

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A	A. Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft				
A.1	1. Dünger-Ausbringung				
A.1.1	a) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Injektionsgeräte -> ohne Tankwagen				nicht erforderlich
A.1.1.411	AGRAR TEC	Q-Strip-Tiller	Q-Strip-Tiller	Unterfussinjektor; Arbeitsbreite 3 bis 6 m; Reihenabstand 33 bis 75cm	
A.1.1.407	AGRIPOL	Güllegrubber INP	INP 570	Güllekurzgrubber mit 17 Zinken , Aufbruch des Bodens durch Doppelherzschare, die Gülle wird hinter der Schare in die Erde eingebracht und mit dünner Erdschicht verdeckt. Geeignet zum Anbau an alle Drei- und Vier-Punkt- Hubvorrichtungen.	
A.1.1.302	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R angebaut	DOM R 4,00 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.303	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R angebaut	DOM R 5,00 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.304	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R angebaut	DOM R 6,00 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.305	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 3,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.306	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 4,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.307	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 4,50 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.308	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 6,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.309	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 7,50 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.310	AGRISEM International	SLY Stripcat II angebaut	Stripcat 9,00 m	Strip-Till Gerät zur streifenförmigen Depot-Einbringung von Gülle/Gärresten in den Boden	
A.1.1.410	AGROKRAFT GmbH	Hackmaschine GELIO-GMK mit Verteiltechnik	GELIO-GMK	Reihengeführtes, kameragesteuertes Verfahren zur Wirtschaftsdünger Injektion ,it Verteiltechnik.	
A.1.1.1	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5002-2	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.2	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6002-2	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.3	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5002-2TS	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.4	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6002-2TS	Wirtschaftsdünger-Injektion mit Catros Pro-Paket	
A.1.1.5	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 4003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.6	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 5003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.7	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 6003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.8	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 7003-2TS	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.9	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 7003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.10	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 8003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.11	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 9003-2TX	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.493	Amazone	Catros, WD-Injektion	Catros 4003-2; Catros 5003-2; Catros 6003-2; Catros 7003-2	Wirtschaftsdüngerinjektion durch Montageteile Gülleverteiler (Pro)	
A.1.1.12	Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m	24-300-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
A.1.1.13	Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m	32-400-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
A.1.1.14	Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m	40-500-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
A.1.1.324	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 6000 PW	6 meter anbau güllegrubber mit hydraulischer einstellung der tiefenkontrolle. Mit pakkerwalze. Zinken oder scheinnege	
A.1.1.325	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 8000 PW	8 meter anbau güllegrubber mit hydraulischer einstellung der tiefenkontrolle. Mit pakkerwalze. Zinken oder scheinnege	
A.1.1.326	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 6000 HS	6 meter anbau güllegrubber mit manuelle einstellung der tiefenkontrolle. Mit Hockeyschläger. Zinken oder scheinnege	
A.1.1.327	AP-K ApS	Güllegrubber	AP-K Fieldmaster 8000 HS	8 meter anbau güllegrubber mit manuelle einstellung der tiefenkontrolle. Mit Hockeyschläger. Zinken oder scheinnege	
A.1.1.446	BAARCK	Güllespatenrollegge	GBS G 4 H	Spatenrollegge, 2-wellig, 480mm Messer, hoher Durchmischungsgrad, für Güllewagen und Selbstfahrer, 4m Arbeitsbreite	
A.1.1.447	BAARCK	Güllespatenrollegge	GBS G 5 H	Spatenrollegge, 2-wellig, 480mm Messer, hoher Durchmischungsgrad, für Güllewagen und Selbstfahrer, 5m Arbeitsbreite	
A.1.1.448	BAARCK	Güllespatenrollegge	GBS G 6 H	Spatenrollegge, 2-wellig, 480mm Messer, hoher Durchmischungsgrad, für Güllewagen und Selbstfahrer, 6m Arbeitsbreite	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.269	Bauer	Cerres S-pro T	CerresS-pro3T, CerresS-pro4T, CerresS-pro5T, CerresS-pro6T	Gülle-Kurzscheibenegge, - TASTRÄDER für die Tiefenführung, Arbeitsbreiten 3,00 bis 6,00 m - 2 reihig, gezahnte Scheiben Ø 510mm	
A.1.1.270	Bauer	Cerres S-pro R	CerresS-pro3R, CerresS-pro4R, CerresS-pro5R, CerresS-pro6R	BAUER-Group Gülle-Kurzscheibenegge ROHRSTABWALZE für die Tiefenführung 2 reihig, gezahnte Scheiben Ø 510mm, wartungsfreie Lager - 6-fach abgedichtet, Verteilkopf Dosimat Vogelsang, SBR-Gummi-Ablaufschläuche Ø 50mm an der ersten Scheibenreihe, Arbeitsbreiten 3,00 bis 6,00m	
A.1.1.271	Bauer	Cerres G Leichtgrubber	Cerres G300L, Cerres G450L, Cerres G510L	2-balkiger Gülleinjektor - Strichabstand 30cm - gefederte Zinken 70x12mm mit 6,5 cm umkehrbaren Scharen - Verteilkopf Dosimat Vogelsang - Beleuchtung und Warntafeln - Gülleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) - Rohrstabwalze 45cm (6x 1 1/2" Rohre) - Rahmenhöhe 590 mm, Arbeitsbreiten von 3,0 bis 5,1m	
A.1.1.272	Bauer	Cerres G Schwergrubber	Cerres G450S, Cerres G510S, Cerres G600S	2-balkiger Gülleinjektor - Strichabstand 30cm (bei G600S 32 cm) - gefederte Zinken 150x12mm mit 7,5 cm umkehrbaren Scharen - Verteilkopf Dosimat Vogelsang - Beleuchtung und Warntafeln - Gülleschläuche Ø50 mm im Rohr verlegt (verstopfungsarm) - Rohrstabwalze 62cm (8x 1 1/2" Rohre in V-Form) Arbeitsbreiten von 4,5 bis 6,0m	
A.1.1.357	Bomech BV	Scheibeninjektor	6.4	Scheibeninjektor mit 300 MM Scheiben, Abstand zwischen die Scheiben ist 200 MM	
A.1.1.358	Bomech BV	Scheibeninjektor	7.2	Scheibeninjektor mit 300 MM Scheiben, Abstand zwischen die Scheiben ist 200 MM	
A.1.1.394	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-04-M1-LCLOC-75 / LIK-IN-M1-S-04	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 3,0 m, Reihenabstand 75 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.395	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-06-B2-LCLOC-75 / LIK-IN-B2-S-06	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 4,5 m, Reihenabstand 75 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.396	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-08-B3-LCLOC-75 / LIK-IN-B3-S-08	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 6,0 m, Reihenabstand 75 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.397	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	N-06-M1-LCFOB-45 / LIK-IN-B2-S-06	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 2,70 m, Reihenabstand 45 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.398	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-06-M1-LCFOB-50 / LIK-IN-B2-S-06	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 3,0 m, Reihenabstand 50 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.399	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-12-B3-LCFOB-45 / LIKLOC LIK-IN-B3-S-12	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 5,40 m, Reihenabstand 45 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.400	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-12-B3-LCFOB-50 / LIKLOC LIK-IN-B3-S-12	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 6,0 m, Reihenabstand 50 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.401	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-07-B2-LCLOC-60 / LIK-IN-B2-S-07	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 4,20 m, Reihenabstand 60 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.402	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-09-B3-LCLOC-60 / LIK-IN-B3-S-09	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 5,40 m, Reihenabstand 60 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.403	Carré	INRO Strip-Till mit Gülleunterfußdüngung	IN-11-B3-LCLOC-60 / LIK-IN-B3-S-11	Strip-Till mit LIKLOC Gülleunterfußdüngung zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Drei- bzw. Vierpunktbau, Arbeitsbreite 6,60 m, Reihenabstand 60 cm, Ablage als Depot, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.15	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Flüssigdüngereinjektor Liquiliser	3012, 4016, 4518, 6024, 8032, 9036, 12048, 13554 sowie 15060	best. aus Injektor sowie evtl. in Kombination mit Fronttank FT 1500 bzw. Tankwagen PTW 6000 oder 8500, mit GPS-ISOBUS-Steuerung für Ausbringmenge etc.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.16	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Profi HD	5832-6536-7240-8044-8748-10156-12368-15080	All Track Profi HD AB 5,8-12,3 m Einscheibensystem hydr. Klappbar	
A.1.1.17	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Farmer	4422-5226-6030-6834-8040	All Track Farmer AB 4,4-8m Einscheibensystem hydr. Klappbar	
A.1.1.18	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Scheibenschlitzgerät All Track Twin	5832-6536-7240-8044-8748-12368	All Track Twin 5,8-12,3m Doppelscheibensystem mit Niederhalter, hydr. Klappbar	
A.1.1.19	Duport BV, NL-Dedemsvaart	3-Punkt Güllegrubber Dominator	4016-4518-5020-6024-7530	Dominator, 3-balk. mit Einebner und Walze AB 4-7,5 mit und ohne Hilfsfahrwerk, hydr. Klappbar	
A.1.1.20	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Striptillgerät Terminator	300-6-50, 300-4-75 und 600-8-75	Terminator, Güllestriptillgerät 3 und 6 m AB, Reihenweite 50 oder 75 cm	
A.1.1.23	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 7Z	RI 7Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 7 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 150/300cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.24	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 8Z	RI 8Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 8 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 225cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.25	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 15Z	RI 15Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 15 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 150/300cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.26	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Reiheninjektor RI 16Z	RI 16Z	Güllereiheninjektor zur Bestandsdüngung in Reihenkulturen, Dreipunktbau, 16 Zinken, Reihenabstand 75cm, Ablage als Depot, Spurweite Trägerfahrzeug 225cm, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.27	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Güllescheibenegge GSE 550	GSE 550	Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau oder angehängt, Arbeitsbreite 5,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.28	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Güllescheibenegge GSE 650	GSE 650	Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau oder angehängt, Arbeitsbreite 6,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer	
A.1.1.29	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Güllescheibenegge GSE 750	GSE 750	Güllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau oder angehängt, Arbeitsbreite 7,25m, Ablage in geöffneten Schlitz der 1. Scheibenreihe dadurch Depotwirkung, für Selbstfahrer	
A.1.1.30	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 520	GI 520	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau, Arbeitsbreite 5,20m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.31	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 580	GI 580	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten, Dreipunktbau, Arbeitsbreite 5,80m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.32	Eidam Landtechnik GmbH	innoMADE Gülleinjektor GI 640	GI 640	Gülleinjektor 3-balkig zur Direkteinarbeitung von Gülle und Gärresten; Dreipunktbau, Arbeitsbreite 6,40m, für Güllewagen und Selbstfahrer	
A.1.1.475	ELAND Machines B.v.	Steeno	M-Disco-E von 3,00 - 6,00 mtr. arbeitsbreite	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung verfügbar in Arbeitsbreiten 3,00	
A.1.1.476	ELAND Machines B.v.	Steeno MTL Ackerlandinjektor mit Federzinken	MTL40-R4	Ackerlandinjektor für selbstfaher mit Federzinken	
A.1.1.477	ELAND Machines B.v.	Steeno MGT	MGT R4	Ackerlandinjektor für selbstfahers mit Federzinken auf 4 rijen	
A.1.1.478	ELAND Machines B.v.	Steeno MDC	MDC 307, 312, 314, 316 und 317	Ackerlandinjektor mit Federzinken	
A.1.1.483	ELAND Machines B.v.	Steeno MSP Gülleinjektor	MSP-GS 420, 490, 560, 630, 700, 770	Einfach gebauter Gülleinjektor zur Reduzierung von Emissionen lieferbar in arbeitsbreite 4,20	
A.1.1.484	ELAND Machines B.v.	Mani-ject Gülleinjektor	1240	Einfach gebauter Gülleinjektor zur Reduzierung von Emissionen bei sehr geringem Gewicht und geringem Wartungsaufwand	
A.1.1.485	ELAND Machines B.v.	Mani-ject Gülleinjektor	1090	Einfach gebauter Gülleinjektor zur Reduzierung von Emissionen bei sehr geringem Gewicht und geringem Wartungsaufwand	
A.1.1.486	Eland Machines B.v.	Mani-ject Gülleinjektor	940	Einfach gebauter Gülleinjektor zur Reduzierung von Emissionen bei sehr geringem Gewicht und geringem Wartungsaufwand	
A.1.1.487	ELAND machines B.v.	Mani-ject Gülleinjektor	865	Einfach gebauter Gülleinjektor zur Reduzierung von Emissionen bei sehr geringem Gewicht und geringem Wartungsaufwand	
A.1.1.488	ELAND machines B.v.	Mani-ject Gülleinjektor	790	Einfach gebauter Gülleinjektor zur Reduzierung von Emissionen bei sehr geringem Gewicht und geringem Wartungsaufwand	
A.1.1.33	Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB15	Zinkeninjektor	
A.1.1.34	Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB17	Zinkeninjektor	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.35	Evers	Oldenburger BI Zinkeninjektor	TB19	Zinkeninjektor	
A.1.1.36	Evers	Noriker BI Zinkeninjektor	D15	Zinkeninjektor	
A.1.1.37	Evers	Noriker BI Zinkeninjektor	D17	Zinkeninjektor	
A.1.1.38	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL600	Zinkeninjektor	
A.1.1.39	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL780	Zinkeninjektor	
A.1.1.40	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL900	Zinkeninjektor	
A.1.1.41	Evers	Oldenburger XL BI Zinkeninjektor	XL1020	Zinkeninjektor	
A.1.1.42	Evers	Toric SIF Scheibeninjektor	448/51	Scheibeninjektor	
A.1.1.43	Evers	Toric SIF Scheibeninjektor	504/51	Scheibeninjektor	
A.1.1.44	Evers	Toric SIF Scheibeninjektor	616/51	Scheibeninjektor	
A.1.1.45	Evers	Toric Vario SI Scheibeninjektor	602/56M	Scheibeninjektor	
A.1.1.46	Evers	Toric Vario SI Scheibeninjektor	662/56M	Scheibeninjektor	
A.1.1.47	Evers	Quarter BI Stripp-Till-Injektor	ST6	Stripp-Till-Injektor	
A.1.1.48	Evers	Quarter BI Stripp-Till-Injektor	ST8	Stripp-Till-Injektor	
A.1.1.49	Evers	Tribus Kombiinjektor	600	Kombiinjektor	
A.1.1.50	Evers	Tribus Kombiinjektor	900	Kombiinjektor	
A.1.1.273	Evers	Tribus	1350	Kombi-injektor	
A.1.1.274	Evers	Toric Mono	26-780	Scheibeninjektoren	
A.1.1.275	Evers	Toric Mono	28-840	Scheibeninjektoren	
A.1.1.276	Evers	Toric Mono	30-900	Scheibeninjektoren	
A.1.1.277	Evers	Kombi Hack-Injektor	SB8	Hack-injektor	
A.1.1.278	Evers	Kombi Hack-Injektor	SB12	Hack-injektor	
A.1.1.387	Evers	Kombi Hack-Injektor	SB16	Hack-injektor	
A.1.1.367	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BT 8-16	Zinkeninjektor	
A.1.1.368	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BT15	Zinkeninjektor	
A.1.1.369	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BT17	Zinkeninjektor	
A.1.1.370	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BT19	Zinkeninjektor	
A.1.1.371	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BV 8- 16	Zinkeninjektor	
A.1.1.372	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BV15	Zinkeninjektor	
A.1.1.373	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BV17	Zinkeninjektor	
A.1.1.374	Evers	Freiberger Zinkeninjektor	BI-BV19	Zinkeninjektor	
A.1.1.375	Evers	Freiberger XL Zinkeninjektor	BI-FXV-23	Zinkeninjektor	
A.1.1.376	Evers	Freiberger XL Zinkeninjektor	BI-FXT21	Zinkeninjektor	
A.1.1.377	Evers	Freiberger XL Zinkeninjektor	BI-FXT23	Zinkeninjektor	
A.1.1.378	Evers	Freiberger XL Zinkeninjektor	BI-FXT25	Zinkeninjektor	
A.1.1.379	Evers	Garanno Reiheninjektor	BI-GPS-8	Reiheninjektoren	
A.1.1.380	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	775	Kombi-Injektor	
A.1.1.381	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	800	Kombi-Injektor	
A.1.1.382	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	900	Kombi-Injektor	
A.1.1.383	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	975	Kombi-Injektor	
A.1.1.384	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	1200	Kombi-Injektor	
A.1.1.385	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	1500	Kombi-Injektor	
A.1.1.386	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	1800	Kombi-Injektor	
A.1.1.388	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	400	Kombi-Injektor	
A.1.1.389	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	525	Kombi-Injektor	
A.1.1.390	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	550	Kombi-Injektor	
A.1.1.391	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	750	Kombi-Injektor	
A.1.1.392	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	675	Kombi-Injektor	
A.1.1.393	Evers	Duodisc Kombi-Injektor	1350	Kombi-Injektor	
A.1.1.471	Evers	Quadro Disc Injektor	700 / 800 / 900 / 1200 / 1350 / 1500	Kombi Injektor	
A.1.1.472	Evers	Toric SIF Scheibeninjektor	672/51	Scheibeninjektor	
A.1.1.473	Evers	Toric XL	XL 700/900/1500	Scheibeninjektor Dreipunktanbau oder aufgesattelt, Arbeitsbreite 9 – 15 M	
A.1.1.497	Evers	Toric Compact Scheibeninjektor	34-600 / 30-525	Scheibeninjektor	
A.1.1.311	Fahrzeug-& Agrarservice Körbel	CULTANMASCHINE FK 03 - CULTANMASCHINE FK 15	CUMA FK 03 - CUMA FK 15	Cultanmaschine zum ausbringen von flüssigem Mineraldünger mittels Injektorräder und Spokes direkt in den Boden.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.51	Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 71	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 7,15 m	
A.1.1.52	Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 60	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 5,65 m	
A.1.1.53	Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	SSG 30	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland. Arbeitsbreite 3 m	
A.1.1.54	Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	6,9 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6,9 m.	
A.1.1.55	Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	5,7 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 5,7 m.	
A.1.1.56	Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	3,0 m	Die Gülle-Scheibenegge Maulwurf besitzt gezackte Sechsscheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.1.57	Fliegl	Güllegrubber GUG	60 Profi	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.1.58	Fliegl	Güllegrubber GUG	45 Profi	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 4,5 m.	
A.1.1.59	Fliegl	Güllegrubber GUG	60	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.1.60	Fliegl	Güllegrubber GUG	45	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 4,5 m.	
A.1.1.61	Fliegl	Güllegrubber GUG	30	Der Boden wird durch die Doppelherz-Zinken des Güllegrubbers geöffnet, die Gülle fließt hinter dem Schar sofort in die entstandene Furche und wird mit Feinerde bedeckt. Geeignet für Tankwagen mit Vierpunkthydraulik; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.1.62	Fliegl	Gülleinjektor	60	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
A.1.1.63	Fliegl	Gülleinjektor	75	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
A.1.1.64	Fliegl	Gülleinjektor	90	Durch schräg angeordnete Scheiben wird der Boden geöffnet, die Gülle fließt an der Scheibe in den entstandenen Schlitz, einsetzbar in Grün- und Ackerland, geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	
A.1.1.491	Fuß Spezialfahrzeugbau GmbH	Fuß Kurzscheibenegge Modell Hopfen 200	FHS 200 mit Gülleverteiler	Gülescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle	
A.1.1.65	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 3-4		
A.1.1.66	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 6-4		
A.1.1.67	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 9-4		
A.1.1.68	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 12-4		
A.1.1.69	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine	GFI 15-4		
A.1.1.70	GMB Güstrower Maschinenbau GmbH	GFI Injektionsmaschine			

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.71	GØMA A/S	Gülescheibenegge 8,0 mtr.	GD800		
A.1.1.72	GØMA A/S	Gülescheibenegge 6,0 mtr.	GD600		
A.1.1.73	GØMA A/S	Zinken Güllegrubber 8,0 mtr.	GT800		
A.1.1.74	GØMA A/S	Zinken Güllegrubber 6,0 mtr.	GT600		
A.1.1.316	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 450	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.317	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 520	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.318	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 600	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.319	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 750	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.320	Hanzen Gülletechnik GmbH	Ackerlandinjektor	RHG 810	Ackerlandinjektor zur Direkteinarbeitung für Wirtschaftsdünger mit Güllewagen oder solo	
A.1.1.492	Holmer Maschinenbau GmbH	Güllehackgerät mit Kamerasteuerung	SECAT FLEX SL	Kameragesteuertes Reihenhackgerät zum kombinierten Verfahren von Gülleinjektion und gleichzeitiger mechanischer Unkrautbekämpfung in Maisbeständen, 7,50 m Arbeitsbreite, Reihenabstand 75 cm, 3-Schar System, hydraulischer Verschieberahmen, optische Führung über Claas Culticam, separate Section-Control Zylinder je Hack-Körper zur Reduzierung von Pflanzenbeschädigungen am Vorgewende.	
A.1.1.75	Horsch	Joker CT mit Gülle-Kit	Joker 4 CT	Vorbereitungssatz für GÜLLAUFBAU (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.76	Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 5 CT	Vorbereitungssatz für GÜLLAUFBAU (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.77	Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 6 CT	Vorbereitungssatz für GÜLLAUFBAU (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.78	Horsch	Joker CT Kuzscheibenegge mit Güllekit	Joker 7 CT	Vorbereitungssatz für GÜLLAUFBAU (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.79	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	2800/7S		
A.1.1.80	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	3600/9SH		
A.1.1.81	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	4400/11SH		
A.1.1.82	JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	5200/13SH		
A.1.1.83	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	2700/9SK/2		
A.1.1.84	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	3900/13SHK/2		
A.1.1.85	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	4500/15SHK/2		
A.1.1.86	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	5100/17SHK/2		
A.1.1.87	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL5700/19SHK/2		
A.1.1.88	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL6300/21SHK/2		
A.1.1.89	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL5625/15SHK/2		
A.1.1.90	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL6375/17SHK/2		
A.1.1.91	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL7125/19SHK/2		
A.1.1.92	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	2800/7SK/2		
A.1.1.93	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	4400/11SHK/2		
A.1.1.94	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	5200/13SHK/2		
A.1.1.95	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	XXL8625/23SHK/2		
A.1.1.96	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	4400/11SHK/3		
A.1.1.97	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5200/13SHK/3		
A.1.1.98	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	6000/15SHK/3		
A.1.1.99	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5100/17SHK/3		
A.1.1.100	JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	5700/19SHK/3		
A.1.1.101	JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL4000/32TDH		
A.1.1.102	JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL5000/40TDH		
A.1.1.103	JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	XXL6000/48TDH		
A.1.1.104	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	3010/14MA		
A.1.1.105	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	4300/20MAH		
A.1.1.106	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	5160/24MAH		
A.1.1.107	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	6020/28MAH		
A.1.1.108	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	6880/32MAH		
A.1.1.109	JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	7740/36MAH		
A.1.1.110	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	3010/14SD		
A.1.1.111	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	4300/20SDH		
A.1.1.112	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	5160/24SDH		
A.1.1.113	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	6020/28SDH		
A.1.1.114	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	6880/32SDH		
A.1.1.115	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	7740/36SDH		
A.1.1.354	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL6375/34SDH2		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.355	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL7125/38SDH2		
A.1.1.356	JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	XXL7875/42SDH2		
A.1.1.119	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	560		
A.1.1.120	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	640		
A.1.1.121	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	720		
A.1.1.122	KAWECO	OPTI-JECT Scheibenschlitzgerät	800		
A.1.1.123	KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	720		
A.1.1.124	KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	870		
A.1.1.125	KAWECO	PRO-JECT Scheibenschlitzgerät	1200		
A.1.1.364	Köckerling	Scheibenegge zur Gülleearbeitung	Rebell -classic- 300 mit Gülleverteiler	Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird.	
A.1.1.365	Köckerling	Scheibenegge zur Gülleearbeitung	Rebell -classic- 410 mit Gülleverteiler	Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird.	
A.1.1.366	Köckerling	Scheibenegge zur Gülleearbeitung	Rebell -classic- 520 mit Gülleverteiler	Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird.	
A.1.1.437	Köckerling	Rebell classic 600 mit Gülleverteiler	Rebell classic 600 mit Gülleverteiler	Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird.	
A.1.1.449	Köckerling	Rebell -classic- T 500 mit Gülleverteiler	Rebell -classic- T 500 mit Gülleverteiler	Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- T besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird.	
A.1.1.450	Köckerling	Rebell -classic- T 600 mit Gülleverteiler	Rebell -classic- T 600 mit Gülleverteiler	Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- T besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird.	
A.1.1.451	Köckerling	Rebell -classic- T 800 mit Gülleverteiler	Rebell -classic- T 800 mit Gülleverteiler	Die Gülle-Scheibenegge Rebell -classic- T besitzt gezackte Scheiben in zweireihiger Ausführung. Die erste Scheibe öffnet den Boden, zeitgleich wird die Gülle appliziert, welche mit Feinerde mittels der zweiten Scheibe bedeckt wird.	
A.1.1.328	Kollitsch GmbH	Heckbodenlockerer 3000 INJ	HBL3000 INJ	Bodenlockerungsgerät bei dem über den entstandenen Schlitz die Gülle mittels Injektor in der gewünschten Tiefe abgelegt werden kann. Das Gerät kann am Güllefass angebaut werden. Arbeitsbreite 3m und 6 m	
A.1.1.329	Kollitsch GmbH	Heckbodenlockerer 6000 INJ	HBL6000 INJ	Bodenlockerungsgerät bei dem über den entstandenen Schlitz die Gülle mittels Injektor in der gewünschten Tiefe abgelegt werden kann. Das Gerät kann am Güllefass angebaut werden. Arbeitsbreite 3m und 6 m	
A.1.1.126	Kotte	Güllegrubber	460		
A.1.1.127	Kotte	Güllegrubber	600		
A.1.1.128	Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	500		
A.1.1.129	Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	600		
A.1.1.130	Kotte	Slurry Injektor Gülleinjektor	750		
A.1.1.131	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	500		
A.1.1.132	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	600		
A.1.1.133	Kotte	Slurry Disc Scheibeninjektor	751		
A.1.1.330	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	300M 4 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger	
A.1.1.331	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	300M 6 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger	
A.1.1.332	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	350M 7 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger	
A.1.1.333	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	440R 6 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.334	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	440R 7 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.335	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	440R 8 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.336	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 8 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.337	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 9 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.338	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 11 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.339	KUHN	STRIGER Strip-Till Bearbeitungsgerät	600R 12 Reihen	STRIP-TILL-Injektor zur verlustarmen Ausbringung von mineralischen oder flüssigen Dünger oder organischen flüssig-Düngern wie Gülle	
A.1.1.137	KUMM Technik	Güllescheibenegge	KTE 400		
A.1.1.138	KUMM Technik	Güllescheibenegge	KTE 500		
A.1.1.139	KUMM Technik	Güllescheibenegge	KTE 600		
A.1.1.140	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 400		
A.1.1.141	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 500		
A.1.1.142	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 600		
A.1.1.143	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 650		
A.1.1.144	KUMM Technik	Güllegrubber	KTG 750		
A.1.1.145	Kverneland Group	Kverneland Kultistrip mit Gülle-Kit		Strip-Till Anbaugerät, starr oder klappbar, 4 bis 12 Reihen Verteiler für die streifenförmige Applikation von Gülle/Gärresten	
A.1.1.340	KWD	Düngeinjektormaschine	C15	Injektor gezogen mit 15m Arbeitsbreite und 8800l Tank	
A.1.1.341	KWD	Düngeinjektormaschine	C9, API-6, API-9	Injektor gezogen mit 6-9m Arbeitsbreite und 3000l - 6000l Tank	
A.1.1.342	KWD	Düngeinjektormaschine	C6, API-6-A, API-9-A	Injektor als Anbauvariante mit Fronttank 1500l	
A.1.1.343	Landgraf / UNIA	Ares XLA 3 bis 7,5 m	ARES XLA 3 bis 7,5 m	Scheibenegge mit Düsen für die Gülleeibringung mit Gülleverteiler	
A.1.1.424	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/400 K	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.425	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/450 K	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.426	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/500 K	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.427	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/600 K	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.428	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/700 K	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.429	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/400 KA	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.430	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/450 KA	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.431	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/500 KA	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.432	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/600 KA	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.433	LEMKEN	Heliodor 9 Kurzscheibenegge mit Gülle-Kit	Heliodor 9/700 KA	Vorbereitungssatz für Gülleaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.490	LWF AgroTec GmbH & Co.KG	AGRISEM International - Kurzscheibenegge	Disc-O-Mulch Serie R aufgesattelt 4,5 - 6 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.495	LWF AgroTec GmbH & Co.KG	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R aufgesattelt 7,5 - 9 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.496	LWF AgroTec GmbH & Co.KG	AGRISEM International	Disc-O-Mulch Serie R aufgesattelt 10 - 12 m	Kurzscheibenegge mit integriertem Gülleverteiler und Schläuchen zur direkten Einarbeitung	
A.1.1.146	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	5300	Kurzscheibenegge	
A.1.1.147	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	6000	Kurzscheibenegge	
A.1.1.148	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge	6700	Kurzscheibenegge	
A.1.1.361	Meyer	Gülleinjektor	GG 5000		
A.1.1.362	Meyer	Gülleinjektor	GG 6000		
A.1.1.363	Meyer	Gülleinjektor	GG 6500		
A.1.1.404	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge gefedert	Mixi 5000F	Kurzscheibenegge Arbeitsbreite 5,00 m	
A.1.1.405	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge gefedert	Mixi 6000F	Kurzscheibenegge Arbeitsbreite 6,00 m	
A.1.1.406	Meyer	Mixi Kurzscheibenegge gefedert	Mixi 6500F	Kurzscheibenegge Arbeitsbreite 6,50 m	
A.1.1.474	Meyer	Mais-Mixi Speedy	Speedy 7500	Unsere Mais-Mixi "Speedy 7500" hat 10 Arbeitsaggregate mit 510 mm Hohl bzw. Hackscheiben, die an groß dimensionierten, wartungsfreien Lagern montiert sind. Die Einarbeitung der Gülle erfolgt von 2 Seiten an der Maisreihe.	
A.1.1.479	M.O.M.	Strip Hawk Easy Unterfußinjektor	4	Unterfußinjektor	
A.1.1.480	M.O.M.	Strip Hawk Easy Unterfußinjektor	6	Unterfußinjektor	
A.1.1.481	M.O.M.	Strip Hawk Easy Unterfußinjektor	8	Unterfußinjektor	
A.1.1.482	M.O.M.	Strip Hawk Easy Unterfußinjektor	12	Unterfußinjektor	
A.1.1.149	Pel Tuote Oy	Gülleschlitzgerät Gramline (3, 4) 6 und 8M		Das Schlitzgerät Gramline 8 M besitzt eine eigene Achse und ist daher besonders für den Anbau an Gülletankwagen geeignet, deren Achslast bereits durch die Beladung mit Flüssigkeit ausgeschöpft ist. Dieses Gerät ist besonders für Dauergrünland geeignet.	DLG Prüfbericht 6415

