LF	R-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
	A A. Maschinen und Geräte der Außenwirtschaft,					

die mit Inkrafttreten der Förderrichtlinie vom 27.05.2022 (veröffentlicht im BAZ am 17.06.2022) nicht mehr förderfähig sind im Rahmen des Investitionsprogramms Landwirtschaft -> hier nur als Positivliste für ggf. notwendige Fördergegenstandswechsel einer bereits bewilligten Tankwagenförderung (in Kombination mit einem förderfähigen Aufbringgerät), die vor dem 17.06.2022 beantragt wurde.

A.1.5				rschneckenpumpe und nur in Verbindung mit den o.g. ; Tankwagen sind nicht einzeln förderfähig!)	nicht erforderlich
A.1.5.1	Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 16 / 20 / 22 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk	
A.1.5.2	Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 18 / 21 / 24 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 12, 15 und 18 m³ mit Tandemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	
A.1.5.3	Annaburger NFZ GmbH	Pumptankwagen HTS 29 / 33 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Pumpe mit 21, 24 und 27 m³ mit Tridemfahrwerk	
A.1.5.437	Annaburger NFZ GmbH	HTS 31 / 34 K.28	HTS () K.28	GFK Tankanhänger mit Drehkolbenpumpe mit 21, 24, 27 und 28,5 m³ mit Tridemfahrwerk, für schwere Anbaugeräte	
A.1.5.4	Bauer	Pumpfass Einachser	Bauer Blitz P(53) / P(61) / P(73) / P(82) / P(92) / P(105) Standard	Bauer Exzenterschneckenpumpe Füllmenge 5.300 bis 10.550 Liter	
A.1.5.5	Bauer	Pumpfass	P103 Injekt, P125 Injekt, P147 Injekt, P163 Injekt	Pumpfass mit 6000 l/min. Schneckenpumpe, Einachser, Füllmeneg von 10.330 bis 16.300 Liter	
A.1.5.6	Bauer	PUMPFASS Blitz P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL Standard, PUMPFASS P 151TL-lang, PUMPFASS P 182TL	P100 TL / P125 TL / P141 TL / P155 TL / P 151TL-lang / P 182TL	Selbsttragender Stahlbehälter feuerverzinkt mit Passivierung, BAUER-Exzenterschneckenpumpe mit integriertem Steinfang an Pumpenunterseite für 540 min-1, Füllmenge von 9.860 bis 18.170 Liter	
A.1.5.7	Bauer	Pumpfass Polyester ^{+,} Einzelache	IDON 60 FA DON 81 FA	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung	
A.1.5.8	Bauer	Pumpfass Polyester+, Tandemachse	Poly 60 ⁺ , Poly 81 ⁺	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber handbetätigt, Füllmenge von 6.000 bzw. 8.700 Liter, 3.000 l/min bzw. 4.000 l/min Saugleistung	
A.1.5.9	Bauer	Pumpfass Polyester ⁺	Poly 111 ⁺ EA	BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Einzelachse, Füllmenge 11.100Liter	
