

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer
A Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft				
A.1 Dünger-Ausbringung				
a) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinbringung, hier: Injektionsgeräte -> mit und ohne Tankwagen				nicht erforderlich
Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 3,00m Dreipunkt Kat.III	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	24-300-2	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 4,00m Dreipunkt Kat.III	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	32-400-2	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
Annaburger NFZ GmbH	KUSGU-Kurzscheibengrubber 5,00m Dreipunkt Kat.III	Kurzscheibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	40-500-2	DLG Prüfbericht 4608 nur für Verteiler
Evers	Oldenburger BI	Zinkeninjektor	TB15	
Evers	Oldenburger BI	Zinkeninjektor	TB17	
Evers	Oldenburger BI	Zinkeninjektor	TB19	
Evers	Noriker BI	Zinkeninjektor	D15	
Evers	Noriker BI	Zinkeninjektor	D17	
Evers	Oldenburger XL BI	Zinkeninjektor	XL600	
Evers	Oldenburger XL BI	Zinkeninjektor	XL780	
Evers	Oldenburger XL BI	Zinkeninjektor	XL900	
Evers	Oldenburger XL BI	Zinkeninjektor	XL1020	
Evers	Toric SIF	Scheibeninjektor	448/51	
Evers	Toric SIF	Scheibeninjektor	504/51	
Evers	Toric SIF	Scheibeninjektor	616/51	
Evers	Toric Vario SI	Scheibeninjektor	602/56M	
Evers	Toric Vario SI	Scheibeninjektor	662/56M	
Evers	Quarter BI	Stripp-Till-Injektor	ST6	
Evers	Quarter BI	Stripp-Till-Injektor	ST8	
Evers	Tribus	Kombiinjektor	600	
Evers	Tribus	Kombiinjektor	900	
Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	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	SSG 71	
Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	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	SSG 60	
Fliegl	Scheiben-Schlitzgerät Vario-Disc	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	SSG 30	
Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	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.	6,9 m	
Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	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.	5,7 m	
Fliegl	Gülle-Scheibengrubber Maulwurf	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.	3,0 m	
Fliegl	Güllegrubber GUG	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.	60 Profi	
Fliegl	Güllegrubber GUG	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.	45 Profi	
Fliegl	Güllegrubber GUG	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.	60	
Fliegl	Güllegrubber GUG	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.	45	
Fliegl	Güllegrubber GUG	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.	30	
Fliegl	Gülleinjektor	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 Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	60	
Fliegl	Gülleinjektor	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 Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	75	
Fliegl	Gülleinjektor	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 Vakuum-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen	90	
Horsch	Joker CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	Joker 4 CT	
Horsch	Joker CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	Joker 5 CT	
Horsch	Joker CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	Joker 6 CT	
Horsch	Joker CT	Vorbereitungssatz für GÜllaufbau (inkl. Gülleausläufe mit direkter Einarbeitung)	Joker 7 CT	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	2800/7S	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	3600/9SH	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	4400/11SH	
JOSKIN	Güllegrubber Terrasoc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5200/13SH	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	2700/9SK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	3900/13SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	4500/15SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5100/17SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL5700/19SHK/2	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL6300/21SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL5625/15SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL6375/17SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL7125/19SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	2800/7SK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	4400/11SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5200/13SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL8625/23SHK/2	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	4400/11SHK/3	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5200/13SHK/3	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	6000/15SHK/3	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5100/17SHK/3	
JOSKIN	Güllegrubber Terraflex/3	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5700/19SHK/3	
JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL4000/32TDH	
JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL5000/40TDH	
JOSKIN	Gülle-Kurzscheibenegge Terradisc2	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL6000/48TDH	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	3010/14MA	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	4300/20MAH	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5160/24MAH	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	6020/28MAH	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	6880/32MAH	
JOSKIN	Schlitzkufengülleinjektor Multi-Action	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	7740/36MAH	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	3010/14SD	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	4300/20SDH	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	5160/24SDH	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	6020/28SDH	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	6880/32SDH	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	7740/36SDH	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL6750/36SDH2	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL7500/40SDH2	
JOSKIN	Schlitzscheibeninjektor Solodisc XXL	anbaubar an die JOSKIN Güllefassbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	XXL8250/44SDH2	
KAWECO	OPTI-JECT	Scheibenschlitzgerät	560	
KAWECO	OPTI-JECT	Scheibenschlitzgerät	640	
KAWECO	OPTI-JECT	Scheibenschlitzgerät	720	
KAWECO	OPTI-JECT	Scheibenschlitzgerät	800	
KAWECO	PRO-JECT	Scheibenschlitzgerät	720	
KAWECO	PRO-JECT	Scheibenschlitzgerät	870	
KAWECO	PRO-JECT	Scheibenschlitzgerät	1200	
Kotte	Güllegrubber	Grubber	460	
Kotte	Güllegrubber	Grubber	600	
Kotte	Slurry Injektor	Gülleinjektor	500	
Kotte	Slurry Injektor	Gülleinjektor	600	
Kotte	Slurry Injektor	Gülleinjektor	750	
Kotte	Slurry Disc	Scheibeninjektor	500	
Kotte	Slurry Disc	Scheibeninjektor	600	
Kotte	Slurry Disc	Scheibeninjektor	751	
Kuhn	Striger	Unterfussinjektor	4100	
Kuhn	Striger	Unterfussinjektor	6100	
Kuhn	Striger	Unterfussinjektor	8100	
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	Kultistrip mit Gülle-Kit	
Kverneland Group	Kverneland Kurzscheibenegge Qualidisc mit Gülle-Kit, starr und klappbar	Kurzscheibenegge Qualidisc Farmer und PRO, starr mit Verteiler für die streifenförmige Applikation von Gülle/Gärresten	Qualidisc mit Gülle-Kit	
Meyer	Mixi	Kurzscheibenegge	5300	
Meyer	Mixi	Kurzscheibenegge	6000	
Meyer	Mixi	Kurzscheibenegge	6700	
PICHON	Einarbeitung		EL61	

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
PICHON	Einarbeitung		EL64			
PICHON	Einarbeitung		EL71			
SAMSON	Einarbeitung	Schlitzinjektor	TE8			
SAMSON	Einarbeitung	Schlitzinjektor	TD8			
SAMSON	Einarbeitung	Schlitzinjektor	TD12			
SAMSON	Einarbeitung	Schlitzinjektor (Neu im Program ab 2021)	TS			
SAMSON	Einarbeitung	Kurzscheibenegge	SDII 500			
SAMSON	Einarbeitung	Kurzscheibenegge	SDII 600			
SAMSON	Einarbeitung	Kurzscheibenegge	SDII 700			
SAMSON	Einarbeitung	Injektor	Strip-Till 6			
SAMSON	Einarbeitung	Injektor	Strip-Till 8			
SAMSON	Einarbeitung	Zinkeninjektor	CM 6			
SAMSON	Einarbeitung	Zinkeninjektor	CM 7,5			
SAMSON	Einarbeitung	Zinkeninjektor	CMX 6,1			
SAMSON	Einarbeitung	Zinkeninjektor	CMX 6,7			
SAMSON	Einarbeitung	Zinkeninjektor	CMX 8,6			
TBL Technik	Compact Injektor	Gülleinjektor	6			
TBL Technik	Compact Injektor	Gülleinjektor	6v			
TBL Technik	Compact Injektor	Gülleinjektor	7,5			
TBL Technik	Compact Injektor	Gülleinjektor	7,5v			
TBL Technik	Compact Injektor	Gülleinjektor	8,25			
TBL Technik	Compact Injektor	Gülleinjektor	8,25v			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	9			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	9v			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	9,75			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	9,75v			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	12			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	12v			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	15			
TBL Technik	Compact Profi	Gülleinjektor	15v			
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	SI450	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 6,00 m Dreipunkt Kat. III	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	SI600	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 8,30m Dreipunkt Kat. III	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	SI830	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 12m Dreipunkt Kat. III	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	SI1200	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Acker-Injektor 13,50m Dreipunkt Kat. III	Scheibeninjektor mit Verteiler für Ackerboden	SI1350	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 4,50m Dreipunkt Kat. III	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	GI450	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 6,00m Dreipunkt Kat. III	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	GI600	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 8,300m Dreipunkt Kat. III	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	GI830	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	ZUNIDRILL- Grünland-Injektor 12,00m Dreipunkt Kat. III	Schlitzinjektor mit Verteiler für Grünland	GI1200	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzschreibengrubber 3,00m Dreipunkt Kat.III	Kurzschreibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	24-300-2	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzschreibengrubber 4,00m Dreipunkt Kat.III	Kurzschreibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	32-400-2	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzschreibengrubber 5,00m Dreipunkt Kat.III	Kurzschreibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	40-500-2	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzschreibengrubber 6,00m Dreipunkt Kat.III	Kurzschreibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	48-600-2	DLG Prüfbericht 4608		
Zunhammer GmbH	KUSGU-Kurzschreibengrubber 6,50m Dreipunkt Kat.III	Kurzschreibengrubber mit integriertem Verteiler in zweireihiger Anordnung	52-650-2	DLG Prüfbericht 4608		
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						
b) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung: Schleppschuverteiler -> mit und ohne Tankwagen						
Bomech	Basic	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	6	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art	nicht erforderlich	
Bomech	Basic	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	7,5	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Basic	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	9	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Basic	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	10,5	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Farmer Profi	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	12	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Farmer Profi	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	15	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Farmer Profi	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	18	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Farmer Profi	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	21	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Farmer Profi	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	21/15	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Flex	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	5,3	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Flex	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	6,2	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Flex	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	7,5	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Flex	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	8,8	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Compact	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	9	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Compact	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	10,5	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Compact	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	12	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Compact	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	15	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		
Bomech	Compact	Schleppschuhverteiler, Gleitkufen > 10 kg Scharddruck, Teilbreitenschaltung möglich	18	Alrena Schneidverteiler - profi 12/2017 u. 01/2018 nach DLG Art		