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.150	Pel Tuote Oy	LIVAKKA Scheibeninjektor LHDD zum Anbau 3 oder 4 Punkt		LIVAKKA Scheibeninjektor LHDD zum Anhängen / Anbau 3 oder 4 Punkt, der Gülle in eine Tiefe von bis zu 10 cm einspritzt. LHDD-Scheibeninjektion eignen sich für das Verteilen von Gülle auf Grasland, Stoppelfeldern und gepflügten Äckern. Abstreifer sind als optionales Zubehör für den Scheibeninjektor erhältlich.	
A.1.1.151	PICHON	Gülleinjektor	EL61		
A.1.1.152	PICHON	Gülleinjektor	EL64		
A.1.1.153	PICHON	Gülleinjektor	EL71		
A.1.1.344	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 400 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.345	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 450 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.346	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 500 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.347	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 550 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.348	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus	Giant 600 Plus	Güllenscheibenegge, Dreipunktanbau oder angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.349	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 400 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.350	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 450 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.351	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 500 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.352	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 550 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.353	Premium Ltd	Hydraulisch klappbare Güllenscheibenegge Giant Plus mit Fahrwerk	Giant 600 Plus mit Fahrwerk	Güllenscheibenegge, angehängt, mit Montagesatz zur bodennahen Gülle- und Gärrestausbringung (Plus)	
A.1.1.154	Profiagrartechnik e. K. Handelsname Agriterra	3-Punkt Güllegrubber Cultifert	300-9, 410-13, 480-15, 610-19, 740-23	Cultifert, 2 balkig mit einreihigem oder doppelreihigem Striegel oder Stabwalze AB 3-7,4m	
A.1.1.155	RAUCH	DeePot Depotdüngung	DeePot 25.1	Boden-Düngergerät zur emissionsfreien Depotdüngung im Boden mit teilflächengenaue Mengenregelung und GPS Vorgewendeschaltung; Entwicklungsprojekt gefördert durch BMEL / ptble (V1423-02 Depotdüngung)	
A.1.1.312	ROELAMA	Flex	RF320; RF480; RF560; RF640;	Scheibenschlitzgerät	
A.1.1.313	ROELAMA	Flexzo	RFZ320; RFZ480; RFZ560; RFZ640;	Scheibenschlitzgerät	
A.1.1.314	ROELAMA	ZB TWIN	ZBT540; ZBT612; ZBT684; ZBT756	Scheibenschlitzgerät	
A.1.1.452	ROELAMA	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchung Sleepflex	SF12	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik	
A.1.1.453	ROELAMA	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchung Sleepflex	Condor 12	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik	
A.1.1.454	ROELAMA	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchung Sleepflex	Hyflex 12	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik	
A.1.1.455	ROELAMA	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchung Sleepflex Farmer	RFF 720; RFF 800; RFF 880	Scheibenschlitzgerät für Verschlauchungstechnik	
A.1.1.156	SAMSON	Schlitzinjektor	TE8		
A.1.1.157	SAMSON	Schlitzinjektor	TD8		
A.1.1.158	SAMSON	Schlitzinjektor	TD12		
A.1.1.159	SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 500		
A.1.1.160	SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 600		
A.1.1.161	SAMSON	Kurzscheibenegge	SDII 700		
A.1.1.162	SAMSON	Injector	Strip-Till 6		
A.1.1.163	SAMSON	Injector	Strip-Till 8		
A.1.1.164	SAMSON	Zinkeninjektor	CM 6		
A.1.1.165	SAMSON	Zinkeninjektor	CM 7,5		
A.1.1.166	SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 6,1		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.167	SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 6,7		
A.1.1.168	SAMSON	Zinkeninjektor	CMX 8,6		
A.1.1.434	SAMSON AGRO A/S	Schlitzinjektor	TS8	Universal Single disc injector	
A.1.1.435	SAMSON AGRO A/S	Schlitzinjektor	TS12	Universal Single disc injector	
A.1.1.173	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 6,80 Meter	SP6834B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
A.1.1.174	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 8 Meter	SP8040B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
A.1.1.175	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Profi-line, Arbeitsbreite 12 Meter	SP12260B	Sehr stabil gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit speziellen profiliertem Rahmenkonstruktion, aber trotzdem ein niedriges Gewicht	
A.1.1.412	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 6,40 Meter	SPC6416B	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.413	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 7,20 Meter	SPC7218B	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.414	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 8 Meter	SPC8020B	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.415	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 12 Meter	SPC1230B	Einfach gebauter Gülle-Injektor zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.1.436	SCHOUTEN	Bizon Göllescheibenegge, Arbeitsbreite 9 Meter	BS900	Göllescheibenegge zur Direkteinarbeitung von Gülle	
A.1.1.456	SCHOUTEN	Spider <u>Gülleverschlauchungs</u> -Injektor, Arbeitsbreite 8 Meter	SP8040-SS	Gülleverschlauchungs-Injektor zur Reduzierung von Emissionen für kleine Strukturen und hügelige Gebiete	
A.1.1.457	SCHOUTEN	Spider <u>Gülleverschlauchungs</u> -Injektor, Arbeitsbreite 12 Meter	SP12260B-H	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, komplett mit Hubmast	
A.1.1.458	SCHOUTEN	Spider <u>Gülleverschlauchungs</u> -Injektor, Arbeitsbreite 12 Meter	SPC1230-H	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, komplett mit Hubmast	
A.1.1.459	SCHOUTEN	Spider <u>Gülleverschlauchungs</u> -Injektor, Arbeitsbreite 8 Meter	SP8040B	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, zum Anbau hinter ein Selbstfahrer	
A.1.1.460	SCHOUTEN	Spider <u>Gülleverschlauchungs</u> -Injektor, Arbeitsbreite 12 Meter	SP12260B	Gülleverschlauchungs-Injektor für den Einsatz in einem Gülleverschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen, zum Anbau hinter ein Selbstfahrer	
A.1.1.176	Schuitemaker	Exacta 10-Serie Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 6,00; 6,80 und 7,60 mtr	
A.1.1.177	Schuitemaker	Exacta 100-Serie Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Verfügbar in Arbeitsbreiten 8,00; 8,70 und 9,40 mtr	
A.1.1.178	Schuitemaker	Exacta 1230 Schlitzgerät	Exacta	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr	
A.1.1.279	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 580-2		
A.1.1.280	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 650-2		
A.1.1.281	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 720-2		
A.1.1.282	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 720 Profi		
A.1.1.283	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 800 Profi		
A.1.1.284	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 865 Profi		
A.1.1.285	Slootsmid	Gülleinjektor	SZB 940 Profi		
A.1.1.286	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 325 Eco		
A.1.1.287	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 425 Eco		
A.1.1.288	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 525 Eco		
A.1.1.289	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 450 Profi		
A.1.1.290	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 510 Profi		
A.1.1.291	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 630 Profi		
A.1.1.292	Slootsmid	Güllegrubber Federnde Zinken	SB 690 Profi		
A.1.1.293	Slootsmid	Güllegrubber Schwere feste Zinken	SBB 600 Profi Max		
A.1.1.294	Slootsmid	Güllegrubber Schwere feste Zinken	SBB 720 Profi Max		
A.1.1.295	Slootsmid	Güllegrubber Schwere feste Zinken	SBB 780 Profi Max		
A.1.1.321	Slootsmid	SGWM	SGWM 755	Gülleinjektor für Mineralkonzentrat	
A.1.1.322	Slootsmid	SGWM	SGWM 1045	Gülleinjektor für Mineralkonzentrat	
A.1.1.323	Slootsmid	SGWM	SGWM 1200	Gülleinjektor für Mineralkonzentrat	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.438	SMS CZ	Kurzscheibeneggen ONTARIO 300	DBM 300 mit Gülleverteiler	Ein Satz zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.439	SMS CZ	Kurzscheibeneggen ONTARIO 400	DBM 400 mit Gülleverteiler	Ein Set zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.440	SMS CZ	Kurzscheibeneggen ONTARIO 450	DBM 450 mit Gülleverteiler	Ein Set zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.441	SMS CZ	Kurzscheibeneggen ONTARIO 500	DBM 500 mit Gülleverteiler	Ein Set zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.442	SMS CZ	Kurzscheibeneggen ONTARIO 600	DBM 600 mit Gülleverteiler	Ein Set zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.443	SMS CZ	Schwegrubber ATOS 300	RKL 300 mit Gülleverteiler	Ein Set zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.444	SMS CZ	Schwegrubber ATOS 440	RKL 440 mit Gülleverteiler	Ein Set zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.445	SMS CZ	Schwegrubber ATOS 500	RKL 500 mit Gülleverteiler	Ein Set zum direkten Ausbringen von Düngemitteln auf den Boden ist enthalten. Der Boden wird mit geneigten Scheiben geöffnet. Der Dünger wird von der Maschine in den Boden eingearbeitet.	
A.1.1.179	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	6	Gülleinjektor	
A.1.1.180	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	6v	Gülleinjektor	
A.1.1.181	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	7.5	Gülleinjektor	
A.1.1.182	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	7.5v	Gülleinjektor	
A.1.1.183	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	8.25	Gülleinjektor	
A.1.1.184	TBL Technik	Compact Injektor Gülleinjektor	8.25v	Gülleinjektor	
A.1.1.185	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9	Gülleinjektor	
A.1.1.186	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9v	Gülleinjektor	
A.1.1.187	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9.75	Gülleinjektor	
A.1.1.188	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	9.75v	Gülleinjektor	
A.1.1.189	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	12	Gülleinjektor	
A.1.1.190	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	12v	Gülleinjektor	
A.1.1.191	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	15	Gülleinjektor	
A.1.1.192	TBL Technik	Compact Profi Gülleinjektor	15v	Gülleinjektor	
A.1.1.193	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	HD Profi serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.194	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	HD Profi-s seri	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.195	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	GD Farmer serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.196	Tjalma	Schlitzgeräte für Grünland und Ackerland	GD Farmer-s serie	Scheibeninjektor zum Gülle einarbeiten auf Grünland und Ackerland	
A.1.1.359	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	2.5 TBZ 11	2,5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2,5 meter, Anzahl zinken 13 st.	
A.1.1.360	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	4.5 TBZ 19	4,5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2,5 meter, Anzahl zinken 19 st.	
A.1.1.408	VÄDERSTAD	Carrier XT mit Gülleaufbau	Carrier XT 525	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.409	VÄDERSTAD	Carrier XT mit Gülleaufbau	Carrier XT 625	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.197	Veenhuis	Ecoject Schlitzgerät	Ecoject	Vorbereitungssatz für Güllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	
A.1.1.198	Veenhuis	Euroject-Pro Schlitzgerät	Euroject-Pro	Schlitzgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 6,08; 6,84; 7,60 und 8.63 mtr	
A.1.1.199	Veenhuis	Euroject-Twin Schlitzgerät	Euroject-Twin	Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr	
A.1.1.200	Veenhuis	Premiumject 1200/64 Schlitzgerät	Premiumject	Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,63; 6,38; 7,13; 7,88; 8,63 und 9,38 mtr	
A.1.1.201	Veenhuis	Terraject 200 Zinkeninjektor	Terraject 200	Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker; Arbeitsbreite 12 mtr	
A.1.1.202	Veenhuis	Terraject 300 Zinkeninjektor	Terraject 300	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,72; 5,31; 5,90 und 6,49 mtr	
A.1.1.203	Veenhuis	Terraject 400 Zinkeninjektor	Terraject 400	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 6,96; 7,54 und 8,12 mtr	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.204	Veenhuis	Terraject Disc Zinkeninjektor	Terraject Disc	Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 5,88 und 6,44 mtr	
A.1.1.205	Veenhuis	Terraject 200 (Reiheninjektor)		Ackerlandinjektor mit Federzinken; verfügbar in Arbeitsbreiten 4,00; 5,00 und 6,00 mtr	
A.1.1.206	Veenhuis	Terraject 300 (Reiheninjektor)		Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 6,00 mtr (8 Reihen)	
A.1.1.489	Veenhuis	Schlitzgerät	Fullject X-line	Reiheninjektor für Ackerland mit Federzinken; Arbeitsbreite 7,50 mtr (10 Reihen)	
A.1.1.296	VERMAC	MAXPLACER	6M 8x75	Schlitzgerät für Gründland, Getreide und Acker	
A.1.1.297	VERMAC	MAXPLACER	6M 12x50 12x 45	Gülleunterfussdüngung	
A.1.1.298	VERMAC	MAXPLACER ATLAS	9M 12x75	Gülleunterfussdüngung	
A.1.1.461	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard Verschlauchung	402000	Gülleunterfussdüngung	
A.1.1.462	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard Gülle	402001	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.463	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV6 Scheibenegge 6 M Standard	402002	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.464	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV5 Scheibenegge 5 M Standard	402003	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.465	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung SEV4 Scheibenegge 4 M Standard	402004	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.466	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V60 Güllegrubber 6 Meter Verschlauchung	403000	Scheibenegge mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.467	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V75 Güllegrubber 7,5 Meter Verschlauchung	403001	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.468	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V50 Güllegrubber 5 Meter Verschlauchung	403002	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.469	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V30 Güllegrubber 3 Meter Verschlauchung	403003	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.470	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung GG V40 Güllegrubber 4 Meter Verschlauchung	403004	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.207	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	3	Güllegrubber mit Wendearm zum Ziehen des Ziehschlauches bei der Gülleverschlauchung	
A.1.1.208	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	4,5	Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.209	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	6	Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.210	Vogelsang	Xtill Gülleunterfußdüngung	9	Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.211	Vogelsang	SynCult Aufrüstsatz zur Gülleieinarbeitung		Gülleunterfußdüngung	
A.1.1.212	Volmer Engineering	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G1000	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G1000	Aufrüstset zur Gülleieinarbeitung	
A.1.1.213	Volmer Engineering	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G101	Gülle-Kurzscheibenegge T-Rubber G101	Zügiges Wenden des Bodens und schneller Gülleeintrag	
A.1.1.214	Volmer Engineering	Strip Till CULEX	Strip Till CULEX	Zweibalkige Kurzscheibenegge mit Gülleeintragung	
A.1.1.300	Volmer Engineering	Federzinken-Güllegrubber FZG		Erstes System speziell zum Anlegen eine Güllebandes	
A.1.1.301	Volmer Engineering	Schlitzgerät Zipper 9000		Intensive Einarbeitung von Dünger und Ernterückständen. Ideal für jeden Stoppelbruch	
A.1.1.215	Vredo	ZBF Gülleinjektor	5223	Schlitzgerät inkl. Verschließen des Schlitzes in einer Arbeitstiefe von bis zu 12 cm und einer Wirtschaftsdüngeremenge von 40 qm ³ pro Hektar (ganzjährig nutzbar)	
A.1.1.216	Vredo	ZBF Gülleinjektor	5229	Arbeitsbreite 5.2 m · 23 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.217	Vredo	ZBF Gülleinjektor	6127	Arbeitsbreite 5.2 m · 29 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.218	Vredo	ZBF Gülleinjektor	6135	Arbeitsbreite 6.1 m · 27 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.219	Vredo	ZBF Gülleinjektor	7031	Arbeitsbreite 6.1 m · 35 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.220	Vredo	ZBF Gülleinjektor	7241	Arbeitsbreite 7.0 m · 31 Elemente · Reihenabstand 22.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.221	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	7342	Arbeitsbreite 7.2 m · 41 Elemente · Reihenabstand 17.5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben) · Schmierung pro Element · Hydraulisch betätigten Drop-Stop	
A.1.1.222	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8046	Arbeitsbreite 7,3 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
A.1.1.223	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8448 (VS)	Arbeitsbreite 8 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
A.1.1.224	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	8750 (VS)	Arbeitsbreite 8,4 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·	
A.1.1.225	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	9152 (VS)	Arbeitsbreite 8,7 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehälter 4L	
A.1.1.226	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	12068	Arbeitsbreite 9,1 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · SKF Automatische Zentralschmierung · Fettbehälter 4L	
A.1.1.227	Vredo	ZB3 Schlitzgerät	12068 (DK)	Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm)	
A.1.1.228	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	5.25M DS H	Arbeitsbreite 12 m · Reihenabstand 17,5 cm · Vredo Doppel Scheiben System (speichen Scheiben 408 mm)	
A.1.1.229	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	6.0M DS H	Arbeitsbreite 5,25 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 28 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.230	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	6.75M DS H	Arbeitsbreite 6,0 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 32 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.231	Vredo	ZB4 Profi Eco Schlitzgerät	7.5M DS H	Arbeitsbreite 6,75 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 36 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.232	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DV L	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 40 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.233	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DV H	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 40 Doppel Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.234	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DS L	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 40 Doppel Scheiben · Hydraulischen DropStop · 3-teiliger stabiler offen Trägerrahmen · Automatische (Hydraulisch und Mechanisch) Transportsicherung	
A.1.1.235	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	7.5M DS H	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 40 Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.236	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DV L	Arbeitsbreite 7,5 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 40 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.237	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DV H	Arbeitsbreite 8,25 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 44 Doppel Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.238	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DS L	Arbeitsbreite 8,25 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 44 Doppel Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.239	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	8.25M DS H	Arbeitsbreite 8,25 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 44 Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.240	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DV L	Arbeitsbreite 8,25 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 44 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.241	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DV H	Arbeitsbreite 9,0 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 48 Doppel Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.242	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DS L	Arbeitsbreite 9,0 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 48 Doppel Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.243	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.0M DS H	Arbeitsbreite 9,0 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 48 Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.244	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DV L	Arbeitsbreite 9,0 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 48 Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.245	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DV H	Arbeitsbreite 9,75 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 52 Doppel Scheiben · Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.246	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DS L	Arbeitsbreite 9,75 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) · 52 Doppel Scheiben · Hydraulischen DropStop	
A.1.1.247	Vredo	ZB4 Profi Schlitzgerät	9.75M DS H	Arbeitsbreite 9,75 m · Reihenabstand 18,75 cm · Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) · 52 Scheiben · Pneumatischen DropStop	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.1.248	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DV L	Working width 9,75 meter ·Inter row distance 18,75 cm ·Vredo single V-disc system (solid discs 350mm diameter) ·52 discs ·Hydraulic dropstop ·	
A.1.1.249	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DV H	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem (Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·64 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.250	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DS L	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·64 Doppel Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.251	Vredo	ZB4 Profi XL Schlitzgerät	12.0M DS H	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·64 Scheiben ·Pneumatischen DropStop ·	
A.1.1.416	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	15.0M DV L	Arbeitsbreite 12 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·64 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.417	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	15.0M DV H	Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·80 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop	
A.1.1.418	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	15.0M DS L	Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·80 Doppel Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.419	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	15.0M DS H	Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·80 Scheiben ·Pneumatischen DropStop	
A.1.1.420	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	18.0M DV L	Arbeitsbreite 15 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·80 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.421	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	18.0M DV H	Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·96 Doppel Scheiben ·Pneumatischen DropStop	
A.1.1.422	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	18.0M DS L	Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Doppelscheibensystem Speichenscheiben 408mm Durchmesser) ·96 Doppel Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.423	Vredo	Profi XL Schlitzgerät	18.0M DS H	Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·96 Scheiben ·Pneumatischen DropStop	
A.1.1.299	Ziegler	Güllescheibenegge	Disc Master LM 4.-6	Arbeitsbreite 18 m ·Reihenabstand 18,75 cm ·Vredo Einzel V-Scheiben System (Solid, Scheiben 350mm Durchmesser) ·96 Scheiben ·Hydraulischen DropStop	
A.1.1.315	Ziegler	Güllegrubber	6m und 7,5m.	Scheibenegge zur direkten Gülleearbeitung von 4-6m	
A.1.1.252	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	SI450	Grubber zur direkten Gülleearbeitung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.253	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 6,00 m Dreipunkt Kat. III	SI600	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.254	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 8,30m Dreipunkt Kat. III	SI830	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.255	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 12m Dreipunkt Kat. III	SI1200	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.256	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 13,50m Dreipunkt Kat. III	SI1350	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.257	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	GI450	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.258	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 6,00m Dreipunkt Kat. III	GI600	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.259	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 8,300m Dreipunkt Kat. III	GI830	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.260	Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 12,00m Dreipunkt Kat. III	GI1200	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.261	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m Dreipunkt Kat.III	24-300-2	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.262	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m Dreipunkt Kat.III	32-400-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.263	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m Dreipunkt Kat.III	40-500-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.264	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 6,00m Dreipunkt Kat.III	48-600-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.265	Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 6,50m Dreipunkt Kat.III	52-650-2	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	DLG Prüfbericht 4608
A.1.1.494	VÄDERSTAD	Carrier XT mit Gülleaufbau	Carrier XT 425	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2	b) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung: Schleppschuhverteiler -> ohne Tankwagen				nicht erforderlich
A.1.2.1	AgrarPro	ProGreen 7,5 Schleppschuhverteiler	PG (7,5)		
A.1.2.2	AgrarPro	ProGreen 10,5 Schleppschuhverteiler	PG (10,5)		
A.1.2.3	AgrarPro	ProGreen 12 Schleppschuhverteiler	PG (12)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.4	AgrarPro	ProGreen 15 Schleppschuhverteiler	PG (15)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.5	AgrarPro	ProGreen 18 Schleppschuhverteiler	PG (18)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.6	AgrarPro	ProGreen 21 Schleppschuhverteiler	PG (21)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.7	AgrarPro	ProGreen 24 Schleppschuhverteiler	PG (24)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.8	AgrarPro	ProGreen 27 Schleppschuhverteiler	PG (27)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.9	AgrarPro	ProGreen 30 Schleppschuhverteiler	PG (30)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.259	AgrarPro	ProGreen 33 Schleppschuhverteiler	PG (33)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.260	AgrarPro	ProGreen 36 Schleppschuhverteiler	PG (36)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.149	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	12 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.200	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	6	Schleppschuhverteiler, Gleitschuhe > 8 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.201	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.202	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.203	Bomech BV	UP Schleppschuhverteiler (ehemals Basic Schleppschuhverteiler)	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.204	Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler)	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.205	Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler)	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.206	Bomech BV	Farmer Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Profi Schleppschuhverteiler)	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.207	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.208	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.209	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.210	Bomech BV	Speedy One Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.211	Bomech BV	Speedy One Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.212	Bomech BV	Speedy One Schleppschuhverteiler	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.213	Bomech BV	Speedy Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.214	Bomech BV	Speedy Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.215	Bomech BV	Speedy Small Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.216	Bomech BV	Speedy Small Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.217	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.218	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.219	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.220	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.221	Bomech BV	Trac-Pack Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.222	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	12 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.223	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	15 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.224	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	15 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.225	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	18 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.226	Bomech BV	Multi Schleppschuhverteiler	18 (HC)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.227	Bomech BV	Multi 4 XL Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	27	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.228	Bomech BV	Multi 4 XL Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	30	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.229	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	21	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.230	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	21 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.231	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	21/15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.232	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	21/15 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.233	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler (ehemals Multi)	24	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.234	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	24 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.235	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	24/18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.236	Bomech BV	Multi-Profi Schleppschuhverteiler	24/18 (3,3)	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.237	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	5.3	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.238	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	6.2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.239	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.240	Bomech BV	Flex Schleppschuhverteiler	8.8	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.264	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	6	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.265	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	7.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.266	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	9	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.267	Bomech BV	UP Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Compact Schleppschuhverteiler)	10.5	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.268	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.269	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.270	Bomech BV	Compact Verschlauchung Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.271	Bomech BV	Farmer Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Schleppschuhverteiler)	12	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.272	Bomech BV	Farmer Verschlauchung Schleppschuhverteiler (ehemals Farmer Schleppschuhverteiler)	15	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.273	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	5,3	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.274	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	6,2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.275	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	7,2	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.276	Bomech BV	Flex Verschlauchung Schleppschuhverteiler	8,8	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art
A.1.2.57	Brecko engineering Božidar Brečko s.p., Handelsname Landtech	Schleppfuß Landtech "Slide spreader profi" Schleppschuhverteiler	SS 7.5, 9.0, 10.5, 12.0, 15.0, 18.0, 21.0, 24.0, 27.0, 30.0	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.247	Brunner Spezialwerkstatt AG	Schleppfix	SFA 7	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Schardruck, Teilbreitenschaltung möglich	
A.1.2.248	Brunner Spezialwerkstatt AG	Schleppfix	SFA 9	Schleppfußverteiler für Gülletankwagen mit Brückenrahmen mit Blattfeder Druck 7-20 kg, je nach Arbeitsbreite 1 oder 2 Senkrechtverteiler, Arbeitsbreite 7,5 - 30min; nur in der Ausführung "slide spreader profi"	
A.1.2.249	Brunner Spezialwerkstatt AG	Schleppfix	SFA 12	Schleppschuhverteiler 7.20 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches Sytem	
A.1.2.58	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Schleppfußverteiler, Giraffe Schleppschuhverteiler	15060+18072	Schleppschuhverteiler 9.0 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches Sytem	
A.1.2.59	Duport BV, NL-Dedemsvaart	Schleppfußverteiler SLV 12048+12060 Schleppschuhverteiler	8040-12048+12060	Schleppschuhverteiler 12.0 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches Sytem	
A.1.2.60	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON7.5	Giraffe heckgeklappt 2,95 Transportbr. mit Schuhdrücke bis 30 kg, 25 cm Schuhabstand, AB 15-18m	
A.1.2.61	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON9.0	SLV 8040, 12060+12048 Schleppfußverteiler Schuhabstand 20 bzw 25cm, Schuhdrücke bis 25 Kg, Ab 8+12 m	
A.1.2.62	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON10.5 eco	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 7,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.63	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON12.0 eco	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 9,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.64	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON12.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 10,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.65	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON15.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 12,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 1 Verteilkopf mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.66	FARMTECH	Schleppschuhverteiler CONDOR	CON18.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 12,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.295	Farmtech	Schleppschuhverteiler HAWK	6.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 15,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.296	Farmtech	Schleppschuhverteiler HAWK	5.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 18,0 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen; 2 Verteilköpfe mit rotierender Schneideinheit und Schwergutabscheider; Gestänge mit innenliegenden Schlauchführungen und Sicherheitsventilen mit Druckbegrenzungsfunktion	
A.1.2.297	Farmtech	Schleppschuhverteiler HAWK	4.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 6 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.298	Farmtech	Schleppschuhverteiler EAGLE	12	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.299	Farmtech	Schleppschuhverteiler EAGLE	10.5	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 4 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.300	Farmtech	Schleppschuhverteiler EAGLE	9.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 12 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.301	Farmtech	Schleppschuhverteiler EAGLE	7.5	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 10,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.302	Farmtech	Schleppschuhverteiler EAGLE	6.0	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 9 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.67	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	240	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 7,5 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.68	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	210	Schleppschuhverteiler vollverzinkt, mit einer Arbeitsbreite von 6 m und integrierter hydraulischer Folgesteuerung für sicheres Öffnen und Schließen	
A.1.2.69	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	180 XL	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 24 m.	
A.1.2.70	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	180	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 21 m.	
A.1.2.71	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	150	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m. Auslegerenden hydr. einklappbar.	
A.1.2.72	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	120	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 18 m.	
A.1.2.73	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	90	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 15 m.	
A.1.2.74	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	75	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 12 m.	
A.1.2.75	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	60	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 9 m.	
A.1.2.76	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	45	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 7,5 m.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.77	Fliegl	Schleppschuhverteiler SKATE	30	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.2.78	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	120	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 4,5 m.	
A.1.2.79	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	90	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SKATE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.2.80	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	75	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 12 m.	
A.1.2.81	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	60	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 9 m.	
A.1.2.82	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	45	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 7,5 m.	
A.1.2.83	Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	30	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 6 m.	
A.1.2.84	Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	150	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 4,5 m.	
A.1.2.85	Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	120	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers Compact kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Geeignet für Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen; Arbeitsbreite 3 m.	
A.1.2.86	Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	85	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 15 m.	
A.1.2.177	Fuchs	Schleppschuhverteiler	12 m	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 12 m.	
A.1.2.178	Fuchs	Schleppschuhverteiler	15 m	Mit einem Schardruck von mindestens 8 kg ziehen die Kufen des Schleppschuhverteilers SNAKE kleine Rillen in die das Substrat je nach Bodenbeschaffenheit leicht infiltrieren kann. Einsetzbar in Grün- und Ackerland. Dieser Verteiler ist nicht nur kombinierbar mit Tankwagen, sondern vor allem konstruiert für die Ausbringung mit einem Selbstfahrer oder im Direktanbau hinter dem Schlepper zur Ausbringung mittels Verschlauchungssystem; Arbeitsbreite 8,5 m.	
A.1.2.87	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 9 mtr. AB	HJ-KSU-P9	12 m, Vogelsang Verteilerkopf ECL 30, Schlauchabstand 25 cm, 6-8 kg Schardruck	
A.1.2.88	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 12 mtr. AB	HJ-KSU-P12	15 m, Vogelsang Verteilerkopf ECL 30, Schlauchabstand 25 cm, 6-8 kg Schardruck	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.89	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Kombi, Profi - 15 mtr. AB	HJ-KSU-P15	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktbaurahmen, Scharfdruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.90	H & J Agrartechnik GmbH	Schleppschuhverteiler HJ Life, Profi - 6 mtr. AB	HJ-LSU-P6	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktbaurahmen, Scharfdruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.244	Hochdorfer Technik AG	Schleppschuhverteiler	CONTACT Fass 7.2	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktbaurahmen, Scharfdruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.245	Hochdorfer Technik AG	Schleppschuhverteiler	CONTACT Fass 9	Schleppschuhverteiler mit 2 seitlichen Proficutverteilern, Anbaumöglichkeit durch Vierpunktbaurahmen, Scharfdruck der Gleitfüße mind. 8 kg und höher, TB Schaltung möglich	
A.1.2.246	Hochdorfer Technik AG	Schleppschuhverteiler	CONTACT Fass 10.5	Schleppschuh-Verteiler für alle Güllefässer	
A.1.2.303	Hochdorfer Technik AG	Schleppschuhverteiler CONTACT	CONTACT 15	Schleppschuh-Verteiler für alle Güllefässer	
A.1.2.304	Hochdorfer Technik AG	Schleppschuhverteiler CONTACT	CONTACT 12	Schleppschuh-Verteiler für alle Güllefässer	
A.1.2.305	Hochdorfer Technik AG	Schleppschuhverteiler CONTACT	CONTACT 9	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung mit einer Arbeitsbreite von 15m	
A.1.2.306	Hochdorfer Technik AG	Schleppschuhverteiler CONTACT	CONTACT 7.2	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung mit einer Arbeitsbreite von 12m	
A.1.2.277	Hüntelmann	Verschlauchung sgestänge Schleppschuh	12	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung mit einer Arbeitsbreite von 9m	
A.1.2.278	Hüntelmann	Verschlauchung sgestänge Schleppschuh	15	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung mit einer Arbeitsbreite von 7.2m	
A.1.2.279	Hüntelmann	Verschlauchung sgestänge Schleppschuh	18	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Scharfdruck, Vogelsang ExaCut Verteiler	
A.1.2.91	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Eco-Pendislide	30/10PS	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Scharfdruck, Vogelsang ExaCut Verteiler	
A.1.2.92	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	60/24PS1	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Scharfdruck, Vogelsang ExaCut Verteiler	
A.1.2.93	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	75/30PS1		
A.1.2.94	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	90/30PS1		
A.1.2.95	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	90/36PS1		
A.1.2.96	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	120/40PS2		
A.1.2.97	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	120/48PS2		
A.1.2.98	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	120/48PS2		
A.1.2.99	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	135/54PS2		
A.1.2.100	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	150/60PS2		
A.1.2.101	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	180/72PS2		
A.1.2.197	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Start	90/36PS1		
A.1.2.198	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Start	105/42PS1		
A.1.2.199	JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Start	120/44PS1	Schleppschuhverteiler mit 9m Arbeitsbreite	
A.1.2.187	Kohli	Starrmax 7m	HS5507	Schleppschuhverteiler mit 10,5m Arbeitsbreite	
A.1.2.188	Kohli	Starrmax 9m	HS5509	Schleppschuhverteiler mit 12m Arbeitsbreite	
A.1.2.189	Kohli	Starrmax 12m	HS5612	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 7m und Transportbreite 2.5m	
A.1.2.190	Kohli	Starrmax 15m	HS5615	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 9m und Transportbreite 2.5m	
A.1.2.262	Kohli	Starrpack S 7m	HS407S	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 12m und Transportbreite 2.98m	
A.1.2.263	Kohli	Starrpack S 9m	HS409S	Schleppschuhverteiler mit integriertem Hublift pendelndem Bock für optimale Boden Anpassung, Arbeitsbreite 15m und Transportbreite 2.98m	
A.1.2.280	Kohli	Verschlauchung Maxipack 7	HS5107	Leichter Schleppschuhverteiler an kleine Güllefässer. 7m Arbeitsbreite und 2.5m Transportbreite	
A.1.2.281	Kohli	Verschlauchung Maxipack 9	HS5109	Leichter Schleppschuhverteiler an kleine Güllefässer. 9m Arbeitsbreite und 2.5m Transportbreite	
A.1.2.282	Kohli	Verschlauchung Maxipack 12	HS5112	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 7m	
A.1.2.283	Kohli	Verschlauchung Maxipack 15	HS5115	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 9m	
A.1.2.284	Kohli	Verschlauchung Collis 7	HS5105	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 12m	
A.1.2.285	Kohli	Verschlauchung Collis 9	HS5106	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung 15m	
A.1.2.191	Möscha GmbH&Co. KG	Möscha Schleppschuh 6m	M6	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung Berglandwirtschaft 7m	
A.1.2.192	Möscha GmbH&Co. KG	Möscha Schleppschuh 8m	M8	Schleppschuhverteiler für die Verschlauchung Berglandwirtschaft 9m	
A.1.2.193	Möscha GmbH&Co. KG	Möscha Schleppschuh 9m	M9	Schleppschuhverteiler 6 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.194	Möscha GmbH&Co. KG	Möscha Schleppschuh 10m	M10	Schleppschuhverteiler 8 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.195	Möscha GmbH&Co. KG	Möscha Schleppschuh 12m	M12	Schleppschuhverteiler 9 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.196	Möscha GmbH&Co. KG	Möscha Schleppschuh 15m	M15	Schleppschuhverteiler 10 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.294	Perwolf Gülletechnik GmbH	Schleppschuhverteiler Eptum	Eptum 750 und 900	Schleppschuhverteiler 12 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.250	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 6,40 Meter	SPC6416	Schleppschuhverteiler 15 m Arbeitsbreite mit Verteilkopf und Steuerung	
A.1.2.251	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 7,20 Meter	SPC7218	Zur Nachrüstung an bestehende Fahrzeuge oder Erstausrüstung, 8kg Schardruck, Durchflussmessung möglich, kompakte Heckklappung, verzinkt, inkl. Mastek Schneideinrichtung	
A.1.2.252	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 8 Meter	SPC8020	Zur Nachrüstung an bestehende Fahrzeuge oder Erstausrüstung, 8kg Schardruck, Durchflussmessung möglich, kompakte Heckklappung, verzinkt, inkl. Mastek Schneideinrichtung	
A.1.2.253	SCHOUTEN	Spider Gülle-Injektor Combi-line, Arbeitsbreite 12 Meter	SPC1230	Zur Nachrüstung an bestehende Fahrzeuge oder Erstausrüstung, 8kg Schardruck, Durchflussmessung möglich, kompakte Heckklappung, verzinkt, inkl. Mastek Schneideinrichtung	
A.1.2.180	Slotsmid	SV 20	SV 500	Zur Nachrüstung an bestehende Fahrzeuge oder Erstausrüstung, 8kg Schardruck, Durchflussmessung möglich, kompakte Heckklappung, verzinkt, inkl. Mastek Schneideinrichtung	
A.1.2.181	Slotsmid	SV 20	SV 620	Schleppschuhverteiler mit einer Gesamtarbeitsbreite von 7,5m oder 9,0m für Gülleverschlauchungsanlagen und Gülletankwagen	
A.1.2.182	Slotsmid	SV 20	SV 700	Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.2.183	Slotsmid	SV 20	SV 820	Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.2.184	Slotsmid	SV 20	SV 900	Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.2.185	Slotsmid	SV 20 Profi	SV 1000 Profi	Einfach gebauter Schleppschuhverteiler zur Reduzierung von Emissionen mit sehr niedriges Eigengewicht	
A.1.2.186	Slotsmid	SV 20 Profi	SV 1200 Profi	Schleppschuhverteiler,	
A.1.2.310	Swisstec AG	Schleppfix	SFA 2.5	Schleppschuhverteiler 2.50 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches System	
A.1.2.311	Swisstec AG	Schleppfix	SFA 3	Schleppschuhverteiler 3.0 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches System	
A.1.2.312	Swisstec AG	Schleppfix	SFA 7	Schleppschuhverteiler 7.20 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches System	
A.1.2.313	Swisstec AG	Schleppfix	SFA 9	Schleppschuhverteiler 9.0 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches System	
A.1.2.314	Swisstec AG	Schleppfix	SFA 12	Schleppschuhverteiler 11.5 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches System	
A.1.2.315	Swisstec AG	Schleppfix	SFA 15	Schleppschuhverteiler 15.0 Meter, ohne angetriebenem Verteilkopf, keine Schläuche, sehr verschleissarm mit hoher Ausbringleistung, mind. Schardruck 8 kg, hangtaugliches System	
A.1.2.241	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	5SK32	5 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 32 elementen und 62 feder, 9,5kg druck auf jeder element	
A.1.2.242	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	6SK38	6 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 38 elementen und 74 feder, 9,5kg druck auf jeder element	
A.1.2.243	TOBROCO-GIANT	TOBROCO	7SK44	7 meter arbeitsbreite, Transportbreite 2.3 meter, 44 elementen und 86 feder, 9,5kg druck auf jeder element	
A.1.2.115	Vakutec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 9m Schleppschuhverteiler	VarioFlex 9 m	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.116	Vakutec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 12m Schleppschuhverteiler	VarioFlex 12 m	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.102	Veenhuis	Farmject Schleppschuhverteiler		Schleppschuhgerät für Grünland, Getreide und Acker; verfügbar in Arbeitsbreiten 5,32; 6,08; 6,84; 7,60 und 8.63 mtr	
A.1.2.103	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	6	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.104	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	7,5	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.105	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	9	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.106	Vogelsang	UniSpread - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	10,5	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.107	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	12	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.108	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	13,5	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.109	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	15	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.110	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	18	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.111	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	21	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.112	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	24	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.113	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	27	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.114	Vogelsang	BlackBird - Schleppschuhgestänge Schleppschuhverteiler	30	Schleppschuhverteiler	DLG Prüfbericht 7030
A.1.2.165	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	21	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.166	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	24	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.167	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	27	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.168	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	28	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.169	Vogelsang	SwingMax Slide - Schleppschuhgestänge	30	Schleppschuhverteiler	
A.1.2.172	Vogelsang	Compax Slide Schleppschuhgestänge	18	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.173	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	21	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.174	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	24	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.175	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	27	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.176	Vogelsang	BackPac Slide Schleppschuhgestänge	30	Schleppschuhverteiler mit mindestens 5kg Schardruck	
A.1.2.286	Vogelsang GmbH & Co. KG	UniSpread Schleppschuhgestänge Verschlauchung	UniSpread 10,5m	Schleppschuhverteiler zur Gülle-Verschlauchung	
A.1.2.287	Vogelsang GmbH & Co. KG	UniSpread Schleppschuhgestänge Verschlauchung	UniSpread 9m	Schleppschuhverteiler zur Gülle-Verschlauchung	
A.1.2.288	Vogelsang GmbH & Co. KG	UniSpread Schleppschuhgestänge Verschlauchung	UniSpread 7,5m	Schleppschuhverteiler zur Gülle-Verschlauchung	
A.1.2.289	Vogelsang GmbH & Co. KG	UniSpread Schleppschuhgestänge Verschlauchung	UniSpread 6m	Schleppschuhverteiler zur Gülle-Verschlauchung	
A.1.2.179	Wienhoff	SSV-K Konturleitsystem; Arbeitsbreiten 12 - 27m	SSV-K	Schleppschuhverteiler mit 2x Verteilköpfen in den Seitenarmen; 6 kg Anpressdruck	
A.1.2.117	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 12m 2xEx24 Schleppschuhverteiler	GF12EX24 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.118	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 12m 2xEx30 Schleppschuhverteiler	GF12EX30 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.119	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 15m 2xEx30 Schleppschuhverteiler	GF15EX30 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.120	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 18m 2xEx40 Schleppschuhverteiler	GF18EX40 (K)	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.121	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 21m 2xEx42 Schleppschuhverteiler	GF21EX42	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.122	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 9m 2xEx18 Schleppschuhverteiler	FF9EX18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.123	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 10m 2xEx24 Schleppschuhverteiler	FF10EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.124	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 12m 2xEx24 Schleppschuhverteiler	FF12EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.125	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 15m 2xEx30 Schleppschuhverteiler	FF15EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.126	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 18m 3xEx24 Schleppschuhverteiler	FF18EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.127	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 18m 4xEx18 Schleppschuhverteiler	FF18EX18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.128	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 3xEx30 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler	FF21EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.2.129	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 4xEx18 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler	FF21EX18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.130	Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 4xEx24 mit Hangausgleich Schleppschuhverteiler	FF21EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.131	Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 6m Schleppschuverteiler	FF6EX24	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 24, Abstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.132	Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 7,50m Schleppschuhverteiler	FF7EX30	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 30, Abstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.133	Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 9m Schleppschuverteiler	FF9EX40	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf 40, Abstand 22,5cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auf alpines Gelände	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.134	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 18m Schleppschuverteiler	FF18EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.135	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 21m Schleppschuverteiler	FF21EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.136	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 24m Schleppschuverteiler	FF24EX24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.137	Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 27m Schleppschuverteiler	FF27EX30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop, mit Hangausgleich	DLG Prüfbericht 5353 F
A.1.2.255	Zunhammer GmbH	Alpen Glidefix 9m Ex36 Schleppschuhverteiler	GFA9	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf. Düsenabstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auch auf alpines Gelände, hydr. klappbare Ausleger	vergl. DLG Prüfbericht: 7102
A.1.2.256	Zunhammer GmbH	Alpen Glidefix 10,5m Ex42 Schleppschuhverteiler	GFA10	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf, Düsenabstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auch auf alpines Gelände, hydr. klappbare Ausleger	vergl. DLG Prüfbericht: 7102
A.1.2.257	Zunhammer GmbH	Alpen Glidefix 12m Ex48 Schleppschuhverteiler	GFA12	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf, Düsenabstand 25cm, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, ausgelegt auch auf alpines Gelände, hydr. klappbare Ausleger	vergl. DLG Prüfbericht: 7102
A.1.2.258	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 24m 2xEx48 Schleppschuhverteiler	GF24EX48	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	vergl. DLG Prüfbericht: 7102
A.1.2.261	Zunhammer GmbH	Glide-Fix 18m 2xEx36 Schleppschuverteiler	GF18EX36	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Schardruck, hydr. klappbare Ausleger	vergl. DLG Prüfbericht: 7102
A.1.3	c) Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Aufbringungsgeräte gemäß a) bzw. A.1.1 und b) bzw. A.1.2 jeweils in Verbindung mit Pumpe, Haspel und Schlauch (Technik zur Gülle-Verschlauchung) -> jeweils ohne Tankwagen -> Pumpe, Haspel oder Schlauch sind nicht einzeln förderfähig, sondern nur in Kombination mit förderfähigen Aufbringergeräten!				nicht erforderlich
A.1.3.1	Agrometer	Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel	SRS1200	Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch	
A.1.3.2	Agrometer	Verschlauchung Gezogene Gülleverschlauchungshaspel	SRS1500	Gezogene Gülleverschlauchungshaspel mit 625m 4,5" Schlauch	
A.1.3.3	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	APV250	Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.4	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	APV350	Mobiler Pumpenwagen mit 350m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.5	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	MP250	Mobile Zwischenpumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.6	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	DP250	Mobiler Pumpenwagen mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor	
A.1.3.7	Agrometer	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	CP250	Mobiler Pumpenwagen mit angebauten Feldrandcontainer mit 60m3 Fassungsvermögen	
A.1.3.8	Agrometer	Verschlauchung Fronttank Güllebehälter	FT3000	Fronttank zur Nutzung als Zwischenspeicher am Vorgewende	
A.1.3.9	Agrometer	Verschlauchung Schlauchtrommel für Zufuhrschlauch	AGM Schlauchtrommel	Schlauchtrommel mit 5 x 200m 6" Schlauch mit Storz Kupplungen; Als Zuführleitung zwischen Pumpe und Ausbringergerät	
A.1.3.865	Agrometer	Verschlauchung 200m - 6" Flexitex Schlauch inkl. Kupplungen	6" Flexitex	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.866	Agrometer	Verschlauchung 200m- 8" Superman HVT Schlauch inkl. Kupplungen	8" Superman HVT	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.867	Agrometer	Verschlauchung 4" Dragman Premium Druckschlauch	4" Dragman Premium	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.868	Agrometer	Verschlauchung 4,5" Dragman Premium Druckschlauch	4,5 Dragman Premium	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.869	Agrometer	Verschlauchung 4,5 " PU-Flex Extra ø 114mm - 625m	4,5 PU Flex Extra	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.870	Agrometer	Verschlauchung 4,5 Ultraman Special PU 114mm - 600m	4,5 Ultraman Speical	Zuführschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.871	Agrometer	Verschlauchung Schlauchtrommel 1000 VS	1000 VS	Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch;	
A.1.3.872	Agrometer	Verschlauchung Schlauchtrommel 2000 VS	2000 VS	Schlauchtrommel für Zuführschläuche ohne Schlauch;	
A.1.3.873	Agrometer	Verschlauchung Schlauchhaspel VSH 1000	VSH 1000	Schlauchtrommel Zange für Schlauchtrommel	
A.1.3.874	Agrometer	Verschlauchung Schlauchhaspel VSH 2000	VSH 2000	Schlauchtrommel Zange für Schlauchtrommel	
A.1.3.875	Agrometer	Verschlauchung FTC 20 - Steuerung für Feldrandcontainer	FTC 20	Automatische Feldrandcontainer Befüllung	
A.1.3.876	Agrometer	Verschlauchung Leckage - Kontrolle SDS APV mit Rohr	Leckage - Kontrolle SDS APV mit Rohr	Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage	
A.1.3.877	Agrometer	Verschlauchung Leckage - Kontrolle SDS APV ohne Rohr	Leckage - Kontrolle SDS APV ohne Rohr	Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage	
A.1.3.878	Agrometer	Verschlauchung Leckage - Kontrolle für Feldrandcontainer	Leckage - Kontrolle für Feldrandcontainer	Mengenabgleich zwischen Pumpe und Ausbringgerät zur Vermeidung von Leckage	
A.1.3.879	Agrometer	Verschlauchungssteuerung APV Super (für Fremdgeräte)mit Durchflussmesser, Schaumgummiiball-Falle und Teejet LH Dosierung	Verschlauchungssteuerung APV Super	Steuerung zum Anbau an Fremdgeräten für die Verschlauchung	
A.1.3.1020	Agrometer	Verschlauchung mobile Zwischenpumpe	LP 250	Mobile Zwischenpumpe mit 250m3/Stunde Pumpenleistung und eigenem Antriebsmotor für den Dreipunktanbau	
A.1.3.880	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 80 cbm	GC 80	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand,Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.881	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 70 cbm	GC 70	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand,Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.882	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 60 cbm	GC 60	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand,Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.883	Bogdan Bernd Landtechnik	Güllecontainer 50 cbm	GC 50	Güllecontainer zur Zwischenlagerung von Gülle und Substrat am Feldrand,Vorbereitung für Pumpeinheit zur Verschlauchung am Container integriert	
A.1.3.884	BÖRGER GmbH	Drehkolbenpumpe	AL; AN, PL; PN; QN; CL; FL; EL, XL	Drehkolbenpumpe Produktreihe BLUEline	
A.1.3.885	BÖRGER GmbH	Verschlauchung Multichopper	P300 P500	Zerkleinerungstechnik	
A.1.3.886	BÖRGER GmbH	Verschlauchung Rotorrechen	RR 6000 RR 9000	Zerkleinerungstechnik	
A.1.3.10	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 52mm	4251266316428	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.11	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 65mm	4251266316527	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.12	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 76mm	4251266316534	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.13	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 90mm	4251266316633	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.14	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 102mm	4251266316695	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.15	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 114mm	4251266316787	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.16	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 127mm	4251266316794	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.17	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 152mm	4251266316848	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.18	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 154mm	4251266316909	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.19	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO ø 205mm	4251266316916	Gummi-Flachschlauch, schwarz	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.20	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO Ø 254mm	4251266316923	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.21	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 127mm	4251266316978	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.22	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 152mm	4251266316985	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.23	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 154mm	4251266316992	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.24	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 127mm	4251266317036	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.25	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA S Ø 152mm	4251266317043	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.26	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 127mm	4251266317050	Gummi-Flachschauch, rot	
A.1.3.27	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 65mm	4251266317067	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.28	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 76mm	4251266317074	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.29	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 90mm	4251266317098	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.30	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA GLATT Ø 102mm	4251266317111	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.31	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 65mm	4251266356950	Gummi-Flachschauch, orange	
A.1.3.32	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 76mm	4251266317128	Gummi-Flachschauch, orange	
A.1.3.33	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 90mm	4251266317135	Gummi-Flachschauch, orange	
A.1.3.34	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE GLATT Ø 102mm	4251266317142	Gummi-Flachschauch, orange	
A.1.3.35	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP Ø 205mm	4251266317166	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.36	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HP ARMEEGRÜN Ø 127mm	4251266317173	Gummi-Flachschauch, armeegrün	
A.1.3.37	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA HD Ø 205mm	4251266343257	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.38	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ROT Ø 152mm	4251266351054	Gummi-Flachschauch, rot	
A.1.3.39	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA ORANGE Ø 152mm	4251266351641	Gummi-Flachschauch, orange	
A.1.3.40	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO EXTRA Ø 102mm	4251266352471	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.41	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 154mm	4251266317180	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.42	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX AGRO BFI Ø 185mm	4251266317197	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.43	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 52mm	4251266313090	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.44	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 65mm	4251266313243	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.45	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 76mm	4251266313250	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.46	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 90mm	4251266313304	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.47	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 102mm	4251266313311	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.48	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 114mm	4251266345466	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.49	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 127mm	4251266313410	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.50	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 152mm	4251266313458	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.51	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 154mm	4251266313519	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.52	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 203mm	4251266313526	PU-Flachschauch, schwarz	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.53	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU ø 205mm	4251266313557	PU-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.54	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 76mm	4251266313731	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.55	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 90mm	4251266313755	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.56	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 102mm	4251266313762	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.57	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 114mm	4251266313779	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.58	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 127mm	4251266313786	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.59	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 140mm	4251266313793	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.60	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ORANGE ø 152mm	4251266313809	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.61	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 114mm	4251266313816	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.62	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 127mm	4251266313823	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.63	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 140mm	4251266313830	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.64	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 152mm	4251266313847	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.65	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG GRÜN ø 185mm	4251266313854	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.66	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 102mm	4251266313861	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.67	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 102mm	4251266313885	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.68	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 127mm	4251266339519	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.69	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 114mm	4251266339625	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.70	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 152mm	4251266342243	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.71	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 140mm	4251266342311	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.72	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA BLAU ø 114mm	4251266345503	PU-Flachschlauch, blau	
A.1.3.73	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG ROT RAL3020 ø 127mm	4251266346098	PU-Flachschlauch, rot	
A.1.3.74	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 127mm	4251266349372	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.75	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA ORANGE ø 127mm	4251266351139	PU-Flachschlauch, orange	
A.1.3.76	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 185mm	4251266351504	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.77	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU DRAG EXTRA LUMINOUS GRÜN ø 102mm	4251266352211	PU-Flachschlauch, grün	
A.1.3.887	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 38mm schwarz	4251266309543	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.888	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 52mm schwarz	4251266309666	Gummi-Flachschlauch, schwarz	
A.1.3.889	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 65mm schwarz	4251266310211	Gummi-Flachschlauch, schwarz	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.890	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 70mm schwarz	4251266310266	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.891	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 76mm schwarz	4251266310273	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.892	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 90mm schwarz	4251266310518	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.893	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 102mm schwarz	4251266310778	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.894	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 110mm schwarz	4251266311201	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.895	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 127mm schwarz	4251266311287	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.896	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 152mm schwarz	4251266311317	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.897	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 154mm schwarz	4251266311614	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.898	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 203mm schwarz	4251266311621	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.899	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX ø 254mm schwarz	4251266311720	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.900	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX L ø 102mm schwarz	4251266310730	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.901	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX L ø 110mm schwarz	4251266311928	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.902	Gollmer & Hummel	Verschlauchung GH HILCOFLEX PU L ø 102mm	4251266311355	Spezieller PU-Leichtschauch Farbe Petrol.	
A.1.03	HARDI GmbH	Flachschauch 4", 4,5" oder 5"	Dragman Premium		
A.1.3.903	Harmer	Schlauchtrommel Typ L	Harmer Schlauchtrommel L	Schlauchtrommel mit 6 Fächern für 6 Zoll Schlauch	
A.1.3.904	Harmer	Schlauchtrommel Typ XL	Harmer Schlauchtrommel XL	Schlauchtrommel mit 10 Fächern für 6 Zoll Schlauch	
A.1.3.905	Harmer	Schlauchtrommel Typ XXL	Harmer Schlauchtrommel XXL	Schlauchtrommel mit 10 Fächern für 6 Zoll Schlauch	
A.1.3.941	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchung Schneckenpumpe	550,2	Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb	
A.1.3.942	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchung Schneckenpumpe	750,2	Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb	
A.1.3.943	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchung Schneckenpumpe	1000,2	Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb	
A.1.3.944	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchung Schneckenpumpe	1250,2	Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb	
A.1.3.945	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchung Schneckenpumpe	1450,2	Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb	
A.1.3.946	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchung Schneckenpumpe	2000,2	Schneckenpumpe auf Gestell für die Gülleverschlauchung; Zapfwellenantrieb und Elektroantrieb	
A.1.3.947	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchungspumpe ZP	TL	selbsansaugende Zentrifugalpumpe mit Vakuumpumpe	
A.1.3.948	Hochdorfer Technik AG	Schlauchhaspel für Verschlauchung	Mini	Schlauchhaspel für Flachschauch Fassungsvermögen bis 300m	
A.1.3.949	Hochdorfer Technik AG	Schlauchhaspel für Verschlauchung	HT 450	Schlauchhaspel für Flachschauch Fassungsvermögen bis 450m	
A.1.3.950	Hochdorfer Technik AG	Schlauchhaspel für Verschlauchung	HT 650	Schlauchhaspel für Flachschauch Fassungsvermögen bis 700m	
A.1.3.951	Hochdorfer Technik AG	Schlauchhaspel für Verschlauchung	HT 800	Schlauchhaspel für Flachschauch Fassungsvermögen bis 800m	
A.1.3.952	Hochdorfer Technik AG	Schlauchhaspel für Verschlauchung	HT 1000	Schlauchhaspel für Flachschauch Fassungsvermögen bis 1000m	
A.1.3.953	Hochdorfer Technik AG	Verschlauchung Gülleschlauch	Heavy	Flachschauch aus Spezialgummi; grün	
A.1.3.78	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flachschauch, orange		Spezieller Zugschlauch für die Gülleverschlauchung. Hochabriebfester und zugfester Flachschauch aus Polyurethan in der Signalfarbe orange. Lieferbare Größen von 75 - 152 mm, Standardlängen 100/200/300 m	
A.1.3.79	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN - Nitril-Flachschauch, schwarz		Zugschlauch und Transportschlauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 25 - 152 mm, Standardlängen 100/200 m	
A.1.3.80	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN L - Nitril-Flachschauch, leichtere Ausführung, schwarz		Leichter Zug- und Transportschlauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 76 - 110 mm, Standardlänge 100 m	
A.1.3.81	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBISPIRALPRESS - druckbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch		PVC-Saug- und Verlängerungsschlauch für das Umpumpen der Gülle. Speziell konstruiert für den Einsatz mit Drehkolbenpumpen. Die außenliegende Spirale ermöglicht ein leichteres Gleiten über den Boden.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.82	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK - Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch		zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Robuster und knickstabiler Gummi-Saug- und Druckschlauch.	
A.1.3.83	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK LIGHTFLEX - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch		zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Sehr flexibler, robuster und knickstabiler Saug- und Druckschlauch.	
A.1.3.84	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBILIGHT SE - sehr flexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Sehr flexible und kaltebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.	
A.1.3.85	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBILIGHT SE PLUS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler		speziell konstruiert für die Gülleausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Hochflexible und kaltebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.	
A.1.3.86	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Storz		Alu-Druckkupplung für die spezielle Einbindung von Flachsschläuchen mit Klemmringsen, mit kurzer Schlauchtülle	
A.1.3.87	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Perrot		Zur Verbindung der Gülleschläuche mit Behältern	
A.1.3.954	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 52mm	3020400001	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.955	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 65mm	3020550001	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.956	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 70mm	3020580015	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.957	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 75mm	3020600001	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.958	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 90mm	3020640013	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.959	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 102mm	3020700001	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.960	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 127mm	3020760013	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.961	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 152mm	3020900001	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.962	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 203mm	3020950004	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.963	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur Rain Ø 254mm	3020960002	Leichter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.964	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 52mm	3030100024	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.965	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 65mm	3030200001	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.966	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 75mm	3030300001	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.967	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 90mm	3030400001	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.968	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 102mm	3030500001	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.969	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 110mm	3030550007	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.970	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 127mm	3030610034	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.971	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI Ø 152mm	3030800001	Verstärkter Gummi Transportschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.972	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 52mm	3520520008	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.973	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 75mm	3520750007	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.974	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 102mm	3510600041	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.975	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 114mm	3510750023	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.976	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 127mm	3510900017	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.977	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 152mm	3510900018	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.978	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 203mm	3510920014	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.979	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 254mm	3510940010	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.980	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 305mm	3510970002	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.981	Jakob Eschbach GmbH	Eschbach Hilcodur AGRI PU Ø 356mm	3510980001	Sehr abriebfester Polyurethan Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.837	Jatznicker Handel und Service GmbH	AUDRG Gülleverschlauchungshaspel Typ PU	AUDRG Typ PU1000	Gülleverschlauchungshaspel bis 1000m Schlauch und Antriebsmotor	
A.1.3.838	Jatznicker Handel und Service GmbH	AUDRG Gülleverschlauchungshaspel Typ PE	AUDRG Typ PE600	Gülleverschlauchungshaspel bis 600m Schlauch und Antriebsmotor	
A.1.3.839	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung für Profipumpstation und Feldrandcontainer	JHS FunkProfi	Funksteuerung mit Radio Signal	
A.1.3.840	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Transportschlauch: 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll, 8" Zoll	JHS PU Supply	Polyurethan Transportschlauch zur Gülleverschlauchung (DN 100mm, 114mm, 125mm, 150mm, 200mm)	
A.1.3.841	Jatznicker Handel und Service GmbH	Schleppschlauch für die Gülleverschlauchung: 3" Zoll, 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll	JHS PU Drag	Polyurethan Zugschlauch zur Gülleverschlauchung (DN 80mm, 100mm, 114mm, 125mm, 150mm)	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.842	Jatznicker Handel und Service GmbH	Formstabilerschlauch für die Gülleverschlauchung: 3" Zoll, 4" Zoll, 4,5" Zoll, 5" Zoll, 6" Zoll	JHS PE Drag	Polyethylen Zugschlauch zur Gülleverschlauchung (DN 80mm, 100mm, 114mm, 125mm, 150mm)	
A.1.3.843	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 1600	JH Profi 1600	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschlauch zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.844	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 1000	JH Profi 1000	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschlauch zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.845	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel JH Profi 800	JH Profi 800	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Transportieren von Transportschlauch und Schleppschlauch zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.846	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Reinigungssystem JHS Profi	JHS RS	Reinigungssystem bestehend aus Balldruckgerät und Ballfänger für Gülleverschlauchung.	
A.1.3.847	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Reduzierstück für Schlauchkupplung	Reduzierstück	Reduzierstück Typ Storz und drehbare Verbindungskupplung	
A.1.3.848	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Schlüsselsatz für Schlauchkupplung	JHS Schlüsselsatz	Schlüssel aus Alu	
A.1.3.849	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Klemme für Transport- und Schleppschlauch	JHS Klemme	Mechanische Klemme für Transport- und Ausbringungsschlauch	
A.1.3.850	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Feldrandcontainer	JHS FRC	Feldrandcontainer mit 45m3, 55m3, 65m3, 75m3, 95m3.	
A.1.3.851	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Durchflussmengenmesser	JHS DFM	Durchflussmengenmesser mit Anzeiger	
A.1.3.852	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Mobile Druckluftkompressor für Gülleverschlauchung	JHS DKL	Luftkompressor für Schlauchreinigung mit Luftanschluss.	
A.1.3.853	Jatznicker Handel und Service GmbH	Verschlauchung Güllegalgen für Ausbringungsgeräte	JHS GAFGV	Güllearm zur Gülleverschlauchung mit Kupplung für Ausbringungsgeräte wie Scheibeninjektor, Schleppschuhverteiler, Kurzscheibengrubber, Strip-Till	
A.1.3.906	Jatznicker Handel und Service GmbH	Schlauchverleger	JHS SV	Mobile Schlauchverleger für Schleppschlauch und Transportschlauch	
A.1.3.933	Jatznicker Handel und Service GmbH	Pumpstation mit Kreiselpumpe	JHS ProfiPumpstation W	Kreiselpumpe mit Zapfwellenantrieb auf Dreipunktgestell mit Gelenkwelle	
A.1.3.934	Jatznicker Handel und Service GmbH	Pumpstation mit Kreiselpumpe	JHS ProfiPumpstation D	Kreiselpumpe mit Diesel Antriebsmotor	
A.1.3.935	Jatznicker Handel und Service GmbH	Pumpstation mit Kreiselpumpe	JHS ProfiPumpstation E	Kreiselpumpe mit Elektro Antriebsmotor und Frequenzumrichter	
A.1.3.936	Jatznicker Handel und Service GmbH	Feldrandcontainer mit integrierter Pumpstation	JHS FRC	Feldrandcontainer mit 45m3, 55m3, 65m3, 70m3,	
A.1.3.937	Jatznicker Handel und Service GmbH	Förderpumpe Typ JHS FPH	JHS Profi FPH	Förderpumpe mit hydraulischem Antrieb zur Gülleverschlauchung	
A.1.3.916	KleuTec GmbH	Verschlauchung kombinierter Feldrandcontainer	Rowdy 6+40	gezogenes Arbeitsgerät mit Pumpe, Container und Schlauchtrommel zur Gülleverschlauchung.	
A.1.3.917	KleuTec GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel	Trolly 600	Schlauchhaspel für eine gefüllten Schlauch zur Gülleverschlauchung zum Aufbau auf eine vorhandene Maschine.	
A.1.3.1040	KleuTec GmbH	Mobiler Zapfwellenkompressor	Varimount 350	Kompressor zur Entleerung des Gülleschlauchs bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.1041	KleuTec GmbH	Zuführschlauch 3", 3,5", 4", 4,5", 5", 6"	Flexitex	Zuführschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.1042	KleuTec GmbH	Transportschlauch in 5", 6", 7" oder 8"	Superman	Transportschlauch und leichter Ziehschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.1043	KleuTec GmbH	Flachschlauch 4", 4,5" oder 5"	Dragman Premium	Ziehschlauch für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.808	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe Zapfwellenbetrieben	HW202S ()	Schneckenpumpe auf Chassis für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.809	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe Plus Zapfwellenbetrieben	HW202S ()	Schneckenpumpe auf Chassis mit Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.810	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe Plus mit E-Motor	HW202 ()	Schneckenpumpe auf Chassis mit E-Motor Antrieb für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.811	Kohli	Verschlauchung Schneckenpumpe mit E-Motor	HW202 ()	Schneckenpumpe auf Chassis mit E-Motor Antrieb und Schraubenkompressor für die Gülleverschlauchung, geeignet für hohe Drücke	
A.1.3.812	Kohli	Verschlauchung Haspel Alpine	HD3100	Schlauchhaspel für Flachschlauch für die Gülleverschlauchung, Fassungsvermögen 300m Ø75mm Schlauch	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.813	Kohli	Verschlauchung Haspel K-500	HD3101	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlachung, Fassungsvermögen 500m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.814	Kohli	Verschlauchung Haspel K-700	HD3102	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlachung, Fassungsvermögen 700m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.815	Kohli	Verschlauchung Haspel K-1000	HD3103	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlachung, Fassungsvermögen 1000m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.816	Kohli	Verschlauchung Haspel Aureus 850	HD2900	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlachung, Fassungsvermögen 800m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.817	Kohli	Verschlauchung Haspel Aureus 1250	HD2901	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlachung, Fassungsvermögen 1200m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.818	Kohli	Verschlauchung Haspel Aureus 1750	HD2902	Schlauchhaspel für Flachschauch für die Gülleverschlachung, Fassungsvermögen 1700m Ø75mm Schlauch	
A.1.3.819	Kohli	Verschlauchung Gülleschlauch Nero	HD46 ()	Flachschauch aus Gummi	
A.1.3.820	Kohli	Verschlauchung Gülleschlauch PU	HD49 ()	Flachschauch aus Polyurethan	
A.1.3.858	Kohli	Powerpumpe PTH65	PTH65KO_1	Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung	
A.1.3.859	Kohli	Powerpumpe PTH100	PTH100KA_1	Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich für die Verschlauchung	
A.1.3.860	Kohli	Powerpumpe Plus PTH65	PTH65_PLUS	Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung	
A.1.3.861	Kohli	Powerpumpe Plus PTH100	PTH100_PLUS	Zentriefugalpumpe mit Vakuumausgleich und Schraubenkompressor um die Schläuche leerzublasen für die Verschlauchung	
A.1.3.907	Kohli	Verschlauchung Ausblaskompressor	EV911	Schraubenkompressor auf Dreipunktbock, zum Ausblasen der Gülle aus den Schläuchen. Anbau an Fronthubwerk	
A.1.3.1044	Mandals AS	Flexitex Extra ø 76mm	MFX076SM	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1045	Mandals AS	Flexitex Standard ø 76mm	AFS076SM	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1046	Mandals AS	Ultraman ø 127	ULT127SM	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1047	Mandals AS	Ultraman ø 114	ULT114SM	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1048	Mandals AS	Ultraman ø 102	ULT102SM	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1049	Mandals AS	Superman ø 152	ULY152SM	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1050	Mandals AS	Superman ø 127	ULY127SM	PU-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1051	Mandals AS	Flexitex Extra ø 154mm	KFX154SM	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1052	Mandals AS	Flexitex Extra ø 127mm	MFX127SM	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1053	Mandals AS	Flexitex Extra ø 114mm	MFX114SM	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1054	Mandals AS	Flexitex Extra ø 102mm	MFX102SM	Gummi-Flachschauch, schwarz	
A.1.3.1055	Mandals AS	Dragman Extra ø 127mm	DRX127OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1056	Mandals AS	Dragman Extra ø 114mm	DRX114OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1057	Mandals AS	Dragman Extra ø 102mm	DRX102OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1058	Mandals AS	Dragman Premium ø 127mm	DRP127OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1059	Mandals AS	Dragman Premium ø 114mm	DRP114OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1060	Mandals AS	Dragman Premium ø 102mm	DRP102OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1061	Mandals AS	Dragman Standard ø 127mm	DRS127OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1062	Mandals AS	Dragman Standard ø 114mm	DRS114OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.1063	Mandals AS	Dragman Standard ø 102mm	DRS102OM	PU-Flachschauch, orange	
A.1.3.986	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 52mm	3020400001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.987	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 65mm	3020550001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.988	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 70mm	3020570001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1013	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 75mm	3020600001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.990	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 90mm	3020650001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.991	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 102mm	3020700001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.992	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 127mm	3020750001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.993	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 152mm	3020900001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.994	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 203mm	3020950016	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.995	OSW Eschbach GmbH	OSW Universal ø 254mm	3020960001	Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.996	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI ø 52mm	3030100033	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.997	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI ø 65mm	3030200001	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.998	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI ø 75mm	3030300001	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.999	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI ø 90mm	3030400001	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.1000	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI Ø 102mm	3030500001	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1001	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI Ø 110mm	3030550010	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1002	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI Ø 127mm	3030600001	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1003	OSW Eschbach GmbH	OSW AGRI Ø 152mm	3030800011	verstärkter Transportschlauch aus Gummi zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1004	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 52mm	4510400006	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1005	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 75mm	4510500005	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1006	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 102mm	4510600001	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1007	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 127mm	4510650004	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1008	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 152mm	4510700001	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1009	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 203mm	4510750001	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1010	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 254mm	4510800001	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1011	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 305mm	4510850003	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1012	OSW Eschbach GmbH	OSW PU Ø 356mm	4510900001	hochgradig abriebfester Schleppschauch aus Polyurethan zur Gülleverschlachung	
A.1.3.1021	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 250 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	250 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1022	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 204 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	204 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1023	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 152 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	152 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1024	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 125 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	125 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1025	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 102 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	102 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1026	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH TPU orange 110 mm	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	110 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1027	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 75 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	75 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1028	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 90 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	90 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1029	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 65 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	65 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1030	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH PROFI 52 mm schwarz	Flachschauch NBR zur Gülleverschlachung	52 mm Flachschauch schwarz zur Gülleverschlachung, Gummidecke mit Rippen	
A.1.3.1031	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH TPU schwarz 204 mm	Flachschauch aus thermoplastischen Polyurethan	204 mm Flachschauch schwarz für die Gülleverschlachung	
A.1.3.1032	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH TPU orange 152 mm	Flachschauch aus thermoplastischen Polyurethan	152 mm Flachschauch orange für die Gülleverschlachung	
A.1.3.1033	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH TPU orange 125 mm	Flachschauch aus thermoplastischen Polyurethan	125 mm Flachschauch orange für die Gülleverschlachung	
A.1.3.1034	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH TPU orange 115 mm	Flachschauch aus thermoplastischen Polyurethan	115 mm Flachschauch orange für die Gülleverschlachung	
A.1.3.1035	PARSCH GmbH & Co. KG	PARSCH TPU orange 102 mm	Flachschauch aus thermoplastischen Polyurethan	102 mm Flachschauch orange für die Gülleverschlachung	
A.1.3.90	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO65	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 2,2 mm, Schlauchdurchmesser: 65 mm	
A.1.3.91	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO75	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 2,5 mm, Schlauchdurchmesser: 75 mm	
A.1.3.92	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO90	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	
A.1.3.93	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO102	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 2,8 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.94	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO127	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
A.1.3.95	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Eco Schlauch	ECO152	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 3,0 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
A.1.3.96	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA76	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 76 mm	
A.1.3.97	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA90	Gummischlauch zur Gülleverschlachung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.98	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA102	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.99	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA152	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
A.1.3.1064	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Schlauch	ORA127	Gummischlauch zur Gülleverschlauchung, Wandstärke: 4,0 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
A.1.3.100	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP90	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 90 mm	
A.1.3.101	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP102	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.102	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP127	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
A.1.3.103	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP152	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 152 mm	
A.1.3.104	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU (3,5mm)	ORP203	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 3,5 mm, Schlauchdurchmesser: 203 mm	
A.1.3.105	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP102	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 102 mm	
A.1.3.106	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP114	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 114 mm	
A.1.3.107	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Orange Gladiator PU PREMIUM (4,5mm)	ORPP127	Polyurethan Schlauch zur Gülleverschlauchung Wandstärke 4,5 mm, Schlauchdurchmesser: 127 mm	
A.1.3.108	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO65	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 65 mm	
A.1.3.109	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO75	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 75 mm	
A.1.3.110	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO90	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 90 mm	
A.1.3.111	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO102	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 102 mm	
A.1.3.112	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO110	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 110 mm	
A.1.3.113	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO125	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 125 mm	
A.1.3.114	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storzkupplung für Klemmring	STO150	Strapazierfähige Kupplung für den Einsatz bei der Gülleverschlauchung, Außendurchmesser: 150 mm	
A.1.3.115	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK65	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 65 mm	
A.1.3.116	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK75	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 75 mm	
A.1.3.117	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK90	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 90 mm	
A.1.3.118	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK9045	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 90 mm	
A.1.3.119	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK102	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 102 mm	
A.1.3.120	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK10245	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 102 mm	
A.1.3.121	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK110	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 110 mm	
A.1.3.122	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK125	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 125 mm	
A.1.3.123	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring	STK150	Klemmring für Storzkupplung, Innendurchmesser: 150 mm	
A.1.3.124	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU6575	Übergang von Storzkupplungen, Von 65 auf 75 mm	
A.1.3.125	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU7590	Übergang von Storzkupplungen, Von 75 auf 90 mm	
A.1.3.126	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU75102	Übergang von Storzkupplungen, Von 75 auf 102 mm	
A.1.3.127	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU90102	Übergang von Storzkupplungen, Von 90 auf 102 mm	
A.1.3.128	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU102125	Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 125 mm	
A.1.3.129	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU102150	Übergang von Storzkupplungen, Von 102 auf 150 mm	
A.1.3.130	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU110125	Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 125 mm	
A.1.3.131	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU110150	Übergang von Storzkupplungen, Von 110 auf 150 mm	
A.1.3.132	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Übergang Storz	STU125150	Übergang von Storzkupplungen, Von 125 auf 150 mm	
A.1.3.133	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF65	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 65 mm	
A.1.3.134	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF75	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 75 mm	
A.1.3.135	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF90	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 90 mm	
A.1.3.136	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF102	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 102 mm	
A.1.3.137	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF110	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 110 mm	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.138	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF125	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 125 mm	
A.1.3.139	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Festkupplung Storz	STF150	Storz Festkupplung mit Innengewinde, Durchmesser: 150 mm	
A.1.3.140	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB65	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 65 mm	
A.1.3.141	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB75	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 75 mm	
A.1.3.142	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB90	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 90 mm	
A.1.3.143	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB102	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 102 mm	
A.1.3.144	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB110	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 110 mm	
A.1.3.145	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB125	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 125 mm	
A.1.3.146	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Blindkupplung Storz	STB150	Blindkupplung Storz, Durchmesser: 150 mm	
A.1.3.147	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Storz-Schlüssel Profi	STSCHL1	Storz-Schlüssel zum Öffnen und Schließen von Storz Kupplungen	
A.1.3.148	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Sicherungsschelle 75-75	STSICH75	Sicherungsschelle um ungewolltes Öffnen der Storzkupplungen zu verhindern	
A.1.3.149	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P800	P800	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
A.1.3.150	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1000	P1000	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
A.1.3.151	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1700	P1700	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
A.1.3.152	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1702	P1702	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung. Mit zwei Hydraulikmotoren.	
A.1.3.153	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel P1702S	P1702S	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung. Mit zwei Hydraulikmotoren und Wickelhilfe.	
A.1.3.154	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenwand geschraubt	PZWISCHW	Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen	
A.1.3.155	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E470	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	
A.1.3.156	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E790	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	
A.1.3.157	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E1050	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	
A.1.3.158	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E1200	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	
A.1.3.159	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel Eco	E2000	Schlauchhaspel zum Lagern und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung	
A.1.3.160	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zweiter Hydraulikmotor	EHYDR2	Zweiter Hydraulikmotor für Eco Schlauchhaspel	
A.1.3.161	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Haspel ohne Rahmen und Antrieb zum Wechseln	ESOLOH	Eco Schlauchhaspel zum Wechseln, ohne Rahmen und Antrieb	
A.1.3.162	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenwand geschraubt	EZWISCH	Zwischenwand um Schlauchhaspel zu unterteilen für Eco Schlauchhaspel	
A.1.3.163	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Zwischenkoppelrahmen für Gülleverteiler	PZWISCH	Zwischenkoppelrahmen mit Drei-Punkt-Aufnahme für Schlepperanbau und variabler Aufnahme für verschiedene Gülleverteiler (z.B. Schleppschuhverteiler). Mit integriertem Zugrohr für die Gülleverschlachtung. Ziel des Zwischenkoppelrahmens ist es, Standard Gülleverteiler für die Gülle Verschlachtung nutzen zu können.	
A.1.3.164	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Hubmast für Zwischenkoppelrahmen	PZWIHUB	Hubmast um Zwischenkoppelrahmen anheben zu können. Dies ist beispielsweise bei der Nutzung von Schlitzgeräten am Zwischenkoppelrahmen nötig, um beim Wendevorgang zu gewährleisten, dass der Schlauch unter dem Verteilgerät hindurch gezogen werden kann.	
A.1.3.165	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B1000	Kreiselpumpe, als Ausbringspumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.166	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B2000	Kreiselpumpe, als Ausbringspumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.167	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Kreiselpumpe	B2600	Kreiselpumpe, als Ausbringspumpe für den Einsatz bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.168	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Selbstsaugereinrichtung Profi	BSELSPRO	Selbstsaugereinrichtung für Kreiselpumpen	
A.1.3.169	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Dreipunktgestell	BDREIPP	Dreipunktgestell für Kreiselpumpe und Zubehör	
A.1.3.170	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	FRONT80	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.171	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	FRONT120	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.172	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	HECK80	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.173	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schraubenkompressor	HECK120	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.174	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "Centri" Zapfwellenbetrieben	PCENTRIS	Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlachtung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung	
A.1.3.175	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung Agro-Pilot	PFUNKA	Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlachtung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.176	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Funkfernsteuerung Profi-Pilot	PFUNKP	Funkfernsteuerung für Pumpstationen zur Gülleverschlachtung	
A.1.3.177	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "G"	PCENTRIG	Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlachtung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung.	
A.1.3.178	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "G"	PCENTRIGE	Zapfwellenbetriebene Pumpstation mit Drei-Punkt-Anbau für die Gülleverschlachtung. Die Pumpstation enthält eine Kreiselpumpe zum Pumpen des flüssigen Wirtschaftsdüngers, einen Kompressor um die Schläuche auszublasen, sowie Antriebseinheiten und Verrohrung.	
A.1.3.179	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W50802	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.180	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W50902	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.181	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W65902	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.182	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W65903	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.183	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W651012	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.184	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Schneckenpumpe	W651102	Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.185	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3PS50P90	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.186	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3PSP90	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.187	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3PSP101	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.188	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Drei-Punkt Schneckenpumpe	P3PSP110	Exzentrerschneckenpumpe mit Drei-Punkt-Gestell für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.189	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.190	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR65902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.191	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR903	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.192	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Light"	PTR1012	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.193	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R902	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.194	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R1012	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.195	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Medium"	PT2R1102	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.196	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Trailer "Profi"	PT3R1102	Anhängerpumpanlage mit Exzentrerschneckenpumpe für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.197	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "Centri" Stationärmotor	PCENTRIM	Anhängerpumpanlage mit Kreiselpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung. Antrieb durch stationären Motor. Für den Einsatz in der Gülleverschlachtung.	
A.1.3.198	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Haspelaufnahme	PCHYDR	Hydraulische Haspelaufnahme für Anhängerpumpanlagen	
A.1.3.199	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry -Jet "Screw" Stationärmotor	PSCREWM	Anhängerpumpanlage mit Schneckenpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung. Antrieb durch stationären Motor. Für den Einsatz in der Gülleverschlachtung.	
A.1.3.200	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Slurry-Jet "Container" Stationärmotor	PCENTRICO	Pumpstation mit Kreiselpumpe, Schraubenkompressor, Antriebseinheit und Verrohrung, angetrieben durch stationären Motor. Für den Aufbau auf einen Feldrandcontainer. Für den Einsatz in der Gülleverschlachtung.	
A.1.3.201	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Feldrandcontainer	CCONT5	Feldrandcontainer für den Einsatz in der Gülleverschlachtung	
A.1.3.202	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Durchflussmengenmesser	PDURCHD4	Induktiver Durchflussmengenmesser mit Anzeige in der Fahrerkabine. Für die Durchflussmessung bei der Gülleverschlachtung	
A.1.3.203	Perwolf Gülletechnik GmbH	Verschlauchung Umbausatz für Injektionsgeräte	PUMBAUS	Universaler Umbausatz, um Injektionsgeräte zur Ausbringung von flüssigem Wirtschaftsdünger für die Gülleverschlachtung nutzen zu können. Wesentliche Bestandteile des Umbausatzes sind Zugrohr, Drehgelenk, Verteilerkopf und Schläuche.	
A.1.3.824	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Junior	IJ	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
A.1.3.825	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior	IDS	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
A.1.3.826	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior XL	IDSXL	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
A.1.3.827	ROELAMA	Verschlauchung Schlauchhaspel Ideaal Senior DH	IDS DH	Hydraulisch angetriebene Schlauchhaspel zum Auslegen, Aufrollen und Transportieren von Schläuchen zur Gülleverschlachtung.	
A.1.3.828	ROELAMA	Verschlauchung Sepia	RPU20; RPU60; RPU120	Pumpeinheit zur Gülleverschlachtung	
A.1.3.829	ROELAMA	Verschlauchung Heavy Duty Schleppschauch	HDS 3,5"; HDS 4"; HDS 4,5"; HDS 5"	Schläuche zum Verschlauchen von Gülle	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.830	ROELAMA	Verschlauchung Heavy Duty Transportschlauch	HDA 4"; HDA 5"; HDA 6"	Schläuche zum Verschlauchen von Gülle	
A.1.3.989	ROELAMA	Fronttank	RFT23	Fronttank um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen zu lassen beim Gülleverschlauchen	
A.1.3.204	SCHOUTEN	Verschlauchung Orcan Pumpeinheit	PU100 Farm-line	Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.205	SCHOUTEN	Verschlauchung Orcan Pumpeinheit	PU300 Profi-line	Pumpeinheit im 3-Punkt Rahmen zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.206	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 45 M ³	JC450	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.207	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 65 M ³	JC650	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.208	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 75 M ³	JC750	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.209	SCHOUTEN	Verschlauchung Jumbo Pumpcontainer, Inhalt 92 M ³	JC920	Pumpcontainer zum Verpumpen der Gülle zum Ausbringfahrzeug in eines Verschlauchungssystem zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.210	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 1,60 Meter	H160	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.211	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,10 Meter	H210	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.212	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,40 Meter	H240	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.213	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,60 Meter	H260	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.214	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,10 Meter, 2 Trommeln	DH210	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.215	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel, Trommelbreite 2,40 Meter, 2 Trommeln	DH240	Hydraulischer Schlauchhaspel für die Aufnahme von flach aufrollbaren Schläuchen für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.216	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Trommelbreite 1,90 Meter	FTH190	Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen zu lassen beim Gülleverschlauchen	
A.1.3.217	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Fronttanktrommel, Trommelbreite 2 Meter	FTH200	Fronttanktrommel um bei Kurvenfahrten die Injektorausläufer zu schließen und die Kreiselpumpe weiterpumpen zu lassen beim Gülleverschlauchen	
A.1.3.218	SCHOUTEN	Verschlauchung Cobra Schlauchhaspel	WPH190	Schlauchtrommel für Wasserschlauch mit eingebauter Wasserpumpe ein zu setzen beim Gülleverschlauchen	
A.1.3.219	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	4"/100 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.220	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	5"/125 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.221	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	6"/150 mm EHD	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.222	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	5" PU/125 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.223	SCHOUTEN	Verschlauchung Transportschlauch EHD	6" PU/150 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Transportieren von Gülle und Chemikalien für den Einsatz in Gülleverschlauchen zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.224	SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppschlauch EHD	4"/100 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.225	SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppschlauch EHD	4,5"/114 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.226	SCHOUTEN	Verschlauchung Schleppschlauch EHD	5"/125 mm	Qualitativ sehr hochwertige Schläuche zum Verschlauchen von Gülle und Chemikalien zur Reduzierung von Emissionen	
A.1.3.915	SCHOUTEN	Verschlauchung Tornado Schraubenkompressor	AC115	Schraubenkompressor mit Dreipunktgestell für Schlepperanbau. Kompressor zum Ausblasen der Schläuche bei der Gülleverschlauchung	
A.1.3.982	SCHOUTEN	Verschlauchung Mobile Güllepumpe	PW121	Mobiler Pumpenwagen speziell zum Befüllen der Gülle eines Verschlauchungssystems	
A.1.3.831	Slootsmid	Verschlauchung SSH	SSH Eco	Haspel	
A.1.3.832	Slootsmid	Verschlauchung SSH	SSH Profi	Haspel	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.833	Slootmid	Verschlauchung SSH	SSH Profi XL	Haspel	
A.1.3.862	Slootmid	Pumpeneinheit eco	Pumpeneinheit eco	Pumpeneinheit	
A.1.3.863	Slootmid	Pumpeneinheit standard	Pumpeneinheit standard	Pumpeneinheit	
A.1.3.864	Slootmid	Pumpeneinheit Profi	Pumpeneinheit Profi	Pumpeneinheit	
A.1.3.984	Tjalma	Gülpump für Verschlauchung, Schlepper getrieben	TP 310, TP 450	Gülle pump für Verschlauchungssysteme, Schlepper getrieben	
A.1.3.985	Tjalma	Gülpump für Verschlauchung, Motor getrieben	MP 310, MP 450	Gülle pump für Verschlauchungssysteme, mit eigenes Dieselmotor	
A.1.3.834	Thöni Industriebetriebe GmbH	Verschlauchung PU DRAG / PU DRAG EXTRA	PDR090, PDR102, PDR114, PDR127, PDR152, PEO102, PER127	äußerst abriebfest und langlebig, hohe Reißfestigkeit, öl-, benzin- und Schlepp-/Ziehschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertiges Polyurethan - in einem Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrücktchemikalienbeständig, kälte- und hitzebeständig (-50°C bis 75°C)	
A.1.3.835	Thöni Industriebetriebe GmbH	Verschlauchung PU SUPPLY	PSS102 PSS127 PSS152	Transport-/Zubringerschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertiges Polyurethan - in einem Produktionsprozess durch das Gewebe durchgedrückt, äußerst abriebfest und langlebig, hohe Reißfestigkeit, öl-, benzin- und chemikalienbeständig, kälte- und hitzebeständig (-50°C bis 75°C)	
A.1.3.836	Thöni Industriebetriebe GmbH	Verschlauchung AGRAR BLACK / AGRAR EXTRA	600432";"600371";"600372";"600704";"600451";"600705";"600272";"600273";"600401";"600404";"600591";"600326"	Transport-/Zubringerschlauch für die Gülleverschlauchung; 100% synthetisches Garn, rundgewoben, hochwertige, Nitril/PVC-Mischung - in einem Produktionsprozess durchdas Gewebe durchgedrückt, bestmögliche Verbindung von Nitril/PVC-Mischung zu Gewebe, kälte- und hitzebeständig (-20°C bis 100 °C), salzwasserbeständig, abriebfest, langlebig, öl-, benzin- und chemikalienbeständig, alterungs- und ozonbeständig	
A.1.3.227	Veenhuis	Verschlauchung Quanta Pumpanlage	Quanta	Mobile Pumpanlage zur Beschickung von Schlauchpendelgeräte und Schlauchtrommel	
A.1.3.228	Veenhuis	Verschlauchung Rotomax Schlauchtrommel	Rotomax	Gezogene Schlauchtrommel mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgerät	
A.1.3.229	Veenhuis	Verschlauchung Transporthaspel	Transporthaspel	Schlauchtrommel für Transportschläuche für die Beschickung von Verschlauchungsanlagen	
A.1.3.230	Veenhuis	Verschlauchung Frontkompressor	Frontkompressor	Frontkompressor für die Reinigung von Verschlauchungsanlagen	
A.1.3.231	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW CO 12000	510101000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421532
A.1.3.232	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch ZW B 12000	510201000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421533
A.1.3.233	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Pumpstation hydraulisch DM CO 12000	520101000	Gülleverschlauchungspumpstation für Gülleverschlauchung	DEKRA 20201103-422-12698-SAP-100-421534
A.1.3.234	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG1	400001	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Ziehschläuche für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.235	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG2	400002	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Ziehschläuche für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.236	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchhaspel BIG3	400003	Schlauchhaspel zum Transportieren und Auslegen der Versorgungs-/Ziehschläuche für die Gülleverschlauchung	
A.1.3.237	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 50PV Pumpe vorne	401001	Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlauchungspumpstation	
A.1.3.238	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 50PH Pumpe hinten	401002	Gülle-Feldrandcontainer mit Montageplateau für Gülleverschlauchungspumpstation	
A.1.3.239	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 70	401003	Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung	
A.1.3.240	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllecontainer 90	401004	Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung	
A.1.3.241	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Spülvorrichtung Güllecontainer	401100	Spülvorrichtung für Gülle-Feldrandcontainer für Gülleverschlauchung	
A.1.3.242	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Rührwerk für Güllecontainer	401150	Rührwerk für Gülle-Feldrandcontainer zum Aufrühren der organischen flüssigen Dünger	
A.1.3.243	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Piadin-Dosiereinheit	5100	Piadin-Dosiereinheit für Gülleverschlauchungspumpstation	
A.1.3.244	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Ballschleuse	5200	Ballschleuse für Gülleverschlauchungspumpstation zum Reinigen von Versorgungs-/Ziehschläuchen	
A.1.3.245	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Gülpumpe 4NHTB-Cornell	5300	Gülpumpe für Gülleverschlauchungspumpstation mit Selbstsaugereinrichtung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.246	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllepumpe 4NHTB-Cornell GeBo	5350	Güllepumpe für Gülleverschlachungspumpstation mit Getriebe auf Dreipunkt	
A.1.3.247	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung FLOW KOMPAKT 7"-Steuerdisplay	5302	Steuerdisplay für Durchflussmengenmesser zur exakten Dosierung der Ausbringmenge	
A.1.3.248	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung FLOW HIGHEND 12"-Steuerdisplay	5301	Steuerdisplay für Steuerung Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.249	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Befüllpumpe FL776-Boe	3500776001	Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.250	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Befüllpumpe FL1036-Boe	3501036001	Befüllpumpe für Feldrandcontainer zur automatischen Befüllung über die Steuerung der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.251	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllepumpe SX1000-Bau	3551000	Güllepumpe für Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.252	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Güllepumpe SX2000-Bau	3552000	Güllepumpe für Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.253	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 4" getrennt	370100001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.254	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 4" kompakt	370100002	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.255	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 5" kompakt	370125001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.256	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung DFM 6" kompakt	370150001	Durchflussmengenmesser zur Ermittlung der exakten Durchflussmenge in der Gülleverschlachungspumpstation	
A.1.3.257	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 52-C	200066052052	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.258	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65	200081052065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.259	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65 VT	200081065065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.260	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 65	200081075065	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.261	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B	200089065075	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.262	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 75-B VT	200089075075	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.263	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 90 VT	200105090090	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.264	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 102 4" VT	200115102102	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.265	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 110-A	200133102110	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.266	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 110-A VT	200133110110	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.267	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 125 5" VT	200148127125	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.268	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 150 6" VT	200160150150	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.269	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Schlauchkupplung Storz für Klemmring 205 8" VT	200220203205	Schlauchkupplung Storz für Klemmring für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.270	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 52 2 mm	201052200	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.271	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 65 3,2 mm	201065300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.272	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 75 3,2 mm	201075300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	
A.1.3.273	Verschlauchungstechnik GmbH	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 3,2 mm	201090300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Ziehschlauch für Gülleverschlachung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.274	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 90 4,5 mm	201090450	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.275	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 3,2 mm	201102300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.276	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 102 4,5 mm	201102450	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.277	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 110 3,2 mm	201110300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.278	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 125 3,2 mm	201125300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.279	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 150 3,2 mm	201150300	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.280	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Klemmring für Schlauchkupplung Storz 203 3,5 mm	201203350	Klemmring für Schlauchkupplung Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.281	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 65 mit Innengewinde 2,5"	202081250065	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.282	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 75 mit Innengewinde 3"	202089300075	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.283	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 90 mit Innengewinde 3"	202105300090	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.284	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 102 mit Innengewinde 4"	202115400102	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.285	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 110 mit Innengewinde 4"	202133400110	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.286	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 4"	202148400125	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.287	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 125 mit Innengewinde 5"	202148500125	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.288	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storz Festkupplung 150 mit Innengewinde 6"	202160600150	Festkupplung mit Innengewinde Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.289	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 65 2,5"	203081000065	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.290	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 75 3"	203089000075	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.291	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 90 3,5"	203105000090	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.292	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 102 4"	203115000102	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.293	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 110 4,5"	203133000110	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.294	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 125 5"	203148000125	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.295	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Blindkupplungen Storz 150 6"	203160000150	Blindkupplungen Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.296	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 102 auf 75-B	204102075	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.297	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 102 auf 125	204102125	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.298	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 110-A auf 125	204110125	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.299	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 110-A auf 150	204110150	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.300	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 125 auf 150	204125150	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.301	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Übergang Storzkupplung 150 auf 100	204150102	Übergang Storzkupplung für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.302	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 75 mm 3" für Klemmring	205000075075	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.303	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 102 mm 4" für Klemmring	205000100102	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.304	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 110 mm 4,5" für Klemmring	205000110110	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.305	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 125 mm 5" für Klemmring	205000125125	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.306	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Schlauchreparaturhülsen 150 mm 6" für Klemmring	205000150150	Schlauchreparaturhülsen für Klemmring für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.307	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Storzschlüssel PROFI	206001	Schlüssel für Kupplungen System Storz für Versorgungs-/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung	
A.1.3.308	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052001	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.309	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052002	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.310	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052003	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.311	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052004	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.312	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052005	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.313	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052006	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.314	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052007	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.315	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052008	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.316	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052009	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.317	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR52	100052010	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.318	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065001	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.319	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065002	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.320	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065003	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.321	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065004	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.322	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065005	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.323	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065006	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.324	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065007	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.325	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065008	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.326	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065009	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.327	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR65	100065010	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.328	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR70	100070001	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	
A.1.3.329	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung LIGHT VS NBR70	100070002	Versorgungsschlauch/Zieherschlauch für Gülleverschlauchung; Gummi (NBR)-Flachschlauch	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.3.778	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127001	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.779	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127002	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.780	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127003	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.781	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127004	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.782	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127005	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.783	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127006	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.784	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127007	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.785	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127008	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.786	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127009	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.787	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung PROFI ZS PU127	105127010	Versorgungsschlauch/Ziehschlauch für Gülleverschlauchung; TPU-Schlauch	
A.1.3.793	Verschlauchungstechnik Gmbh	Verschlauchung Drehgelenk kugelgelagert 4"	206002	Drehgelenk zum Anschluss von Versorgungs-/Ziehschlauch an Ausbringergeräte für Gülleverschlauchung	
A.1.3.983	Vredo	SSU Verschlauchungseinheit	SSU	Zwischenkoppelrahmen mit Drei-Punkt-Aufnahme für Schlepperanbau und variabler Aufnahme für verschiedene Gülleverteiler (z.B. Gülleschlitzgeräte, Güllegrubber und Schleppschuh verteiler). Mit integriertem Zugrohr für die Gülleverschlauchung.	
A.1.3.799	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	VX-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.800	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	R-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.801	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	FX-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.802	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	IQ-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.803	Vogelsang	Verschlauchung Drehkolbenpumpe	GL-Serie	Drehkolbenpumpe	
A.1.3.804	Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	MXL	Nasszerkleinerer	
A.1.3.805	Vogelsang	Verschlauchung Nasszerkleinerer RotaCut	RC	Nasszerkleinerer	
A.1.3.806	Vogelsang	Verschlauchung Schlauchabschaltung CFC	CFC	Schlauchabschaltung	
A.1.3.807	Volmer Engineering	Verschlauchung Schlauchhaspel		Hohe Geschwindigkeiten durch schnelles Wechseln der Schlauchtrommel. Bis zu 1.600 m Schlauchlänge	
A.1.4	d) Ausbringtechnik für angesäuerte flüssige Wirtschaftsdünger, gemäß § 4 Absatz 1 Nummer 2 Buchstabe e) in Verbindung mit Anlage 2 Tabelle 8 Nummer 8.2.19 DüMV				nicht erforderlich
A.1.4.1	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Syren		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
A.1.4.2	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle SyrenN light		System für die Stabilisierung von Gülle	VERA geprüft
A.1.4.3	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle Transportsystem IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	
A.1.4.4	Vogelsang	Stabilisierung von Gülle IBC Tanks		Komponenten für System für die Stabilisierung von Gülle	
A.1.6	e) Selbstfahrer-Wirtschaftsdünger-Ausbringung nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c) oder d) beschrieben bzw. A.1.1, A.1.2, A.1.3 oder A.1.4				nicht erforderlich
A.1.6.30	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - inkl. Zugfahrzeug-	PT 16000	16 m ³ Polyesterbehälter fest auf CLAAS Xerion montiert - als montiertes Gesamtfahrzeug förderfähig	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.6.23	CLAAS + Zunhammer GmbH	XERION 4200 Saddle Trac + Aufsatztank 16cbm für Claas Xerion 4200; XE-SBL M001 Zunhammer-Ausstattungspaket Sondermaschine Gülle selbstfahrer	WCLT78400/ACX16	CLAAS Gülle Selbstfahrer mit 420 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang; Voll integrierter Gülleaufbau für Claas Xerion 4200 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.24	Claas + Kaweco	Xerion 4200 + Kaweco Aufsatztank; XE-SLB M002 Kaweco-Ausstattungspaket Sondermaschine Gülle selbstfahrer	WCLT78400/KA10065-66	Gülleselbstfahrer	
A.1.6.31	Duport BV, NL-Dedemsvaart	nur Tankaufbau für Selbstfahrer Flüssigdünger in Verbindung mit Injektor Liquiliser	PTX 4500, PTX 6000, PTX 8500, PTX 10000, PTX 12500 und Injektor Liquiliser 3012, 4016, 4518, 6024, 8032, 9036, 12048, 13554 oder 15060	best. aus Tankaufbau mit GPS-ISOBUS-Steuerung für Ausbringmenge, Sectioncontrol etc. als Duport Selbstfahrer Vervaet Hydrotrike PTX + XL-PTX, Claas Xerion 3800PTX, 4000PTX bzw 4200PTX, Vredo VT 4556PTX, Holmer TV435PTX, Fasttrac PTX, mit 4500liter Inhalt, 6000 liter, 8500 liter, 10.000 liter, 12.500liter incl. Duport Liquiliser Injektor mit 3-15m Arbeitsbr.	
A.1.6.41	Fuß Spezialfahrzeugbau GmbH	Selbstfahrer Gülletrac	FT 1600 G	GPS-basierter Selbstfahrer in Schmalbauweise (< 2 m) mit Allradantrieb und Vierradlenkung sowie 5 m³ Tank mit hydraulischer Regelung der Injektionsmenge für die besonderen Anforderungen des Hopfen- und Weinbaus	
A.1.6.33	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 435 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut	TV 435	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 435 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.35	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 585 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut	TV 585	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 585 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.37	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 650 Selbstfahrer WD; komplett und fest verbaut	TV 650	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 650 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.16	Kotte	Garant Taurus Gülle selbstfahrer	2803	Gülleselbstfahrer	
A.1.6.39	OXBO (ehemals PLOEGER)	Gülleselbstfahrer	AT 5105 LNMS	Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeitung Maschine, 25m3, 5 Rad, 5*5 Antrieb, 5 Rad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerfläche mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendruckregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung.	
A.1.6.40	OXBO (ehemals PLOEGER)	Gülleselbstfahrer	AT 4103 LNMS	Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeitung Maschine, 16m3, 3 Rad, 3*3 Antrieb, Vorderrad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerfläche mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendruckregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung.	
A.1.6.42	OXBO (ehemals PLOEGER)	Gülleselbstfahrer	AT 5104 LNMS	Selbstfahrende Gülle Direkteinarbeitung Maschine, 22m3, 4 Rad, 4*4 Antrieb, 4 Rad Lenkung, geeignet für Flüssigen Wirtschaftsdüngerausbringung im Bestande, Grünland und Ackerfläche mit unterschiedliche Anbaugeräte im 3 Punkt Hubwerk. Optional ausgestattet mit Reifendruckregelanlage, GPS Lenkung, NIR-Sensor, Teilbreitenschaltung, Applikationskarte Dosierung.	
A.1.6.17	Vervaet	Hydro Trike Gülle selbstfahrer	16	Gülleselbstfahrer	
A.1.6.18	Vervaet	Hydro Trike XL Gülle selbstfahrer	20	Gülleselbstfahrer	
A.1.6.32	Vervaet	Gülleselbstfahrer Quad	21		
A.1.6.19	Vredo	VT4556 Selbstfahrer WD 19500m3	VT4556-19500	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 19,5 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.20	Vredo	VT4556 Selbstfahrer WD 27000m3	VT4556-27000	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 27 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.21	Vredo	VT7138-2 Selbstfahrer WD 21 m³	VT7138-2-21	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 21 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.22	Vredo	VT7138-3 Selbstfahrer WD 32 m³	VT7138-3 32	Gülleselbstfahrer mit 331 kW / 450 PS Antriebsleistung, 25 m³ Tank (bis 32 m³ aufpumpbar mit Gummihut), Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.6.43	Vredo	VT5536	VT5536	Gülleselbstfahrer mit 405 kW / 550 PS Antriebsleistung, 22 m³ Tank, Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	
A.1.7	f) N-Sensoren (am Traktor anzubauend) zur gezielten Applikation von Dünger nach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)				