A.1.5.10	Bauer	Pumpfass Polyester ⁺	Poly 111 ⁺ , Poly 131 ⁺ , Poly 141 ⁺ , Poly 161 ⁺ , Poly 191 ⁺ , Poly 207 ⁺	BAUER Exzenterschneckenpumpe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber, Behälter aus Polyesterlaminat, Tandemachse, Füllmenge 11.100 bis 20.700Liter	
A.1.5.11	Bauer	Pumptankwagen Tridemfass Polyester ⁺	Poly 241 ⁺ , Poly 260 ⁺	Behälter aus Polyesterlaminat, BAUER Exzenterschneckenpumpe, BPW Luftfeder-Aggregat, Agro-Turn Achsschenkellenkung mit Kurvenscheibe, Mengendosierungseinrichtung am Drei-Wege-Schieber; Fassinhalt 24.100 bzw. 26.000 Liter	
A.1.5.502	Bauer	Pumpfass Poly 220+ Tridem	Poly 220+	Pumpfass 22000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
A.1.5.503	Bauer	Pumpfass Tandem	AETOS	Pumpfassserie AETOS, Tandem, in verzinkter Bauweise mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler	
A.1.5.504	Bauer	Pumpfass Tandem	AETOS MID	Pumpfassserie AETOS-MID, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	
A.1.5.505	Bauer	Pumpfass Tandem	AETOS PRO	Pumpfassserie AETOS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	
A.1.5.506	Bauer	Pumpfass Tridem	AETOS	Pumpfassserie AETOS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Ausbringtechnik	
A.1.5.507	Bauer	Pumpfass Tridem	AETOS MID	Pumpfassserie AETOS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.508	Bauer	Pumpfass Tridem	AETOS PRO	Pumpfassserie AETOS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für	
A.1.5.506	Bauei	Funiplass maem	AETOS PRO	Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	
				Einachs-Güllefass speziell für die Ausbringung von flüssigen Wirtschaftsdünger in den Maisbestand. Fass ist mit	
A.1.5.405	Bogdan Bernd Landtechnik	Pumptankwagen 13cbm	PTW 13	Lenkdeichsel ausgestattet. Kann mit schmalen Reifen ausgerüstet werden um zwischen den Reihen zu fahren oder	
				mit Breitreifen für extreme Bodenschonung.	
	BRIRI	Pumptankwagen FIELD-LINE (FIELD-CHIEF / FIELD-MASTER / FIELD-COMMANDER	FLC / FLM / FLCO	Pumptankwagen von ca. 12000 ltr. bis 32500 ltr. als Einachser, Tandem oder Tridem	
A.1.5.442	BRIRI	BASIC-LINE-SINGLE	BLS -P	Pumptankwagen als Einachser der BASIC - Serie von ca. 8800 ltr. bis 12000 ltr.	
	BRIRI	BASIC-LINE-DOUPLE	BLD -P	Pumptankwagen als Tandem der BASIC - Serie von ca. 10000 ltr. bis 20500 ltr.	
	BRIRI	BASIC-LINE-TRIPLE	BLT - P	Pumptankwagen als Tridem der BASIC - Serie von ca. 20500 ltr. bis 28100 ltr.	
	BRIRI	MULTI-LINE-SINGLE	MLS - P	Pumptankwagen als Einachser der MULTI - Serie von ca. 13500 ltr. bis 17500 ltr.	
	BRIRI	MULTI-LINE-DOUPLE	MLD - P	Pumptankwagen als Tandem der MULTI - Serie von ca. 13000 ltr. bis 21500 ltr.	
	BRIRI	MULTI-LINE-TRIPLE	MLT - P	Pumptankwagen als Tridem der MULTI - Serie von ca. 27800 ltr. bis 31200 ltr.	