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen: Arbeitsbreite 9 m.	90			
Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen: Arbeitsbreite 7,5 m.	75			
Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen: Arbeitsbreite 6 m.	60			
Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen: Arbeitsbreite 4,5 m.	45			
Fliegl	Schleppschuhverteiler COMPACT	Mit einem Scharddruck 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 Vakuump-, Pump-, Hochdruck- und Schleudertankwagen: Arbeitsbreite 3 m.	30			
Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	Mit einem Scharddruck 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.	150			
Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	Mit einem Scharddruck 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.	120			
Fliegl	Schleppschuhverteiler SNAKE	Mit einem Scharddruck 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.	85			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Eco-Pendislide	anbaubar an alle JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra, Alpina2, Tetraliner	30/10PS			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	anbaubar an alle JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra, Alpina2, Tetraliner	60/24PS1			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Basic	anbaubar an alle JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra, Alpina2, Tetraliner	75/30PS1			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	90/30PS1			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	90/36PS1			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	120/40PS2			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	120/48PS2			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	120/48PS2			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	135/54PS2			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	150/60PS2			
JOSKIN	Schleppschuhverteiler Pendislide-Pro	anbaubar an die JOSKIN Güllefasbaureihen: Modulo2, Komfort2, Cobra, Cobra2, Tetrax2, X-Trem2, Quadra, Euroliner, Volumetra	180/72PS2			
Vakutec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 9m Schleppschuhverteiler	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger	VarioFlex 9 m	DLG Prüfbericht 5353 F		
Vakutec Gülletechnik GmbH	VarioFlex+ 12m Schleppschuhverteiler	Schleppschuhverteiler mit 1 Verteilkopf, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger	VarioFlex 12 m	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Glide-Fix 12m 2xEx24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger	GF12EX24 (K)	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Glide-Fix 12m 2xEx30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger	GF12EX30 (K)	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Glide-Fix 15m 2xEx30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger	GF15EX30 (K)	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Glide-Fix 18m 2xEx40	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger	GF18EX40 (K)	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Glide-Fix 21m 2xEx42	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger	GF21EX42	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 9m 2xEx18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF9EX18	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 10m 2xEx24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF10EX24	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 12m 2xEx24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF12EX24	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 15m 2xEx30	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF15EX30	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 18m 3xEx24	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF18EX24	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 18m 4xEx18	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF18EX18	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 3xEx30 mit Hangaugleich	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF21EX30	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 4xEx18 mit Hangaugleich	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF21EX18	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Farmlandfix 21m 4xEx24 mit Hangaugleich	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF21EX24	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 6m 1 Schneidkopf 24, Abstand 25cm	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, ausgelegt auf alpines Gelände	FF6EX24	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 7,50m 1 Schneidkopf 30, Abstand 25cm	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, ausgelegt auf alpines Gelände	FF7EX30	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Alpen-Fix-Verteiler 9m 1 Schneidkopf 40, Abstand 22,5cm	Schleppschuhverteiler mit 1 Schneidkopf, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, ausgelegt auf alpines Gelände	FF9EX40	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 18m 3 Schneidköpfe mit Hangaugleich	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF18EX24	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 21m 3 Schneidköpfe mit Hangaugleich	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF21EX30	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 24m 4 Schneidköpfe mit Hangaugleich	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF24EX24	DLG Prüfbericht 5353 F		
Zunhammer GmbH	Tele-Fix-Verteiler 27m 4 Schneidköpfe mit Hangaugleich	Schleppschuhverteiler mit 2 bis 4 Schneidköpfen, Gleitfüße > 6 kg Scharddruck, hydr. klappbare Ausleger jeweils mit Teleskop	FF27EX30	DLG Prüfbericht 5353 F		
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer			
c) An Tankwagen angebaute Geräte zur Direkteinarbeitung, hier: Aufbringungsgeräte gemäß a) und b) jeweils in Verbindung mit Pumpe, Haspel und Schlauchm (Gülle-Verschlauchung) -> jeweils ohne Tankwagen					nicht erforderlich		
→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!							
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		
→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!							
zu a) und b) Tankwagen für flüssige Wirtschaftsdünger (nur in Verbindung mit den o.g. Ausbringtechniken)					nicht erforderlich		
Annaburger NFZ GmbH	HTS 14 / 16 / 20 M.27	GFK Tankanhänger mit Kompressor mit 10 und 12 m³ mit Tandemfahrwerk	HTS () M.27				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 16 / 20 / 22 K.27	GFK Tankanhänger mit Kompressor mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk	HTS () K.27				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 18 / 21 / 24 K.27	GFK Tankanhänger mit Kompressor mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	HTS () K.27				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 29 / 33 K.27	GFK Tankanhänger mit Kompressor mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk	HTS () K.27				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 31 / 34 K.27	GFK Tankanhänger mit Kompressor mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	HTS () K.27				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 16 / 20 / 22 K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk	HTS () K.28				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 18 / 21 / 24 K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	HTS () K.28				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 29 / 33 K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk	HTS () K.28				
Annaburger NFZ GmbH	HTS 31 / 34 K.28	GFK Tankanhänger mit Kompressor mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	HTS () K.28				
Fliegl	Pumpfasswagen	Diese Fässer ermöglichen durch das hydraulisch verschiebbare Achsaggregat eine variable Veränderung der Stützlast am Schlepperheck	PFW JUMBO Line Plus				
Fliegl	Pumpfasswagen	Diese Fässer zeichnen sich vor allem durch ihre robuste Bauweise aus. Erhältlich sind die Fässer der Maxx-Line in vielen verschiedenen Fassgrößen.	PFW MAXX Line				
Fliegl	Pumpfasswagen	Diese Fässer überzeugen durch ihre serienmäßige großvolumige Bereifung für hohen Fahrkomfort auf der Straße und wenig Bodenverdichtungen im Acker	PFW MAXX Line Plus				
Fliegl	Pumpfasswagen	Diese Fässer wurden speziell für den professionellen und intensiven Einsatz in der Gülleausbringung konzipiert.	PFW ALPHA Line				
Fliegl	Pumpfasswagen	Diese Fässer zeichnen sich durch ihre extrem große Bereifung aus. Der Bodendruck kann deshalb stark reduziert werden kann.	PFW BIG FOOT				
Fliegl	Pumpfasswagen	Diese Fässer zeichnen sich durch enorme Wendigkeit und Bodenschonung aus.	PFW TWIST Line				
Fliegl	Pumpfasswagen	Diese Fässer überzeugen durch ihr geringes Eigengewicht. Der Behälter besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff.	PFW POLY Line				
Fliegl	Pumpfasswagen	Bei diesen Fässern können viele individuelle Ausstattungsdetails integriert werden	PFW Individual				
Fliegl	Hochdruckfasswagen	Diese Fässer ermöglichen durch das hydraulisch verschiebbare Achsaggregat eine variable Veränderung der Stützlast am Schlepperheck	HFV JUMBO Line Plus				
Fliegl	Hochdruckfasswagen	Diese Fässer überzeugen durch ihre serienmäßige großvolumige Bereifung für hohen Fahrkomfort auf der Straße und wenig Bodenverdichtungen im Acker	HFV MAXX Line Plus				
Fliegl	Hochdruckfasswagen	Diese Fässer überzeugen durch ihr geringes Eigengewicht. Der Behälter besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff.	HFV POLY Line				
Fliegl	Hochdruckfasswagen	Bei diesen Fässern können viele individuelle Ausstattungsdetails integriert werden	HFV Individual				
KAWECO	Pumptankwagen	ESP 10 bis 18m³	PROFI I				
KAWECO	Pumptankwagen	PTW 14 bis 18m³	PROFI I				
KAWECO	Pumptankwagen	PTW 8 bis 23m³	PROFI II				
KAWECO	Pumptankwagen	PTW 16 bis 30m³	PROFI III				
KAWECO	Pumptankwagen	PTW 12 bis 16m³	DOUBLE TWIN SHIFT				
KAWECO	Pumptankwagen	PTW 20 bis 35m³	TURBO TANKER				
KAWECO	Pumptankwagen	PTW 30m³	Saddle Trac auflieger				
KAWECO	Pumptankwagen	PTW 21 bis 30m³	Schwannenhals Tanker				
Kotte	Pumptankwagen	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PE				
Kotte	Pumptankwagen	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PT				
Kotte	Pumptankwagen	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PTR				
Kotte	Pumptankwagen	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PQ				
Kotte	Pumptankwagen	Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe	PE				
Kotte	Pumptankwagen	Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe	PT				
Kotte	Pumptankwagen	Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe	PTR				
Oehler	Pumptankwagen	Feuerverzinkte Einachs Tankwagen	OL PTE				
Oehler	Pumptankwagen	Feuerverzinkte Tandem Tankwagen	OL PTT				
Oehler	Pumptankwagen	Feuerverzinkte und lackierte Tridem Tankwagen	OL PTTR				
Oehler	Pumptankwagen	Einachs Tankwagen mit GFK Behälter	OL PPE GFK				
Oehler	Pumptankwagen	Tandem PumpTankwagen mit GFK Behälter	OL PPT GFK				
Oehler	Pumptankwagen	Tridem Tankwagen mit GFK Behälter	OL PPTR GFK				
Zunhammer GmbH	AK (6,6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK () PUE				
Zunhammer GmbH	AK (6,6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 6 - 9 m³ mit Tandemachse	AK () PU				
Zunhammer GmbH	ATS (6,6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) KE	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 6 - 9 m³ als Einachser	ATS () KE				
Zunhammer GmbH	ATS (6,6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) K	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 6 - 9 m³ mit Tandemachse	ATS () K				
Zunhammer GmbH	K (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) PUE	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K () PUE				
Zunhammer GmbH	K (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) PU	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K () PU				
Zunhammer GmbH	TS (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) KE	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 10 - 15,5 m³ als Einachser	TS () KE				
Zunhammer GmbH	TS (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) K	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	TS () K				
Zunhammer GmbH	MK (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) PUE	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK () PUE				
Zunhammer GmbH	MK (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) PU	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK () PU				
Zunhammer GmbH	MKE (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) PUE	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE () PUE				
Zunhammer GmbH	MKE (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) PU	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE () PU				
Zunhammer GmbH	MTS (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) KE	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MTS () KE				
Zunhammer GmbH	MTS (10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 15,5) K	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MTS () K				
Zunhammer GmbH	SK (15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20) PU	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK () PU				
Zunhammer GmbH	SKE (15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20) PU	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE () PU				
Zunhammer GmbH	STS (15,5; 16; 16,5; 17; 17,5; 18; 18,5; 19; 19,5; 20) K	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	STS () K				
Zunhammer GmbH	SK (21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5; 26; 26,5 27; 27,5; 28) PUTR	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK () PUTR				
Zunhammer GmbH	SKE (21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5; 26; 26,5 27; 27,5; 28) PUTR	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE () PUTR				
Zunhammer GmbH	STS (21; 21,5; 22; 22,5; 23; 23,5; 24; 24,5; 25; 25,5; 26; 26,5 27; 27,5; 28) KTR	Tankwagen mit Schleuderwelle und Flügelrad mit 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	STS () TR				
Zunhammer GmbH	LSK 30 TR	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSK (30) TR				
Zunhammer GmbH	LSKE 30 TR	Pumptankwagen mit Fassungsvermögen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSKE (30) TR				
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!							