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.7.1	AgLeader	OptRx-N-Sensor	OptRx	N-Sensor zur Erfassung von Biomasse und Chlorophyll, aktiver Sensor, Ausbringung nach Algorithmen der TU München oder eigenen Tabellen online oder nach Auswertung	
A.1.7.2	Claas	N-Sensor Cropsensor ISARIA	B611002021	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
A.1.7.3	CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer	UT17800, UT17840	N-Sensor	
A.1.7.4	CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor	
A.1.7.5	CNH, AgXtend	N.Sensor CropXplorer, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor	
A.1.7.6	CNH, AGXTEND	N.Sensor CROPXPLORER BASIC	UT17700	N-Sensor	
A.1.7.7	FarmFacts	N.Sensor NEXT Greenseeker		N-Sensor	
A.1.7.8	Fritzmeier	Pflanzensensor ISARIA PRO Active	UT17500	Aktives Sensorsystem zur Bestimmung des aktuellen Versorgungszustands von Pflanzenbeständen und sofortiger Berechnung der optimalen Applikationsmenge	
A.1.7.9	Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
A.1.7.10	Fritzmeier	N.Sensor ISARIA PRO Active, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor	AEF_Zertifiziert
A.1.7.11	Fritzmeier	Pflanzensensor ISARIA PRO Compact	UT17900, UT17901	Passives Sensorsystem zur Bestimmung des aktuellen Versorgungszustands von Pflanzenbeständen und sofortiger Berechnung der optimalen Applikationsmenge	AEF-Zertifiziert
A.1.7.12	Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X25 + X25 Bedienkonsole	1004326-01 + AGA4395 und 1005476-01	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	
A.1.7.13	Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X35 + X35 Bedienkonsole	1004326-01 + 1007188-02	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	
A.1.7.15	Trimble	N-Sensor	GreenSeeker	N-Sensor, Nahinfrarot-Sensoren für die Stickstoffbestimmung in Kulturpflanzen. Integration mit dem Trimble TMX-2050 Display und der FMX+ App.	
A.1.7.14	Yara	Yara N-Sensor	ALS-2	N-Sensor	
A.1.8	g) NIRS-Verfahren (Online-Nährstoffanalytik Gülle und Gärrest) zur vor-Ort-Ermittlung der tatsächlich im Wirtschaftsdünger befindlichen Nährstoffgehalte (Durchflusssystem) und damit Beitrag zur bedarfsgerechten Düngung (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)				
A.1.8.35	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Applikationskit für Gülle zur Aufrüstung eines bestehenden NIR-Sensors	NX999-1332	Essentielles Applikationskit für die Ausbringung von Gülle für die Erweiterung eines bestehenden "NIRXact" NIR-Sensors	DLG-Prüfberichte 7139, 7140
A.1.8.36	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Paket 1: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle	NX999-1318 + NX999-1332	"NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle	DLG-Prüfberichte 7139, 7140
A.1.8.37	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Paket 2: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle sowie	NX999-1318 + NX999-1332 + MX1030990-01 + MX1036282-01 + MX104234-01	"NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle sowie ECU+Verkabelung zur Ansteuerung des Gülletankwagens	DLG-Prüfberichte 7139, 7140
A.1.8.38	AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	Paket 3: "NIRXact" NIR-Sensor inklusive Applikationskit für Gülle sowie	NX999-1318 + NX999-1332 + MX1030990-01 + MX1036282-01 + MX104234-01 + ZTN112560-80	"NirXact" NIR-Sensor inklusive essentielles Applikationskit zur Ausbringung von Gülle, ECU zur Ansteuerung des Gülletankwagens sowie Terminal zur Steuerung des Ausbringmenge	DLG-Prüfberichte 7139, 7140
A.1.8.41	BSA GmbH	Singo ID 4.2 NIRS-Sensorik		NIRS-Sensor zur Messung der Inhaltsstoffe in der Gülle	DLG Prüfbericht 1720
A.1.8.7	John Deere	HarvestLab™ 3000 NIR-Sensorik	HarvestLab™ 3000 Nahinfrarot-Sensor	Nah-Infrarotsensor als Grundausstattung für die John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest.	Prüfbericht 7282 (Schweinegülle) Prüfbericht 7283 (Gärrest) Test Report 7281 (Rindergülle)
A.1.8.8	John Deere	HarvestLab™ 3000 Inhaltsstoffbestimmung (Gülletankwagen) NIR-Sensorik	HarvestLab™ 3000 NIR-Komplettpaket	Komplettpaket mit allen Teilen zur Ausrüstung eines Gülletankwagens. Mit John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest. <u>Anmerkung:</u> Es ist immer ein Durchflussmengenmessung am Ausbringgerät/Gülletankwagen erforderlich.	Prüfbericht 7282 (Schweinegülle) Prüfbericht 7283 (Gärrest) Test Report 7281 (Rindergülle)
A.1.8.42	KAWECO	KAWECO NIR-sensor	KA20328	NIR- Sensor	DLG Prüfbericht 6867
A.1.8.12	Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	6"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.13	Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	8"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.15	Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für PE, PT, PTR und PQ	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Güllewagen	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.16	Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für Selbstfahrer	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 7087