	BSA GmbH	Pumptankwagen Einachser	PTW Einachser	BSA Pumptankwagen Einachser	
	BSA GmbH	Punktankwagen Einachser Profi	PTW Einachser Profi	BSA Pumptankwagen Einachser Profi	
	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Farmerline	PTW Farmerline	BSA Pumptankwagen Tandem Farmerline	
A.1.5.15	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Premiumline	PTW Premiumline	BSA Pumptankwagen Tandem Premiumline	
A.1.5.16	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020	PTW Fassgeneration 2020	 BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Premiumline	
		Premiumline	Tandem Premiumline		
A.1.5.17	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Profiline	PTW Profiline	BSA Pumptankwagen Tandem Profiline	
A.1.5.18	BSA GmbH	Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020	PTW Fassgeneration 2020	 BSA Pumptankwagen Tandem Fassgeneration 2020 Profiline	
		Profiline	Tandem Profiline		
	BSA GmbH	Pumptankwagen Lowliner	PTW Lowliner	BSA Pumptankwagen Lowliner	
	BSA GmbH	Pumptankwagen Tridem	PTW Tridem	BSA Pumptankwagen Tridem	
	BSA GmbH	Pumptankwagen Kunststofftankwagen	BPK Tandem	BSA Kunststofftankwagen Tandem	
	Duport	PTW Tandem mit Exzenterschneckenpumpe	PTW 14 Profi	Pumptankwagen 14 m3	
A.1.5.501	Duport	PTW Tandem mit Exzenterschneckenpumpe	PTW 16 Profi	Pumptankwagen 16m3	
A.1.5.22	Eckart	Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Einachs	Lupus 60+EA / 81+EA	Pumpfass 6000-8100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.23	Eckart	Pumpfass Lupus 60+ / 81+ Tandem	Lupus 60+ / 81+	Pumpfass 6000 - 8100 Liter Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.24	Eckart	Pumpfass Lupus 111+ Einachs	Lupus 111+ EA	Pumpfass 11100 Liter in Polyesterbauweise mit Einzelachse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.25	Eckart	Pumpfass Lupus 111+/125+/131+/141+ Tandem	Lupus 111+/125+/131+/141+	Pumpfass 11100 - 14100 Liter Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS-Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	
A.1.5.26	Eckart	Pumpfass Lupus 161+ /191+/207+ Tandem	Lupus 161+/191+/207+	Pumpfass 16100 - 20700 Liter in Polyesterbauweise mit LUPUS Tandem-Pendel-Achse und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
A.1.5.27	Eckart	Pumpfass Lupus 241+ /260+ Tridem	Lupus 241+ / 260+	Pumpfass 24100 - 26000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für	
		Dumpfoce DE100TI /DE12ETI /DE14ATI /DE14ETI	DE100TI /DE12ETI /DE144TI /DE1	Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
A.1.5.28	Eckart	Pumpfass PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF155TL	PF100TL/PF125TL/PF141TL/PF1	Pumpfass 9.860 - 15510 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit für	
A.1.5.29	Eckart	Pumpfass PF155TL-30 / PF182TL Tandem	55TL Tandem PF155TL-30 / PF182TL	Bodennahe Aus-& Einbringtechnik Pumpfass 15.510 - 18.170 Liter in verzinkter Bauweise mit Parabelfeder-Tandem-Achse und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.30	Eckart	Pumpfass PF103Injekt./125Injekt./147Injekt./163Injekt. Einachs	PF103Injektion / PF125Injektion / PF147Injektion / PF163Injektion	PROFI- Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, beschichtetem Stahlbehälter, integriertem HD-Hubwerk für Einsatz von Injektionsgeräten und Schleppschuhverteilern	
A.1.5.31	Eckart	Pumpfass PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / PF92 / PF105 Einachs	PF53 / PF61 / PF73 / PF82 / PF92 / PF105	Einachs Pumpfass mit selbsttragendem, bverzinkten Stahlbehälter und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik	
A.1.5.509	Eckart	Pumpfass Lupus 220+ Tridem	Lupus 220+	Pumpfass 22000 Liter in Polyesterbauweise mit Tridem-Luftfederaggregat und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler und Injektionsgeräten	
A.1.5.510	Eckart	Pumpfass Tandem	CERVUS	Pumpfassserie CERVUS, Tandem, in verzinkter Bauweise mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Schleppschuhverteiler	