In die () ist jeweils eine Zahl für die Zuordnung der Größe aus der Gerätebezeichnung einzusetzen für die vollständige Typnummer!

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
e) Selbstfahrer-Wirtschaftsdünger-Ausbringung mit Ausbringtontechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), oder d) beschrieben						
						nicht erforderlich
CLAAS + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 16cbm für Claas Xerion 4200	Voll integrierter Gülleaufbau für Claas Xerion 4200 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	ACX16			
KAWECO	Aufsatztank für Claas Xerion 4200		KA 10065			
KAWECO	Front unit für Claas Xerion 4200		KA 10066			
Kotte	Garant Taurus	Güleselbstfahrer	2803			
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 435	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 435 PS Antriebsleistung, 16 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	TV 435			
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 16m³ HOLMER TV 435 fest montiert	Voll integrierter Gülleaufbau für Holmer TV 435 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	AHTV435			
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 585	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 585 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	TV 585			
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 21m³ HOLMER TV 585 fest montiert	Voll integrierter Gülleaufbau für Holmer TV 585 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	AHTV585			
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Terra Variant 650	Holmer Gülle Selbstfahrer mit 650 PS Antriebsleistung, 21 m³ GFK Tank und Vierradlenkung für Arbeitsweise im Hundegang	TV 650			
Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 21m³ HOLMER TV 650 fest montiert	Voll integrierter Gülleaufbau für Holmer TV 650 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	AHTV650			
Vervaet	Hydro Trike	Güleselbstfahrer	16			
Vervaet	Hydro Trike XL	Güleselbstfahrer	20			
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						
f) N-Sensoren (am Traktor anzubauend) zur gezielten Applikation von Dünger nach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)						
AgLeader	OptRx Crop Sensor		N-Sensor			
Claas	Cropsensor ISARIA	B611002021	N-Sensor	AEF_Zertifiziert		
Claas	Universal Frontanbau-Adapter	B03/0020	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	Verbindungskabel zu Applikationsgerät	I07/00xx	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	Terminal	I20/00xx	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	ISOBUS-Software für vorhandenes CEBIS MOBILE Terminal	I20/0115	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	Halter für Terminal	I24/00xx	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	GPS Empfänger	I12/00xx	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	ISOBUS-Adapter, SCU-N mit CPC-Stecker	I12/0020	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	ISOBUS Front	I06/00xx	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	Warntafel-Satz inkl. Befestigungsmaterial	B03/0030	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	Y-Kabel ISOBUS	DE 14035341 000 0	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
Claas	ISOBUS-Kabelsatz einfach	DE 14057940 000 0	Zubehör zum CLAAS Crop Sensor ISARIA			
CNH, AgXtend	CropXplorer	UT17800, UT17840	N-Sensor			
CNH, AgXtend	CropXplorer, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor			
CNH, AgXtend	CropXplorer, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor			
FarmFacts	NEXT Greenseeker		N-Sensor			
Fritzmeier	ISARIA PRO Active	UT17500	N-Sensor	AEF_Zertifiziert		
Fritzmeier	ISARIA PRO Active, 2 Messköpfe	UT17587	N-Sensor	AEF_Zertifiziert		
Fritzmeier	ISARIA PRO Active, 4 Messköpfe	UT17588	N-Sensor	AEF_Zertifiziert		
Fritzmeier	ISARIA PRO Compact	UT17700, UT17764	N-Sensor			
Topcon Agriculture	CropSpec for X25 + X25 Bedienkonsole	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	1004326-01 + AGA4395 und 1005476-01			
Topcon Agriculture	CropSpec for X35 + X35 Bedienkonsole	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.	1004326-01 + 1007188-02			
Yara	Yara N-Sensor	N-Sensor	ALS-2			
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						
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-						
AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	NIRXact Applikations-Kit Gülletechnik	Applikations-Kit zur Analyse von flüssigen Wirtschaftsdüngern passend zu Basis-Kit NX999-1178 und NX999-1225	NX999-1228	DLG-Prüfbericht 7057		
AGXTEND (Koop. Dinamica Generale)	NIRXact Applikations-Kit Gülletechnik Kali 4.0	Applikations-Kit zur Analyse von flüssigen Wirtschaftsdüngern passend zu Basis-Kit NX999-1318 mit Kali-Controller	NX999-1307	entspricht NX999-1228		
Fliegl	NIR-Station	Die Nutrient Measure Station stellt eine stationäre Messstation zur Nährstoffmessung von Rindergülle, Schweinegülle oder Biogassubstrat dar. Damit die Substratmengen erfasst werden können ist die Station mit einem Durchflussmesser ausgestattet. Das Gerät kann wahlweise vorbereitet werden für die NIR-Sensoren John Deere Harvest Lab 3000 oder Dinamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden.	MCS-Ansaugstation 6"			
Fliegl	NIR-Station	Die Nutrient Measure Station stellt eine stationäre Messstation zur Nährstoffmessung von Rindergülle, Schweinegülle oder Biogassubstrat dar. Damit die Substratmengen erfasst werden können ist die Station mit einem Durchflussmesser ausgestattet. Das Gerät kann wahlweise vorbereitet werden für die NIR-Sensoren John Deere Harvest Lab 3000 oder Dinamica Generale EVO NIR. Die Daten können mit dem integrierten W-LAN Router übertragen werden.	MCS-Ansaugstation 8"			
Fliegl	Vorbereitung an Tankwagen für NIR-Sensorik	Damit der Tankwagen mit einem NIR-Sensor ausgestattet werden kann muss der Tankwagen dafür vorbereitet werden. Ein digitaler Durchflussmesser, Verkabelung, ein Controller und eine Anbringunsmöglichkeit für den Sensor (Skateboard) müssen im Tankwagen integriert sein.	Vorbereitung für MCS			
Fliegl	Durchflussmengenmessung	Fliegl Flow Control bildet die benötigten Ausbringdaten (Ausbringmenge, Fahrgeschwindigkeit) via Isobus-Display ab und regelt diese.	Flow Control			
Fliegl	Fasssteuerung via ISOBUS	Fliegl Slurry Tanker kurz FST ist die isobusbasierte Güllefassteuerung, entwickelt und umgesetzt im Hause Fliegl. Alle Funktionen des Güllefassens können auf dem Isobus Display angezeigt und bedient werden.	Fliegl Slurry Tanker			
John Deere	HarvestLab™ 3000	Nah-Infrarotsensor als Grundausstattung für die John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest.	HarvestLab™ 3000 Nahinfrarot-Sensor	Prüfbericht 6886 (Schweinegülle) Prüfbericht 6887 (Gärrest) Test Report 6811 (Rindergülle)		
John Deere	HarvestLab™ 3000 Inhaltsstoffbestimmung (Gülletankwagen)	Komplettpaket mit allen Teilen zur Ausrüstung eines Gülletankwagens. Mit John Deere Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest. Anmerkung: Es ist immer ein Durchflussmengenmessung am Ausbringgerät/Gülletankwagen erforderlich.	HarvestLab™ 3000 Nahinfrarot-Sensor Kalibration für Inhaltsstoffbestimmung - HarvestLab™ 3000 - Manure 2020" Controller für Inhaltsstoffbestimmung in Gülle und Gärrest Flanschsatz für die Montage auf einem Gülletankwagen Leitung zum Sensor Kabelbaum Inhaltsstoffbestimmung Gülle und Gärrest Sensor-Abdeckung für HarvestLab™ 3000 (optional)	Prüfbericht 6886 (Schweinegülle) Prüfbericht 6887 (Gärrest) Test Report 6811 (Rindergülle)		
Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	6"	DLG Prüfbericht 7087		