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.8.18	Kotte	NCL-Mobile auf Anhänger NIRS	NCLM	Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.19	Kotte	NCL-Andockstation NIRS	NCLA, NCLAD	Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Dreipunkt, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7087
A.1.8.20	Krone	NIR Control Dual (KNCD)		NIR-Sensor	DLG Prüfbericht 7273
A.1.8.21	KUMM Technik	KUMM NIR Paket A	KT-NIR-A	NIR Onboard-System zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes während der Ausbringung in Verbindung mit computergesteuerter Ausbringregulierung nach Nährstoffgehalt.	DLG Prüfbericht 6796
A.1.8.22	KUMM Technik	KUMM NIR Paket T	KT-NIR-T	NIR Onboard-System zur Bestimmung des Nährstoffgehaltes an Transportfahrzeugen	DLG Prüfbericht 6796
A.1.8.40	Meyer-Lohne GmbH	MEYTRONIC NIR-Sensor Typ H		John Deere HarvestLab 3000 inkl. Kalibration flüssiger Wirtschaftsdünger	DLG-Nr. 7281, 7282, 7283
A.1.8.43	Meyer-Lohne GmbH	ML NIR Sensor	NIR Sensor LMS 20	NIR Sensor LMS 20 inklusive Kalibration für Gülle geeignet für Rinder- und Schweinegülle, flüssigem Gärrest und Mischgülle (neustes Kalibrationsmodell V14.3.1)	DLG Prüfbericht 7141
A.1.8.33	Topcon Agriculture	NIRS LMS-20 mit CM20 Rate Controller	1035737-01 + 1042342-01	Komplett-System eines Nahinfrarot Sensors zur Ausstattung eines Güllewagens, Pumpstation, etc. zur Echtzeit-Analyse von Inhaltsstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger. CM-20 Rate Controller ermöglicht die aktive teilflächenspezifische Dokumentation und Applikation.	DLG-Pruefbericht 6796
A.1.8.34	Topcon Agriculture	NIRS LMS-20	1035737-01	Nahinfrarot Sensor zur Bestimmung von Inhaltsstoffen zur Nachrüstung an entsprechend vorbereitete Fasswagen, Pumpstationen, etc. Es handelt sich nur um den Sensor!	DLG-Pruefbericht 6797
A.1.8.11	Veenhuis	Nutriflow NIRS		Nutriflow	DLG Prüfbericht 6981
A.1.8.23	Zunhammer GmbH	VAN-Control dual NIR-Sensor		NIR-Sensor Hardware als elektronisches Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Inhaltsstoffen in fließenden Wirtschaftsdüngern sowie Organischen Gutströmen, dual Funktion	DLG Prüfbericht 7262
A.1.8.24	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR 8" auf Dreipunkt zur Messung von Menge und Nährstoffe		Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7262
A.1.8.25	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR 6" auf Handwagen zur Messung von Menge und Nährstoffe		Portable NIRS Dokumentationsstation auf Handwagen, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7262
A.1.8.26	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR E-Mini mobile Messstation für Menge und Nährstoffe von Gülle		Portable NIRS Dokumentationsstation mit elektr. Angetriebener Güllpumpe, mit der beim Pumpen Nährstoffe erfasst werden	DLG Prüfbericht 7262
A.1.8.27	Zunhammer GmbH	NIRS DOKUSTAR auf Anhänger zur Messung von Mengen und Nährstoffen		Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7262
A.1.8.28	Zunhammer GmbH	NIRS TRISTA NW 200 mit DOKUSTA zur Messung von Menge und Nährstoffe		Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Andockverfahren, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	DLG Prüfbericht 7262
A.1.8.29	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für GTW		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Gülletankwagen	DLG Prüfbericht 7138
A.1.8.30	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Selbstfahrer		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 7138
A.1.8.31	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Fremdfabrikat		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Fremdfabrikate	DLG Prüfbericht 7138
A.1.8.32	Zunhammer GmbH	NIRS Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Verschlauchungssysteme		Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Verschlauchungssysteme	DLG Prüfbericht 7138
A.1.9	h) Förderung pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung				nicht erforderlich
A.1.9.3	HORSCH Maschinen GmbH	pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	Leeb XERIC FS	Pneumatischer Düngerstreuer mit Teilbreitenschaltung (SectionControl) und einem Ausbringmengenregulierungs- und Kontrollsystem (Variable Rate).	
A.1.9.1	RAUCH	pneumatischer Düngerstreuer AERO; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	AERO 32.1	Dreipunkt Pneumatik-Düngerstreuer mit 4-fach Teilbreitenschaltung und 4-facher Mengengregelung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.9.2	RAUCH	pneumatischer Düngerstreuer AERO GT; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	AERO GT 60.1	gezogener Pneumatikdüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und 6-facher Mengenreglung	
A.1.10	i) Förderung von Scheiben-/Schleuderdüngerstreuern, GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Section-Control-Systeme oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)				nicht erforderlich
A.1.10.1	Amazone	Düngerstreuer ZA-XW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	502	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.2	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Control	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	
A.1.10.3	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Control	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	
A.1.10.4	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	
A.1.10.5	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten jen nach Modellvariante	
A.1.10.6	Amazone	Düngerstreuer ZA-V; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.7	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.8	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.9	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ProfisPro Tronic	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.10	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.11	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Profis Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.12	Amazone	Düngerstreuer ZA-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ProfisPro Hydro	Anbau-Zentrifugalstreuer	
A.1.10.110	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.111	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.112	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.113	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.114	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.115	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.116	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.117	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.118	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.119	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 Profis Truck	Anhänge-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.120	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.121	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 Profis Truck	Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.122	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.123	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 7501 ProfisPro Truck	Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.124	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro Truck	Aufbau-Zentrifugalstreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten	
A.1.10.125	Amazone	Düngerstreuer ZG-TS mit ArgusTwin; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	ZG-TS 10001 ProfisPro Truck	Anhängestreuer für Mineraldünger mit ISOBUS, online-Wiegetechnik zur automatischen Mengenregelung, Neigungssensor zur korrekten Mengenregelung auch am Hang, Section Control, Regelung nach Applikationskarten, Sensorsystem ArgusTwin zur automatischen Regelung der Querverteilung (Nachkontrolle der Düngerverteilung)	
A.1.10.147	Amazone	ZG-B; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	Drive Mineraldüngerstreuer	Anhänge-Zentrifugalstreuer Förderfähig mit Weigeeinrichtung - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.148	Amazone	ZG-B; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	Super Mineraldüngerstreuer	Anhänge-Zentrifugalstreuer - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.149	Amazone	Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	ZG-B 5500 Drive Mineraldüngerstreuer	- ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.150	Amazone	Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	ZG-B 8200 Drive Mineraldüngerstreuer	- ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.151	Amazone	Düngerstreuer ZG-B Drive mit Wiegesystem; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	ZG-B 8200 Drive Truck Mineraldüngerstreuer	- ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.160	Amazone	Düngerstreuer ZG-TX; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder HillControl-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	ZG-TX Super Tronic	Anhänge-Zentrifugalstreuer mit automatischer online-Mengenkalibrierung, Section Control und Möglichkeit der Nutzung von Applikationskarten; ohne Umbauoption für Ausbringung organischer Düngerformen oder Kalk	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.139	Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD (GD) 5.x G; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	KD(GD) 5.x G	alle Düngerstreuer arbeiten GPS-gestützt mit Mengenkontrollsystemen - ohne zusätzliche technische Ausstattung für die Ausbringung fester organischer Dünger und/oder vornehmlich zur Kalkung	
A.1.10.140	Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD (GD) 8.x G; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	KD (GD) 8.x G	Ausrüstungsabhängig ist ein Sektion-Controllsystem möglich - ohne zusätzliche technische Ausstattung für die Ausbringung fester organischer Dünger und/oder vornehmlich zur Kalkung	
A.1.10.141	Atlas Vorpommern GmbH	Düngerstreuer KD(GD)10.x G; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	KD(GD)10.x G	- ohne zusätzliche technische Ausstattung für die Ausbringung fester organischer Dünger und/oder vornehmlich zur Kalkung	
A.1.10.20	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35 mit Calibrator Totz Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Standard) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.21	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Standard) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.22	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.23	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45 mit Calibrator Totz Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.24	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.25	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.26	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20 mit Calibrator ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.27	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20 mit Calibrator ZURF Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.28	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L15 mit CALIBRATOR ICON Bordcomputer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	L15	Elektronisch geregelter 2 Scheibenstreuer mit der Möglichkeit Section Control (Dynamic) und VRC (Applikationskarten) elektronisch geregelt umzusetzen, Externe N Sensoren können angeschlossen werden.	
A.1.10.29	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	L20W	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.30	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35W ISOBUS	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.31	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45WISOBUS	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung
A.1.10.32	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M60W ISOBUS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M60W ISOBUS	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit integrierter Wiege und Neigungssensorik, Grundgerät + Zubehör, unterstützt ISOBUS Standard AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8x5 Teilbreiten, Kompabilität mit N Sensoren ist gegeben.	AEF Zertifizierung
A.1.10.33	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer L20W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	L20W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilmengen, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.34	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.35	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M35W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M35W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.36	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45W CALIBRATOR ZURF; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR ZURF integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.37	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M45W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M45W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompabilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.38	BOGBALLE A/S	Düngerstreuer M60W CALIBRATOR TOTZ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	M60W	Wiegedüngerstreuer mit Bordcomputer CALIBRATOR TOTZ integrierter Wiege- und Neigungssensorik zur 100 %ig genauen Mengenausbringung auf dem Feld. Grundgerät + Zubehör, vorgesehen zur GPS unterstützen Umsetzung von Section Control mit 8x5 Teilbreiten, zur Umsetzung von Applikationskarten, Kompatibilität mit allen N Sensoren ist gegeben.	
A.1.10.100	Bredal	Düngerstreuer F4; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	F4	Anbau-Zentrifugalstreuer; 12 Teilbreiten ; ISOBUS, Grenzstreugertriebe	
A.1.10.101	Bredal	Düngerstreuer F8 / F10; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	F8 / F10	gezogener Zentrifugalstreuer , 12 Teilbreiten , ISOBUS, Grenzstreugertriebe	
A.1.10.143	Bredal	Düngerstreuer K - Serie *F*; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	K45 *F* / K 65 *F* / K85 *F* / K105 *F* / K135 *F* / K165 *F*	gezogener Zentrifugalstreuer in Kombination mit ISOBUS , Grenzstreugertriebe - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.152	Bredal	Düngerstreuer K - XE *F* / K - XESC *F*; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	K 110 XE/SC *F*; K 135 XE/SC *F*; K 165 XE/SC *F*	gezogener Zentrifugalstreuer, 12 Teilbreiten; ISOBUS, Grenzsteuerung - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.39	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364330	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung, Gewichts-und fahrgeschwindigkeitsabhängige Schieberbetätigung durch Elektromotoren über GPS-Signal mit GPS-Antenne	
A.1.10.40	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.41	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154030	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.42	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-EDW GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154130	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest; VN268
A.1.10.43	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-XXL GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154230	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest; VN268
A.1.10.44	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSM-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138046330	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.45	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSM-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138586930	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.46	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSM-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138922430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.47	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364730	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.48	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364830	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.49	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148352930	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.50	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSX-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148353030	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.51	Kverneland Group	Düngerstreuer Kubota DSXL-W GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148353130	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.52	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-EW ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148014430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.53	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148014530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.54	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta CL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138922330	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.55	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.56	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148364630	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.57	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154330	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.58	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TL-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154430	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.59	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta TLX-GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A148154530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest
A.1.10.60	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-M EW; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138045130	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.61	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-M GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138376530	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.62	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RO-M GEOSPREAD; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A138922230	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.129	Kverneland Group	Kverneland Exacta-TL GEOSPREAD iDC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	A14806230	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF Zertifizierung
A.1.10.153	Kverneland Group	Düngerstreuer Kverneland Exacta	CL W PRO 1300	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit hydraulischem Antrieb und intelligent Disc Control (iDC), Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF-zertifiziert
A.1.10.154	Kverneland Group	Düngerstreuer Vicon RotaFlow	RO-M W PRO 1300	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, Section Control, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF-zertifiziert

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.159	INO BREŽICE D.O.O.	Düngerstreuer; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	FERTI - 2 "SMART FLOW"	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, Section Control, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	AEF-zertifiziert
A.1.10.63	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 12/1900; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 12/1900	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	
A.1.10.64	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 12/2500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 12/2500	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	
A.1.10.65	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 12/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 12/3000	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	
A.1.10.66	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/1900; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/1900	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.67	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/2400; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/2400	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.68	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/2500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/2500	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.69	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/3000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.70	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/3200; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/3200	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.71	LEMKEN	Düngerstreuer Polaris 14/4000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/4000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.72	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/1500; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/1500	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.73	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/2150; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/2150	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.74	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/2350; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/2350	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	
A.1.10.75	LEMKEN	Düngerstreuer Tauri 12/3000; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Tauri 12/3000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.133	LEMKEN	Polaris 14/1900 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/1900 SpeedControl	automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 18-44 m	
A.1.10.134	LEMKEN	Polaris 14/2500 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/2500 SpeedControl	automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 18-44 m	
A.1.10.135	LEMKEN	Polaris 14/3000 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 14/3000 SpeedControl	automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 18-44 m	
A.1.10.136	LEMKEN	Polaris 16/2400 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 16/2400 SpeedControl	automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 24-50 m	
A.1.10.137	LEMKEN	Polaris 16/3200 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 16/3200 SpeedControl	automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 24-50 m	
A.1.10.138	LEMKEN	Polaris 16/4000 SpeedControl; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	Polaris 16/4000 SpeedControl	automatische Teilbreitenschaltung für bis zu 12 Teilbreiten; Automatische Streubildanpassung an die Fahrgeschwindigkeit; Seitenunabhängige variable Ausbringmenge; Arbeitsbreiten von 24-50 m	
A.1.10.76	MASCHIO	Düngerstreuer PRIMO EW ISOTRONIC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)		Scheiben-Düngerstreuer mit Section-Control und Variable Rate Control, Gewichts- und fahrgeschwindigkeitsabhängige Schieberbetätigung durch Elektromotoren über GPS-Signal mit GPS-Antenne Wiegeeinrichtung mit drei Wiegestäben und einer Wiegezeile, Hangsensor	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.77	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 8.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für den Weinbau mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.78	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 14.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für Obst- und Hopfen mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.79	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 18.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.80	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 20.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	
A.1.10.81	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 20.2 EMC(+W)	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.82	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 30.2 EMC(+W)	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.83	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 50.2 EMC+W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.84	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 30.2 EMC(+W)	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.85	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 30.2 EMC(+W)	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	
A.1.10.86	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 50.2 EMC+W	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.	
A.1.10.87	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 50.2 EMC+W	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	
A.1.10.90	RAUCH	Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	TWS 85.1+AXIS H30.2 EMC	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl	
A.1.10.91	RAUCH	Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	TWS 85.1+AXIS HT 50.2 EMC	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl	
A.1.10.108	RAUCH	AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 20.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varispread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig)	
A.1.10.109	RAUCH	AXIS MAXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 30.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varispread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig)	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.144	RAUCH	Düngerstreuer AXENT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	AXENT 100.1 Mineraldüngerstreuer mit AXIS PowerPack	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massentromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.145	RAUCH	Düngerstreuer AXENT mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	AXENT 100.1 Mineraldüngerstreuer mit AXIS PowerPack	gezogener Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	
A.1.10.161	RAUCH	Großflächen-Düngerstreuer AXENT	AXENT M 90.1	gezogener mechanischer Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Massentromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk. Nur mit AXIS-Powerpack förderfähig, das LIME-Powerpack darf nicht im Angebot enthalten sein.	
A.1.10.155	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 8.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	
A.1.10.156	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 14.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	
A.1.10.157	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 18.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	
A.1.10.158	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 20.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	
A.1.10.93	Sulky-Burel	Düngerstreuer DX30+ ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	DX30+ W-CONTROL	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.94	Sulky-Burel	Düngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	X40+ ECONOV	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.10.95	Sulky-Burel	Düngerstreuer X50+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	X50+ ECONOV	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.96	Sulky-Burel	Düngerstreuer DX30+ ; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	DX30+ WPB	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungsensor und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.97	Sulky-Burel	Düngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	X40+ WPB	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungsensor und Mengenregelung	AEF Zertifizierung
A.1.10.130	Sulky-Burel	Düngerstreuer DX30 WDüngerstreuer X40+; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	DX30 W-Vision	Wiegedüngerstreuer mit Hangneigungssensor, Mengenregelung, vorbereitet für 6-fach GPS-Teilbreitenschaltung W-Control und teilflächenspezifische Applikation	
A.1.10.131	Sulky-Burel	Düngerstreuer DX30 W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	DX30 W-Isobus	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Hangneigungssensor, Mengenregelung, 6-fach GPS-Teilbreitenschaltung W-Control, teilflächenspezifische Applikation	
A.1.10.132	Sulky-Burel	Düngerstreuer DX30+ WDüngerstreuer DX30 W; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	DX30+ W-Vision	Wiegedüngerstreuer mit Hangneigungssensor, Mengenregelung, vorbereitet für 6-fach GPS-Teilbreitenschaltung W-Control und teilflächenspezifische Applikation	
A.1.10.146	Sulky-Burel	Düngerstreuer XT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	XT130 ECONOV Mineraldüngerstreuer	ISOBUS gezogener Scheibendüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk	AEF Zertifizierung