A.1.5.511	Eckart	Pumpfass Tandem	CERVUS MID	Pumpfassserie CERVUS-MID, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.512	Eckart	Pumpfass Tandem	CERVUS PRO	Pumpfassserie CERVUS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für	
A.1.3.312	Lekart	Tumpiass fundem	CERVOSTRO	Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	
A.1.5.513	Fckart	Pumpfass Tridem	CERVUS	Pumpfassserie CERVUS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für	
				Bodennahe Ausbringtechnik	
A.1.5.514	Eckart	Pumpfass Tridem	CERVUS MID	Pumpfassserie CERVUS-MID, Tridem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für	
		<u> </u>	 	Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	<u> </u>
A.1.5.515	Eckart	Pumpfass Tridem	CERVUS PRO	Pumpfassserie CERVUS-PRO, Tandem, in verzinkter Bauweise, mit Schneckenpumpe und Anbaumöglichkeit für	
			+	Bodennahe Aus-& Einbringtechnik sowie Injektionsgeräten	
A.1.5.32	FARMTECH	Pumptankwagen	ULTRACIS 1200	Güllefass vollverzinkt, 12000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte	
71.1.3.32		- diliptankwagen	021101013 1200	Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.33	FARMTECH	Pumptankwagen	ULTRACIS 1550	Güllefass vollverzinkt, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte	
				Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe	
				Kunststofftankwagen, 11000 Liter Füllvolumen, ADR - Bremsachse, Zuggabel höhenverstellbar, Integrierte	
A.1.5.34	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1100	Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe, optionale	
				PROFI Steuerung	
				Kunststofftankwagen, 14000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar,	
A.1.5.35	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1400	Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe,	
				optionale PROFI Steuerung	
				Kunststofftankwagen, 15500 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar,	
A.1.5.36	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1550	Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe,	
			+	optionale PROFI Steuerung Kunststofftankwagen, 18000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar,	
A.1.5.37	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 1800	Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe,	
A.1.3.37	FARIVITECH	Fullptalikwageli	TOLICIS 1000	optionale PROFI Steuerung	
			+	Kunststofftankwagen, 20000 Liter Füllvolumen, BPW - Pendelachsaggregat, Zuggabel höhenverstellbar,	<u> </u>
A.1.5.38	FARMTECH	Pumptankwagen	POLYCIS 2000	Integrierte Schwallwand, Anschlüsse für Saug und Druckleitungen, Füllstandsanzeige, Exzenterschneckenpumpe,	
				optionale PROFI Steuerung	
	E		25144 1114 12 2 1 1 2 1	Diese Fässer ermöglichen durch das hydraulisch verschiebbare Achsaggregat eine variable Veränderung der	
A.1.5.39	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW JUMBO Line Plus	Stützlast am Schlepperheck	
A.1.5.40	Elioal	Pumpfasswagen	PFW MAXX Line	Diese Fässer zeichnen sich vor allem durch ihre robuste Bauweise aus. Erhältlich sind die Fässer der Maxx-Line in	
A.1.5.40	Fliegl	rumpiasswagen	FFVV IVIAXX LITIE	vielen verschiedenen Fassgrößen.	
A.1.5.41	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW MAXX Line Plus	Diese Fässer überzeugen durch ihre serinemäßige großvolumige Bereifung für hohen Fahrkomfort auf der Straße	
7.1.2.02				und wenig Bodenverdichtungen im Acker	
A.1.5.42	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW ALPHA Line	Diese Fässer wurden speziell für den professionellen und intensiven Einsatz in der Gülleausbringung konzipiert.	
	- 	-		Diese Fässer zeichnen sich durch ihre extrem große Bereifung aus. Der Bodendruck kann deshalb stark reduziert	
A.1.5.43	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW BIG FOOT		
A.1.5.44	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW TWIST Line	werden kann. Diese Fässer zeichnen sich durch enorme Wendigkeit und Bodenschonung aus.	
				Diese Fässer überzeugen durch ihr geringes Eigengewicht. Der Behälter besteht aus glasfaserverstärktem	
A.1.5.45	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW POLY Line	Kunststoff.	