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger	8"	DLG Prüfbericht 7087		
Kotte	NCL 2.0 Kalibration	NCL 2.0 Software		DLG Prüfbericht 7087		
Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Güllewagen	Für PE, PT, PTR und PQ	DLG Prüfbericht 7087		
Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Selbstfahrer	Für Selbstfahrer	DLG Prüfbericht 7087		
Kotte	NCL 2.0 Update Kalibration	NCL 2.0 Softwareupdate		DLG Prüfbericht 7087		
Kotte	NCL 2.0 Servicevertrag	NCL 2.0 Servicevertrag zur jährlichen Überprüfung der Hard- und Software	Jährliche Verlängerung	DLG Prüfbericht 7087		
Kotte	NCL-Mobile auf Anhänger	Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	NCLM	DLG Prüfbericht 7087		
Kotte	NCL-Andockstation	Portable NIRS-Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Dreipunkt, die zur Dokumentation flexibel in die Güllekette eingebunden wird	NCLA, NCLAD	DLG Prüfbericht 7087		
Krone	NIR speed spy onboard	NIR-Sensor		DLG Prüfbericht 6796		
Zunhammer GmbH	VAN-Control 2.0 - NIR-Sensor mit Job-Rechner im Gehäuse	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger		DLG Prüfbericht 6801		
Zunhammer GmbH	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 6801		
Zunhammer GmbH	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 6801		
Zunhammer GmbH	DOKUSTAR E-Mini mobile Messstation für Menge und Nährstoffe von Gülle	Portable NIRS Dokumentationsstation mit elektr. Angetriebener Güllepumpe, mit der beim Pumpen Nährstoffe erfasst werden		DLG Prüfbericht 6801		
Zunhammer GmbH	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 6801		
Zunhammer GmbH	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 Prüfberichte 6801 und 6282 F		
Zunhammer GmbH	Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für GTW	Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Gülletankwagen		DLG Prüfbericht 6801		
Zunhammer GmbH	Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Selbstfahrer	Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Selbstfahrer		DLG Prüfbericht 6801		
Zunhammer GmbH	Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Fremdfabrikat	Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Fremdfabrikate		DLG Prüfbericht 6801		
Zunhammer GmbH	Nachrüstpaket VAN-Control 2.0 für Verschlauchungssysteme	Nachrüstpaket VAN CONTROL 2.0 (NIRS Nährstoffsensoren) für Verschlauchungssysteme		DLG Prüfbericht 6801		
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						
h) Förderung pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung				nicht erforderlich		
Amazone	FTender	Anbau-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	1600			
Amazone	FTender	Anbau-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	2200			
Amazone	XTender	Anbau-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	2200			
Amazone	XTender	Anbau-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	4200			
Amazone	XTender-T	Anhänge-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	4200			
HORSCH	Partner	Anbau-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	Partner 1600 FT			
HORSCH	Partner	Anbau-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	Partner 2000 FT			
HORSCH	Partner	Anbau-Düngerdosierer, Düngertank mit Pneumatischer Förderung und elektrisch angetriebener Dosierung, Teilflächen bzw. reihen- oder scharpspezifische Verteilung möglich in Kombination mit einem Bodenbearbeitungs oder Hackgerät	Partner 2800 HT			
HORSCH	SW	Anhänge-Düngerdosierer	SW 12000 SD			
RAUCH	AERO	Dreipunkt Pneumatik-Düngerstreuer mit 4-fach Teilbreitenschaltung und 4-facher Mengengregelung	AERO 32.1			
RAUCH	AERO GT	gezogener Pneumatikdüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und 6-facher Mengenreglung	Aero GT 60.1			
RAUCH	XPF	Dünger Fronttank mit Mengenregelung und Vorgewendeschtaltung	XPF 15.1			
RAUCH	DeePot	Boden-Düngegerät zur emissionsfreien Depotdüngung im Boden mit teilflächengenaue Mengenregelung und GPS Vorgewendeschtaltung; Entwicklungsprojekt gefördert durch BMEL / ptble (V1423-02 Depotdüngung)	DeePot 25.1			
Schmotzer	FTender	Pneumatischer reihenbezogener Düngerstreuer mit kameragesteuerter Hackmaschine versorgt durch Frontbehälter mit ISOBUS Elektronik und Section Control	FTender 1600			
Schmotzer	FTender	Pneumatischer reihenbezogener Düngerstreuer mit kameragesteuerter Hackmaschine versorgt durch Frontbehälter mit ISOBUS Elektronik und Section Control	FTender 2200			
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						
i) Förderung von Scheiben-/Schleuderdüngerstreuern, GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control-System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)				nicht erforderlich		
Amazone	ZA-XW	Anbau-Zentrifugalstreuer	502			

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer	
Amazone	ZA-V	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten je nach Modellvariante	Control		Nur mit Zubehör "Bediencomputer Amaspread+ " ist ein manuelles Section Control und mehrstufige Abschaltung möglich
Amazone	ZA-V	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten je nach Modellvariante	Profis Control		Nur mit Zubehör "Bediencomputer Amaspread+ " ist ein manuelles Section Control und mehrstufige Abschaltung möglich
Amazone	ZA-V	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten je nach Modellvariante	Tronic		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4"
Amazone	ZA-V	Anbau-Zentrifugalstreuer; Mengenkontrolle; 2-16 Teilbreiten je nach Modellvariante	Profis Tronic		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4"
Amazone	ZA-V	Anbau-Zentrifugalstreuer	Profis Hydro		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4"
Amazone	ZA-TS	Anbau-Zentrifugalstreuer	Tronic		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZA-TS	Anbau-Zentrifugalstreuer	Profis Tronic		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZA-TS	Anbau-Zentrifugalstreuer	ProfisPro Tronic		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZA-TS	Anbau-Zentrifugalstreuer	Hydro		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZA-TS	Anbau-Zentrifugalstreuer	Profis Hydro		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZA-TS	Anbau-Zentrifugalstreuer	ProfisPro Hydro		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZG-TS	Anhänge-Zentrifugalstreuer	Profis		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZG-TS	Anhänge-Zentrifugalstreuer	ProfisPro		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZG-TS	Anhänge-Zentrifugalstreuer	Profis Truck		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für Nachverteilungskontrolle nur In Verbindung mit Agrus TWIN Sensorsystem
Amazone	ZG-TS	Anhänge-Zentrifugalstreuer	ProfisPro Truck		Automatisches Sectioncontrol mit Zubehör "GPS-Switch" und Bediencomputer "AMATRON 4", Für
Annaburger NFZ GmbH	HTS 16 / 18 E.04	Universalstreuer mit 16 und 18t zGG mit Tandemfahrwerk (optional mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS Ausbringengenregulierung), In die () ist jeweils eine Zahl für die Zuordnung der Größe aus der Gerätebezeichnung einzusetzen für die vollständige Typnummer!	HTS () E.04		nur in Kombination mit optionalen Zubehör mit Wiegeeinrichtung, Grenzstreuen
Annaburger NFZ GmbH	HTS 20 / 22 C/B.04	Universalstreuer mit 20 und 22t zGG mit Tandemfahrwerk (optional mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS Ausbringengenregulierung), In die () ist jeweils eine Zahl für die Zuordnung der Größe aus der Gerätebezeichnung einzusetzen für die vollständige Typnummer!	HTS () () .04		nur in Kombination mit optionalen Zubehör mit Wiegeeinrichtung, Grenzstreuen
Annaburger NFZ GmbH	HTS 20 / 21 / 22 / 24 H.04	Universalstreuer mit 20, 21, 22 und 24t zGG mit Tandemfahrwerk (optional mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS Ausbringengenregulierung)	HTS () H.04		nur in Kombination mit optionalen Zubehör mit Wiegeeinrichtung, Grenzstreuen