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2	2. Mechanische Unkrautbekämpfung				
A.2.1	a) Maschinen und Geräte zur mechanischen Unkrautbekämpfung für Reihenkulturen, die über eine elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) verfügen. Maschinen und Geräte mit einer mechanischen Reihenführung (z. B. durch Taster) sind nicht förderfähig.				
A.2.1.326	AGROKRAFT GmbH	Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 3m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	GELIO XS	Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere.	
A.2.1.327	AGROKRAFT GmbH	Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 4,5m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	GELIO S	Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere.	
A.2.1.328	AGROKRAFT GmbH	Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 6,75m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	GELIO M	Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere.	
A.2.1.329	AGROKRAFT GmbH	Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 9m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	GELIO L	Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere.	
A.2.1.330	AGROKRAFT GmbH	Reihenhackmaschine GELIO mit Kameraführung und Verschieberahmen 12m AB; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	GELIO XL	Kameragesteuerte Reihenhackmaschine mit extrastarkem Verschieberahmen. Verschieberahmengewicht 400kg, hält Belastung bis zu 3,5t. Verschiebeweg 50cm. Kamera erkennt Kulturpflanzenreihen ab 15cm Reihenabstand. Umrüstung auf andere Geräte möglich, wie Sämaschine (ein- oder doppelreihig), Sternstriegel, Striegel, Turbodisk und andere.	
A.2.1.346	BEDNAR	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	ROW MASTER RN 4800	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.347	BEDNAR	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	ROW MASTER RN 6400	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.348	BEDNAR	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	ROW MASTER RN 9600	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.349	BEDNAR	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	ROW MASTER RN 6000 S	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.350	BEDNAR	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	ROW MASTER RN 9000 S	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.351	BEDNAR	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	ROW MASTER RN 12000 S	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.381	Braun Maschinenbau GmbH	Verschiebetechnik mit Sensorsteuerung für Reihenhackgeräte	Vineyard Pilot Assistant T001-Paket	Das Paket beinhaltet den Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA.	
A.2.1.382	Braun Maschinenbau GmbH	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Vineyard Pilot Assistant T001-Paket mit Rollhacke 01174, 01741, 0175, 011751, 01320 oder 01321	Das Paket beinhaltet eine Rollhacke zwei- bis vierfach in Kombination mit dem Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.383	Braun Maschinenbau GmbH	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Vineyard Pilot Assistant T001-Paket mit Rollhacke 01176, 011761, 0177 oder 011771	Das Paket beinhaltet eine Rollhacke zwei- bis vierfach mit LUV-Tasche in Kombination mit dem Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekits T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzisions-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA	
A.2.1.299	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidanceausstattung (Claas Culti Cam)	KS-4 CC	4 Reihig	
A.2.1.300	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidanceausstattung (Claas Culti Cam)	KS-6 CC	6 Reihig	
A.2.1.301	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidanceausstattung (Claas Culti Cam)	KS-8 CC	8 Reihig	
A.2.1.302	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidanceausstattung (Claas Culti Cam)	KS-10 CC	10 Reihig	
A.2.1.390	BUSA	Hackgerät KS für Reihenkultur mit Guidanceausstattung (Claas Culti Cam)	KS-12 CC	12 Reihig	
A.2.1.1	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0405-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, die optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 3,2m, bis 12 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.2	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0405-M1D4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 3,2m, bis 12 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.3	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0506-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.4	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0506-M1D4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.5	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0607-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,8m, bis 19 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.6	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0607-M1D4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,8m, bis 19 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.7	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0708-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 5,6m, bis 22 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.8	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0708-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 5,6m, bis 22 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.9	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0809-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.10	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0809-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 2 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.11	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.12	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.13	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 7,2m, bis 28 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.14	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 0910-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 7,2m, bis 28 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.15	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,40m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.16	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.17	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 8,0m, bis 32 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.18	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1011-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 8,0m, bis 32 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.19	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.20	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 25 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.21	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.22	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1213-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.23	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.24	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,4m, bis 26 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.25	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.26	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1516-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	
A.2.1.27	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1617-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumnutzung, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.28	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1617-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.29	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1819-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.30	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 1819-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.31	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 2409-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.32	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 2409-M1D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.33	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 3613-M2C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.34	Carré	ECONET SGI Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET SGI 3613-M2D4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 9,0m, bis 36 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 180cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumentzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.35	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 1617-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 12,8m. 16 bis 51 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.36	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 1617-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 12,8m. 16 bis 51 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 80cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.37	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 2425-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 13,6m. 24 bis 54 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 55cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.38	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 2425-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 12 bis 13,6m. 24 bis 54 Reihen, Reihenabstände von 25cm bis 55cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.39	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 4824-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 12,0m. bis 48 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.40	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 4824-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 12,0m. 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.41	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 3618-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m, bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.42	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 3618-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m. Bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.43	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 5427-G1C2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m, bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.44	Carré	ECONET GL Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET GL 5427-G1D2	Reihenhackgerät für Großflächen mit intergriertem Verschiebe-Rahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten 9 bis 13,6m. Bis 36 Reihen, Reihenabstände 25cm bis 37,5cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Gemüsebau.	
A.2.1.45	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1305-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 13 Reihen, Reihenabstände 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.46	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1314-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 13 Reihen, Reihenabstände 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.47	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1606-M1C4	Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.48	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 1617-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 4,0m, bis 16 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.49	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2007-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 20 Reihen, Reihenabstände 20cm bis 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.50	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2021-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 20 Reihen, Reihenabstände 20cm bis 30cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.51	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2408-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.52	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 2425-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 24 Reihen, Reihenabstände 25cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.53	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 3011-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 30 Reihen, Reihenabstände 20cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.54	Carré	ECONET C Reihenhackgerät mit integriertem Verschieberahmen und Kamerasteuerung 2D/3D	ECONET C 3031-M1C4	Reihenhackgerät mit intergriertem Verschieberahmen, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Arbeitsbreiten bis 6,0m, bis 30 Reihen, Reihenabstände 20cm. Unkräuter werden mechanisch bekämpft wodurch völlig auf eine chemische Unkrautbekämpfung verzichtet werden kann. Geeignet für Reihenkulturen im Getreidebau.	
A.2.1.55	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-C-1	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.56	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-D-1	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.57	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-T-1	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Spurnachführungsscheibe, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Tiefenführungsräder luftbereift Ø 535x168, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.58	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-C-2	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, aktiv lenkende Spurkranzräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.59	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-D-2	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkranräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.60	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-T-2	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Spurnachführungsscheibe, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkranräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.406	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-D-5	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Spurkranräder Ø 400x100 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.407	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-C-5	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Spurkranräder Ø 400x100 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.408	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-D-4	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Spurkranräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.409	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-C-4	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, Spurkranräder Ø 400x150 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.410	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-D-3	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D + Reihentaster, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkranräder Ø 400x100 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.411	Carré	PRECICAM Verschieberahmen für Hackgeräte mit Kamerasteuerung 2D/3D	PRE-C-C-3	universeller Verschieberahmen mit Dreipunkt-Anbindung von Reihenhackgeräte für unterschiedlichen Kulturen und Reihenabstände, Steuerung über optisches Kamerasystem 2D/3D, eine optische Steuerung erkennt die Kulturpflanzenreihen, aktiv lenkende Spurkranräder Ø 400x100 mm, Arbeitsbreiten 1,5m bis 6,0m, 2 bis 36 Reihen, Reihenabstände von 15cm bis 180cm. Geeignet für Reihenkulturen im Pflanzenbau, Baumzucht, Gemüsebau.	
A.2.1.412	Carré	Carré SARCLERSE Control Hackstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	SCR-1203-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 12,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe bzw. Zinkenagressivität der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über 4 Stützräder vorne und 2 Hinterräder auf einen Schwenkrahmen. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.1.413	Carré	Carré SARCLERSE Control Hackstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	SCR-0903-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 9,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe bzw. Zinkenagressivität der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über 4 Stützräder vorne und 2 Hinterräder auf einen Schwenkrahmen. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.414	Carré	Carré SARCLERSE Control	SCR-0602-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktanbau, Arbeitsbreite 6,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe bzw. Zinkenagressivität der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über 4 Stützräder vorne und 2 Hinterräder auf einen Schwenkrahmen. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.1.194	Cavalleretti	Biotracker; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Biotracker	Hackgerät mit Kameralenkung	
A.2.1.352	Cavalleretti	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	Tracker	Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HDKamerasystem.	
A.2.1.61	CFS	Reihenhackgerät VH- Vario Hoe; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VH	Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)	
A.2.1.384	CNH Industrial Deutschland GmbH	New Holland SRC SmartSteer; Reihenhacke mit elektronischer Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SRC SmartSteer	Reihenhackgeräte mit Kameraführung, hydraulischem Verschieberahmen und Section-Control. Baugleich mit Kongskilde VibroCrop intelli	
A.2.1.62	DicksonKerner GmbH	Reihenhackgerät Variofield; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Variofield 300; Variofield 480; Variofield 630	Hackgerät zur mechanischen Unkrautbekämpfung für Reihenkulturen mit elektronischer Reihenführung mittels Verschieberahmen und Kamerasteuerung	
A.2.1.195	Dittec GmbH	Dammhackmaschine 4x75; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DH4x75	Automatische Reihen und Höhenführung für Dammlkulturen wie Möhren Kartoffeln und Rote Beete in 4x75cm	
A.2.1.196	DULKS GmbH / Feldklasse GmbH	Hacke für den Dammanbau; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ABH	Hacke die vom Verschieberahmen durch das intelligente Lenksystem (elektronische Reihenführung) geführt wird	
A.2.1.197	DULKS GmbH / Feldklasse GmbH	Hacke für den Beetanbau; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ABB	Hacke die vom Verschieberahmen durch das intelligente Lenksystem (elektronische Reihenführung) geführt wird	
A.2.1.198	DULKS GmbH / Feldklasse GmbH	Verschieberahmen Heck; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VSH	Verschieberahmen zur Umsetzung der Signale aus der Elektronischen Reihenführung	
A.2.1.64	Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät CHOPSTAR	CHOPSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	
A.2.1.65	Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät HILLSTAR	HILLSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	
A.2.1.66	Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät ROLLSTAR	ROLLSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	
A.2.1.334	Einböck	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgerät	ROW-GUARD	Verschieberahmen mit Kameralenkung separat	
A.2.1.246	F. Poulsen Engineering	ROBOVATOR; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	ROBOVATOR	Kamera gesteuerte kultivator mit Pflanzen erkennung	
A.2.1.398	Farm-ING Smart Farm Equipment GmbH	Verschieberahmen ShiftING 2 für Reihenhackgeräte mit Kamerasteuerung	ShiftING 2 - PREMIUM hydraulisch	universeller Verschieberahmen für Reihenhackgeräte mit bis zu 6 Reihen. Seitenverschub mittels hydraulischer Aktoren. PREMIUM Kamerasystem (2 Kameras, Neigungssensor, Reihendetektion mittels künstlicher Intelligenz, 3D- Erkennung und Einzelpflanzendetektion)	
A.2.1.399	Farm-ING Smart Farm Equipment GmbH	Verschieberahmen ShiftING 2 für Reihenhackgeräte mit Kamerasteuerung	ShiftING 2 - PREMIUM elektrisch	universeller Verschieberahmen für Reihenhackgeräte mit bis zu 6 Reihen. Seitenverschub mittels elektrischer Linearaktoren. PREMIUM Kamerasystem (2 Kameras, Neigungssensor, Reihendetektion mittels künstlicher Intelligenz, 3D- Erkennung und Einzelpflanzendetektion)	
A.2.1.400	Farm-ING Smart Farm Equipment GmbH	Verschieberahmen ShiftING 2 für Reihenhackgeräte mit Kamerasteuerung	ShiftING 2 - BASIC hydraulisch	universeller Verschieberahmen für Reihenhackgeräte mit bis zu 6 Reihen. Seitenverschub mittels hydraulischer Aktoren. BASIC Kamerasystem (1 Kamera)	
A.2.1.401	Farm-ING Smart Farm Equipment GmbH	Verschieberahmen ShiftING 2 für Reihenhackgeräte mit Kamerasteuerung	ShiftING 2 - BASIC elektrisch	universeller Verschieberahmen für Reihenhackgeräte mit bis zu 6 Reihen. Seitenverschub mittels elektrischer Linearaktoren. BASIC Kamerasystem (1 Kamera)	
A.2.1.425	Farm-ING Smart Farm Equipment GmbH	Selektivhacke InRowING mit Kamerasteuerung	InRowING	Kameragesteuerte InRow/Selektivhacke zur mechanischen Unkrautentfernung innerhalb der Pflanzenreihe. Exakte Reihenführung mittels Seitenverschub. Einzelpflanzenerkennung mittels KI; Individuallösungen ab einer Reihe.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.331	Feldklasse GmbH / DULKS GmbH	Hacke für den Dammanbau; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Pacorel	Rotations Unkrauthacke für die Dammkrone die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe geführt wird	
A.2.1.332	Feldklasse GmbH / DULKS GmbH	Hacke für den Beetanbau; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Rukaby	Rotations Unkrauthacke für den Beetanbau die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe geführt wird	
A.2.1.333	Feldklasse GmbH / DULKS GmbH	Hacke für den Beetanbau; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Felbyco	Zugschar Unkrauthacke für den Damm- und Beetanbau die mit Hilfe eines optischen Lenksystems in der Reihe geführt wird	
A.2.1.388	Feldklasse GmbH	Selektivhacke; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Zurama	Hackmaschine mit optischer KI-Pflanzenerkennung und dadurch seitlicher Ausrichtung der Hackmaschine und optionaler Selektivhacke in der Reihe	
A.2.1.200	FERRARI COSTRUZIONI MECCANICHE SRL	REMOWEED; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	REMOWEED	Hackmaschine REMOWEED - geschleppte Ausführung - mit rechts-links hydraulische Verschiebung, Infrarot Erkenntnis System, unabhängige mit Parallelogram versehene Hackaggregate, Touch Screen Benutzeroberfläche, unabhängiger hydraulischer Kreis, Stromspeisungskit, Flex Andruckräder 280x65mm, Hacken unten den Reihen	
A.2.1.201	FERRARI COSTRUZIONI MECCANICHE SRL	REMOWEED; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	REMOWEED	Hackmaschine REMOWEED - selbstfahrende Ausführung - mit 4 Antriebsräder 7.50-18 mm 860x200, Fordereräder und 8.3-24 Hintereräder - 51 CV diesel Kubota Motor elektronik - hydraulische Schilde - Drive Tronic Vorrichtung - automatische stabilisierte System für die Hack-Aggregate - Fahr-Lichte - rechts-links hydraulische Verschiebung - Infrarot Erkenntnis System - unabhängige mit Parallelogram versehene Hackaggregate - user friendly touch screen - Unabhängigt hydraulische Stromkreis - Hacke zwischen den Reihen)	
A.2.1.202	FERRARI COSTRUZIONI MECCANICHE SRL	REMOLITE; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	REMOLITE	Hackmaschine REMOLITE - geschleppte Ausführung - mit manuelle seitliche Verschiebung oder seitliche Verschiebung	
A.2.1.73	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InterRow	3-Punkt-Präzisions-Hackgerät mit pdc-System incl. kameragelenktem Verschieberahmen, ab 12,5cm Reihenweite. Wahlweise Ausstattung mit ISOBUS-Section Control. Arbeitsbreiten von 1,0 - 12,0m	
A.2.1.74	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InterRow-trailed	Aufgesatteltes Präzisions-Hackgerät mit pdc-System incl. kameragelenkten Verschieberahmen, ab 12,5cm Reihenweite. Wahlweise Ausstattung mit ISOBUS-Section Control. Arbeitsbreiten von 12,0 - 24,0m	
A.2.1.75	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Babyleaf	3-Punkt-Hochpräzisions-Hackgerät für Reihenweiten ab 4,0cm incl. kameragelenktem Verschieberahmen (Mini- und Pflücksalate!)	
A.2.1.76	Garford	Robocrop Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	InRow	Kameragesteuerte Selektivhacke mit Einzelpflanzenerkennung zur mechanischen Unkrautregulierung in und zwischen der Reihe. Individuelle Lösungen von 2-20 Reihen	
A.2.1.342	Garford	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	SD30	Kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten bis 6,0m	
A.2.1.343	Garford	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	HD50	Schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten 6,0 - 9,0m	
A.2.1.344	Garford	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	XHD50	Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von Hackgeräten 9,0 - 12,0m	
A.2.1.345	Garford	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	XHD50 "PTO"	Extra schwerer, kameragelenkter Verschieberahmen, separat, für den herstellerunabhängigen Einsatz von zapfwellengetriebener Hacktechnik bis 12,0m	
A.2.1.247	HAK	Reihenhackgerät/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	S-serie S150H-S6150	HAK S-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.248	HAK	Reihenhackgerät/Mais; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	S-serie S150H-S6150	HAK S-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Maisanbau, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.249	HAK	Reihenhackgerät/Zwiebel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	S-serie S150H-S6150	HAK S-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Zwiebel, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.250	HAK	Reihenhackgerät /UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SH-serie	HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Universal, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.251	HAK	Reihenhackgerät/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SH-serie	HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.252	HAK	Reihenhackgerät/Zwiebel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SH-serie	HAK SH-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Zwiebel, für 2 - 22 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.253	HAK	Reihenhackgerät XH345-XH960/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät , Universal, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.254	HAK	Reihenhackgerät XH345-XH960/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.255	HAK	Reihenhackgerät XH345-XH960/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.256	HAK	Reihenhackgerät XH375F-XH975F ES ES2 ER/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XH-serie	HAK XH-serie Reihenhackgerät „Neue D150-er scheibe, Neue Erosion Rader , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 12 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.257	HAK	Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/UNIVERSAL; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XHR-serie	HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.258	HAK	Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/Karotten; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XHR-serie	HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.259	HAK	Reihenhackgerät XHR375B-EX975F/Kartoffel; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	XHR-serie	HAK XHR-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individel zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.260	HAK	Reihenhackgerät EX375B-EX975F/UNIVERSAL; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Universal, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individuell zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.261	HAK	Reihenhackgerät EX375B-EX975F/Karotten; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individuell zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.262	HAK	Reihenhackgerät EX375B-EX975F/Kartoffel; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Vorausgerüstet und eingestellt für Kartoffel, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individuell zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.263	HAK	Reihenhackgerät EX375F-EX975F ES ES2 ER/Karotten; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EX-serie	HAK EX-serie Reihenhackgerät , Neue D150-er scheinbe, Neue Erosion Rader , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 2 - 8 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individuell zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.264	HAK	Reihenhackgerät/UNIVERSAL; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	I-serie	HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Universal, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individuell zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.) Besonders geeignet für alle Arten Gemüse , Salat und Gewürzpflanzen , z.B. Zwiebeln, Karotten Rote Beete , Fenchel , Mohn, Paprika usw, usw, aber auch für den Kartoffelanbau , oder auch für den Maisanbau , Erbsen , Bohnen , oder Zuckerrüben und auch für Baumschulen.	
A.2.1.265	HAK	Reihenhackgerät /Karotten; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	I-serie	HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Karotten, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individuell zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.266	HAK	Reihenhackgerät /Kohl; elektronische Reihenföhrung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	I-serie	HAK i-serie Präzisions-Hackgerät mit Kameragesteuerte Selektivhacke , Vorausgerüstet und eingestellt für Kohl, für 4 - 18 Reihen, abhängig von der Rahmenbreite und Abstand der Elemente. Die Rahmenbreite , Anzahl der Reihen , benötigte Werkzeuge stellen wir jeweils für Sie individuell zusammen. Sie können die Werkzeuge (Hacken mit unterschiedlichen breiten, Fingerhacken, Reihenstriegel usw.)	
A.2.1.77	Harlander Landtechnik GmbH	Universalverschieberahmen mit CLAAS Kamerasteuerung für Hackgeräte	HV-500	HV-500 ist ein universeller Verschieberahmen mit CLAAS CULTI CAM, er hat einen Verschiebeweg von 500 mm und kann an jedes bestehende Hackgerät gekoppelt werden	
A.2.1.78	Harlander Landtechnik GmbH	Universalverschieberahmen mit CLAAS Kamerasteuerung für Hackgeräte	HV-300	HV-300 ist ein universeller Verschieberahmen mit CLAAS CULTI CAM, er hat einen Verschiebeweg von 300 mm und kann an jedes bestehende Hackgerät gekoppelt werden	
A.2.1.79	Harlander Landtechnik GmbH	Hackgerät, hydraulisch verschiebbar mit Kamerasteuerung	HG-300	HG-300 ist ein Hackgerät mit parallelgeführten Hackelementen, fest verbautem Verschieberahmen, Verschiebeweg 300 mm, und CLAAS CULTI CAM	
A.2.1.80	Hatzenbichler	Kameragesteuerte Hackmaschine	Hatzenbichler	Kamerasteuerung Hackmaschine mit Claas MK4 Professional HD und 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeit und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres heranarbeiten zu den Kulturpflanzen. Einsetzbar an jeder Hatzenbichler Hackmaschine sowohl Scharund Rollhacksystem!	
A.2.1.81	Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Spezial Hackmaschine mit Kamerasteuerung	Spezialhacke	Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
A.2.1.82	Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Scharhacke mit Kamerasteuerung	Hackmaschine	Hackgerät mit Kamerageführter Lenkung	
A.2.1.83	Hatzenbichler	Original Hatzenbichler Rollsternhacke mit Kamerasteuerung	Rollsternhackmaschine	Rollsternhackgerät mit Kamerageführter Lenkung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.367	Hatzenbichler	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte; Ausführung "Light"	Claas MK4 Light	Kamerasteuerung Claas MK4 Professional HD mit 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeit und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres Heranarbeiten zu den Kulturpflanzen	
A.2.1.368	Hatzenbichler	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte; Ausführung "Standard"	Claas MK4 Standard	Kamerasteuerung Claas MK4 Professional HD mit 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeit und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres Heranarbeiten zu den Kulturpflanzen	
A.2.1.369	Hatzenbichler	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte; Ausführung "Heavy XL"	Claas MK4 Heavy XL	Kamerasteuerung Claas MK4 Professional HD mit 3-D Funktion. Geringere Ermüdung des Fahrers. Höhere Fahrgeschwindigkeit und dadurch größere Flächenleistung. Effiziente Unkrautbekämpfung durch näheres Heranarbeiten zu den Kulturpflanzen	
A.2.1.403	Holmer Maschinenbau GmbH	Hackgerät mit Kamerasteuerung	SECAT FLEX	Kameragesteuertes Reihenhackgerät zur mechanischen Unkrautbekämpfung in Maisbeständen, 7,50 m Arbeitsbreite, Reihenabstand 75 cm, 3-Schar System, hydraulischer Verschieberahmen, optische Führung über Claas Culticam, separate Section-Control Zylinder je Hack-Körper zur Reduzierung von	
A.2.1.84	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 6 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.85	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 9 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.86	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 12 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.395	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer Reihenhackgerät 12 VS	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.396	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer Reihenhackgerät 9 VS	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.397	HORSCH	Transformer Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer Reihenhackgerät 6 VS	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	
A.2.1.385	John Deere	Verschieberahmen mit Kamerasteuerung bzw. elektronischer GPS-Gerätesteuerung für Reihenhackgerät	AIG	Verschiebetechnik in Kombination mit Laforge DynaTrac Verschieberahmen durch GNSS- und/oder Kamera-Steuerung	
A.2.1.386	John Deere	Traktor-Integrierte aktive Anbaugerätesteuerung	iAIG	Im Traktor integrierte Verschiebetechnik eines Anbaugerätes durch GNSS- und/oder Kamera-Steuerung	
A.2.1.88	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV Habicht	Kameragestützte Seitenverschiebung mit schwerem Hackrahmen für Arbeitsbreiten von 4 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.89	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV Argus	Kameragestützte Seitenverschiebung mit Hackrahmen für Arbeitsbreiten von 4 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.91	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV XL Habicht	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung mit schwerem Hackrahmen bis 12 m Arbeitsbreite. Äußerst robuste Bauweise und individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.92	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV XL Argus	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung mit Hackrahmen bis 9 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.94	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Habicht	Kameragestützte Parallelverschiebung mit schwerem Hackrahmen von 1 bis 6m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.95	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Habicht Double	Kameragestützte Hacke mit schwerem Rahmen und zwei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit der Hackrahmen für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.96	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Habicht Triple	Kameragestützte Hacke mit schwerem Rahmen und drei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 9m = 3x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit der Hackrahmen für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.97	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Argus	Kameragestützte Parallelverschiebung mit Hackrahmen von 1 bis 6 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau.	
A.2.1.98	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Argus Double	Kameragestützte Hacke mit zwei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm.	
A.2.1.99	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Argus Triple	Kameragestützte Hacke mit drei individuell angesteuerten Parallelverschiebungen zum Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Saatbreiten. (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Sä- & Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm.	
A.2.1.100	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DV Argus	Kameragestützte Hacke mit Radlenkung und Arbeitsbreite von 3 bis 9 m. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.101	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DV Habicht	Kameragestützte Hacke mit Radlenkung und schwerem Hackrahmen von 3 bis 12 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	
A.2.1.102	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV THT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Parallelverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau. RGB-Kamera	
A.2.1.103	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV FP	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Parallelverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera	
A.2.1.104	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Double THT	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Zwei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. RGB-Kamera	
A.2.1.105	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Double FP	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Zwei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von zwei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 2x Pflanzmaschinenbreite 3 m). Steigert die Produktivität durch doppelte Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. IR-Kamera	
A.2.1.106	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Triple THT	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Drei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. RGB-Kamera	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.107	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PV Triple FP	Kameragestützte Selektiv-Hacke zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Drei individuell angesteuerte Parallelverschiebungen ermöglichen das Bearbeiten von drei unabhängigen, nebeneinander liegenden Pflanzbreiten (Bsp.: Hackbreite 6 m = 3x Pflanzmaschinenbreite 2 m). Steigert die Produktivität durch dreifache Arbeitsleistung bei einer Überfahrt. IR-Kamera	
A.2.1.108	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV THT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Seitenverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. RGB-Kamera	
A.2.1.109	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	SV FP	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Seitenverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. IR-Kamera	
A.2.1.335	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte	SV	Kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen, herstellerunabhängigen Einsatz von vorhandenen / neuen Hackgeräten von 4 bis 9 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das Dreipunkt-Kuppelsystem ermöglicht den freizügigen Anbau aller Hackgeräte auf dem Betrieb.	
A.2.1.336	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte	SV XL	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen und herstellerunabhängigen Einsatz von vorhandenen / neuen Hackgeräten bis 12 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm. Das Dreipunkt-Kuppelsystem ermöglicht den freizügigen Einsatz aller Hackgeräte auf dem Betrieb.	
A.2.1.337	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iVISION - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte	PV	Kameragestützte Parallelverschiebung für den universellen Einsatz von vorhandenen Hackgeräten von 1 bis 6 m Arbeitsbreite und allen (Ackerbau-)Kulturen mit einem Reihenabstand ab 6 cm. Das freie Sichtfeld im Bereich hinter der Zugmaschine ermöglicht das Hacken mit schmalen Arbeitsbreiten z.B. bei Beetanbau.	
A.2.1.389	K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.iSELECT Reihenhackgerät	Habicht THT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine zur mechanischen Unkrautregulierung in der Kulturreihe. Individuelle Maschinenlösungen ab 2 Reihen (beliebig erweiterbar) sind möglich. Eine Seitenverschiebung sorgt für die exakte Reihenführung der selektiven Hackwerkzeuge. RGB-Kamera	
A.2.1.209	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 12-45	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.210	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 12-50	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.211	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 8-60	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.212	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 8-75	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.213	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 18-45	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.214	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 18-50	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.215	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 16-60	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.216	Kongskilde - CNH Industrial	Vibro Crop Intelli; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VCO-I 12-75	Reihenhackgerät mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, kameragestützt, optional Section Control	
A.2.1.404	Kverneland Group	Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte	Lynx	Kameragesteuerter hydraulischer Seitenverschieberahmen	AEF Zertifizierung