A.1.5.46	Fliegl	Pumpfasswagen	PFW Individual	Bei diesen Fässern können viele individuelle Ausstattungsdetails integriert werden	
A.1.5.525	<u> </u>	Pumpfasswagen	PFW DUO Line Plus	Diese Fässer werden serienmäßig mit einem Zweikammersystem ausgestattet.	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 5	Einachser, Stahltank, Volumen 5.000 l	
A.1.5.48	Fuchs	Pumptankwagen	PT 6	Einachser, Stahltank, Volumen 6.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 7	Einachser, Stahltank, Volumen 7.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 8	Einachser, Stahltank, Volumen 8.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 10	Einachser, Stahltank, Volumen 10.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 5 T	Tandem, Stahltank, Volumen 5.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 6 T	Tandem, Stahltank, Volumen 6.000 l	
	Fuchs Fuchs	Pumptankwagen	PT 7 T	Tandem, Stahltank, Volumen 7.000 l Tandem, Stahltank, Volumen 8.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen Pumptankwagen	PT 10 T	Tandem, Stahltank, Volumen 10.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 12 T	Tandem, Stahltank, Volumen 12.000 l	
	i	I		1,,,	i

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PT 15 T	Tandem, Stahltank, Volumen 15.000 l	T a manner
		Pumptankwagen	PT 16 T		
	Fuchs	Pumptankwagen		Tandem, Stahltank, Volumen 16.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 18 T PT 6	Tandem, Stahltank, Volumen 18.000 l	
		Kunststoffpumptankwagen		Einachser, Kunststofftank, Volumen 6.000 l	
		Kunststoffpumptankwagen	PT 7	Einachser, Kunststofftank, Volumen 7.000 l	
		Kunststoffpumptankwagen	PT 8	Einachser, Kunststofftank, Volumen 8.000 l	
	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 10	Einachser, Kunststofftank, Volumen 10.000 l	
		Kunststoffpumptankwagen	PT 7 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 7.000 l	-
		Kunststoffpumptankwagen	PT 8 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 8.000 l	
		Kunststoffpumptankwagen	PT 10 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 10.000 l	
		Kunststoffpumptankwagen	PT 12 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 12.000 l	
	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 15 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 15.000 l	
		Kunststoffpumptankwagen	PT 16 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 16.000 l	
	Fuchs	Kunststoffpumptankwagen	PT 18 T	Tandem, Kunststofftank, Volumen 18.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 20 T	Tridem, Stahltank, Volumen 20.000l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 22 T	Tridem, Stahltank, Volumen 22.000l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 24 T	Tridem, Stahltank, Volumen 24.000l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 12	Einachser, Stahltank, Volumen 12.000 l	
A.1.5.449	Fuchs	Pumptankwagen	PT 13	Einachser, Stahltank, Volumen 13.000 l	
	Fuchs	Pumptankwagen	PT 14	Einachser, Stahltank, Volumen 14.000 l	
A.1.5.451	Fuchs	Pumptankwagen	PT 13 T	Tandem, Stahltank, Volumen 13.000 l	
A.1.5.452	Fuchs	Pumptankwagen	PT 17 T	Tandem, Stahltank, Volumen 17.000 l	
A.1.5.453	Fuchs	Pumptankwagen	PT 18 T - PT 23 T	Tandem, Stahltank, Volumen 18.000 l - 23.000 l	
A.1.5.464	Geb. Pühringer GmbH	Einachs Polyester Pumpfass	EP 8000	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.465	Geb. Pühringer GmbH	Einachs Polyester Pumpfass	EP 10500	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.466	Geb. Pühringer GmbH	Tandem Polyester Pumpfass	TP 10500	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.467	Geb. Pühringer GmbH	Tandem Polyester Pumpfass	TP 12500	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.468	Geb. Pühringer GmbH	Tandem Polyester Pumpfass	TP 15500	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe	
A.1.5.469	Geb. Pühringer GmbH	Tandem Polyester Pumpfass	TP 18500	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe	
A 1 F 470	CONTANT A /C	Durantanluuran	CC 15 20	Güllewagen 15.000L bis 39.000L. Ausbringung mit Drehkolbenpumpe, Automatisch Dosierung /	
A.1.5.470	GØMA A/S	Pumptankwagen	GG 15-39	Durchflussmesser, Sektion Control, Vorrüstung NIR -Sensor	
A.1.5.80	GØMA A/S	Pumptank Frontfass	FT2000L	Gülle Fronttank 2.000 L.	
A.1.5.81	GØMA A/S	Pumptank Frontfass	FT3000L	Gülle Fronttank 3.000 L.	