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer	
Annaburger NFZ GmbH	HTS 29 / 31 / 33 / 34 H.04	Universalstreuer mit 29, 31, 33 und 34t zGG mit Tridemfahrwerk (optional mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS Ausbringengenregulierung), In die () ist jeweils eine Zahl für die Zuordnung der Größe aus der Gerätebezeichnung einzusetzen für die vollständige Typnummer!	HTS () H.04		nur in Kombination mit optionalen Zubehör mit Wiegeeinrichtung, Grenzstreuen
Annaburger NFZ GmbH	HTS 20 A.07	Universalstreuer mit 20t zGG mit Tandemfahrwerk und Teleskopierbaren Bordwänden (optional mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS Ausbringengenregulierung), In die () ist jeweils eine Zahl für die Zuordnung der Größe aus der Gerätebezeichnung einzusetzen für die vollständige Typnummer!	HTS () A.07		nur in Kombination mit optionalen Zubehör mit Wiegeeinrichtung, Grenzstreuen
Annaburger NFZ GmbH	HTS 20 / 21 / 22 / 24 D.07	Universalstreuer mit 20, 21, 22 und 24t zGG mit Tandemfahrwerk und Teleskopierbaren Bordwänden (optional mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS Ausbringengenregulierung), In die () ist jeweils eine Zahl für die Zuordnung der Größe aus der Gerätebezeichnung einzusetzen für die vollständige Typnummer!	HTS () D.07		nur in Kombination mit optionalen Zubehör mit Wiegeeinrichtung, Grenzstreuen
Annaburger NFZ GmbH	HTS 29 / 31 / 33 / 34 D.07	Universalstreuer mit 29, 31, 33 und 34t zGG mit Tandemfahrwerk und Teleskopierbaren Bordwänden (optional mit Wiegeeinrichtung und ISOBUS Ausbringengenregulierung), In die () ist jeweils eine Zahl für die Zuordnung der Größe aus der Gerätebezeichnung einzusetzen für die vollständige Typnummer!	HTS () D.07		nur in Kombination mit optionalen Zubehör mit Wiegeeinrichtung, Grenzstreuen
Kverneland Group	Vicon RO-EDW	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148364330 und A148364430	AEF Zertifizierung	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Vicon RO-EDW GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148154030 und A148154130	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest; VN268	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Vicon RO-XXL GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148154230	AEF Zertifizierung	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Kubota DSM-W	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A138046330	AEF Zertifizierung	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Kubota DSM-W GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A138586930 und A138922430	AEF Zertifizierung	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Kubota DSX-W	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148364730 und A148364830	AEF Zertifizierung	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Kubota DSX-W GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148352930 und A148353030	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Kubota DSXL-W GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148353130	AEF Zertifizierung	In Verbindung mit folgendem Zubehör: IsoMatch GEOCONTROL übernimmt die Teilbreitenschaltung
Kverneland Group	Kverneland Exacta CL-EW	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148014430	AEF Zertifizierung	
Kverneland Group	Kverneland Exacta CL-GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148014530 und A138922330	AEF Zertifizierung	
Kverneland Group	Kverneland Exacta TL	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 16 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148364530 und A148364630	AEF Zertifizierung	
Kverneland Group	Kverneland Exacta TL-GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148154330 und A148154430	AEF Zertifizierung, Profi Vergleichstest	
Kverneland Group	Kverneland Exacta TLX-GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 54 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A148154530	AEF Zertifizierung	
Kverneland Group	Vicon RO-M EW	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 8 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A138045130	AEF Zertifizierung	
Kverneland Group	Vicon RO-M GEOSPREAD	ISOBUS Wiegedüngerstreuer, Grundgerät + Zubehör, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, Multirate, max 24 Teilbreiten, externe Sensorsteuerung	A138376530 und A138922230	AEF Zertifizierung	
LEMKEN	Polaris 12/1900	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	Polaris 12/1900		
LEMKEN	Polaris 12/2500	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	Polaris 12/2500		
LEMKEN	Polaris 12/3000	Mineraldüngerstreuer mit Wiegeeinrichtung	Polaris 12/3000		
LEMKEN	Polaris 14/1900	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Polaris 14/1900		In Verbindung mit folgendem Zubehör: ECONOV übernimmt die Teilbreitenschaltung
LEMKEN	Polaris 14/2400	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Polaris 14/2400		In Verbindung mit folgendem Zubehör: ECONOV übernimmt die Teilbreitenschaltung
LEMKEN	Polaris 14/2500	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Polaris 14/2500		In Verbindung mit folgendem Zubehör: ECONOV übernimmt die Teilbreitenschaltung
LEMKEN	Polaris 14/3000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Polaris 14/3000		In Verbindung mit folgendem Zubehör: ECONOV übernimmt die Teilbreitenschaltung
LEMKEN	Polaris 14/3200	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Polaris 14/3200		In Verbindung mit folgendem Zubehör: ECONOV übernimmt die Teilbreitenschaltung
LEMKEN	Polaris 14/4000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Polaris 14/4000		In Verbindung mit folgendem Zubehör: ECONOV übernimmt die Teilbreitenschaltung

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer	
LEMKEN	Tauri 12/1500	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Tauri 12/1500		In Verbindung mit folgendem Zubehör: GPS-Modul
LEMKEN	Tauri 12/2150	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Tauri 12/2150		In Verbindung mit folgendem Zubehör: GPS-Modul
LEMKEN	Tauri 12/2350	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Tauri 12/2350		In Verbindung mit folgendem Zubehör: GPS-Modul
LEMKEN	Tauri 12/3000	Mineraldüngerstreuer mit Section Control, Wiegeeinrichtung	Tauri 12/3000		In Verbindung mit folgendem Zubehör: GPS-Modul
MASCHIO	PRIMO EW ISOTRONIC	Scheiben-Düngerstreuer mit Section-Control und Variable Rate Control, Gewichts- und fahrgeschwindigkeitsabhängige Schieberbetätigung durch Elektromotoren über GPS-Signal mit GPS-Antenne <u>Wiegeeinrichtung mit drei Wiegestäben und einer Wiegezeile, Hangsensor</u>			
RAUCH	MDS	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für den Weinbau mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	MDS 8.2 Q		in Kombination mit Dosierelektronik Quantron-A
RAUCH	MDS	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für Obst- und Hopfen mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	MDS 14.2 Q		in Kombination mit Dosierelektronik Quantron-A
RAUCH	MDS	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	MDS 18.2 Q		in Kombination mit Dosierelektronik Quantron-A
RAUCH	MDS	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	MDS 20.2 Q		in Kombination mit Dosierelektronik Quantron-A
RAUCH	AXIS M	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.</u>	AXIS M 20.2 EMC(+W)		
RAUCH	AXIS M	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.</u>	AXIS M 30.2 EMC(+W)		
RAUCH	AXIS M	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.</u>	AXIS M 50.2 EMC+W		
RAUCH	AXIS H	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.</u>	AXIS H 30.2 EMC(+W)		
RAUCH	AXIS H mit AXMAT	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	AXIS H 30.2 EMC(+W)		nur mit AXMAT Radarsensor
RAUCH	AXIS H	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.</u>	AXIS H 50.2 EMC+W		
RAUCH	AXIS H mit AXMAT	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	AXIS H 50.2 EMC+W		nur mit AXMAT Radarsensor
RAUCH	AXENT	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl</u>	AXENT 100.1 mit AXIS PowerPack		
RAUCH	AXENT mit AXMAT	gezogener Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT	AXENT 100.1 mit AXIS PowerPack		nur mit AXMAT Radarsensor
RAUCH	TWS+AXIS H	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl</u>	TWS 85.1+AXIS H30.2 EMC		
RAUCH	TWS+AXIS H	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, <u>teillächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl</u>	TWS 85.1+AXIS HT 50.2 EMC		
Sulky-Burel	XT	ISOBUS gezogener Scheibendüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	XT130 ECONOV	AEF Zertifizierung	Wiegstsystem Serie und GPS
Sulky-Burel	DX30+	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	DX30+ W-CONTROL	AEF Zertifizierung	Wiegstsystem Serie und GPS
Sulky-Burel	X40+	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	X40+ ECONOV	AEF Zertifizierung	Wiegstsystem Serie, Teilbreitenschaltung
Sulky-Burel	X50+	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit 12-fach Teilbreitenschaltung und Mengenregelung	X50+ ECONOV	AEF Zertifizierung	Wiegstsystem Serie, Teilbreitenschaltung
Sulky-Burel	DX30+	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungssensor und Mengenregelung	DX30+ WPB	AEF Zertifizierung	
Sulky-Burel	X40+	ISOBUS Wiegedüngerstreuer mit Neigungssensor und Mengenregelung	X40+ WPB	AEF Zertifizierung	
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!					
j) GPS-Grundausrüstung ggf. für , d.h. in Verbindung mit a) - e) und h) -i) -> nachrüstbar, meist aber in Maschinenneukauf integriert					
→ nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.					
zu a) Software für o.g. Technik bis i)					
→ nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.					
A.2 Mechanische Unkrautbekämpfung					
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					
Carre	ECONET SGI	Reihenhackgerät	M1C4, M1D4, M2C4, M2D4		
Carre	ECONET GL	Reihenhackgerät	G1C2, G1D2		
Carre	ECONET C	Reihenhackgerät	M1C4		
Carre	PRECICAM	Verschieberahmen	CC1, CD1, CC2, CD2, CT1, CT2		
CFS	VH- Vario Hoe	Varibales Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)	VH		
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD	Kameralenkung separat	ROW-GUARD		
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät CHOPSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	CHOPSTAR		
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät HILLSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	HILLSTAR		
Einböck	Kameralenkung ROW-GUARD und Hackgerät ROLLSTAR	Hackgerät mit Kameralenkung	ROLLSTAR		
Fliegl	Hackgerät	Mit dem 6-reihigen Güllehackgerät Dexter 6 wird die mech. Unkrautbekämpfung, Gülleapplikation und Gülleearbeitung in einem Arbeitsgang kombiniert.	Dexter 8		
Fliegl	Hackgerät	Mit dem 8-reihigen Güllehackgerät Dexter 8 wird die mech. Unkrautbekämpfung, Gülleapplikation und Gülleearbeitung in einem Arbeitsgang kombiniert.	Dexter 6		
HORSCH	Transformer	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	Transformer 6 VF		
HORSCH	Transformer	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	Transformer 9 VF		
HORSCH	Transformer	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung	Transformer 12 VF		