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.405	Kverneland Group	Reihenhackmaschine Onyx mit Kameraführung und Verschieberahmen Lynx, elektronische Reihenführung	Onyx	Hackgerät mit kameragesteuertem Verschieberahmen	
A.2.1.387	Ladurner Karl J. & Co OHG	Hackgerät Krümler Ladurner; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Mod.7F	Hackgerät für den Obst- und Weinbau mit elektrohydraulisch angesteuertem Parallelogramm Breitenführung Reihenführung durch Ultraschallsensoren	
A.2.1.353	LaForge	Verschieberahmen für Reihenhackgeräte; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Classic	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.354	LaForge	Verschieberahmen für Reihenhackgeräte; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Compact	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.355	LaForge	Verschieberahmen für Reihenhackgeräte; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Premium	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.356	LaForge	Verschieberahmen für Reihenhackgeräte; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Premium+	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.357	LaForge	Verschieberahmen für Reihenhackgeräte; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	DynaTrac Ultima	Verschieberahmen universell; über Vantage Agrometius	
A.2.1.222	Leibing Maschinenbau GmbH	Front-Sichelhacke mit Spurführungsrädern; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	Kamera gelenktes Fronthackgerät mit Spurführungsrädern, Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.223	Leibing Maschinenbau GmbH	Front-Sichelhacke mit integriertem Schieberahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	Kamera gelenktes Fronthackgerät mit integriertem Schieberahmen, Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.224	Leibing Maschinenbau GmbH	Front-Sichelhacke mit GPS/RTK; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	GPS/RTK geführtes Fronthackgerät Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.225	Leibing Maschinenbau GmbH	Sichelhacke mit GPS/RTK und Kamera; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	GPS/RTK und Kamera geführtes Hackgerät mit Spurführungsrädern, Arbeitsbreite 2-12 m	
A.2.1.226	Leibing Maschinenbau GmbH	Sichelhacke für Geräteträger mit Kamera; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Sichelhacke Leibing	Kamera gelenktes Zwischenachs-Hackgerät, Arbeitsbreite 2-6 m	
A.2.1.426	LEMKEN GmbH & Co KG	Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Hackgeräte	EC-Steer 9	Parallelenrahmen mit Dreipunktschnittstelle Kat.3 und max. 4,0t Tragkraft mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.427	LEMKEN GmbH & Co KG	Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Hackgeräte	EC-Steer 7	Parallelenrahmen mit Dreipunktschnittstelle Kat.2 und max. 2,5t Tragkraft mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.428	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 9 Reihenhackgerät	EC-Weeder 9	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.429	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 8 Reihenhackgerät	EC-Weeder 8	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.430	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 7 Reihenhackgerät	EC-Weeder 7	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.431	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 5 Reihenhackgerät	EC-Weeder 5	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.432	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Ridger 7 V Dammhackgerät	EC-Ridger 7 V	Dammhackgerät in Verbindung mit Parallelenrahmen EC-Steer und kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.433	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Ridger 5 V Dammhackgerät	EC-Ridger 5 V	Dammhackgerät in Verbindung mit Parallelenrahmen EC-Steer und kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.434	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Ridger 7 Dammhackgerät	EC-Ridger 7	Dammhackgerät in Verbindung mit Parallelenrahmen EC-Steer und kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.435	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Ridger 5 Dammhackgerät	EC-Ridger 5	Dammhackgerät in Verbindung mit Parallelenrahmen EC-Steer und kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.436	LEMKEN GmbH & Co KG	IC Weeder In-Row-Hackmaschine	IC Weeder	In-Row Hackmaschine (hacken in der Reihe und zwischen den Reihen) mit Einzelpflanzenerkennung mittels Kamera und pneumatisch gesteuerten Hackmessern	
A.2.1.437	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 9 V Reihenhackgerät	EC-Weeder 9 V	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.438	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 8 V Reihenhackgerät	EC-Weeder 8 V	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.439	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 7 V Reihenhackgerät	EC-Weeder 7 V	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.440	LEMKEN GmbH & Co KG	EC-Weeder 5 V Reihenhackgerät	EC-Weeder 5 V	Reihenhackgerät mit integriertem Parallelenrahmen in Verbindung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light/IC-Light plus	
A.2.1.110	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Front	Hackgerät das in der Front eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig	97909175
A.2.1.111	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Front/Heck	Hackgerät das in der Front /Heck eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig	97012250
A.2.1.112	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Heck	Hackgerät das im Heck eines Traktors gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig.	
A.2.1.113	Lipp Hacktechnik	Hackgerät mit Sensor Gesteuerter Spurführung	Hackgerät Super Liner (SL) Zwischenachs	Hackgerät das Zwischenachs im Traktor gefahren werden kann, das mittel optischer Sensoren die Kulturen erkennt. Unterstützung durch GPS Kulturabhängig	
A.2.1.203	Lykegard Group AB (ehemals Gothia Redskap)	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saat- und Düngetechnik!	SC 6	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung und Lenkachse	
A.2.1.204	Lykegard Group AB (ehemals Gothia Redskap)	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saat- und Düngetechnik!	SC 8	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung und Lenkachse	
A.2.1.205	Lykegard Group AB (ehemals Gothia Redskap)	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saat- und Düngetechnik!	SC 9	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung und Lenkachse	
A.2.1.206	Lykegard Group AB (ehemals Gothia Redskap)	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saat- und Düngetechnik!	SC 6 ferti	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.b. Ökpellets mit 6 % N)	
A.2.1.207	Lykegard Group AB (ehemals Gothia Redskap)	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saat- und Düngetechnik!	SC 8 ferti	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.b. Ökpellets mit 6 % N)	
A.2.1.208	Lykegard Group AB (ehemals Gothia Redskap)	System Cameleon; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren); Ohne Saat- und Düngetechnik!	SC 9 ferti	Aufgesattelte Reihenhackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung, Lenkachse und Düngetank + Dosierung zum einhacken von 1 bis 1000 kg / ha (z.b. Ökpellets mit 6 % N)	
A.2.1.338	Maschio Gaspardo	Intelligente - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte		Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem.	
A.2.1.227	Mechanisatiebedrijf Nanne Kooiman	Poulsen F. Engineering ApS; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Robovator	Die Robovator ist eine kameragesteuerte Hackmaschine. Jede Reihe verfügt über eine separate Kamera, die Pflanze blitzschnell hin und her, um das Unkraut zu entfernen. Diese Maschine ist mit 2 bis 9 Reihen dieras Unkraut von den angebauten Pflanzen unterscheidet. Die hintendrauf montierten Hacken bewegen sich um erhältlich und hat eine hohe Kapazität von bis zu 6 km pro Stunde.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.304	Metasa GmbH	Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen zweireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	1440 + 1459	ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen zweireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen	
A.2.1.305	Metasa GmbH	Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen dreireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	1440 + 1459.02	ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen dreireihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen	
A.2.1.306	Metasa GmbH	Reihenhackgerät ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen vierreihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	1440 + 1459.03	ProfiLine Verschieberahmen plus Hackrahmen vierreihig mit Scheibensech als Vorsatzrahmen	
A.2.1.366	Metasa GmbH	ProfiLine Verschieberahmen mit Kameraleitung für Reihenhackgeräte	1440	Der ProfiLine Verschieberahmen ist ein universelleinsetzbarer Rahmen mit Tillett Kamerasteuerung und hat einen Verschiebeweg von +-250mm links und rechts	CE- Zertifizierung
A.2.1.391	Metasa GmbH	Maishacke 8-reihig mit integrierten kamergestützten Verschieberahmen, Ausführung hydraulisch geklappt (StVZO)	1608	Stabiler Grundrahmen, incl. Hydraulischer Verschiebeinheit mit Kamerasteuerung. Stufenlose Schnellpositionierung der Parallelogramme. Parallelogramm geführte Einzelelemente, Stufenlose Höhenführung mit pannensicherem Laufrad, leichtzügigen Federzinken und Unterschare, Fingerhacken, Reihenschutz vor Verschüttung, Striegel Einheit. Alle Elemente stufenlos einstellbar.	CE-Zertifizierung
A.2.1.392	Metasa GmbH	Maishacke 6-reihig mit integrierten, kamergestützten Verschieberahmen	1606	Stabiler Grundrahmen, incl. Hydraulischer Verschiebeinheit mit Kamerasteuerung. Stufenlose Schnellpositionierung der Parallelogramme. Parallelogramm geführte Einzelelemente, Stufenlose Höhenführung mit pannensicherem Laufrad, leichtzügigen Federzinken und Unterschare, Fingerhacken, Reihenschutz vor Verschüttung, Striegel Einheit. Alle Elemente stufenlos einstellbar.	CE-Zertifizierung
A.2.1.393	Metasa GmbH	Maishacke 4-reihig mit integrierten kamergestützten Verschieberahmen	1604	Stabiler Grundrahmen, incl. Hydraulischer Verschiebeinheit mit Kamerasteuerung. Stufenlose Schnellpositionierung der Parallelogramme. Parallelogramm geführte Einzelelemente, Stufenlose Höhenführung mit pannensicherem Laufrad, leichtzügigen Federzinken und Unterschare, Fingerhacken, Reihenschutz vor Verschüttung, Striegel Einheit. Alle Elemente stufenlos einstellbar.	CE-Zertifizierung
A.2.1.394	Metasa GmbH	ProfiLine Verschieberahmen 2t Kameragesteuert+ Hackrahmen 3Reihig	1441+1459.03	Kamergestützter Verschieberahmen 2t ProfiLine zur mechanischen Unkrautbekämpfung. In Verbindung mit 3-reihigen Hackrahmen. Elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	CE-Zertifizierung
A.2.1.402	Metasa GmbH	ProfiLine Verschieberahmen 2t Kameragesteuert für Hackrahmen	1441	Der ProfiLine Verschieberahmen ist ein universelleinsetzbarer Rahmen mit Tillett Kamerasteuerung und hat einen Verschiebeweg von +-200mm links und rechts	CE-Zertifizierung
A.2.1.373	Monosem	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Super-Crop, 4 - 18 Reihen	Hackmaschine mit GPS- / RTK oder kamerabasierter Seitensteuerung des Rahmens durch John Deere TIAIG (Traktor-Integrierte aktive Anbaugerätsteuerung)	Agritechnica 2017 Silber-Medaille
A.2.1.374	Monosem	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Multicrop, 4 - 18 Reihen	Hackmaschine mit Seitenverschieberahmen für Kamera Lenksysteme (z. B. Ermas, Claas); Hackelementeaushebung mit GPS - Section Control (optional)	
A.2.1.370	NALATEC	pathfinderAgrar - Verschiebetechnik mit Kameraleitung für Reihenhackgeräte	pfA-row-tracking	Kamergestütztes Lenksystem für Hackmaschinen zur flexiblen Auf- und Nachrüstung von bestehenden Traktor-Hacken-Kombinationen. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert.	
A.2.1.371	NALATEC	Reihenhackgerät mit pathfinderAgrar	pfA-row-tracking Argus	Kamergestütztes Lenksystem mit K.U.L.T. Argus Hackrahmen von 3 bis 6 m Arbeitsbreite. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.372	NALATEC	Reihenhackgerät mit pathfinderAgrar	pfA-row-tracking Habicht	Kameragestütztes Lenksystem mit K.U.L.T. Habicht Hackrahmen von 3 bis 6 m Arbeitsbreite. Eine hydraulische Seitenstrebe am Unterlenker steuert die Hacke und ersetzt die herkömmliche, schwere Verschiebetechnik, was das System auch für den Einsatz an kleinen, leichten Traktoren prädestiniert.	
A.2.1.441	Photoheylar GmbH	Photoheylar RowGuidance	Photoheylar RowGuidance	Pohotoheylar row guard; Reihenhackgerät mit elektronischer Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	
A.2.1.442	Photoheylar GmbH	Photoheylar InRow	Photoheylar InRow	Pohotoheylar inrow; Reihenhackgerät mit elektronischer Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	
A.2.1.376	Planungsbüro Heinrich	Pohotoheylar inrow; Reihenhackgerät mit elektronischer Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		vollautomatisches Hackgerät 3,6,9,12m	
A.2.1.377	Planungsbüro Heinrich	Pohotoheylar row guard; Reihenhackgerät mit elektronischer Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Reihenhackgerät mit automatischer Reihenführung 3,6,9,12m	
A.2.1.323	Pöttinger (ehemals CFS)	Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	V 4700	Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)	
A.2.1.324	Pöttinger (ehemals CFS)	Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	V 6200	Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)	
A.2.1.325	Pöttinger (ehemals CFS)	Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	V 9200	Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)	
A.2.1.234	Reichhardt GmbH Steuerungstechnik	PSR SLIDE SONIC - Verschieberahmen mit Ultraschalllenkung; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PSR SLIDE SONIC	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg - Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten - Ultraschallsensoren erfassen die Leitlinie - Abtasten von Pflanzenreihen, Einzelpflanzen und Dämmen - Kombinierbar mit GNSS Receiver und RTK Genauigkeit - Mechanische Beikrautregulierung in verschiedenen Pflanzenbeständen - Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt 	
A.2.1.235	Reichhardt GmbH Steuerungstechnik	PSR SLIDE RTK - Verschieberahmen mit satellitengestützter Präzision; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PSR SLIDE RTK	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg - Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten - GNSS Receiver mit RTK Genauigkeit für die absolute Genauigkeit - Anlegen von Spurlinien für die Bearbeitung von Aussaat bis Ernte - Beikrautregulierung im Voraufbau und bei ungünstigen Wachstumsbedingungen - Kombinierbar mit Ultraschallsensoren für die Erkennung von Pflanzenreihen - Ideal bei der Anlage von Dauer- und Sonderkulturen - Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt 	
A.2.1.236	Reichhardt GmbH Steuerungstechnik	PSR SLIDE SONIC und RTK - Verschieberahmen mit der Kombination aus Ultraschall und RTK; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	PSR SLIDE SONIC und RTK	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugunabhängiger Verschieberahmen mit +/- 30 cm Verschiebeweg - Anbaugeräte-unabhängig - Nutzung von vorhandenen Anbaugeräten - GNSS Receiver mit RTK Genauigkeit für die absolute Genauigkeit - Ultraschallsensoren erfassen die Leitlinie - Für die Bearbeitung und Maßnahmen in den verschiedensten Pflanzenbeständen - Beikrautregulierung im Voraufbau und bei ungünstigen Wachstumsbedingungen - Einsparung von Ressourcen und Betriebsmittel, dadurch Schutz der Umwelt 	
A.2.1.243	Samo	Variochop ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	FX	Reihenhackgerät mit hydraulischer oder mechanischer Hackbandbreitenverstellung für Kamerasysteme (z.B Nalatec)	
A.2.1.244	Samo	Variochop ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	LX	Reihenhackgerät mit hydraulischer oder mechanischer Hackbandbreitenverstellung mit integrierten Lenkrahmen zur Kamerasteuerung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.123	Schmotzer	AV5 Horus Professional Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.124	Schmotzer	AV5 Okio Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV5 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.125	Schmotzer	AV4 Horus Professional Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.126	Schmotzer	AV4 Okio Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen AV4 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Oki und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Paralleogrammkonfiguration	
A.2.1.269	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	KPP-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.270	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	KPP-F (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.271	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Kombi-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	KPP-Z (Zwischenachsbanau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.272	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck-Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	MPP-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.273	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck-Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	MPP-F (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.274	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Mehrzweck-Parallelogramm-Parallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	MPP-Z (Zwischenachsbanau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.275	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.276	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKPH-H (Heckanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.277	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.278	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKPH-H (Frontanbau)	Hackmaschine mit variabler Paralleogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.279	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKP-H (Zwischenachsenaufbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.280	Schmotzer	Reihenhackgerät - Hacke Einzelkombiparallelogramm; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EKPH-H (Zwischenachsenaufbau)	Hackmaschine mit variabler Parallelogrammkonfiguration Kombi-Parallelogramm und optional Section Control Einzelreihenaushub mit Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm	
A.2.1.360	Schmotzer	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	AV4-Okio	Parallelverschieberahmen AV4 mit Kamerasteuerung Okio zur Kombination mit Hacksystemen	
A.2.1.361	Schmotzer	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	AV4-Horus Professional	Parallelverschieberahmen AV4 mit Kamerasteuerung Horus Professional zur Kombination mit Hacksystemen	
A.2.1.362	Schmotzer	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	AV4-Horus	Parallelverschieberahmen AV4 mit Kamerasteuerung Horus zur Kombination mit Hacksystemen	
A.2.1.363	Schmotzer	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	AV5-Okio	Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kamerasteuerung Okio zur Kombination mit Hacksystemen	
A.2.1.364	Schmotzer	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	AV5-Horus Professional	Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kamerasteuerung Horus Professional zur Kombination mit Hacksystemen	
A.2.1.365	Schmotzer	Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	AV5-Horus	Parallelogrammverschieberahmen AV5 mit Kamerasteuerung Horus zur Kombination mit Hacksystemen	
A.2.1.443	Schmotzer	VR 2 Horus Professional Reihenhackgerät	VR 2	Hackmaschine mit hydraulischem Seitenverschieberahmen VR 2 mit kameragestützter elektronischer Reihenführung Horus Professional und optional Section Control Einzelreihenaushub; Arbeitsbreite beliebig bis 12 m und Reihenabstände ab 12 cm; variable Parallelogrammkonfiguration	
A.2.1.289	SMS CZ	Reihenkultivator EKO K4; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	K4	Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 5 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand.	
A.2.1.290	SMS CZ	Reihenkultivator EKO K6; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	K6	Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 7 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand.	
A.2.1.291	SMS CZ	Reihenkultivator EKO K8; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	K8	Reihenkultivator mit Kamerasteuerung. 9 Stielenanzahl mit 70-75 cm abstand.	
A.2.1.127	Steketee	EC-Weeder 5 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 5 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.128	Steketee	EC-Weeder 7 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 7 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.129	Steketee	EC-Weeder 8 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 8 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.130	Steketee	EC-Weeder 9 V Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 9 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	
A.2.1.134	Steketee	IC-Weeder Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)		Hackmaschine (in der Reihe und zwischen den Reihen) mit Einzelpflanzenerkennung mittels Kamera und pneumatisch gesteuerten Hackmessern	
A.2.1.292	Steketee	Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Ridger 5	Dammhackmaschine mit Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.293	Steketee	Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Ridger 7	Dammhackmaschine mit Kamerasteuerung IC-Light	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.316	Steketee	Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Ridger 5 V	Dammhackmaschine mit integriertem Parallel-Lenkrahmen in Verbindung mit Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.317	Steketee	Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Ridger 7 V	Dammhackmaschine mit integriertem Parallel-Lenkrahmen in Verbindung mit Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.318	Steketee	Dammhackmaschine; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Ridger 9	Dammhackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.319	Steketee	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 5	Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.320	Steketee	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 7	Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.321	Steketee	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 8	Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.315	Steketee	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	EC-Weeder 9	Hackmaschine in Verbindung mit Parallel-Lenkrahmen EC-Steer und Kamerasteuerung IC-Light	
A.2.1.339	Steketee	Verschiebrahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte	EC-Steer 5	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	
A.2.1.340	Steketee	Verschiebrahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte	EC-Steer 7	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	
A.2.1.341	Steketee	Verschiebrahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte	EC-Steer 9	Anbaugerätsteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	
A.2.1.135	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 3	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 3 meter	
A.2.1.136	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 4	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 4 meter	
A.2.1.137	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 6	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 6 meter	
A.2.1.138	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 8	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 8 meter	
A.2.1.139	Thyregod A/S	Thyregod TRV Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 9	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 cm reihenabstand, 9 meter	
A.2.1.140	Thyregod A/S	Thyregod Swingking Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRV 12-18	Hackmaschine, optischer sensor, 25-75 reihenabstand 12-18 meter	
A.2.1.141	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 300/12,5 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.142	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 600/12,5 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.143	Treffler	Präzisions-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TH 300/15 VK	Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.180	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 300/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.181	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 400/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.182	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/50 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.183	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 380/55 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.184	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 300/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.185	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 450/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.186	Treffler	Präzisions-Parallelogramm-Hackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	THP 600/75 VK	Parallelogramm-Hackgerät mit hydraulischem Verschieberahmen, Reihenführung gestützt durch Kamera, Ultraschall oder GPS	
A.2.1.294	Trinkel	Reihenhackgerät Agronomic; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	TRH	Mechanische Hackmaschine mit hydraulischem Verschieberahmen mit kameragestützter Reihenerfassung und verstellbaren Hackparallelogrammen. Für landwirtschaftliche Reihenkulturen wie Zuckerrüben, Mais, Sonnenblumen, Bohnen usw.	
A.2.1.295	Trinkel	Reihenhackgerät Optyma; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	OPT	Kameragesteuerte Selektivhacke (patentiert) zum vollständigen Hacken von Beetkulturen mit Infrarotsensoren zum Erfassen der einzelnen Pflanzen. Ermöglicht vollständigen Verzicht von Herbiziden.	
A.2.1.296	Trinkel	Reihenhackgerät Colibri- Oliver Qirl-Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	COL	Kameragesteuerte Microfräse auf hydraulischem Verschieberahmen. Ermöglicht Unkrautvernichtung im Keimblattstadium und somit den vollständigen Verzicht von Herbizideinsatz.	
A.2.1.297	Trinkel	Reihenhackgerät Rotoblizz- Oliver Qirl-Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	RB 1-5	Kameragesteuerte Rotationshacke zur flachen kulturschonenden Beseitigung von Unkraut in Reihenkulturen ab 35cm Reihenweite.	
A.2.1.298	Trinkel	Reihenhackgerät Rotovert- Oliver Qirl-Hacksystem; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	RV	Kameragesteuerte Rotationshacke zur flachen kulturschonenden Beseitigung von Unkraut in Reihenkulturen von 15 bis 30cm.	
A.2.1.309	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH2000H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	
A.2.1.310	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH3000H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	
A.2.1.311	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH4500H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	
A.2.1.312	Vanhoucke Machine Engineering bv	Reihenhackgerät - Guided weeder (by gps, camera, optical/ultrasonic sensors) with integrated hydraulic sideshift	SH6000H	Heavy duty parallel with nylon hinges. With 3, 4 or 9 connectors for weeder elements. Row distance between 12,5cm and 75cm. Individual solutions for 1 to 24 rows.	
A.2.1.313	Vanhoucke Machine Engineering bv	nur Reihenhackgerät ohne Sätechnik - Interface between tractor and seeding machine / weeder with a camera or ultrasonic guidance for extra precision steering on ridges or full field	SSU300	Compact interface CAT2-3 with proportional steering, 300mm cours. Computer guided.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.231	Volmer pvactiv	Reihenkulturhacke; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	HoeBel	Reihenkulturhacke als Basismodell zwecks Anbau an den Verschieberahmen Exact. Standard Hackwerkzeuge. Arbeitsbreiten von 3m bis 9m. Frontanbau- Heckenbau.	
A.2.1.232	Volmer pvactiv	Reihenkulturhacke IQ; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	HoeBel Tiger	Kameragesteuerte Reihenkulturhacke elektrohydraulisch Unterstützt für 6m bis 9m Arbeitsbreiten ab 25cm Reihenweiten bei individueller Schlepperspur. Extreme Vielfalt von Anbauwerkzeugen / Zusatzausrüstungen. Pneumatische Sektionsschaltung.	
A.2.1.233	Volmer pvactiv	Rollhacke; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Genial	Rollhacke für Reihenkulturen. Tiefenführung über Farmflexräder, Höheneinstellung über Spindel. Arbeitsbreiten 4m bis 9m.	
A.2.1.359	Volmer pvactiv	pvactiv - Steuerung- Verschieberahmen mit Kameralenkung für Reihenhackgeräte	Exact	Proportionalhydraulisch- Kameragesteuerter Verschieberahmen mit 50cm Weg. Heck- und Frontanbau für Kat 2 /3. Anbaufähig für Neu- und vorhandene Anbaugeräte.	
A.2.1.415	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen, Claas-Culti-Cam gesteuert	A 600 L1	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen. Verschiebeweg 600 mm. 3-Punkt-Adapter passend für vorhandene Hackmaschinen bis 3.000 kg. Steuerung durch 1 Claas-Culti-Cam-Kamera. Abstützräder luftbereift für rein mechanische Hackarbeiten. Kamera einzeln nicht förderfähig	
A.2.1.416	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen, Claas-Culti-Cam gesteuert	A 600 L2	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen. Verschiebeweg 600 mm. 3-Punkt-Adapter passend für vorhandene Hackmaschinen bis 3.000 kg. Steuerung durch 2 Claas-Culti-Cam-Kameras. Abstützräder luftbereift für rein mechanische Hackarbeiten. Kamera einzeln nicht förderfähig	
A.2.1.417	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen, Claas-Culti-Cam gesteuert	A 600 SG1	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen. Verschiebeweg 600 mm. 3-Punkt-Adapter passend für vorhandene Hackmaschinen bis 3.000 kg. Steuerung durch 1 Claas-Culti-Cam-Kamera. Spurhaltende Stahlgitterräder für Einsatz mit thermisch unterstützter Reihen-Hackmaschine. Kamera einzeln nicht förderfähig	
A.2.1.418	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen, Claas-Culti-Cam gesteuert	A 600 SG2	Kamerageführter hydraulischer Verschieberahmen. Verschiebeweg 600 mm. 3-Punkt-Adapter passend für vorhandene Hackmaschinen bis 3.000 kg. Steuerung durch 2 Claas-Culti-Cam-Kameras. Spurhaltende Stahlgitterräder für Einsatz mit thermisch unterstützter Reihen-Hackmaschine. Kamera einzeln nicht förderfähig	
A.2.1.419	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kameragesteuerte Hackmaschine	A 600 L1 VRH	A 600 L1 kompatibles rein mechanisch arbeitendes Reihen-Hackgerät in Modulbauweise. Von 1 Kamera präzise gesteuert. Jedem Hackwerkzeug ist ein Scheibensech vorgeschaltet. Dadurch keine Verstopfung bei pflugloser Bewirtschaftung. Alle Module einzeln hydraulisch steuerbar. Arbeitsbreite bis 7,00 m.	
A.2.1.420	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kameragesteuerte Hackmaschine	A 600 L2 VRH	A 600 L2 kompatibles rein mechanisch arbeitendes Reihen-Hackgerät in Modulbauweise. Von 2 Kameras hochpräzise gesteuert. Jedem Hackwerkzeug ist ein Scheibensech vorgeschaltet. Dadurch keine Verstopfung bei pflugloser Bewirtschaftung. Alle Module einzeln hydraulisch steuerbar. Arbeitsbreite bis 7,00 m.	
A.2.1.421	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kameragesteuerte Hackmaschine	A 600 SG1 VRBH	A 600 SG1 kompatibles thermisch-mechanisch arbeitendes Reihen-Hackgerät in Modulbauweise. Von 1 Kamera präzise gesteuert. Jedem Hackwerkzeug ist ein Scheibensech vorgeschaltet. Dadurch keine Verstopfung bei pflugloser Bewirtschaftung. Alle Module einzeln hydraulisch steuerbar. Arbeitsbreite bis 7,00 m. Jedem Modul ist ein thermisch wirkendes Bauteil vorgeschaltet. Dieses zerstört oberhalb des Bodenhorizonts die Schackkraut-Blattmasse zuverlässig. Thermisches Wirkmittel: Medium THG-reduziert und WG.KL.O. förderfähig nur ohne Ablflamngerät	
A.2.1.422	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kameragesteuerte Hackmaschine	A 600 SG2 VRBH	A 600 SG2 kompatibles thermisch-mechanisch arbeitendes Reihen-Hackgerät in Modulbauweise. Von 2 Kameras hochpräzise gesteuert. Jedem Hackwerkzeug ist ein Scheibensech vorgeschaltet. Dadurch keine Verstopfung bei pflugloser Bewirtschaftung. Alle Module einzeln hydraulisch steuerbar. Arbeitsbreite bis 7,00 m. Jedem Modul ist ein thermisch wirkendes Bauteil vorgeschaltet. Dieses zerstört oberhalb des Bodenhorizonts die Schackkraut-Blattmasse zuverlässig. Thermisches Wirkmittel: Medium THG-reduziert und WG.KL.O. förderfähig nur ohne Ablflamngerät	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.1.423	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kameragesteuerte Hackmaschine	A 600 SG1 VRBHB	A 600 SG1 kompatibles thermisch-mechanisch-thermisch arbeitendes Reihen-Hackgerät in Modulbauweise. Von 1 Kamera präzise gesteuert. Jedem Hackwerkzeug ist ein Scheibensech vorgeschaltet. Dadurch keine Verstopfung bei pflugloser Bewirtschaftung. Alle Module einzeln hydraulisch steuerbar. Arbeitsbreite bis 7,0 m. Jedem mechanischen Hackmodul ist ein thermisch wirkendes Bauteil vorgeschaltet. Ein weiteres thermisch wirkendes Zielmodul ist der mechanischen Hackeinheit nachgeordnet. Dieses Modul zerstört die unterhalb des Bodenhorizonts befindlichen Fadenwurzeln und im Keimstadium befindlichen Schadkrautsamen. Thermisches Wirkmittel: Medium THG-reduziert und WG.KL.O. förderfähig nur ohne Abflammgerät	
A.2.1.424	YouTec Agrar GmbH & Co. KG	Kameragesteuerte Hackmaschine	A 600 SG2 VRBHB	A 600 SG2 kompatibles thermisch-mechanisch-thermisch arbeitendes Reihen-Hackgerät in Modulbauweise. Von 2 Kameras hochpräzise gesteuert. Jedem Hackwerkzeug ist ein Scheibensech vorgeschaltet. Dadurch keine Verstopfung bei pflugloser Bewirtschaftung. Alle Module einzeln hydraulisch steuerbar. Arbeitsbreite bis 7,0 m. Jedem mechanischen Hackmodul ist ein thermisch wirkendes Bauteil vorgeschaltet. Ein weiteres thermisch wirkendes Zielmodul ist der mechanischen Hackeinheit nachgeordnet. Dieses Modul zerstört die unterhalb des Bodenhorizonts befindlichen Fadenwurzeln und im Keimstadium befindlichen Schadkrautsamen. Thermisches Wirkmittel: Medium THG-reduziert und WG.KL.O. förderfähig nur ohne Abflammgerät	
A.2.2 b) Striegel mit kontrollierter Tiefenführung					
A.2.2.199	AGRI FARM	Proportionalstriegel BIO PROFi; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	BIO PROFi	gleichbleibender Druck in jeder Zinkenstellung, hydraulisch verstellbarer Zinkendruck, Tiefenführungsräder	
A.2.2.1	APV	Variostriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	VS 600 M1, VS 750 M1, VS 900 M1, VS 1200 M1	jeder einzelne Zinken hat eigenes Federpaket, hydraulische Zinkendruck-Einstellung vom Fahrersitz aus, Zinkendruck kann stufenlos bis auf null reduziert werden, kontrollierte Tiefenführung über Tasträder und Zinkenverstellung	
A.2.2.361	APV	Ackerstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	AS	verstellbare Tiefenführung über Stützräder, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	
A.2.2.234	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 3 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.235	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 4 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.236	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 5 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.237	BAARCK	Grünlandstriegel Grünland-Profi H, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GP 6 H	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität der Zinken hydraulisch einstellbar, Zinkenreihen individuell einstellbar	
A.2.2.200	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRF-0151-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 1,5m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.201	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRF-0301-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 3,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.202	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0452-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 4,5m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.203	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0602-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 6,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei ggf. vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.204	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0752-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.205	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0902-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 9,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.206	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0903-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 9,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.207	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-1203-xM	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 12,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.208	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-1502-1M	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 15,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.209	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-1802-1M	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 18,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.210	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-2102-1M	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 21,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.211	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-2402-1M	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 24,0m, reihenunabhängig. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.212	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRF-0151-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 1,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.213	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRF-0301-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 3,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.214	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0452-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 4,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.215	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0602-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 6,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei ggf. vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.216	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0752-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.217	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0902-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 9,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.218	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-0903-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.219	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRR-1203-xH	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Scherenklappung, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.220	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-1502-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 15,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und zwei verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.221	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-1802-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 18,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.222	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-2102-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 21,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.223	Carré	SARCLERSE Hackstriegel für reihenunabhängige Unkrautbekämpfung; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	SARCLERSE SRS-2402-1H	Unkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Gezogen, aufgesattelt, Arbeitsbreite 24,0m, reihenunabhängig. Die Arbeitstiefe der Striegelzinken wird über Hydraulikzylindern während der Arbeitsvorgang angepasst. Die Tiefenführung der Striegelzinken erfolgt über zwei hydr. verstellbare Fahrwerksräder und vier verstellbare Tasträder. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau.	
A.2.2.377	Carré	PRESSIUS Präzisionsstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	PRS-S-154-x-x-H	Präzisionsunkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 15,4m, reihenunabhängig. Hydraulisch kontrollierte Tiefenführung, Federspannung bzw. Zinkendruck hydraulisch anpassbar. Die einzelne Federzinken können individuell ausgehoben (patentiert) werden für Anpassung an Kultur und/oder Arbeitsbreite. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau und Dammkulturen.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.378	Carré	PRESSIUS Präzisionsstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	PRS-S-122-x-x-H	Präzisionsunkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 12,2m, reihenunabhängig. Hydraulisch kontrollierte Tiefenführung, Federspannung bzw. Zinkendruck hydraulisch anpassbar. Die einzelne Federzinken können individuell ausgehoben (patentiert) werden für Anpassung an Kultur und/oder Arbeitsbreite. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau und Dammkulturen.	
A.2.2.379	Carré	PRESSIUS Präzisionsstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	PRS-S-092-x-x-H	Präzisionsunkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 9,2m, reihenunabhängig. Hydraulisch kontrollierte Tiefenführung, Federspannung bzw. Zinkendruck hydraulisch anpassbar. Die einzelne Federzinken können individuell ausgehoben (patentiert) werden für Anpassung an Kultur und/oder Arbeitsbreite. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau und Dammkulturen.	
A.2.2.380	Carré	PRESSIUS Präzisionsstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	PRS-S-075-x-x-H	Präzisionsunkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 7,5m, reihenunabhängig. Hydraulisch kontrollierte Tiefenführung, Federspannung bzw. Zinkendruck hydraulisch anpassbar. Die einzelne Federzinken können individuell ausgehoben (patentiert) werden für Anpassung an Kultur und/oder Arbeitsbreite. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau und Dammkulturen.	
A.2.2.381	Carré	PRESSIUS Präzisionsstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	PRS-S-062-x-x-H	Präzisionsunkrautstriegel für die ganzflächige Unkrautbekämpfung. Dreipunktkanbau, Arbeitsbreite 6,2m, reihenunabhängig. Hydraulisch kontrollierte Tiefenführung, Federspannung bzw. Zinkendruck hydraulisch anpassbar. Die einzelne Federzinken können individuell ausgehoben (patentiert) werden für Anpassung an Kultur und/oder Arbeitsbreite. Geeignet für Kulturen im Pflanzenbau, Getreidebau, Gemüsebau und Dammkulturen.	
A.2.2.2	CFS	Striegel STW- Steady Tine Weeder; Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	STW	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck	
A.2.2.349	CMN maskintec	Unkrautstriegel Flex-weeder; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	FW6000ST, FW8000ST, FW10000ST, FW12000ST	Zinkenaggressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 550mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 6-12 M mit Drei-Punkt-Aufhängung. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenaggressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten . Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionen über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine.	
A.2.2.350	CMN maskintec	Unkrautstriegel Flex-weeder; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	FW14000ST, FW16000ST, FW18000ST, FW20000ST, FW24000ST	Zinkenaggressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 550mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 14-24 M bugsiert. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenaggressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten . Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionenüber die gesamte Arbeitsbreite der Maschine.	
A.2.2.351	CMN maskintec	Unkrautstriegel Flex-weeder; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	FW6000STL, FW8000STL, FW10000STL, FW12000STL	Zinkenaggressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 750mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 6-12 M mit Drei-Punkt-Aufhängung. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenaggressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten . Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionen über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.352	CMN maskintec	Unkrautstriegel Flex-weeder; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	FW14000STL, FW16000STL, FW18000STL, FW20000STL, FW24000STL	Zinkenaggressivität hydraulisch regulierbar, patentierte Intelligent Steuerung, 750mm Zinkenlänge. Arbeitsbreite 14-24 M bugsiert. Durch die Zinkenhydraulik können Zinkenwinkel und Zinkendruck während der Fahrt vom Traktor aus verstellt werden. Dadurch lässt sich die Zinkenaggressivität bei unterschiedlicher Bodenbeschaffenheit leicht regulieren. Das Intelligent Flow Steuersystem ist eine erweiterte Funktion der CMN Zinkenhydraulik. Es misst laufend den Winkel der Zinken mit Hilfe von zwei linearen Potentiometern, die wiederum ein Signal bezüglich der Bonität des Bodens weiterleiten. Wenn sich der Winkel des Zinkens in Bezug auf die gewünschte Neigung und damit die Tiefe der Egge ändert, reguliert das Intelligent Flow System den Druck auf die Zinken mit Hilfe der Zinkenhydraulik auf den einzelnen Sektionen über die gesamte Arbeitsbreite der Maschine.	
A.2.2.374	DALBO A/S	Multistriegel - ohne Sätechnik und Walze!	Multistriegel	hydraulisch einstellbarer Striegel zum Anbau an die Dreipunkthydraulik eines Traktors mit integrierten Stützrädern - hydraulisch einstellbarer Druck und damit Aggressivität des Zinkenfeldes vom Fahrersitz !! Nur ohne Sätechnik und Walze förderfähig.	
A.2.2.353	Düvelsdorf	GREEN.RAKE expert 3 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2650300	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität - ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.354	Düvelsdorf	GREEN.RAKE expert 6 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2650600	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.355	Düvelsdorf	GREEN.RAKE expert 7,5 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2650750	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.356	Düvelsdorf	GREEN.RAKE expert 9 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2650900	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.357	Düvelsdorf	GREEN.RAKE allround 3 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2660300	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.358	Düvelsdorf	GREEN.RAKE allround 6 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2660600	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.359	Düvelsdorf	GREEN.RAKE allround 7,5 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2660750	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.360	Düvelsdorf	GREEN.RAKE allround 9 m, -ohne Sätechnik-Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	2660900	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität- ohne Sätechnikbauteile, wie Säaggregat und Walze förderfähig!	
A.2.2.3	Einböck	Grünlandstriegel GRASS-MANAGER-PRO; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	GRASS-MANAGER-PRO	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.4	Einböck	Hackstriegel AEROSTAR-CLASSIC mit hydraulisch einstellbarem Zinkendruck	AEROSTAR-CLASSIC	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.5	Einböck	Hackstriegel AEROSTAR-CLASSIC XXL aufgesattelt, mit hydraulisch einstellbarem Zinkendruck	AEROSTAR-CLASSIC XXL	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.6	Einböck	Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EXACT; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	AEROSTAR-EXACT	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.8	Einböck	Rollstriegel AEROSTAR-ROTATION; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	AEROSTAR-ROTATION	Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken	
A.2.2.336	Einböck	Grünlandstriegel GRASS-MANAGER; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	GRASS-MANAGER	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Aggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.362	Einböck	Präzisionshackstriegel AEROSTAR-FUSION; Federspannung hydraulisch einstellbar	AEROSTAR-FUSION	Mechanisch/hydraulisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Zinkenaggressivität mechanisch/hydraulisch anpassbar	
A.2.2.366	Evers	Grass Profi GPG-300; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze!	GPG-300	Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität. - ohne Sätechnik und Walze	
A.2.2.367	Evers	Grass Profi GPG-450; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze!	GPG-450	Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität. - ohne Sätechnik und Walze	
A.2.2.368	Evers	Grass Profi GPG-580; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze!	GPG-580	Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität. - ohne Sätechnik und Walze	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.369	Evers	Grass Profi GPG-620; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik und Walze!	GPG-620	Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung über Stützräder. Hydraulische Einstellung von die Zinkenaggressivität. - ohne Sätechnik und Walze	
A.2.2.224	Fliegl	Striegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	6,0 Mtr.	Am wirksamsten ist der Striegel, wenn sich die Ungräser und Unkräuter im frühen Fädchen- bis Keimblattstadium befinden. Die wesentliche Wirkung des Striegels beruht auf dem Verschütten oder dem Freilegen der jungen Pflanzen, die besonders schnell bei sonnigem und windigem Wetter vertrocknen.	
A.2.2.159	Gorenc – Igor Stare s.p.	EGGE PULLER; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	200, 300, 450, 600, 900, 1200	Mechanisch verstellbare Tiefenführung über Stützräder; Aggressivität hydraulisch anpassbar	
A.2.2.371	Güttler	Green Master 600 / 750 und 800 - ohne Sätechnik und Walze		mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik und Walze	
A.2.2.373	Güttler	Green Master 450 und 600 ALPIN - ohne Sätechnik und Walze		mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik und Walze	
A.2.2.9	Hatzenbichler	Striegel "Air Flow"; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, patentiertes Striegelzinkenfedersystem	Air Flow	Neues patentiertes Striegelzinkenfedersystem, welches ermöglicht den Zinkendruck bei gleichbleibendem Zinkenwinkel stufenlos anzupassen. Die Federung des Zinkens erfolgt über einen Penumatikzylinder, welcher mit 30mm Federweg ein Ausfedern des Zinkens um 45 Grad ermöglicht. Ein Proportionaldruckregler ermöglicht eine Vorspannung des Zylinders im 1/10 bar-Bereich bis max. 6,0 bar. Stufenloses einstellen des Zinkendrucks von Zinkeneigengewicht bis 5.000,00. Backpack Controller Ansteuerung über ISOBUS-Steuerungssystem. Dadurch ergibt sich ein gleichbleibender Arbeitshorizont sowie Tiefe! Standardmäßig ist ebenfalls der Anstellwinkel der Zinken über eine hydraulische Zinkenverstellung einstellbar!	
A.2.2.10	Hatzenbichler	Hatzenbichler Originalstriegel ; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Original-Striegel	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar	
A.2.2.11	Hatzenbichler	Hatzenbichler Grünlandstriegel; Ziinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Grünlandstriegel	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Zinkendruck hydraulisch anpassbar	
A.2.2.185	HE-VA	Weeder 3m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4800001	Hackstriegel	
A.2.2.186	HE-VA	Weeder 4,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4800000	Hackstriegel	
A.2.2.187	HE-VA	Weeder 6m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4801000	Hackstriegel	
A.2.2.188	HE-VA	Weeder 7,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4802000	Hackstriegel	
A.2.2.189	HE-VA	Weeder 9m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4803001	Hackstriegel	
A.2.2.190	HE-VA	Weeder 12m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4805000	Hackstriegel	
A.2.2.191	HE-VA	Weeder 15m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4807000	Hackstriegel	
A.2.2.192	HE-VA	Weeder HD 3m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4810003	Hackstriegel	
A.2.2.193	HE-VA	Weeder HD 4,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4810004	Hackstriegel	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.194	HE-VA	Weeder HD 6m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4811000	Hackstriegel	
A.2.2.195	HE-VA	Weeder HD 7,5m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4812000	Hackstriegel	
A.2.2.196	HE-VA	Weeder HD 9m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4813000	Hackstriegel	
A.2.2.197	HE-VA	Weeder HD 12m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4815000	Hackstriegel	
A.2.2.198	HE-VA	Weeder HD 15m; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	4817000	Hackstriegel	
A.2.2.342	HE-VA ApS	Grass-Combi 6m 2-reihig, ohne Sätechnik und Walze förderfähig ; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Gras-Combi 6m 2r	Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaa) und Walze förderfähig	
A.2.2.343	HE-VA ApS	Grass-Combi 6m 3-reihig, ohne Sätechnik und Walze förderfähig ; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Gras-Combi 6m 3r	Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaa) und Walze förderfähig	
A.2.2.344	HE-VA ApS	Grass-Combi 7m 2-reihig, ohne Sätechnik und Walze förderfähig ; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Gras-Combi 7m 2r	Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaa) und Walze förderfähig	
A.2.2.345	HE-VA ApS	Grass-Combi 7m 3-reihig, ohne Sätechnik und Walze förderfähig ; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Grass-Combi 7m 3r	Striegel mit kontrollierter Tiefenführung über Tasträder u. hydr. Zinkeneinstellung. Nur ohne Sätechnikbauteile (bspw. eine Dosiereinheit zur Grünlandnachsaa) und Walze förderfähig	
A.2.2.340	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 6 ST	Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.341	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 9 ST	Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.16	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 13,5 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.17	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 15 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.18	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 24 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.167	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 12 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.238	HORSCH	Striegel Cura; Zinken hydraulisch einstellbar	Cura 21 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agressivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.239	HORSCH	Striegel Cura; Zinken hydraulisch einstellbar	Cura 18 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agressivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	
A.2.2.168	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	480		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.169	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.170	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.171	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	840		
A.2.2.172	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	960		
A.2.2.173	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	480		
A.2.2.174	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.175	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.176	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	840		
A.2.2.177	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	960		
A.2.2.178	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	480		
A.2.2.179	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.180	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.181	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	840		
A.2.2.182	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	960		
A.2.2.183	JOSKIN	Scariflex R6D2S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	600		
A.2.2.184	JOSKIN	Scariflex R6D2S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	720		
A.2.2.337	JOSKIN	Scariflex R5S3; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1200	mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.338	JOSKIN	Scariflex R6S5; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1200	mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität	
A.2.2.339	JOSKIN	Scariflex R6S6; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1200	mit Variflex hydraulisch einstellbare Zinkenaggressivität	
A.2.2.19	Köckerling	Striegel Grasmaster; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, ohne Sätechnik förderfähig	600	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität hydraulisch anpassbar Nur ohne Sätechnik förderfähig	
A.2.2.225	Köckerling	Grasmaster; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar, ohne Sätechnik förderfähig	300	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder, Aggressivität hydraulisch anpassbar Nur ohne Sätechnik förderfähig	
A.2.2.385	LEMKEN GmbH & Co KG	Präzisionshackstriegel Thulit; Zinkenaggressivität hydraulisch/ elektrisch einstellbar	Thulit M/900	Höhenführung des Rahmens über verstellbare Tasträder zur Anpassung der Aggressivität der Zinken. Zinkendruck hydraulisch betätigt, elektrisch verstellbar.	
A.2.2.386	LEMKEN GmbH & Co KG	Präzisionshackstriegel Thulit; Zinkenaggressivität hydraulisch/ elektrisch einstellbar	Thulit M/600	Höhenführung des Rahmens über verstellbare Tasträder zur Anpassung der Aggressivität der Zinken. Zinkendruck hydraulisch betätigt, elektrisch verstellbar.	
A.2.2.346	Pöttinger (ehemals CFS)	Striegel Tinicare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	V 6200	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck	
A.2.2.347	Pöttinger (ehemals CFS)	Striegel Tinicare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	V 9200	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck	
A.2.2.348	Pöttinger (ehemals CFS)	Striegel Tinicare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	V 12200	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck	
A.2.2.12	SAPHIR	Striegel WeedStar 600; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	WS600	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend.	
A.2.2.13	SAPHIR	Striegel WeedStar 900; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	WS900	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend.	
A.2.2.14	SAPHIR	Striegel WeedStar 1200; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	WS1200	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Einstellung des Zinkeneingriffs, optional hydraulische Druckeionstellung der Striegelzinken für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite selbst ausgleichend.	
A.2.2.363	SAPHIR	Grünlandstriegel GS 303, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik	GS303	Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, es dürfen keine Aussaatkomponenten, Schläuche, Dosierung, Spronrad etc. an der Maschine verbaut sein	
A.2.2.364	SAPHIR	Grünlandstriegel GS 603, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik	GS603	Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, es dürfen keine Aussaatkomponenten, Schläuche, Dosierung, Spronrad etc. an der Maschine verbaut sein	
A.2.2.365	SAPHIR	Grünlandstriegel GS 803, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar - ohne Sätechnik	GS803	Grünlandstriegel mit kontrollierter Tiefenführung; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar, es dürfen keine Aussaatkomponenten, Schläuche, Dosierung, Spronrad etc. an der Maschine verbaut sein	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.387	SAPHIR	Exaktstriegel ES 800, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	ES 800	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität.	
A.2.2.388	SAPHIR	Exaktstriegel ES 600, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	ES 600	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität.	
A.2.2.389	SAPHIR	Exaktstriegel ES 300, Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	ES 300	Grünlandstriegel mit mechanisch verstellbarer Tiefenführung und hydraulisch anpassbarer Zinkenaggressivität.	
A.2.2.161	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 450H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend.	
A.2.2.162	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 600H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend.	
A.2.2.163	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 900H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend.	
A.2.2.164	SMS cz	Hackstriegel Lanio; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Lanio 1200H	Hackstriegel, geführt über verstellbare Stützräder mit mech. Oder hydr. Einstellung des Zinkeneingriffs und Drucks, für eine kontrollierte Arbeitstiefe auf der gesamten Arbeitsbreite sind die einzelnen Segmente selbst ausgleichend.	
A.2.2.242	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	120	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.243	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	130	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.244	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	170	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.245	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	200	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.246	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	220	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.247	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	240	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.248	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (3-Punkt-Variante); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	260	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.326	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1590	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.327	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1620	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.328	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1640	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.329	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1820	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.330	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1870	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.331	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1920	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.332	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	2020	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.333	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	2120	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.334	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	2420	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.335	Treffler	Präzisions-Zinkenstriegel/ Präzisionshackstriegel (TS-Serie) (aufgesattelt); Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	2720	Hydraulisch variabel einstellbarer Zinkendruck, der unabhängig von der Stellung des Zinkens gleichbleibt (patentiert); kontrollierte Tiefenführung über Stützräder zur Anpassung der Agressivität der Zinken; die Zinken sind hydraulisch in der Tiefenführung kontrollierbar, mit Arbeitsbreiten von 0,6 bis 27m mit unterschiedlichen Zusatzoptionen; optional vollautomatische, elektrische Arbeitstiefenregulierung (patentiert) erhältlich	
A.2.2.226	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1	Kameragesteuerter Unkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.2.2.227	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1,2	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.228	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	1,6	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.229	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	3,2	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.230	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	6,3	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.231	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	7,5	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.232	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	9,4	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.233	Trinkel	Exakt-Zinkenstriegel Agronomic; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	12,5	KameragesteuerterUnkrautstriegel mit hydraulisch regulierbarem Zinkendruck. Zur Reduzierung des Unkrautdruckes und zur Verringerung der Herbizideinsatzes. Arbeiten von 1m	
A.2.2.165	Volmer pvactiv	Striegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Torro	Kulturstriegel, otional in leichter und schwerer Ausführung. Diverse Auswahl an Federzinken und deren Stärken. Kurze Rüstzeiten für die Auswale der Federzinken für diverse Anwendungen. Arbeitsbreiten von 3m bis 7,40m.	
A.2.2.166	Volmer pvactiv	Rollstriegel; Zinkenaggressivität hydraulisch/vollautomatisch elektrisch einstellbar	Rollostar	Kameragesteuerter Rollstriegel. Sternförmige Gußräder. Tiefenführung über Stützräder mit hydraulischer Option. DUO Einzelreihen, gefedert angeordnet. Arbeitsbreiten auf Anfrage. Optional mit Nachkrümelstriegel Lieferbar	
A.2.2.390	Zocon BV	Präzisionsstriegel	15m	Strichabstand von 2,2 cm ausgestattet,. Der Zinkendruck auf die 7mm Zinken wird hydraulisch durch Verstellen des Hilfsrahmens mit Edelstahlplatten eingestellt, die sich direkt unter dem Hauptrahmen befinden. Gleichmäßigen Druck auf den Zinken in jeder Arbeitshöhe (egal ob in Ackerkulturen, Dammkulturen oder Spezialkulturen gearbeitet wird), der zwischen 100 Gramm und 5 kg variieren kann, verteilt auf 7 Zinkenreihen.	
A.2.2.391	Zocon BV	Präzisionsstriegel	12m	Strichabstand von 2,2 cm . Der Zinkendruck auf die 7mm Zinken wird hydraulisch durch Verstellen des Hilfsrahmens mit Edelstahlplatten eingestellt, die sich direkt unter dem Hauptrahmen befinden. Gleichmäßigen Druck auf den Zinken in jeder Arbeitshöhe (egal ob in Ackerkulturen, Dammkulturen oder Spezialkulturen gearbeitet wird), der zwischen 100 Gramm und 5 kg variieren kann, verteilt auf 7 Zinkenreihen.	
A.2.2.392	Zocon BV	Präzisionsstriegel	9m	Strichabstand von 2,2 cm ausgestattet,. Der Zinkendruck auf die 7mm Zinken wird hydraulisch durch Verstellen des Hilfsrahmens mit Edelstahlplatten eingestellt, die sich direkt unter dem Hauptrahmen befinden. Gleichmäßigen Druck auf den Zinken in jeder Arbeitshöhe (egal ob in Ackerkulturen, Dammkulturen oder Spezialkulturen gearbeitet wird), der zwischen 100 Gramm und 5 kg variieren kann, verteilt auf 7 Zinkenreihen.	
A.2.2.393	Zocon BV	Präzisionsstriegel	3m	Strichabstand von 2,2 cm ausgestattet,. Der Zinkendruck auf die 7mm Zinken wird hydraulisch durch Verstellen des Hilfsrahmens mit Edelstahlplatten eingestellt, die sich direkt unter dem Hauptrahmen befinden. Gleichmäßigen Druck auf den Zinken in jeder Arbeitshöhe (egal ob in Ackerkulturen, Dammkulturen oder Spezialkulturen gearbeitet wird), der zwischen 100 Gramm und 5 kg variieren kann, verteilt auf 7 Zinkenreihen.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3	3. Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)				
A.3.1	a) Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritzflüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprühgeräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern.				
A.3.1.3	LIPCO	Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau sowie Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G9175, G9177, G9179 und G9180	GSG-NV-VM	Anhänge-Gebläse-Sprühgerät (Überzeilensprühgerät) mit Recycling, zweizeilig	V469-01
A.3.1.8	LIPCO	Sprühgeräte für den Obst-, Beeren- und Hopfenbau; JKI-Ausführungsnummer: G8186 und G8188 und G8196 und G8198 und G7076 und G7078	OSG-NVM2	Anhänge-Gebläse-Sprühgerät (Überzeilensprühgerät) mit Recycling	V432-01
A.3.1.9	LIPCO	Sprühgeräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G5275 und G5375	GSG-S-VM	Gebläse-Sprühgerät aufgesattelt auf Vollernter (Überzeilensprühgerät) mit Recycling, dreizeilig	V337-01
A.3.1.10	LIPCO	TUNNEL-Sprühgeräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G5225, G5275, G5325 und G5375	TSG-S	TUNNEL-Sprühgerät aufgesattelt auf Vollernter (Überzeilensprühgerät) mit Recycling; Ausbringung des Pflanzenschutzmittels über Druckzerstäubung	V12-01
A.3.1.5	Wanner	Recyclingsprühgerät Obstbau; JKI-Ausführungsnummer 37.01 bis 37.12	NTR20		V410-01
A.3.1.6	Wanner	Anhängesprühgerät mit Recyclingeinrichtung; JKI-Ausführungsnummer 35.01 bis 35.12	KTR14		V409-01
A.3.1.7	Weber	Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung zur Nachrüstung	UEZ-RC		V530-01
A.3.2	b) Pflanzenschutzgeräte mit Sensorsteuerung, die entweder Lücken in der Zielfläche erkennen und die Düsen entsprechend abschalten oder die z. B. in Flächenkulturen Unkräuter oder Pilzbefall erkennen und die Düsen entsprechend einschalten. Die mögliche Mitteleinsparung der Geräte muss durch eine Prüfung des Julius-Kühn-Instituts nachgewiesen werden.				
A.3.3	c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, Gestängeführung und automatischer Innenreinigung				
A.3.3.1	AGCO GmbH/ Fendt	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 72	Fendt Rogator 300	Gezogene Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.400 - 6.600 Liter, Arbeitsbreiten von 24- 36 m und serienmäßiger Einzeldüsen-schaltung für maximale Applikationsgenauigkeit.	G2061
A.3.3.2	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI -Ausführungsnummer 40.01 bis 40.49 und 50.01 bis 50.49 und 60.01 bis 60.49 und 65.01 bis 65.49 und 70.01 bis 70.40 und 80.01 bis 80.40	Mamut		D2063
A.3.3.3	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 33.01 bis 33.49 und 39.01 bis 39.42	Napa		D2064