A.1.5.82	GØMA A/S	Pumptank Frontfass Andockarm	FTA 2000L	Gülle Fronttank 2.000 L. Andockarm	
		Pumptankwagen PE	HJ-PE-Profi	Pumptankwagen Einachser mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.84		Pumptankwagen PT	HJ-PT-Profi	Pumptankwagen Tandem mit Drehkolbenpumpe	
		Pumptankwagen PD	HJ-PD-Profi	Pumptankwagen Tridem mit Drehkolbenpumpe	
		Pumptankwagen PE	HJ-PE-Profi	Pumptankwagen Einachser mit Exzenterschneckenpumpe	
		Pumptankwagen PT	HJ-PT-Profi	Pumptankwagen Tandem mit Exzenterschneckenpumpe	
	H & J Agrartechnik GmbH	Pumptankwagen PD	HJ-PD-Profi	Pumptankwagen Tridem mit Exzenterschneckenpumpe	
	Hanzen Gülletechnik GmbH		11-15m ³	verzinkter Pumptankwagen Einachs-Ausführung mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.352	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PD2	12-22m ³	verzinkter Pumptankwagen Tandem-Ausführung mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.353	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PD3	18-30m³	verzinkter Pumptankwagen Tridem-Ausführung mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.354	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PE 1	11-15m³	verzinkter Pumptankwagen Einachs-Ausführung mit Excenterpumpe	
A.1.5.355	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PE 2	12-22m³	verzinkter Pumptankwagen Tandem-Ausführung mit Excenterpumpe	
A.1.5.356	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen vKH PE 3	18-30m³	verzinkter Pumptankwagen Tridem-Ausführung mit Excenterpumpe	
A.1.5.406	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen GFK 1	11-15m³	GFK Güllewagen Einachs-Ausführung mit Verdrängerpumpe	
A.1.5.407	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen GFK 2	12-22m³	GFK Güllewagen Tandem-Ausführung mit Verdrängerpumpe	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.408	Hanzen Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Rheinland Güllewagen GFK 3	18-30m³	GFK Güllewagen Tridem-Ausführung mit Verdrängerpumpe	
A.1.5.357	HTB/Harmer	Pumptankwagen	PTW1- 9/PTW1-12/PTW1-14	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von9-14 m³ als Einachser	
A.1.5.358	HTB/Harmer	Pumptankwagen	PTW2-12/PTW2-14/PTW2- 16/PTW2-18	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 12 - 18 m³ mit Tandemachse	
A.1.5.359	HTB/Harmer	Pumptankwagen	PTW3-21/PTW3-25	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von21-25 m³ mit Tridemachse	
A.1.5.297	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	12500D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.298	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	14500D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.299	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	16500D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.300	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	18000D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.301	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	20000D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.302	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	20000T	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.303	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	22500T	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.304	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	24000T	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.305	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	26000T	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.306	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Volumetra	28000T	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.314	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Tetrax2	13000S	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.315	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Tetrax2	14000S	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.316	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Tetrax2	16000S	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.317	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	16000D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.318	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	18000D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.319	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	20000D	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.320	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	16000DXT	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.321	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	18000DXT	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.322		Pumptankwagen Güllefass X-Trem2	20000DXT	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.327	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	20000DX1	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.327 A.1.5.328	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	22500TRS	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.328 A.1.5.329	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	24000TRS	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.329 A.1.5.330	JOSKIN		26000TRS		
A.1.5.331	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Euroliner	28000TRS	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	+
		Pumptankwagen Güllefass Euroliner		verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.92	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 8400ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.93	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 8400MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.94	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 10000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.95	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 10000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.96	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 9000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.97	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 11000ME	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.98	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 12000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.99	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 14000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.100	JOSKIN	Pumptankwagen Modulo2 Güllefassbaureihe	Modulo2 16000MEB	Nur als Pumptankwagen förderfähig!!!	