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	Kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen, herstellernunabhängigen 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.	SV			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	SV Habicht			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	SV Argus			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung für den universellen und herstellernunabhängigen 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.	SV XL			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	SV XL Habicht			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	Schwere kameragestützte Seitenverschiebung mit Hackrahmen bis 9 m Arbeitsbreite. Individuelle Ausstattungsmöglichkeit des Hackrahmens für alle (Ackerbau-) Kulturen mit einem Reihenabstand ab 12,5 cm.	SV XL Argus			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	PV			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	PV Habicht			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	PV Habicht Double			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	PV Habicht Triple			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	PV Argus			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	PV Argus Double			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	PV Argus Triple			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	DV Argus			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.IVISION	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.	DV Habicht			
Hatzenbichler	Kamerasteuerung Claas MK4	Verschieberahmen				
Maschio Gaspardo	Intelligente	Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem.				
Monosem	Traktor-Integrierte Aktive Anbaugerätsteuerung (TIAIG)	Hackmaschine mit GPS- / RTK oder kamerabasierter Seitensteuerung des Rahmens durch John Deere TIAIG (Traktor-Integrierte aktive Anbaugerätsteuerung)	Super-Crop, 4 - 18 Reihen	Agritechnica 2017 Silber-Medaille		
Monosem	Kamera-Lenssystem	Hackmaschine mit Seitenverschieberahmen für Kamera Lenksysteme (z. B. Ermas, Claas); Hackelementeaushebung mit GPS - Section Control (optional)	Multicrop, 4 - 18 Reihen			
NALATEC	pathfinderAgrar	Kameragestütztes 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.	pfA-row-tracking			
NALATEC	pathfinderAgrar	Kameragestütztes 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.	pfA-row-tracking light			
NALATEC	pathfinderAgrar	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.	pfA-row-tracking heavy			
Schmotzer	AV5 Horus Professional	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				
Schmotzer	AV5 Okio	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				
Schmotzer	AV4 Horus Professional	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				

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
Schmotzer	AV4 Okio	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 Parallelogrammkonfiguration				
Steketee	EC-Weeder 5 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	EC-Weeder 5 V			
Steketee	EC-Weeder 7 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	EC-Weeder 7 V			
Steketee	EC-Weeder 8 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	EC-Weeder 8 V			
Steketee	EC-Weeder 9 V	Hackmaschine in Verbindung mit EC-Steer (Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light)	EC-Weeder 9 V			
Steketee	EC-Steer 5	Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	EC-Steer 5			
Steketee	EC-Steer 7	Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	EC-Steer 7			
Steketee	EC-Steer 9	Anbaugerätesteuerung mit kamerageführter Reihenlenkung IC-Light	EC-Steer 9			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	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	PV THT			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	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	PV FP			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine 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	PV Double THT			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine 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	PV Double FP			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine 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	PV Triple THT			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	Kameragestützte Selektiv-Hackmaschine 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	PV Triple FP			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	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	SV THT			
K.U.L.T.-Kress	K.U.L.T.ISELECT	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	SV FP			
Steketee	IC-Weeder	Hackmaschine (in der Reihe und zwischen den Reihen) mit Einzelpflanzenerkennung mittels Kamera und pneumatisch gesteuerten Hackmessern				
Annaburger NFZ GmbH	UNI-Hacke, UHM 3 - 6m	Reihenabhängige, tiefengeführte Hacke / bestückt mit Hackscharen und Rollstriegel /	UHM ()			Kombigerät
Annaburger NFZ GmbH	UNI-Hacke, UHM 6m, 7,5m, 9m, 12m, 15m	reihenunabhängige - vollflächige Hacke / bestückt mit Rollstriegeln /	UHM ()			Kombigerät
b) Striegel mit kontrollierter Tiefenführung						
Carre	SARCLERSE	Hackstriegel	SRF, SRR, SRS			nur mit hydraulischer Zinkendrucksteuerung
CFS	STW- Steady Tine Weeder	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck	STW			
Einböck	Präzisionsstriegel AEROSTAR-EXACT mit Smart-Control	Sensorgesteuerte Tiefenführung der Zinken	AEROSTAR-EXACT			
Hatzenbichler	Striegel Air Flow	Striegelzinkenfedersystem				
HORSCH	Cura	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	Cura 12 ST			
HORSCH	Cura	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	Cura 13,5 ST			
HORSCH	Cura	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	Cura 15 ST			
HORSCH	Cura	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar	Cura 24 ST			
→ weitere Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						
A.3 Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)						
Ausführungsnummer JKI						
a) Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritz-flüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprühgeräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern.						
LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau	Tunnel-Anhängegerät 1 bis 4 Zeilen	TSG-N	V11-01		030 bis 034 und 050 bis 054 und 060 und 065
LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau	Kollektor-Anbaugerät	GSG-AN-VM	V334-01		G3175
LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau	Kollektor-Anhängegerät	GSG-NV-VM	V469-01		G9175, G9177, G9179 und G9180
LIPCO	Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau	Tunnel-Anhängegerät 1 und 2 Zeilen, Tunnelhöhe 3,50 m	OSG-NVM2	V432-01		G8188 und G8198 und G7078
Wanner	Recyclingsprühgerät Obstbau		NTR20	V410-01		37.01 bis 37.12
Wanner	Anhängesprühgerät mit Recyclingeinrichtung		KTR14	V409-01		35.01 bis 35.12
Weber	Überzeilengestänge mit Recyclingeinrichtung zur Nachrüstung		UEZ-RC	V530-01		
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.						
→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor, Prüfungen müssen abgewartet werden!						

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer	
c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, Gestängeführung und automatischer Innenreinigung					
AGCO GmbH/ Fendt	Gezogene Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.400 - 6.600 Liter, Arbeitsbreiten von 24- 36 m und serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit.	Anhänge-Feldspritzgerät	Fendt Rogator 300	G2061	1-72
Amazone	Anbau-Feldspritzgerät		UF 1002	D2082	003 bis 056 und 059 bis 113 und 116 bis 170 und 173 bis 226 und 229 bis 282
Amazone	Anbau-Feldspritzgerät		UF 1302	D2082	285 bis 338 und 341 bis 395 und 398 bis 452 und 455 bis 508 und 511 bis 564
Amazone	Anbau-Feldspritzgerät		UF 1602	D2082	567 bis 620 und 623 bis 677 und 680 bis 734 und 737 bis 790 und 793 bis 846 und 849 bis 902
Amazone	Anbau-Feldspritzgerät		UF 2002	D2082	905 bis 958 und 961 bis 1015 und 1018 bis 1072 und 1075 bis 1128 und 1131 bis 1240
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät		UX 3200 Special	D2060	201 bis 351
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät		UX 4200 Special	D2060	201 bis 351
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät		UX 5200 Special	D2060	201 bis 303
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät		UX 4201 Super	D2083	001 bis 104
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät		UX 5201 Super	D2083	105 bis 208
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät		UX 6201 Super	D2083	209 bis 312
Amazone	Anhänge-Feldspritzgerät		UX 11201 Super	D2083	001 bis 095
C.H.D. Spuitmachines		Anhänge-Feldspritzgerät	CHD-Anhängfeldspritze	G1680	81-126
Dammann	ANP 4418 - 4439ANP 5018 – 5039ANP 6018 – 6039ANP 7018 – 7040	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)	ANP 5000	D1958	B1 bis B156
Dammann	ANP 5818 – 5839 ANP 7018 – 7036 ANP 8018 – 8036 ANP 10024 – 10042 ANP 12024 – 12042 ANP 14024 – 14043	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)	ANP 6000	D1958	B1 bis B246
Dammann	DTP 4024 – 4039 DTP 4424 - 4439 DTP 4524 -4539 DTP 5024 – 5039 DTP 6024 - 6039 DTP 7024 - 7039 DTP 8024 - 8042 DTP 10024 – 10042 DTP 12024 – 12043	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)	DTP5000	D2074	A1 bis A144
Danfoil		Anhänge-Feldspritzgerät	ConCorde	G1796	1 bis 14
DUBEX		Anhänge-Feldspritzgerät	DUBEX-Anhängfeldspritze	D2096	1 bis 101
HARDI	MEGA	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anbauspritze 1200, 1500, 1800, 2200 Liter / 15 - 28m	MEGA	D2131	1 bis 132
HARDI	NAVIGATOR	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 3000, 4000, 5000, 6000 L / 18 - 39m	Navigator	D2058	301 bis 724
HARDI	COMMANDER	GPS Teilbreitenschaltung, auto. Gestängeführung und Innenreinigung möglich, Vielfältige Ausstattung / Sensortechnik über ISOBUS möglich; Anhängespritze 4500, 5500, 7000 L / 24 - 39m	Commander	G1544 D1742	300 bis 1009
HORSCH	Leeb	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	Horsch Leeb TD	D2237	1 bis 34 und 36 bis 69 und 71 bis 173
HORSCH	Leeb	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	Leeb GS	D1949	18 bis 104
HORSCH	Leeb	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	HORSCH LEEB LT	D2054	1 bis 180
HORSCH	Leeb	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung	HORSCH LEEB AX	D2136	1 bis 23 und 47 bis 69
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	M724	D1759	M724-18-001 bis M724-18-003 und M724-20-001 bis M724-20-003 und M724-21-001 bis M724-21-003 und M724-24-001 bis M724-24-012 und M724-27-001 bis M724-27-012 und M724-28-001 bis M724-28-009 und M724-30-001 bis M724-30-003