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.66	AGRIO MZS	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 110.1 bis 110.39 und 120.1 bis 120.39 und 130.1 bis 130.39 und 140.1 bis 140.39	MAMUT GIGANT		D2063
A.3.3.4	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a001 bis a282	UF 1002		D2082
A.3.3.5	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a001 bis a282	UF 1302		D2082
A.3.3.6	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a001 bis a282	UF 1602		D2082
A.3.3.7	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a001 bis a282	UF 2002		D2082
A.3.3.11	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a001 bis a104	UX 4201 Super		D2083
A.3.3.12	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a105 bis a208	UX 5201 Super		D2083
A.3.3.13	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a209 bis a312	UX 6201 Super		D2083
A.3.3.14	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer a521 bis a624	UX 11201 Super		D2083
A.3.3.72	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI Ausführungsnummer a313 bis a416	UX 7601 Super		D2083
A.3.3.73	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI Ausführungsnummer a417 bis a520	UX 8601 Super		D2083
A.3.3.82	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI Ausführungsnummer a363 bis a465	UX 3200 Special		D2060
A.3.3.81	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI Ausführungsnummer a182 bis a362	UX 4200 Special		D2060
A.3.3.80	Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI Ausführungsnummer a001 bis a181	UX 5200 Special		D2060
A.3.3.94	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 8	JUNIOR	DUBEX-Anhängefeldspritze	D2096
A.3.3.95	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 9 bis 33	VECTOR	DUBEX-Anhängefeldspritze	D2096
A.3.3.96	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 34 bis 59	MENTOR	DUBEX-Anhängefeldspritze	D2096
A.3.3.97	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 60 bis 85	ACTOR	DUBEX-Anhängefeldspritze	D2096
A.3.3.98	AP DUBEX B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 86 bis 101	STENTOR	DUBEX-Anhängefeldspritze	D2096
A.3.3.15	CHD Eefting B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 700 bis 816	CHD-Anhänge-Feldspritzgerät FG-Serie	Anhänge-Feldspritzgerät	D2255
A.3.3.99	CHD Eefting B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer 900 bis 925	CHD-Anhänge-Feldspritzgerät T- Serie	Anhänge-Feldspritzgerät:	D2255
A.3.3.100	CHD Eefting B.V.	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 81 bis 126	CHD-Anhänge-Feldspritzgerät D- Serie	Anhänge-Feldspritzgerät	G1680
A.3.3.56	Dammann	Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D1958

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.57	Dammann	Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D2074
A.3.3.58	Dammann	Feldspritzgerät Assistenzsystem JKI-Ausführungsnummer B1 bis B254	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l, 20.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D1958
A.3.3.19	Danfoil	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 14	ConCorde		G1796
A.3.3.74	Danfoil	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 30	ConCorde und ConCorde AirHammer		G1796
A.3.3.21	HARDI	MEGA Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 132	MEGA	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anbauspritze 1200, 1500, 1800, 2200 Liter / 15 - 28m	D2131
A.3.3.23	HARDI	COMMANDER Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 300 bis 1009	Commander	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 4500, 5500, 7000 L / 24 - 39m	G1544
A.3.3.83	HARDI	NAVIGATOR Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 301 bis 724	Navigator	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 3000, 4000, 5000, 6000 L / 18 - 39m	D2058
A.3.3.101	HARDI	AEON Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummern 1 bis 468 und 500 bis 1027	AEON	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 4200, 5200, 6200, 7000 L / 24 - 39m	D2256
A.3.3.103	HARDI	ALPHA Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 500 bis 571 und 600 bis 648 und 700 bis 722	ALPHA	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und automatische Innenreinigung, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS; Selbstfahrende Feldspritze 4200, 5100 L / 18 - 39m	D2258
A.3.3.24	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 34 und 36 bis 69 und 71 bis 173	Leeb TD	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2237
A.3.3.25	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 18 bis 104	Leeb GS	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D1949
A.3.3.26	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 180	Leeb LT	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2054
A.3.3.27	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 23 und 47 bis 69	Leeb AX	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2136
A.3.3.102	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 392	Leeb CS	Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	D2262
A.3.3.90	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer R900-001 bis R900-128	R900i Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der R900i Serie (R944i, R952i, R962i, R975i) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro, Solution Command System und AutoDilute.	D2278
A.3.3.91	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer R700-001 bis R700-030	R700i Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der R700i Serie (R732i, R740i) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro, Solution Command System und AutoDilute.	D2157
A.3.3.92	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer M700-001 bis M700-141	M700(i) Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der M700(i) Serie (M724(i), M732(i), M740(i)) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro und AutoDilute.	D1759
A.3.3.93	John Deere	Feldspritze Assistenzsystem; JKI- Ausführungsnummer M900-001 bis M900-144	M900(i) Serie	Anhänge-Feldspritzgerät der M900(i) Serie (M944(i), M952(i), M962(i)) mit Section Control, TerrainControlTM Pro oder TerrainCommandTM Pro und AutoDilute.	D1979

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.75	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem JKI Ausführungsnummer MET.64 bis MET.84 und MET.148 bis MET.168 und MET.232 bis MET.252 und MET.316 bis MET.336 und MET.400 bis MET.420 und MET.484 bis MET.504	Metris 2	Anhängfeldspritzen	D 2075
A.3.3.76	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI-Ausführungsnummer OC.211 bis OC.630 und OC 841 bis OC 1260 und	Oceanis 2	Anhängfeldspritzen	D 2077
A.3.3.104	KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem; JKI - Ausführungsnummer LE.666 bis LE.700 und LE.1016 bis LE.1050 und LE.1366 bis LE.1400 und LE.2066 bis LE.2100 und LE.2416 bis LE.2450 und LE.2766 bis LE.2800 und LE.3466 bis LE.3500 und LE.3816 bis LE.3850 und LE.4166 bis LE.4200	Lexis	Anhänge-Feldspritzen	D2257
A.3.3.48	Kverneland Group	Feldspritzen Assistentensystem Kverneland iXtrack T3; JKI-Ausführungsnummer 50.001 bis 50.067 und 50.100 bis 50.166 und 50.200 bis 50.266 und 50.300 bis 50.366 und 50.400 bis 50.466 und 50.500 bis 50.566 und 50.600 bis 50.666 und 50.700 bis 50.766	iXtrack T3	Anhängfeldspritzen	D2070
A.3.3.49	Kverneland Group	Feldspritzen Assistentensystem Kverneland iXtrack T4; JKI-Ausführungsnummer 55.001 bis 55.163 und 55.200 bis 55.362 und 55.400 bis 55.562 und 55.600 bis 55.762 und 55.800 bis 55.962 und 56.000 bis 56.162 und 56.200 bis 56.362 und 56.400 bis 56.562 und 56.600 bis 56.762 und 56.800 bis 56.962 und 57.000 bis 57.162 und 57.200 bis 57.362	iXtrack T4	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsensteuerung	D2102

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.50	Kverneland Group	Feldspritzen Assistentensystem Kverneland iXtrack T6; JKI-Ausführungsnummer 60.001 bis 60.163 und 60.200 bis 60.362 und 60.400 bis 60.562 und 60.600 bis 60.762 und 60.800 bis 60.962 und 61.000 bis 61.162 und 61.200 bis 61.362 und 61.400 bis 61.562 und 61.600 bis 61.762 und 61.800 bis 61.962 und 62.000 bis 62.162 und 62.200 bis 62.362	iXtrack T6	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsensteuerung	D2160
A.3.3.51	Kverneland Group	Feldspritzen Assistentensystem Kverneland Ikarus S ; JKI-Ausführungsnummer 35.090 bis 35.112 und 35.114 bis 35.118 und 35.120 bis 35.142 und 35.144 bis 35.148 und 35.290 bis 35.312 und 35.314 bis 35.318 und 35.320 bis 35.342 und 35.344 bis 35.348 und 35.381 bis 35.383 und 35.400 bis 35.418	IKARUS S	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsensteuerung	D2071
A.3.3.52	Kverneland Group	Feldspritzen Assistentensystem Kverneland iXtrack C; JKI-Ausführungsnummer 45.001 bis 45.030 und 45.039 bis 45.040 und 45.050 bis 45.079 und 45.088 bis 45.089 und 45.100 bis 45.126 und 45.135 bis 45.137 und 45.150 bis 45.176 und 45.185 bis 45.186 und 45.200 bis 45.229 und 45.245 bis 45.279 und 45.295 bis 45.326 und 45.342 bis 45.376 und 45.392 bis 45.399 und 45.400 bis 45.429 und 45.445 bis 45.579 und 45.595 bis 45.626 und 45.642 bis 45.648 und 45.650 bis 45.676 und 45.692 bis 45.698 und 45.700 bis 45.706 und 45.720 und 45.725 und 45.730 und 45.735 und 45.736 und 45.740 und 45.745	iXtrack C	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung	D2072
A.3.3.89	Kverneland Group	Feldspritzen Assistentensystem Kverneland iXter B JKI Ausführungsnr: 40.019 und 40.023 bis 40.030 und 40.052 und 40.056 bis 40.062 und 40.091 und 40.095 bis	iXter B	Anhänge-Feldspritzen Assistentensystem	D2073

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.3.77	Kverneland Group	Feldspritzgerät Kubota XMS2 JKI- Ausführungsnummer: 42.013 bis 42.021 und 42.024 bis 42.026 und 42.031 und 42.033 bis 42.042 und 42.052 bis 42.060 und 42.063 bis 42.064 und 42.066 und 42.068 und 42.070 bis 42.208 und 42.221 bis 42.229 und 42.232 bis 42.234 und 42.239 und 42.241 bis 42.250 und 42.260 bis 42.268 und 42.271 bis 42.274 und 42.277 und 42.279 bis 42.416 und 42.426 bis 42.434 und 42.437 bis 42.440 und 42.443 und 42.445 bis 42.453 und 42.463 bis 42.471 und 42.474 bis 42.477 und 42.480 und 42.482 bis 42.619 und 42.629 bis 42.637 und 42.640 bis 42.644 und 42.647 und 42.649 bis 42.656 und 42.666 bis 42.674 und 42.677 bis 42.682 und 42.685 und 42.687 bis 42.822	Kubota XMS2	Anbau-Feldspritzgerät	D2073
A.3.3.78	Kverneland Group	Feldspritzgerät Kubota XTS3 JKI- Ausführungsnummer: 63.500 bis 63.566 und 63.600 bis 63.666 und 63.700 bis 63.766 und 63.800 bis 63.866 und 63.900 bis 63.966 und 64.000 bis 64.066 und 64.100 bis 64.166 und 64.200 bis 64.266	Kubota XTS3	Anbau-Feldspritzgerät	D2070
A.3.3.79	Kverneland Group	Feldspritzgerät Kubota XTS4 JKI- Ausführungsnummer: 64.300 bis 64.462 und 64.500 bis 64.662 und 64.700 bis 64.862 und 64.900 bis 65.062 und 65.100 bis 65.262 und 65.300 bis 65.462 und 65.500 bis 65.662 und 65.700 bis 65.862 und 65.900 bis 66.062 und 66.100 bis 66.262 und 66.300 bis 66.462 und 66.500 bis 66.662	Kubota XTS4	Anhänge-Feldspritzgerät	D2102
A.3.3.59	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 013	12/900	Anhänge-Feldspritzgerät	ENTAM Test D - 2126
A.3.3.60	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 013)	12/1300	Anbau-Feldspritzgerät	ENTAM Test D - 2126
A.3.3.61	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 017	12/1600	Anbau-Feldspritzgerät	ENTAM Test D - 2126
A.3.3.62	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Sirius; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 017	12/1900	Anbau-Feldspritzgerät	D 2126
A.3.3.63	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021	12/2500	Anbau-Feldspritzgerät	D 2094
A.3.3.64	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021	12/3500	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2094
A.3.3.65	LEMKEN	Feldspritzgerät Assistenzsystem Primus; JKI-Ausführungsnummer 001 bis 021	12/4500	Anhänge-Feldspritzgerät	D 2094
A.3.3.105	MASCHIO DEUTSCHLAND GmbH	Feldspritzgerät TEMPO ULTRA PRO JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 21	TEMPO ULTRA PRO	Anbau-Feldspritzgerät mit ISOBUS Steuerung, automatischer Gestängeführung, automatisches Reinigungsprogramm, Teilbreitenschaltung und Variable Rate Control	D2279
A.3.4	d) Feldspritzgeräte mit Umschaltung von Flächen- auf Bandapplikation ohne Umbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für Pflanzenschutzspritzen für diese Düsenausstattung				

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.4.1	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row; JKI Ausführungsnummer: a001 bis a104	UX 4201 Super		D2083
A.3.4.2	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row; JKI Ausführungsnummer: a105 bis a208	UX 5201 Super		D2083
A.3.4.3	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row; JKI Ausführungsnummer: a209 bis a312	UX 6201 Super		D2083
A.3.4.4	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row; JKI Ausführungsnummer: a521 bis a624	UX 11201 Super		D2083
A.3.4.14	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row; JKI Ausführungsnummer: a313 bis a416	UX 7601 Super		D2083
A.3.4.15	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row; JKI Ausführungsnummer: a417 bis a520	UX 8601 Super		D2083
A.3.4.16	Amazone	Feldspritzgeräte Bandapplikation Ausstattung: AmaSelect Row, JKI Ausführungsnummer 82 bis 100	Pantera 4504		D2246
A.3.4.5	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Multi-select; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi Select Düsenschialtung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D1958
A.3.4.6	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Mulit-select; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi Select Düsenschialtung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D1958
A.3.4.7	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation Mulit-select; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi Select Düsenschialtung. Verwaltung von 2 Düsensets. Einfaches Umschalten der Düsensets über das ISOBUS-Terminal	D2074
A.3.4.8	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	D1958
A.3.4.9	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l , 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	D1958
A.3.4.10	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation RSD; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	D2074
A.3.4.11	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer B24 bis B47 und B72 bis B174	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D1958

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.4.12	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer B1 bis B246	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D1958
A.3.4.13	Dammann	Feldspritzgeräte Bandapplikation BSS; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Bandspritzgeräte	D2074
A.3.5	e) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln				
A.3.5.1	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D1958
A.3.5.2	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multit-Fluid	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D1958
A.3.5.3	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem Multi-Fluid	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit Multi-Fluid-System (MFS)	D2074
A.3.5.4	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	ANP 5000	Anhängespritze mit 4.400l, 5.000l, 5.800l, 6.000l, 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36 und 39m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.5	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	ANP 6000	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l, 14.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 20, 21, 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39 und 40m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.6	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DIS-PSM	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.7	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem ANPA	ANPA	Anhängespritze mit 2.000l bis 7.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.8	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem ANTPA	ANPA Tandem	Anhängespritze mit 5.800l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 18, 21, 24, 27, 28, 30, 33 und 36m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.5.9	Dammann	Feldspritzgeräte Mehrkammersystem DTPA	DTPA	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.600l, 5.000l, 6.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36m mit DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	G2101
A.3.6	h) Selbstfahrer-Pflanzenschutzgeräte nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), d), e) oder f) beschrieben bzw. A.3.1, A.3.2, A.3.3, A.3.4, A.3.5 oder A.3.6				
A.3.6.10	Agco Netherlands BV	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 645	AGCO Fendt Rogator, 645	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 645	D2036
A.3.6.11	Agco Netherlands BV	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 655	AGCO Fendt Rogator, 655	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 655	D2036
A.3.6.12	Agco Netherlands BV	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 665	AGCO Fendt Rogator, 665	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 665	D2036
A.3.6.8	Agrifac Machinery B.V.	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Condor; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 360	Condor V	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.000 oder 5.000 Litern und Arbeitsbreiten von 24 bis 48 m	D2264
A.3.6.9	Agrifac Machinery B.V.	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Endurance;	Endurance 2	7900 Liter Tank aus glasfaserverstärktem Kunststoff, 36 Meter Arbeitsbreite, 7 mechanische Segmente	D2263
A.3.6.7	Amazone	Selbstfahrende Feldspritze; JKI Ausführungsnummer 001 bis 102	Pantera 4504		D2246
A.3.6.13	Amazone	Selbstfahrende Feldspritze; JKI Ausführungsnummer 103 bis 204	Pantera 7004	Selbstfahrende Feldspritze	D2246

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.6.4	Dammann	Selbstfahrer-Pflanzenschutzgerät; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 260	DTP 5000	Selbstfahrer-Aufbauspritze mit 4.000l, 4.400l, 4.500l, 5.000l, 6.000l, 7.000l, 8.000l, 10.000l, 12.000l Fassvolumen und Gestängebreiten von 24, 27, 28, 30, 33, 36, 39, 40 und 42m mit SectionControl (automatische Teilbreitenschaltung); DCD (aktive vollautomatische Gestängesteuerung); CID (Kontinuierliche Innenreinigung) oder proControl (elektronisch fernbediente Systemsteuerung für Befüllung und Reinigung); RRW (elektronisch geregeltes Rühr- und Reinigungswerk)	D2074
A.3.6.6	HORSCH	Selbstfahrende Feldspritze; Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 210	HORSCH LEEB PT	Selbstfahrende Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	
A.3.6.5	John Deere	Selbstfahrende Feldspritze	R4140i, R4150i	Selbstfahrende Spritze der R41xxi Serie mit Section Control oder ExactApply™ und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command mit AutoDilute und AirRinse	D2158
A.3.7	f) Spritz- und Sprüheräte für den Obst-, Hopfen-, Garten- und Weinbau mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge, automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenendabschaltung				
A.3.7.65	Gerl - Landtechnik	NOBILI; JKI-Ausführungsnummer 7 und 8 und 11 und 12	EURO 105 V	Anhängesprühgerät mit Turbodrop Injektordüsen Spritzcomputer mit autom. geschwindigkeitsabhängiger Regelung, Tankinnenreinigung mit Fernbedienung, sensorgesteuerte Reihenabschaltung, Abtriftblech hydr.,n Spritzcomputer mit autom. geschwindigk.Regelung dee , sensoren gest. Reiehnabschaltung autom. Tankinnenn	G1465
A.3.7.66	LIPCO	TUNNEL-Sprüheräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer 5425 und 5525	TSG-S	TUNNEL-Sprüherät aufgesattelt auf Vollernter (Recycling-Überzeilensprüherät), dreizeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenabschaltung	V12-01 (G1408)
A.3.7.67	LIPCO	Sprüheräte für den Obst-, Beerenbau und Hopfen; JKI-Ausführungsnummer G7176 und G7178	OSG-NVM2	Gebälse-Sprüherät, Anhängegerät (Recycling-Überzeilensprüherät), einzeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenabschaltung	V432-01 (G 1995)
A.3.7.68	LIPCO	Sprüheräte für den Obst-, Beerenbau und Hopfen; JKI-Ausführungsnummer G8286, G8288, G8296 und G8298	OSG-NVM2	Gebälse-Sprüherät, Anhängegerät (Recycling-Überzeilensprüherät), zweizeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenabschaltung	V432-01 (G 1995)
A.3.7.69	LIPCO	Sprüheräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G9279, G9275, G9277, G9280 und G9281	GSG-NV-VM	Gebälse-Sprüherät, Anhängegerät (Recycling-Überzeilensprüherät), zweizeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenabschaltung	V469-01 (G2014)
A.3.7.70	LIPCO	Sprüheräte für den Wein-, Beerenbau und Sonderkulturen; JKI-Ausführungsnummer G5475 und G5575	GSG-S-VM	Gebälse-Sprüherät, aufgesattelt auf Vollernter (Recycling-Überzeilensprüherät), dreizeilig, mit geschwindigkeitsabhängiger Regelung der Ausbringungsmenge (Recycling-Pilot), automatischer Innenreinigung und sensorgesteuerter Reihenabschaltung	V337-01
A.3.7.20	Wanner	Spargelbaureihe JKI-Ausführungsnummer 19.01 bis 19.48	AS	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1626
A.3.7.21	Wanner	Anhängesprüherät mit Geblälse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 32.16 bis 32.30 und 32.34 bis 32.36	K36GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731
A.3.7.22	Wanner	Anhängesprüherät mit Axialgeblälse JKI-Ausführungsnummer 32.50 bis 32.67	K42A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1367
A.3.7.23	Wanner	Sprüherät mit Geblälse Wanner 42GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 32.68 bis 32.85	K42GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1982
A.3.7.24	Wanner	Anhängesprüherät mit Axialgeblälse JKI-Ausführungsnummer 32.91 bis 32.96	K48A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2261

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.7.25	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 31.01 bis 31.15 und 31.46 bis 31.48	KA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366
A.3.7.26	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 31.16 bis 31.30 und 31.49 bis 31.51	KA28	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1652
A.3.7.27	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 31.31 bis 31.48	KA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518
A.3.7.28	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 50.07 bis 50.24	KA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130
A.3.7.29	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.01 bis 30.45 und 30.180 bis 30.188	KH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895
A.3.7.30	Wanner	Spargelbaureihe JKI-Ausführungsnummer 19.49 bis 19.96	KS	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1626
A.3.7.31	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 4.80 bis 4.115	N36GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731
A.3.7.32	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 4.31 bis 4.36 und 4.43 bis 4.59 und 4.116 bis 4.128	N42A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1367
A.3.7.33	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner 42GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 17.31 bis 17.66	N42GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1982
A.3.7.34	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 26.01 bis 26.18	N48A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2261
A.3.7.35	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 15.41 bis 15.55 und 15.88 bis 5.90	NA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366
A.3.7.36	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 15.01 bis 15.06 und 15.11 bis 15.22 und 15.70 bis 15.87	NA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518
A.3.7.37	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1; JKI-Ausführungsnummer 50.25 bis 50.60	NA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.7.38	Wanner	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.46 bis 30.50 und 30.189 und 30.51 bis 30.55 und 30.190 und 30.56 bis 30.60 und 30.191	NH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895
A.3.7.39	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 58.01 bis 58.29 und 58.60	P36GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731
A.3.7.40	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 58.61 bis 58.90	P42A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1367
A.3.7.41	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner 42GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 43.31 bis 43.55 und 43.100 bis 43.104	P42GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1982
A.3.7.42	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 26.19 bis 26.35	P48A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2261
A.3.7.43	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 42.01 bis 42.31	PA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366
A.3.7.44	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 42.32 bis 42.50 und 42.98 bis 42.109	PA28	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1652
A.3.7.45	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 42.51 bis 42.92	PA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518
A.3.7.46	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 50.61 bis 50.90	PA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130
A.3.7.47	Wanner	Sprühgeräte mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.61 bis 30.168	PH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895
A.3.7.48	Wanner	Spargelbaureihe JKI-Ausführungsnummer 19.97 bis 19.180	PS	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1626
A.3.7.49	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner 36GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 18.100 bis 18.105	S36GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1731
A.3.7.50	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse JKI-Ausführungsnummer 18.172 bis 18.177	S42A	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1367
A.3.7.51	Wanner	Sprühgerät mit Gebläse Wanner 42GA mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 18.105 bis 18.116	S42GA	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder ensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1982

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.7.52	Wanner	Anhängesprühgerät mit Gebläse Wanner H63 mit Düse OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 30.61 bis 30.65 und 30.169	SH63	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1895
A.3.7.53	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 18.01 bis 18.05 und 18.13 bis 18.17 und 18.33 bis 18.37 und 18.53 bis 18.57 und 18.73 bis 18.77 und 18.125 bis 18.129	SZA24	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1366
A.3.7.54	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 18.06 bis 18.11 und 18.18 bis 18.22 und 18.38 bis 18.42 und 18.58 bis 18.62 und 18.78 bis 18.82 und 18.130 bis 18.133	SZA28	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1652
A.3.7.55	Wanner	Anhängesprühgerät mit Axialgebläse und Querstromaufbau JKI-Ausführungsnummer 18.21 bis 18.25 und 18.41 bis 18.45 und 18.61 bis 18.65 und 18.81 bis 18.85 und 18.120 bis 18.123	SZA32	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1518
A.3.7.56	Wanner	Sprühgerät mit Doppel-Axialgebläse 32 Twin mit Düsen OIFD75-1 JKI-Ausführungsnummer 50.01 bis 50.06	SZA32 Twin	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G2130
A.3.7.57	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 27.01 bis 27.24	SGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885
A.3.7.58	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 27.25 bis 27.42	SGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885
A.3.7.59	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 33.01 bis 33.15 und 33.202 bis 33.204	KGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885
A.3.7.60	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 33.16 bis 33.30 und 33.205 bis 33.207	KGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885
A.3.7.61	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 51.01 bis 51.42	PGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885
A.3.7.62	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 51.43 bis 51.66	PGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885
A.3.7.63	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 29.01 bis 29.18	NGR56	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885
A.3.7.64	Wanner	Anhängesprühgerät mit GR56 / 6 Radialgebläse JKI-Ausführungsnummer 29.19 bis 29.36	NGR56/2	zwingend erforderlich: Computergesteuerte Ausbringung (CleverSpray, ISOBUS) und/oder Sensorsteuerung (SSC Pro, Detect, OptiSave) & eine kontinuierliche Innenreinigung	G1885