A.1.5.439	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Cobra2	11100S	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.440	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Cobra2	12100S	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.441	JOSKIN	Pumptankwagen Güllefass Cobra2	14100S	verfügbar mit Exzenterschneckenpumpe oder Drehkolbenpumpe	
A.1.5.103	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI I	ESP 10 bis 18m³	
A.1.5.104	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI I	PTW 14 bis 18m ³	
A.1.5.105	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI II	PTW 8 bis 23m ³	
A.1.5.106	KAWECO	Pumptankwagen	PROFI III	PTW 16 bis 30m ³	
A.1.5.107	KAWECO	Pumptankwagen	DOUBLE TWIN SHIFT	PTW 12 bis 16m ³	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.108	KAWECO	Pumptankwagen	TURBO TANKER	PTW 20 bis 35m ³	
		Pumptankwagen	Saddle Trac auflieger	PTW 30m ³	
		Pumptankwagen	Schwanenhals Tanker	PTW 21 bis 30m ³	
		Pumptankwagen	PE	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
A.1.5.112		Pumptankwagen	PT	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
		Pumptankwagen	PTR	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
		Pumptankwagen	PQ	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	
		Pumptankwagen	PE	Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe	
		Pumptankwagen	PT	Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe	
		Pumptankwagen	PTR	Pumptankwagen mit Excenterschneckenpumpe	
		Pumptankwagen KTR 14 Einachs	KTR 14E	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 16 Einachs	KTR 16E	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 14 Tandem	KTR 14	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 16,5 Tandem	KTR 16,5	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 18,5 Tandem	KTR 18,5	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 20,5 Tandem	KTR 20,5	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 22 Tridem	KTR 22	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 28 Tridem	KTR 28	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		Pumptankwagen KTR 31 Tridem	KTR 31	Pumptankwagen mit computergesteuerten Ausbringmengenregulierung	
		T diriptankwagen ki k 31 maem	KIN 31	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur	
A.1.5.458	Landgraf / Meprozet	MINI Plus Pumptankwagen	PN-50	bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung	
			+	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur	
A.1.5.459	Landgraf / Meprozet	MIDI 1 Plus Pumptankwagen	PN-60 - 90	bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung	
				Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur	
A.1.5.460	Landgraf / Meprozet	MIDI 2 R Plus Pumptankwagen	PN-1/12A bzw PN-1/14A	bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung	
			PN-1/12 bzw PN-1/14 bzw PN-	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur	
A.1.5.461	Landgraf / Meprozet	MIDI 2 T Plus Pumptankwagen	100/1	bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung	
			100/1	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur	
A.1.5.462	Landgraf / Meprozet	Maxi 2 Plus Pumptankwagen	PN-3/18	bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung	
			+	Güllefäßer mit Drehkolben- oder Exzenterschneckenpumpe; Möglichkeit der Adaption von Geräten zur	
A.1.5.463	Landgraf / Meprozet	Maxi 3 Plus Pumptankwagen	PN-2/20 bzw PN-2/24		
			+	bodennahen Ausbringung bzw. Einarbeitung	
A.1.5.127	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 2200 L bis PFW 17000 L	Pumpfasswagen Einachser mit Fassungsvermögen von 2200 L bis 17000 L	
			+		
A.1.5.128	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 4000 L bis PFW 22000 L	Pumpfasswagen Tandem mit Fassungsvermögen von 4000 L bis 22000 L	
			+		
A.1.5.129	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen	PFW 20000 L bis PFW 27000 L	Pumpfasswagen Tritem mit Fassungsvermögen von 20000 L bis 27000 L	
			+		
A.1.5.130	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung	PFW 8000 L bis PFW 15500 L	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung Einachser mit Fassungsvermögen von 8000 L bis 15500 L	
			+		+
A.1.5.131	Marchner Maschinenbau GmbH	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung	PFW 8000 L bis PFW 18500 L	Pumpfasswagen in GFK - Ausführung Tandem mit Fassungsvermögen von 8000 L bis L 18500 L	
		Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur	+	Pumptankwagen Tridem mit 22m³ - 30m³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung,	
A.1.5.423	IMARXEN		ST 3.XX Profi		
		Ausbringung		Vorrüstung NIR - Sensor;	
A.1.5.424	IMARXEN	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe zur	ST 2.XX Profi	Pumptankwagen Tandem mit 16m³ - 20m³ Inhalt, hydr. Fahrwerk, Durchflußmesser, Isobus - Steuerung,	
		Ausbringung		Vorrüstung NIR - Sensor;	_
		Pumptankwagen Streumix	PX 70	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l	
		Pumptankwagen Streumix	PX 80	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l	
		Pumptankwagen Streumix	PX 85	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l	
		Pumptankwagen Streumix	PX 107	Pumptankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700 l	
		Pumptankwagen Streumix	PXT 60	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l	
		Pumptankwagen Streumix	PXT 70	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l	-