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer	
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	M724i	D1759	M724i-18-001 bis M724i-18-003 und M724i-20-001 bis M724i-20-003 und M724i-21-001 bis M724i-21-003 und M724i-24-001 bis M724i-24-012 und M724i-27-001 bis M724i-27-012 und M724i-28-001 bis M724i-28-009 und M724i-30-001 bis M724i-30-003
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	M732	D1759	M732-18-001 bis M732-18-003 und M732-20-001 bis M732-20-003 und M732-21-001 bis M732-21-003 und M732-24-001 bis M732-24-012 und M732-27-001 bis M732-27-012 und M732-28-001 bis M732-28-009 und M732-30-001 bis M732-30-003
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	M732i	D1759	M732i-18-001 bis M732i-18-003 und M732i-20-001 bis M732i-20-003 und M732i-21-001 bis M732i-21-003 und M732i-24-001 bis M732i-24-012 und M732i-27-001 bis M732i-27-012 und M732i-28-001 bis M732i-28-009 und M732i-30-001 bis M732i-30-003
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	M740	D1759	M740-18-001 bis M740-18-003 und M740-20-001 bis M740-20-003 und M740-21-001 bis M740-21-003 und M740-24-001 bis M740-24-012 und M740-27-001 bis M740-27-012 und M740-28-001 bis M740-28-009 und M740-30-001 bis M740-30-003
John Deere	Feldspritze der M700(i) Serie mit Section Control und Terrain Control™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	M740i	D1759	M740i-18-001 bis M740i-18-003 und M740i-20-001 bis M740i-20-003 und M740i-21-001 bis M740i-21-003 und M740i-24-001 bis M740i-24-012 und M740i-27-001 bis M740i-27-012 und M740i-28-001 bis M740i-28-009 und M740i-30-001 bis M740i-30-003
John Deere	Feldspritze der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	M944	D1979	M944-24-001 bis M944-24-010 und M944-27-001 bis M944-27-006 und M944-28-001 bis M944-28-006 und M944-30-001 bis M944-30-004 und M944-32-001 bis M944-32-002 und M944-33-001 bis M944-33-004 und M944-36-001 bis M944-36-004 und M944-39-001 bis M944-39-004 und M944-40-001 bis M944-40-002
John Deere	Feldspritze der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	M944i	D1979	M944-24-001 bis M944-24-010 und M944-27-001 bis M944-27-006 und M944-28-001 bis M944-28-006 und M944-30-001 bis M944-30-004 und M944-32-001 bis M944-32-002 und M944-33-001 bis M944-33-004 und M944-36-001 bis M944-36-004 und M944-39-001 bis M944-39-004 und M944-40-001 bis M944-40-002

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer	
John Deere	Feldspritze der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	M952	D1979	M952-24-001 bis M952-24-010 und M952-27-001 bis M952-27-006 und M952-28-001 bis M952-28-006 und M952-30-001 bis M952-30-004 und M952-32-001 bis M952-32-002 und M952-33-001 bis M952-33-004 und M952-36-001 bis M952-36-004 und M952-39-001 bis M952-39-004 und M952-40-001 bis M952-40-002
John Deere	Feldspritze der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	M952i	D1979	M952-24-001 bis M952-24-010 und M952-27-001 bis M952-27-006 und M952-28-001 bis M952-28-006 und M952-30-001 bis M952-30-004 und M952-32-001 bis M952-32-002 und M952-33-001 bis M952-33-004 und M952-36-001 bis M952-36-004 und M952-39-001 bis M952-39-004 und M952-40-001 bis M952-40-002
John Deere	Feldspritze der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	M962	D1979	M962-24-001 bis M962-24-010 und M962-27-001 bis M962-27-006 und M962-28-001 bis M962-28-006 und M962-30-001 bis M962-30-004 und M962-32-001 bis M962-32-002 und M962-33-001 bis M962-33-004 und M962-36-001 bis M962-36-004 und M962-39-001 bis M962-39-004 und M962-40-001 bis M962-40-002
John Deere	Feldspritze der M900(i) Serie mit Section Control und TerrainControl™ Pro und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	M962i	D1979	M962-24-001 bis M962-24-010 und M962-27-001 bis M962-27-006 und M962-28-001 bis M962-28-006 und M962-30-001 bis M962-30-004 und M962-32-001 bis M962-32-002 und M962-33-001 bis M962-33-004 und M962-36-001 bis M962-36-004 und M962-39-001 bis M962-39-004 und M962-40-001 bis M962-40-002
John Deere	Feldspritze der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	R944i centrifugal pump	D2029	R944i-24-001 bis R944i-24-005 und R944i-27-001 bis R944i-27-003 und R944i-28-001 bis R944i-28-003 und R944i-30-001 bis R944i-30-002 und R944i-32-001 und R944i-33-001 bis R944i-33-002 und R944i-36-001 bis R944i-36-002 und R944i-39-001 bis R944i-39-002 und R944i-40-001
John Deere	Feldspritze der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	R952i centrifugal pump	D2029	R952i-24-001 bis R952i-24-005 und R952i-27-001 bis R952i-27-003 und R952i-28-001 bis R952i-28-003 und R952i-30-001 bis R952i-30-002 und R952i-32-001 und R952i-33-001 bis R952i-33-002 und R952i-36-001 bis R952i-36-002 und R952i-39-001 bis R952i-39-002 und R952i-40-001
John Deere	Feldspritze der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	R962i centrifugal pump	D2029	R962i-24-001 bis R962i-24-005 und R962i-27-001 bis R962i-27-003 und R962i-28-001 bis R962i-28-003 und R962i-30-001 bis R962i-30-002 und R962i-32-001 und R962i-33-001 bis R962i-33-002 und R962i-36-001 bis R962i-36-002 und R962i-39-001 bis R962i-39-002 und R962i-40-001
John Deere	Feldspritze der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzgerät	R944i	D1918	R944i-24-001 bis R944i-24-008 und R944i-27-001 bis R944i-27-006 und R944i-28-001 bis R944i-28-006 und R944i-30-001 bis R944i-30-004 und R944i-32-001 bis R944i-32-002 und R944i-33-001 bis R944i-33-004 und R944i-36-001 bis R944i-36-004 und R944i-39-001 bis R944i-39-004 und R944i-40-001 bis R944i-40-002

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer	
John Deere	Feldspritze der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	R952i	D1918	R952i-24-001 bis R952i-24-008 und R952i-27-001 bis R952i-27-006 und R952i-28-001 bis R952i-28-006 und R952i-30-001 bis R952i-30-004 und R952i-32-001 bis R952i-32-002 und R952i-33-001 bis R952i-33-004 und R952i-36-001 bis R952i-36-004 und R952i-39-001 bis R952i-39-004 und R952i-40-001 bis R952i-40-002
John Deere	Feldspritze der R900i Serie mit Section Control, und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command und AutoDilute	Anhänge-Feldspritzengerät	R962i	D1918	R962i-24-001 bis R962i-24-008 und R962i-27-001 bis R962i-27-006 und R962i-28-001 bis R962i-28-006 und R962i-30-001 bis R962i-30-004 und R962i-32-001 bis R962i-32-002 und R962i-33-001 bis R962i-33-004 und R962i-36-001 bis R962i-36-004 und R962i-39-001 bis R962i-39-004 und R962i-40-001 bis R962i-40-002
Kuhn		Anhänge-Feldspritzengerät	Metris 2	D2075	ME.105 bis ME.312 und ME.417 bis ME.624 und ME.729 bis ME.936 und ME.1041 bis ME.1248 und ME.1353 bis ME.1560 und ME.1665 bis ME.1872 und ME.1977 bis ME.2184 und ME.2289 bis ME.2496
Kuhn		Anhänge-Feldspritzengerät	Oceanis 2	D2077	OC.211 bis OC.630 und OC.841 bis OC.1260 und OC.1471 bis OC.1890 und OC.2101 bis OC.2520 und OC.2731 bis OC.3150 und OC.3361 bis OC.3780 und OC.3991 bis OC.4410 und OC.4621 bis OC.5029
Kverneland Group	Kverneland iXtrack T4	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsen schaltung	iXtrack T3	D2070	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
Kverneland Group	Kverneland iXtrack T5	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsen schaltung	iXtrack T4	D2102	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
Kverneland Group	Kverneland iXtrack T7	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung, Einzeldüsen schaltung	iXtrack T6	D2160	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
Kverneland Group	Kverneland IKARUS S	gezogenes Pflanzenschutzgerät, ISOBUS, unterstützt AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO, externe Sensorsteuerung möglich, automatische Innenreinigung und automatische Gestängeführung	IKARUS S	D2071	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