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.8	g) Pflanzenschutzgeräte mit automatischer Teilbreitenschaltung, max. 18 m Arbeitsbreite, max. 1800 l Behältergröße, mit automatischer Innenreinigung				
A.3.8.2	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI Ausführungsnummer a001 bis a008 und a012 bis a017 und a026 bis a028 und a043 bis a048 und a057 bis a064 und a068 bis a073 und a082 bis a084 und a100 bis a121 und a125 bis a130 und a139 bis a141 und a156 bis a161 und a171 bis a178 und a182 bis a187 und a196 bis a198 und a213 bis a218 und a227 bis a234 und a238 bis a243 und a252 bis a254 und a269 bis a274	UF1002		D2082
A.3.8.3	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI Ausführungsnummer a283 bis a290 und a294 bis a299 und a308 bis a310 und a325 bis a330 und a339 bis a346 und a350 bis a355 und a364 bis a366 und a381 bis a386 und a396 bis a403 und a407 bis a412 und a421 bis a423 und a438 bis a443 und a453 bis a460 und a464 bis a469 und a478 bis a480 und a495 bis a500 und a509 bis a516 und a520 bis a525 und a534 bis a536 und a551 bis a556	UF1302		D2082
A.3.8.4	Amazone	Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI Ausführungsnummer a565 bis a572 und a576 bis a581 und a590 bis a592 und a607 bis a612 und a621 bis a628 und a632 bis a637 und a646 bis a648 und a663 bis a668 und a678 bis a685 und a689 bis a694 und a703 bis a705 und a720 bis a725 und a735 bis a742 und a746 bis a751 und a760 bis a762 und a777 bis a782 und a791 bis a798 und a802 bis a807 und a816 bis a818 und a833 bis a838 und a847 bis a854 und a858 bis a863 und a872 bis a874 und a889 bis a910	UF1602		D2082
A.3.8.6	HARDI GmbH	MEGA Anbau-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 66 und 89 bis 110	MEGA	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anbauspritze 1200, 1500, 1800 Liter / 15 - 18m	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.3.8.1	Kverneland Group	Feldspritzengerät Kverneland iXter B JKI Ausführungsnummer: 40.019 und 40.023 bis 40.030 und 40.052 und 40.056 bis 40.063 und 40.091 und 40.095 bis 40.102 und 40.124 und 40.128 bis 40.135 und 40.145 und 40.149 bis 40.157 und 40.161 bis 40.168 und 40.178 und 40.182 bis 40.190 und 40.194 bis 40.201 und 40.223 und 40.227 bis 40.234 und 40.257 und 40.261 bis 40.268 und 40.284 und 40.285 und 40.292 und 40.293 und 40.306 und 40.307 und 40.317 bis 40.320 und 40.325 bis 40.329 und 40.335 bis 40.339 und 40.347 bis 40.351 und 40.357 bis 40.360 und 40.400 bis 40.403 und 40.414 und 40.416 bis 40.425 und 40.431 und 40.433 und 40.435 bis 40.444 und 40.454 und 40.456 bis 40.465 und 40.472 und 40.474 bis 40.482 und 40.490 bis 40.503 und 40.510 bis 40.523 und 40.532 und 40.534 bis 40.541 und 40.552 und 40.554 bis 40.560 und 65.001 bis 65.129 und 65.150 bis 65.278 und 65.300 bis 65.428 und 65.500 bis 65.628	iXter B	Anbau-Feldspritzengerät	D2073
A.3.8.5	Kverneland Group	Feldspritzengerät Kubota XMS2 JKI Ausführungsnummer: 42.013-42.021 und 42.024-42.026 und 42.031 und 42.033-42.042 und 42.052-42.060 und 42.063-42.064 und 42.066 und 42.068 und 42.070-42.208 und 42.221-42.229 und 42.232- 42.234 und 42.239 und 42.241-42.250 und 42.260-42.268 und 42.271-42.274 und 42.277 und 42.279-42.416 und 42.426-42.434 und 42.437-42.440 und 42.443 und 42.445-42.453 und 42.463-42.471 und 42.474-42.477 und 42.480 und 42.482-42.619 und 42.629-42.637 und 42.640-42.644 und 42.647 und 42.649- 42.656 und 42.666-42.674 und 42.677-42.682 und 42.685 und 42.687-42.822	Kubota XMS2	Anbau-Feldspritzengerät	
B	B) Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen				
B.1	Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen				
B.1.1	a) mobile Kleinanlagen				
B.1.1.71	agriKomp GmbH	Mobile Separationseinheit	Quetschprofi	Pressschneckenseparator. Feine Siebe und ein stufenlos geregelter Pneumatikzylinder, der flexible auf schwankende TS-Gehalte reagieren kann, liefert hohe Abscheidegrade und ein zuverlässig, gleich bleibendes Separationsergebnis.	
B.1.1.42	Bauer	Mobile Separation	Plug and Play S300		
B.1.1.43	Bauer	Mobile Separation	Plug and Play S655-S855GB		
B.1.1.140	Berndorfer Handels KG	mobiler Gülleseparator	Gülleseperator Modell 280	Gülleseperator Modell 280	
B.1.1.60	Big Dutchman International	Mobile Separation	OptiPress 400	Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung	
B.1.1.61	Big Dutchman International	Mobile Separation	OptiPress 780	Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.62	Big Dutchman International	Mobile Separation	OptiPress Mobil	Mobile Separationseinheit komplett mit Saug- und Filtratpumpe, Separator und Steuerung sowie vorgeschalteter Flockungsstation für verbesserte Nährstoffabscheidung	
B.1.1.138	Bio Armor Belgium	Polat Dekanter im Container	Polat S350 im Container	Dekanter POLAT S350, 5-10 m³/h in einem Container (40 Fuß) montiert.	
B.1.1.112	Biogastechnik Süd GmbH	Separator Sepogant Mobil	TT-PSS-K	Trenntechnik Pressschneckenseparator Sepogant Kompakt	
B.1.1.118	Börger GmbH	Bioselect RC, mobiler Separator	RC25HP	geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsfähiger "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 4kW, Durchsatz 5-25m³/h abhängig vom Medium, mobiler Aufbau	
B.1.1.119	Börger GmbH	Bioselect RC, mobiler Separator	RC40HP	geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchsfähiger "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 7,5kW, Durchsatz 10-40m³/h abhängig vom Medium, mobiler Aufbau	
B.1.1.8	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Mini	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.9	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Basis	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.10	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.11	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 300 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.12	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 Mini-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.13	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.14	Duräumat Stalltechnik GmbH	Kompakt-Separator-System, mobil	KPSS DU 260 FA-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.1.15	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.16	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.17	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.18	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.19	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.20	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.21	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit ComPress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M-1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit ComPress	Pressschnecken-Separator Mobile Einheit ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.22	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) PSG 5.5-750-M1706	PSG 5.5-750 Grauguss Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.23	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG-5.5-750-M1706	PSG 5.5 750 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.24	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG 5.5-600-M1706	PSG 5.5-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.25	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG 3.0-600-M1706	PSG 3.0-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.26	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG 4.0-600-M1706	PSG 4.0-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.44	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) PSS 4-550-M1603	PSS 4.0-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.46	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 4-550-M1603	PSS 4.0-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.48	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mEL) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.49	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.50	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator Mobile Einheit "Large" Compress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mES) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.1.51	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) PSG-5.5-750	PSG 5.5 750 Grauguss	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mEL) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.52	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) PSG-5.5-750	PSG 5.5 750 Grauguss	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mES) Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.1.27	Euro-P	mobile Separationseinheit Typ200 mit Pumpen und Steuerung	200m	mobile, steckerfertige Betriebseinheit zur Gülleseparierung mittels Pressschnecke	
B.1.1.107	Euro-P	mobile Separationseinheit Typ400 mit Pumpen und Steuerung	400m	mobile, steckerfertige Betriebseinheit zur Gülleseparierung mittels Siebtrommel	
B.1.1.63	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-400	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP400, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	
B.1.1.64	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-600	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP600, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	
B.1.1.65	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-800	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP800, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	
B.1.1.66	EYS Metal / EYS GmbH	Sep2Go Mobile Separatoren	S2G-600HD	Mobile Separationseinheit, Pressschnecken Separator SP600HD, Exzenterschneckenpumpe, EYS HGP Kreiselpumpe, Förderschnecke und Schneckenrog aus Edelstahl 1.4301, Düngülle Rücklaufleitung, Schnellkupplungssystem,	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.67	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP400	MS-400	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP400, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.68	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP600	MS-600	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP600, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.69	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP800	MS-800	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken Separator SP800, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.70	EYS Metal / EYS GmbH	Mobile Separationseinheit MS-SP600HD	MS-600HD	Mobile Separationseinheit mit Pressschnecken SeparatorSP600HD, mit 2 x Exenterschneckenpumpe, mit Vorlagebehälter mit Schwimmerschalter, Dünngüllebehälter mit Schwimmerschalter, Schneidfilter	
B.1.1.53	FAN	Plug and Play, Mobile Separation	PSS 1.1-300		
B.1.1.54	FAN	Plug and Play, Mobile Separation	PSS 1.2-520- PSS3.2-780		
B.1.1.115	FAN	Mobile Separation	PSS 3.3-780		
B.1.1.116	FAN	Mobile Separation; nur in der Standardvariante 7,5 kW förderfähig	PSS 3.2-1040 7,5kW		
B.1.1.117	FAN	Mobile Separation; nur in der Standardvariante 7,5 kW förderfähig	PSS 5.2-1040 7,5kW		
B.1.1.59	Fliegl	Gülleseparator, mobil	GFZXX930200	Mittels einer Schnecke wird die Gülle durch ein Sieb gepresst und somit die Feststoffe aus der Gülle gezogen. Anlage ist Mobil einsetzbar Stromverbrauch ca. 8kw; Trockenmaterial je nach TS gehalt ca. 5 - 8 qm pro Stunde	
B.1.1.126	Fliegl	Gülleseparator, mobil	Tapir 375	Mobiler Pressschnecken Separator, mit Tauschneidpumpe, Stromverbrauch ca 9 Kw, Durchsatz bis zu 35 m ³ pro Stunde, Durchmesser Druck und Überlaufschlauch 76mm, Durchmesser Rücklaufschlauch 100mm	
B.1.1.28	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PC 200	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m ³ /h	
B.1.1.29	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 200	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m ³ /h	
B.1.1.30	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 260	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 20-30 m ³ /h	
B.1.1.31	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 300	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 40-60 m ³ /h	
B.1.1.86	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Pressschneckenseparator mit der Fördermenge 10 - 20 m ³ /h in der Bauweise Kompakt, Geteilt, Hydro oder mit Förderband	Separator PM200	mobiler Pressschneckenseparator mit der Fördermenge 10 - 20 m ³ /h in der Bauweise Kompakt, Geteilt, Hydro oder mit Förderband	
B.1.1.87	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-12 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m ³ /h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.88	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-12 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m ³ /h als mobile Einheit geteilte Bauweise	
B.1.1.89	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-18 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m ³ /h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.90	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-18 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m ³ /h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise	
B.1.1.91	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m ³ /h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.92	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m ³ /h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise	
B.1.1.93	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m ³ /h als mobile Einheit mit Förderband	
B.1.1.94	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m ³ /h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	
B.1.1.95	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m ³ /h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.96	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m ³ /h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise	
B.1.1.97	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m ³ /h als mobile Einheit mit Förderband	
B.1.1.98	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m ³ /h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.99	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.100	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise	
B.1.1.101	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Förderband	
B.1.1.102	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	
B.1.1.103	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise	
B.1.1.104	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise	
B.1.1.105	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Förderband	
B.1.1.106	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion	
B.1.1.141	Gail Biogas GbR	mobiler Separator	Guellesepp FR-280	Pressschneckenseparator 5,5 kw, Durchsatzleistung bis 25 m³ / h mit Zuführpumpe und Zubehör. Auf einem Transportgestell montiert für den mobilen Einsatz	
B.1.1.81	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	mobiler Gülleseparator	GSP-180-m	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:10-15m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 180mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.1.82	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	mobiler Gülleseparator	GSP-200-m	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:15-20m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 200mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.1.83	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	mobiler Gülleseparator	GSP-280-m	Leistung Separator: 5,5Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:20-25m³/h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 280mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.1.78	HKF Agrosystems AG	mobiles Gülleseparationsystem	MoRoPlant20	Gülle-Upcycling System im mobilen Container (in verschiedenen Größen erhältlich). Mobiler Dekanter mit Additiven (Flockungs- und Adsorbtionsmittel)	
B.1.1.79	Huning Umwelttechnik GmbH & Co. KG, KL	Mobile Separation	LW 350	Huning Dekanter komplett mit Schalt- und Steueranlage, Mazerator, Pumpen, Austragschnecke	
B.1.1.80	Huning Umwelttechnik GmbH & Co. KG, KL	Mobile Separation	LW 450	Huning Dekanter komplett mit Schalt- und Steueranlage, Mazerator, Pumpen, Austragschnecke	
B.1.1.121	HAUS Europe BV	mobiler Dekanter Zentrifuge	DDI-3532	Gülle Separation 5-7 m3/h	
B.1.1.122	HAUS Europe BV	mobiler Dekanter Zentrifuge	DDI-3542	Gülle Separation 5-10 m3/h	
B.1.1.123	HAUS Europe BV	mobiler Dekanter Zentrifuge	DDI-4042	Gülle Separation 5-15 m3/h	
B.1.1.131	JOZ B.V.	Dino Mobile	Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro	Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro	
B.1.1.132	JOZ B.V.	Dino Mobile	Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro mit Filtratpumpe	Mobile Separationseinheit Dino 5.5 Pro mit Filtratpumpe	
B.1.1.133	JOZ B.V.	Dino Mobile	Mobile Separationseinheit Dino 7.5 Pro	Mobile Separationseinheit Dino 7.5 Pro	
B.1.1.134	JOZ B.V.	Dino Mobile	Mobile Separationseinheit Dino 7.5 Pro mit Filtratpumpe	Mobile Separationseinheit Dino Pro mit Filtratpumpe	
B.1.1.84	KeyDollar	Mobile Separation	DryBed mobil	Separator Pressschnecke zur Einstreu Produktion Mobile Ausführung	
B.1.1.85	KeyDollar	Mobile Separation	AgriXL air mobil	Separator Pressschnecke zur Abtrennung von Feststoffen und	
B.1.1.139	KeyDollar	mobile Separation	Tri-Rod HD	Separator mit Walzenpresssystem, robuste Ausführung	
B.1.1.73	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP10-Bedding	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10 m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt bis zu 38%, Schnecke aus VA	
B.1.1.74	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP25	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 25m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.1.75	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP45	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m³/h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.76	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP50	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 50m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.1.77	Klingspohn	Mobile Separationseinheit	Sedimax SP100	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 100m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.1.125	Klingspohn	Mobile Separationsanlage	Sedimax SP10	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% - 28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.1.136	Klingspohn	SP45 Bedding	Sedimax SP45-Bedding	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, stufenlos verstellbar mit pneumatischem Kopf, TS-Gehalt 25% - 38%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer, autom. Steuerung	
B.1.1.1	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	MSA Mobile Separationsanlage	SM 260 MINI	Mobile Separationanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnsteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.1.2	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	MSA Mobile Separationsanlage	SM 260 MINI DM	Mobile Separationanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnsteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.1.3	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	MSA Mobile Separationsanlage	SM 260 Basic	Mobile Separationanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnsteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.1.4	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	MSA Mobile Separationsanlage	SM 260 Profi	Mobile Separationanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnsteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.1.5	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	MSA Mobile Separationsanlage	SM 300 Profi	Mobile Separationanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnsteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.1.6	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	MSA Mobile Separationsanlage	SM 260 DM	Mobile Separationanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnsteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.1.7	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	MSA Mobile Separationsanlage	SM 260 FA DM	Mobile Separationanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnsteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.1.142	Möscha GmbH&Co. KG	Möscha Schnellseparator	SsMöKom	Schnellseparator zum schnellen Trennen von Feststoffen aus Flüssigkeiten (Gülle) mit Hydraulikmotor und Schnecke	
B.1.1.55	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator mobil	KKS 3 V / P mobil	Steckerfertige Kompaktanlage ; 4 kw ; Durchsatzleistung 3 m ³ / h ; mit Stellwand	
B.1.1.56	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator mobil	KKS 10 V / P mobil	Steckerfertige Kompaktanlage ; 7,5 kw ; Durchsatzleistung 6 m ³ / h ; mit Stellwand	
B.1.1.57	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Mobiler Pressschneckenseparator	KKS 26 mobil	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m ³ / h mit Zuführpumpe , Dünphasenpumpe und elektr Steuerung mit Überwachung . Kompletanlage auf einen verzinkten Transportgestell montiert für den mobilen Einsatz. Optional mit Vorabscheider	
B.1.1.58	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Mobiler Pressschneckenseparator	KKS 26 mobil mit Feststoffförderband	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m ³ / h mit Zuführpumpe , Dünphasenpumpe , Feststoffförderband und elektr Steuerung mit Überwachung . Kompletanlage auf einen verzinkten Transportgestell montiert für den mobilen Einsatz. Optional mit Vorabscheider	
B.1.1.137	North-Tec	NT1000		stationäre Separationseinheit "plug n play" im Gestell	
B.1.1.108	REW Regenis GmbH	Separator mobil - Regenis - 20 m ³ /h	GE200-Super	mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS mit Maulwurf-Austragsförderer, Getriebemotor 2kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS	
B.1.1.109	REW Regenis GmbH	Separator mobil - Regenis - 40 m ³ /h	GE260-Super	mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS, mit Maulwurf-Austragsförderer, Getriebemotor 3kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS	
B.1.1.110	REW Regenis GmbH	Separator mobil - Regenis - 2,5m ³ /h	GE200-Super dry	mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS Getriebemotor 2kWel, mit Maulwurf-Austragsförderer, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -45%TS	
B.1.1.111	REW Regenis GmbH	Separator mobil - Regenis - 5 m ³ /h	GE260-Super dry	mobile Pressschneckenseparatoranlage incl. Pumpen und Siemens SPS mit Maulwurf-Austragsförderer, Getriebemotor3kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -45%TS	
B.1.1.113	REW Regenis GmbH	Mobiler Preschneckenseparator	GE200-EcoSolution	Gärrestentwässerung	
B.1.1.114	REW Regenis GmbH	Mobiler Preschneckenseparator	GE260-EcoSolution	Gärrestentwässerung	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.1.34	Schreiber Anlagenbau GmbH	mobiler Separator	AS 30 mobil	Separator AS 30 mit einer Wangen Pumpe KL50S 101.0 zum zuführen der Gülle/des Substrats, einer Wangen Xpress 30m ³ zum Abtransport des Presswassers, einem Fremdkörperabscheider, einem Förderband schwenkbar 6m und einer Steuerung verbaut auf einem verzinktem Grundgestell mit Stapleraufnahme, welches mit einem Anhänger mobil transportiert werden kann.	
B.1.1.35	Simtec Natural Solution	Mobiler Preschneckenseparator	SIMmobil50	Plug and Play Version (mobile Separationseinheit)bestehend aus: Separator ist in der transportable Einheit integriert. Das Grundgestell besteht Edelstahl incl. Stapleraufnahme selbstansaugende Kreiselpumpe 5,5 kW als Zuführpumpe Separator 4 kW SM 260 Profi Kreiselpumpe 2,2 kW für das Presswasser schwenkbares Förderband ca. 1,2 kW für den Feststoff Schaltkasten/ Steuerung	
B.1.1.36	Simtec Natural Solution	Mobiler Preschneckenseparator	SIMmobil75	Plug and Play Version (mobile Separationseinheit)bestehend aus: Separator ist in der transportable Einheit integriert. Das Grundgestell besteht Edelstahl incl. Stapleraufnahme selbstansaugende Kreiselpumpe 5,5 kW als Zuführpumpe Separator 5,5 kW SM 300 Profi Kreiselpumpe 2,2 kW für das Presswasser schwenkbares Förderband ca. 1,2 kW für den Feststoff Schaltkasten/ Steuerung	
B.1.1.120	Slotsmid	Gülleseparatoren mobil	SMS1	Gülletrennung in flüssige und feste Phase	
B.1.1.37	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-52	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.38	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-52 mit Filtratpumpe	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.39	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-78	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.40	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-78 mit Filtratpumpe	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.41	UTS Products GmbH	Mobile Separation	NRScompact Pro	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator mit Flockungseinheit	
B.1.1.127	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU Pro 1-78	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator mit Förderband als Plug and Play Version, Übergabehöhe Förderband ca. 4,00m, Durchsatzleistung je nach Medium bis 37m ³ /h, optionalen mit Schneidfilter als Störstoffabscheider	
B.1.1.128	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-52 Bedding mit Filtratpumpe	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.129	UTS Products GmbH	Mobile Separation	MSU 1-78 Bedding mit Filtratpumpe	Mobile Separation mit eine Pressschneckenseparator als Plug and Play Version	
B.1.1.135	Visscher Separators BV	Visscher 065	Visscher separator unit	Ein Schneckenpressfilter, der in der Lage ist, die Gülle in eine feste Fraktion und in eine dünne Fraktion zu trennen. Diese Maschine ist mit einer Schneckenpumpe ausgestattet, die den Mist ansaugt und in den Separator pumpt. Die Dünnfraktion aus dem Abscheider wird über eine Kreiselpumpe ausgetragen und die Feststofffraktion über ein Förderband auf eine Halde geschleudert. Der Feststoffanteil ist einstellbar von 25 - 32 % Trockenmasse. Die aus dem Güllekeller angesaugte Gülle wird zunächst durch einen Häcksler gesaugt. Dadurch werden alle großen Teile verkleinert und alle Fremdstoffe entfernt. Dadurch wird die Lebensdauer der gesamten Anlage günstig beeinflusst.	
B.1.1.124	Vogelsang GmbH & Co. KG	mobiler Pressschneckenseparator	Pressschneckenseparator XSplit	mobiler Pressschneckenseparator, 4-7,5 kW, Durchsatzleistung bis zu 50m ³ /h, TS-Gehalte bis zu 40%,	
B.1.2	b) stationäre Kleinanlagen (nur für Unternehmen der Primärerzeugung)				
B.1.2.87	agriKomp GmbH	stationäre Separationsanlage	Quetschprofi	Pressschneckenseparator. Feine Siebe und ein stufenlos geregelter Pneumatikzylinder, der flexible auf schwankende TS-Gehalte reagieren kann, liefert hohe Abscheidegrade und ein zuverlässig, gleich bleibendes Separationsergebnis.	
B.1.2.54	Bauer	Separator, stationär	S300	Hohe Durchsatzleistungen und TS-Gehalte bei kompakter Bauweise, Geringer Instandhaltungs- und Wartungsaufwand des FAN Separators,Geringer Energieverbrauch	
B.1.2.55	Bauer	Separator, stationär	S655		
B.1.2.56	Bauer	Separator, stationär	S855		
B.1.2.57	Bauer	Separator, stationär	S855GB		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.14	Beerepoot Agrartechnik GmbH	Gülleseparator Beerepoot Majestro 1800, stationär	Majestro 1800	Der Beerepoot Majestro 1800 ist ein Gülleseparat, der die festen und flüssigen Bestandteile der Rindergülle voneinander trennt. Mit einem Trockenstoffgehalt bis 35% bietet dieser Trockenstoff allerhöchsten Kuhkomfort für Ihre Liegeboxen. Die Gülle wird mittels einer Pumpe in den Trichter eingefüllt. Das Medium wird mittels einer rotierenden Schnecke durch den Innenraum des Siebes zum Mundstück befördert. An der Außenseite des Siebes tritt die flüssige Phase aus. Durch den geschlossenen Kreislauf ist der Separator für den täglichen und risikolosen Gebrauch geeignet. Mit dem Majestro 1800 lässt sich hochwertiges Einstreumaterial aus Rindergülle für den eigenen Betrieb herstellen	
B.1.2.108	Beerepoot Agrartechnik GmbH	Rollenseparator Beerepoot RO-ESTRO 2000	RO-ESTRO 2000	Der Beerepoot Ro-Estro 2000 ist ein Rollenseparator, der die festen und flüssigen Bestandteile durch ein innovatives Rollensystem voneinander trennt. Das zu separierende Medium wird mit Hilfe einer Pumpe in den Innenraum des Separators befördert. Im Inneren wird das Medium mit Hilfe von zwei Gummirollen durch das rotierende Sieb gefördert. Der Feststoff wird an der Vorderseite abgeschieden. Unter dem rotierenden Siebkorb befindet sich eine Wanne, von dort aus läuft die dünne Phase ab. Anhand der Abstandsregulierung zwischen Siebkorb und Druckrollen lässt sich der Trockenstoffgehalt regulieren.	
B.1.2.58	Biogastechnik Süd GmbH	Separator Sepogant, stationär	TT-PSS	Trenntechnik Pressschneckenseparator Sepogant	
B.1.2.104	Biogastechnik Süd GmbH	Separator Sepofarm Modul	TT-PSS-FM	Trenntechnik Pressschneckenseparator Sepofarm Modul	
B.1.2.15	Börger GmbH	Bioselect RC, stationärer Separator	RC 25	geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchssicherer "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 4kW, Durchsatz 5-25m³/h abhängig vom Medium	
B.1.2.16	Börger GmbH	Bioselect RC, stationärer Separator	RC 40	geschlossenes, emissionsarmes Pressschnecken-Separator System, mit verschleißmindernder "Faserstoffbürste", durchbruchssicherer "Mulitdisc"-Einheit und robuster Nachpresseinheit für bis zu 38% TS im Faserauswurf. Separator Antriebsleistung bis 7,5kW, Durchsatz 10-40m³/h abhängig vom Medium	
B.1.2.121	Brand / Huning Gruppe	Pressschnecken Separator	SP 600	Pressschnecken Separator zur Separation von Gülle	
B.1.2.122	Brand / Huning Gruppe	Pressschnecken Separator	SP 800	Pressschnecken Separator zur Separation von Gülle	
B.1.2.123	Brand / Huning Gruppe	Pressschnecken Separator	SP 1100	Pressschnecken Separator zur Separation von Gülle	
B.1.2.124	Brand / Huning Gruppe	Pressschnecken Separator	SP 600 HD	Pressschnecken Separator zur Separation von Gülle	
B.1.2.59	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 3 KW	SM260 MINI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4,5-18 m³/h	
B.1.2.60	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 4 KW	SM260 BASIC SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h	
B.1.2.61	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 4 KW	SM260 PROFI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 4-50 m³/h	
B.1.2.62	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider Leistung 5,5 KW	SM300 PROFI SERIE	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,25-1/ Leistung 6-72 m³/h	
B.1.2.63	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 5,5 KW	SM 260DM DRY MATTER	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-22 m³/h	
B.1.2.64	CRI-MAN S.p.A.	Separator, stationär, Standardabscheider für Trockenmasse (DRY MATTER) Leistung 7,5 KW	SM 260FA DM DRY MATTER	Schnecke aus rostfreien Stahl/ Siebe 0,5-1/ Leistung 4-42 m³/h	
B.1.2.17	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Mini	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.18	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Basis	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.19	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.20	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PPS DU 300 Profi	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.21	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 Mini-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.22	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.23	Duräumat Stalltechnik GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär	PSS DU 260 FA-TM	zuzüglich peripherierte Produkte und Steuerungstechnik für Gülle, Biogas und industrielle Anwendungen	
B.1.2.24	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 4-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.25	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.26	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 2.2-400 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.27	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl ComPress	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.28	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-750-M1706	PSG 5.5-750 Grauguss	Grundgerät Separator PSG 5.5 -750 Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.29	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 4.0-600-M1706	PSG 4.0-600 Grauguss Grundgerät	Pressschnecken-Separator PSG-4.0-600 Gehäuse aus Grauguss	
B.1.2.30	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-600-M1706	PSG 5.5-600 Grauguss Grundgerät	Pressschnecken-Separator PSG 5.5-600 Gehäuse aus Grauguss	
B.1.2.65	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603	PSS 4.0-550 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 4.0/5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.66	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 4.0/5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.67	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 2.2-400 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.68	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)	
B.1.2.69	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG-5.5-750	PSG 5.5 750 Grauguss	Grundgerät Separator PSG 5.5 -750 Gehäuse aus Grauguss - Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)	
B.1.2.31	Euro-P	Schneckenseparator Typ200 4kW, stationär	200	Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Pressschnecke	
B.1.2.105	Euro-P	stationärer Siebtrommelseparator 1,1kW	400	Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Siebtrommel	
B.1.2.106	Euro-P	stationärer Siebtrommelseparator 1,5kW	600	Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Siebtrommel	
B.1.2.107	Euro-P	stationärer Siebtrommelseparator 1,5kW	1000	Trennung von Fest- und Flüssigphase der Gülle mittels einer Siebtrommel	
B.1.2.83	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP400	Pressschnecken Separator SP400 - zur Separation von Dünger	
B.1.2.84	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP600	Pressschnecken Separator SP600 - zur Separation von Dünger	
B.1.2.85	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP800	Pressschnecken Separator SP800 - zur Separation von Dünger	
B.1.2.86	EYS Metal / EYS GmbH	Pressschnecken Separator, stationär	SP600HD	Pressschnecken Separator SP600HD - zur Separation von Dünger	
B.1.2.70	FAN	stationärer Separator	PSS 1.1-300	Hohe Durchsatzleistungen und TS-Gehalte bei kompakter Bauweise, Geringer Instandhaltungs- und Wartungsaufwand des FAN Separators, Geringer Energieverbrauch	
B.1.2.71	FAN	stationärer Separator	PSS 1.2-520-PSS 1.2-780		
B.1.2.109	FAN	Stationärer Separator	PSS 3.3-780	Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 3.3-780, förderfähig als Standardvariante 7,5 kW	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.110	FAN	Stationärer Separator	PSS 3.2-1040 7,5kW in der Standardvariante	Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 3.2-1040, förderfähig als Standardvariante 7,5 kW	
B.1.2.111	FAN	Stationärer Separator	PSS 5.2-1040 7,5kW in der Standardvariante	Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 5.2-1040 , förderfähig als Standardvariante 7,5 kW	
B.1.2.97	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PC 200	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m ³ /h	
B.1.2.98	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM200-12	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m ³ /h	
B.1.2.99	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM200-18	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 18 m ³ /h	
B.1.2.100	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM260-2W-20	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 20 m ³ /h	
B.1.2.101	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM260-3W-30	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 30 m ³ /h	
B.1.2.102	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM300-2W-40	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 40 m ³ /h	
B.1.2.103	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM300-3W-60	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 60 m ³ /h	
B.1.2.94	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	stationärer Gülleseparator	GSP-180	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:10-15m ³ /h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 180mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.2.95	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	stationärer Gülleseparator	GSP-200	Leistung Separator: 4Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:15-20m ³ /h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 200mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.2.96	Georg Huber GmbH & Co.KG (Huber Gülletechnik)	stationärer Gülleseparator	GSP-280	Leistung Separator: 5,5Kw; Leistung Pumpe: 3Kw; Verarbeitungskapazität:20-25m ³ /h TM(TS)-Gehalt bis zu 40% ; Siebkorb (V2A) Durchmesser: 280mm; erhältliche Siebspalten: 0,5;0,75;1,0mm ;Tel.: 08683/382	
B.1.2.113	JOZ B.V.	Dino	Dino 5.5 Basic	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.114	JOZ B.V.	Dino	Dino 5.5 Pro	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.115	JOZ B.V.	Bronto	Bronto 5.5	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.116	JOZ B.V.	Dino	Dino 7.5 Basic	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.117	JOZ B.V.	Dino	Dino 7.5 Pro	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.118	JOZ B.V.	Bronto	Bronto 7.5	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.32	KeyDollar	stationärer Separator	DryBed	Separator Pressschnecke	
B.1.2.33	KeyDollar	stationärer Separator	AgriXL air	Separator Pressschnecke zur Abtrennung von Feststoffen	
B.1.2.88	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP10	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.89	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP10-Bedding	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 10 m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt nis zu 38%, Schnecke aus VA	
B.1.2.90	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP25	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 25m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.91	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP45	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -28%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.92	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP50	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 50m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.93	Klingspohn	stationäre Separationsanlage	Sedimax SP100	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 100m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, umschlossen von SINT-Polymer oder stufenlos mit hydraulischem Kopf, TS-Gehalt 22% -32%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer	
B.1.2.126	Klingspohn	SP45 Bedding	Sedimax SP45-Bedding	Pressschneckenseparator, theoretische Leistung bis zu 45m ³ /h, mobil und Stationär, Spaltsiebe 0,25,0,5,0,75,0,9, Membrane aus Federstahl, stufenlos verstellbar mit pneumatischem Kopf, TS-Gehalt 25% -38%, Schnecke aus VA oder SINT-Polymer, autom. Steuerung	
B.1.2.1	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	ISA Stationäre Separationsanlage	SM 260 MINI	Stationäre Separationsanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.2.2	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	ISA Stationäre Separationsanlage	SM 260 MINI DM	Stationäre Separationsanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.2.3	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	ISA Stationäre Separationsanlage	SM 260 Basic	Stationäre Separationsanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.4	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	ISA Stationäre Separationsanlage	SM 260 Profi	Stationäre Separationsanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.2.5	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	ISA Stationäre Separationsanlage	SM 300 Profi	Stationäre Separationsanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.2.6	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	ISA Stationäre Separationsanlage	SM 260 DM	Stationäre Separationsanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.2.7	Lothar Becker Agrartechnik GmbH	ISA Stationäre Separationsanlage	SM 260 FA DM	Stationäre Separationsanlage zuzüglich peripherierte Geräte, Verbindugnteile und Steuerungstechnik für Gülle- und Biogasseparation	
B.1.2.72	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator stationär	KKS 3 V / P	Steckerfertige Kompaktanlage ; 4 kw ; Durchsatzleistung 3 m ³ / h	
B.1.2.73	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Pumpenseparator stationär	KKS 10 V / P	Steckerfertige Kompaktanlage ; 7,5 kw ; Durchsatzleistung 6 m ³ / h	
B.1.2.74	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Separator KKS 26 stationär	KKS 26	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m ³ / h mit externer Zuführpumpe und elektr Steuerung	
B.1.2.75	Moosbauer Separator GmbH & Co KG	Separator KKS 26 stationär, Containerlösung	KKS 26 Container	Pressschneckenseparator 5,5 kw Durchsatzleistung 15 m ³ / h mit externer Zuführpumpe und elektr Steuerung ; als Komplettanlage Anschlussfertig installiert im 10 Fuß Seecontainer	
B.1.2.76	North-Tec	stationärer Separator	Manur	stationärer Gülleseparator	
B.1.2.119	REW Regenis GmbH	Separator Apparat - Regenis GE 200 Eco - bis 20 m ³ /h	GE200-Eco	kompakter Pressschneckenseparator, Getriebemotor 2kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS	
B.1.2.120	REW Regenis GmbH	Separator Apparat - Regenis GE 260 Eco - bis 40 m ³ /h	GE260-Eco	kompakter Pressschneckenseparator, Getriebemotor 2kWel, komplett in Edelstahl, ziehend, geschlossen, Klappen stufenlos verstellbar, Input 2-15%TS, Output-Feststoff 20 -35%TS	
B.1.2.34	Schreiber Anlagenbau GmbH	stationärer Separator	AS 5	Separator BEDDING Einstreuproduktion über 30%TS im Pressgut mit einer Maximalleistung von bis zu 5 cbm/h*. Bestehend aus Gestell und Antriebsgehäuse aus Normalstahl lackiert in RAL 5010, Antrieb: 2,2 kw, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, Spaltweite: 0,5 mm verstärkt, Wendel: Edelstahl Entweder einzeln erwerbbar oder als Set mit 4kW Tauchschneidpumpe und Steuerung.	
B.1.2.35	Schreiber Anlagenbau GmbH	stationärer Separator	AS 20	Separator als verlängerte Version mit einer Leistung von bis zu 20 cbm/h*. Bestehend aus Gestell verzinkt, Antriebsgehäuse Normalstahl, lackiert in RAL 5010, Antrieb: 4 kW, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, Spaltweite: 0,5 mm, Wendel: Edelstahl. Entweder einzeln erwerbbar oder als Set mit 4kW Tauchschneidpumpe und Steuerung.	
B.1.2.36	Schreiber Anlagenbau GmbH	stationärer Separator	AS 30	Separator als verlängerte Version mit einer Leistung von bis zu 30 cbm/h*. Bestehend aus Gestell verzinkt, Antriebsgehäuse Normalstahl, lackiert in RAL 5010, Antrieb: 5,5 kW, Gehäuse: Edelstahl, Spaltsieb: Edelstahl, Spaltweite: 0,5/0,75 mm, Wendel: Edelstahl	
B.1.2.37	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.38	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/10 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.39	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.40	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/15 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.41	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-52/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.42	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.43	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/10 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.44	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.45	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/15 mit Schneidring	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.46	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP A-78/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.47	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-52/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.48	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-52/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.49	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-52/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.50	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/10	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.51	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/15	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
B.1.2.52	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/15 Bedding	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.53	UTS Products GmbH	Separator, stationär	Separator FSP B-78/15 Hybrid	Ortsfester Pressschneckenseparator zur Separierung von Gülle	
B.1.2.112	Vogelsang GmbH & Co. KG	stationärer Pressschneckenseparator	Pressschneckenseparator XSplit	stationärer Pressschneckenseparator, 4-7,5 kW, Durchsatzleistung bis zu 50m³/h, TS-Gehalte bis zu 40%,	
B.1.2.77	WAM Group	stationärer Separator, SEPCOM015	SEP.H1.150	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 2,2 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 15 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.78	WAM Group	stationärer Separator, SEPCOM030	SEP.H1.200	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 3,0 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 30 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.79	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM045	SEP.H1.260.2	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 4,0 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 45 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.80	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM065	SEP.H1.260.3	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 5,5 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 65 m³/h und einem TS Wert bis zu 28%	
B.1.2.81	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM015Bedding	SEP.BED.H1.150	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, SINTER Gegendruckmembrane mit Federstahl verstärkt und Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf. Alle produktberührende Teile in Edelstahl. Antriebseinheit: 2,2 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 10 m³/h und einem TS Wert bis zu 32%	
B.1.2.82	WAMGROUP	stationärer Separator, SEPCOM045Bedding	SEP.BED.H1.260.2	Pressschneckenseparator bestehend aus Spaltsieb, Schnecke, Ausgleichsbehälter mit Zu-,Ab- und Überlauf und automatischer Gegendruckregelung mittels zwei pneumatischen Zylindern und Steuerung. Antriebseinheit: 7,5 kW. Für eine theoretische Durchsatzleistung von 30 m³/h und einem TS Wert bis zu 35%	
C	C) Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern				
C.1	Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern				max. Referenzkosten
C.1.1	a) Erhöhte Lagerkapazität Gülle-Lagerbehälter 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte				Euro/m³
C.1.1.1	alle Hersteller	Gülletief- oder -hochbehälter aus Ortbeton mit Betondecke		Gülletief- oder -hochbehälter aus Ortbeton, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
C.1.1.6	alle Hersteller	Gülletief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen mit Betondecke		Gülletief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
C.1.1.2	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	172,74
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	81,39
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	61,00
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	49,93
C.1.1.3	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	201,76

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m ³	101,18
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m ³	75,83
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach		Güllerundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m ³	62,04
C.1.1.4	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m ³	188,08
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m ³	89,63
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m ³	69,10
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m ³	57,74
C.1.1.5	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m ³	217,12
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m ³	109,42
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m ³	83,93
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m ³	69,84
C.1.1.7	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m ³	188,08
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m ³	89,63
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m ³	69,10
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m ³	57,74
C.1.1.8	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m ³	217,12
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m ³	109,42
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m ³	83,93
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Stahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m ³	69,84
C.1.1.9	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m ³	196,27
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m ³	93,72
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m ³	72,31
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m ³	60,43
C.1.1.10	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m ³	225,30
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m ³	113,51
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m ³	87,14
	alle Hersteller	Güllerundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach		Güllerundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m ³	72,54

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
C.1.2	b) Erhöhte Lagerkapazität Festmistlagerstätten (außer für Geflügelmist) 2 Monate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte				Euro/m³
C.1.2.1	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	319,12
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³	261,22
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³	200,92
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³	146,57
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³	145,11
	alle Hersteller	Festmistplatte		Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³	118,32
C.1.2.4	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	414,33
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³	408,57
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³	400,01
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³	380,41
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³	355,21
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung		Festmistplatte mit Überdachung , Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³	270,62
C.1.2.2	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 139 m ³	90,24
	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 230 m ³	83,09
	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 738 m ³	68,64
C.1.2.3	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 55 m ³	207,60
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 190 m ³	169,73
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte		Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 327 m ³	155,40
C.1.3	c) Erhöhte Lagerkapazität Lagerstätten von Geflügelmist bzw. Geflügeltrockenkot grundsätzlich 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Überdachung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte				Euro/m³
C.1.3.1	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m ³	414,33
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m ³	408,57
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m ³	400,01
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m ³	380,41
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m ³	355,21
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung		Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m ³	270,62

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
C.1.4	d) Erhöhte Lagerkapazität Erdbecken zur Güllelagerung 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte				Euro/m³
C.1.4.1	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 500 m ³	109,74
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 1500 m ³	57,14
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 3000 m ³	42,80
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie		Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 5000 m ³	36,60