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
AGRIO MZS		Anhänge-Feldspritzgerät	Mamut	D2063	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	
AGRIO MZS		Anhänge-Feldspritzgerät	Napa	D2064	33.01 bis 33.49 und 39.01 bis 39.42	
d) Feldspritzgeräte mit Umschaltung von Flächen- auf Bandapplikation ohne Umbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für Pflanzenschutzspritzen für diese Düsenausstattung						
Amazone	Ausstattung: AmaSelect Row		UX 4201 Super	D2083		
Amazone	Ausstattung: AmaSelect Row		UX 5201 Super	D2083		
Amazone	Ausstattung: AmaSelect Row		UX 6201 Super	D2083		
Amazone	Ausstattung: AmaSelect Row		UX 11201 Super	D2083		
Dammann	ANP 4418 - 4439ANP 5018 – 5039ANP 6018 – 6039ANP 7018 – 7039	Multi Select Düsen-schaltung. Verwaltung von 2 Düsen-sensets. Einfaches Umschalten der Düsen-sensets über das ISOBUS-Terminal	ANP 5000	D1958		
Dammann	ANP 5818 – 5839 ANP 7018 – 7036 ANP 8018 – 8036 ANP 10024 – 10042 ANP 12024 – 12042 ANP 14024 – 14042	Multi Select Düsen-schaltung. Verwaltung von 2 Düsen-sensets. Einfaches Umschalten der Düsen-sensets über das ISOBUS-Terminal	ANP 6000	D1958		
Dammann	DTP 4024 – 4039 DTP 4424 - 4439 DTP 4524 -4539 DTP 5024 – 5039 DTP 6024 - 6039 DTP 7024 - 7039 DTP 8024 - 8042 DTP 10024 – 10042 DTP 12024 – 12042	Multi Select Düsen-schaltung. Verwaltung von 2 Düsen-sensets. Einfaches Umschalten der Düsen-sensets über das ISOBUS-Terminal	DTP 5000	D2074		
Dammann	ANP 4418 - 4439ANP 5018 – 5039ANP 6018 – 6039ANP 7018 – 7039	RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	ANP 5000	D1958		
Dammann	ANP 5818 – 5839 ANP 7018 – 7036 ANP 8018 – 8036 ANP 10024 – 10042 ANP 12024 – 12042 ANP 14024 – 14042	RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	ANP 6000	D1958		
Dammann	DTP 4024 – 4039 DTP 4424 - 4439 DTP 4524 -4539 DTP 5024 – 5039 DTP 6024 - 6039 DTP 7024 - 7039 DTP 8024 - 8042 DTP 10024 – 10042 DTP 12024 – 12042	RSD - Reihen-Spezifische-Düsenpositionierung. Einfache Positionierung der Düse über der Reihe durch Manuelle Ausrichtung, Sensoren, Kameras oder Ackerschlagdatei und GPS.	DTP 5000	D2074		
Dammann	ANP 4418 - 4439ANP 5018 – 5039ANP 6018 – 6039ANP 7018 – 7039	BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Banspritzgeräte	ANP 5000	D1958		
Dammann	ANP 5818 – 5839ANP 7018 – 7036ANP 8018 – 8036ANP 10024 – 10042ANP 12024 – 12042ANP 14024 – 14042	BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Banspritzgeräte	ANP 6000	D1958		
Dammann	DTP 4024 – 4039DTP 4424 - 4439DTP 4524 -4539DTP 5024 – 5039DTP 6024 - 6039DTP 7024 - 7039	BSS- Band-Spray-Software. Regel - Bedienungssoftware speziell für die Anforderungen Banspritzgeräte	DTP 5000	D2074		
e) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln						
Dammann	ANP 4418 - 4439 ANP 5018 – 5039 ANP 6018 – 6039 ANP 7018 – 7039		ANP 5000	D1958		
Dammann	ANP 5818 – 5839 ANP 7018 – 7036 ANP 8018 – 8036 ANP 10024 – 10042 ANP 12024 – 12042 ANP 14024 – 14042		ANP 6000	D1958		

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
Dammann	DTP 4024 – 4039 DTP 4424 - 4439 DTP 4524 -4539 DTP 5024 – 5039 DTP 6024 - 6039 DTP 7024 - 7039 DTP 10024 – 10042 DTP 12024 – 12042	DTP 8024 - 8042	DTP 5000	D2074		
Dammann	ANP 4418 - 4439 ANP 5018 – 5039 ANP 6018 – 6039 ANP 7018 – 7039	DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	ANP 5000	G2101		
Dammann	ANP 5818 – 5839 ANP 7018 – 7036 ANP 8018 – 8036 ANP 10024 – 10042 ANP 12024 – 12042 ANP 14024 – 14042	DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	ANP 6000	G2101		
Dammann	DTP 4024 – 4039 DTP 4424 - 4439 DTP 4524 -4539 DTP 5024 – 5039 DTP 6024 - 6039 DTP 7024 - 7039 DTP 10024 – 10042 DTP 12024 – 12042	DTP 8024 - 8042	DTP 5000	G2101		
Dammann	ANPA 2018 - 7030	DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	ANPA	G2101		
Dammann	ANPA 5818 – 5836 ANPA 7018 - 7036 ANPA 8018 – 8036 ANPA 10018 – 10036 ANPA 12018 - 12036	DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	ANPA Tandem	G2101		
Dammann	DTPA 4024 – 4036 DTPA 4424 - 4436 DTPA 4624 – 4636 DTPA 5024 – 5036 DTPA 6024 – 6036 DTPA 8024 – 8036 DTPA 10024 – 10036 DTPA 12024 - 12036	DIS-PSM. Direkteinspeisung von Pflanzenschutzmitteln	DTPA	G2101		
f) Selbstfahrer-Pflanzenschutzgeräte mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), d) oder e) beschrieben						
AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie <u>SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.</u>	645	D1897		
AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie <u>SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.</u>	655	D1898		
AGCO Fendt	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator	Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 3.850 - 6.000 Liter, Arbeitsbreiten von 24 - 39 m und serienmäßiger Einzeldüsenschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit. Zusätzlich umfangreiche Serienausstattung wie <u>SectionControl, VariableRateControl und Spurführung.</u>	665	D1898		
Dammann	DT2400	Selbstfahrer-Pflanzenschutzgerät	DTP 5000	D2074		
Dammann	DT2800	Selbstfahrer-Pflanzenschutzgerät	DTP 5000	D2074		
Dammann	DT3500	Selbstfahrer-Pflanzenschutzgerät	DTP 5000	D2074		
John Deere	Selbstfahrende Spritze der R41xxi Serie mit Section Control oder ExactApply™ und TerrainControl™ Pro oder TerrainCommand™ Pro und Solution Command mit AutoDilute und AirRinse	Feldspritze	R4140i, R4150i	D2158		
→ weitere Pflanzenschutzgeräte befinden sich in Prüfung!						
B Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen						
B.1 Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen mit Pressschnecke oder Zentrifuge						
→ Herstelleranmeldungen liegen bereits vor!						
C Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern						
C.1 Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern						
a) Erhöhte Lagerkapazität Gülle-Lagerbehälter 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)					max. Referenzkosten	
				Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert.	m³	Euro/m³
		Gülfiefbehälter aus Ortbeton, überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Betondecke,			500	200,64
		Gülfiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie			500	174,24
		Gülfiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie			1500	80,96
		Gülfiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie			3000	59,40
		Gülfiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie			5000	50,16
		Gülfiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach			500	200,64
		Gülfiefbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeltdach			1500	101,20

Hersteller	Herstellerbezeichnung	Beschreibung	Typenbezeichnung	Prüfnummer		
		Gülleerndbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeldach			3000	74,80
		Gülleerndbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vorgrube, Abfüllplatz, Zeldach			5000	63,36
		Gülleerndbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz			500	163,68
		Gülleerndbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz			1500	81,84
		Gülleerndbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz			3000	63,80
		Gülleerndbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vorgrube, Abfüllplatz			5000	54,12
b)	Erhöhte Lagerkapazität Festmistlagerstätten (außer für Geflügelmist) 2 Monate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau)				m³	Euro/m³
		Festmistplatte, 30 m³, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			30	342,72
		Festmistplatte, 65 m², Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			65	236,28
		Festmistplatte, 113m², Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			113	157,56
		Festmistplatte, 210 m³, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			210	138,72
		Mistplatte			317	135,12
		Mistplatte			662	118,92
		Jauchelager, Hochbehälter			139	90,24
		Jauchelager, Hochbehälter			230	90,84
		Jauchelager, Hochbehälter			738	68,64
		Jauchelager unterhalb der Mistplatte			55	207,60
		Jauchelager unterhalb der Mistplatte			190	143,04
		Jauchelager unterhalb der Mistplatte			327	155,4
c)	Erhöhte Lagerkapazität Lagerstätten von Geflügelmist bzw. Geflügeltrockenkot grundsätzlich 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Überdachung (ohne Stallneubau)				m³	Euro/m³
		Festmistplatte, 30 m³, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			30	452,72
		Festmistplatte, 65 m², Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			65	346,28
		Festmistplatte, 113m², Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			113	267,56
		Festmistplatte, 210 m³, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten			210	248,72
		Mistplatte			317	245,12
		Mistplatte			662	228,92
d)	Erhöhte Lagerkapazität Erdbecken zur Güllelagerung 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau)				m³	Euro/m³
		Gülleerndbecken mit Folienabdichtung, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung			500	89,76
		Gülleerndbecken mit Folienabdichtung, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung			1500	51,04
		Gülleerndbecken mit Folienabdichtung, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung			3000	39,16
		Gülleerndbecken mit Folienabdichtung, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung			5000	33,00