		Pumptankwagen Streumix	PXT 80	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l	
		Pumptankwagen Streumix	PXT 107	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 10700l	
		Pumptankwagen Streumix	PXT 120	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l	
		Pumptankwagen Streumix	PXT 136	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 13600l	
A.1.5.370	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 150	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.371	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 165	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögenm 16500l	
A.1.5.372	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXT 180	Pumptankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.373	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 165	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l	
A.1.5.374	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 180	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l	
A.1.5.375	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 200	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l	
A.1.5.376	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 220	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l	
A.1.5.377	Meels GmbH	Pumptankwagen Streumix	PXR 240	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l	
A.1.5.378	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 60	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 6000l	
A.1.5.379	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 70	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 7000l	
A.1.5.380	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 80	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8000l	
A.1.5.381	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 85	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 8500l	
A.1.5.382	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DX 107	Drehkolbentankwagen, Einachser, Fassungsvermögen 10700l	
A.1.5.383	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 60	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 6000l	
A.1.5.384	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 70	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 7000l	
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 80	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 8000l	
—		Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 120	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 12000l	
A.1.5.387		Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 136	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 136000l	
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 150	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 15000l	
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 165	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 16000l	
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXT 180	Drehkolbentankwagen, Tandemachse, Fassungsvermögen 18000l	
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 165	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 16500l	
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 180	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 18000l	1
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 200	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 20000l	1
		Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 220	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 22000l	
	Meels GmbH	Drehkolbentankwagen Streumix	DXR 240	Drehkolbentankwagen, Tridemfahrwerk, Fassungsvermögen 24000l	
		Pumptankwagen Streumix	PX 60	Pumptankwagen, Finachser, Fassungsvermögen 6000l	
A.1.3.390	Iviceis dilibit	REKORDIA Pumptankfahrzeug UNI-PREMIUM	F X 00	rumptankwagen, Linachser, rassungsvermogen 00001	
A.1.5.397	Meyer-Lohne GmbH	Einachser	PW-UNI PREMIUM	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 12 - 16 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.398	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug FARMER Tandem	PTW-FARMER	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 10 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.399	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug XL Tandem	PTW-XL	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 10 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.400	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug XXL Tridem	PTW-XXL	Stahl Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 22 - 32 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.401	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug FARMER MLS Tandem	PTW-MLS	GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 16 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.402	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug MXL Tandem	PTW-MXL	GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 18,5 - 20 m³	DLG-Nr. 5348F
———	Meyer-Lohne GmbH	REKORDIA Pumptankfahrzeug MXXL Tridem	PTW-MXXL	GFK Pumptankwagen mit Exzenterpumpe 22 - 32 m³	DLG-Nr. 5348F
A.1.5.134	Oehler Maschinen Fahrzeughau	Pumptankwagen	OL PTE (inkl. OL PTE 60; OL PTE 87; OL PTE 100; OL PTE 110)	Feuerverzinkter Einachs Tankwagen	
A.1.5.135	Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH	Pumptankwagen	OL PTT (inkl.OL PTT 87; OL PTT 100; OL PTT 120; OL PTT 140; OL PTT 165; OL PTT 184)	Feuerverzinkte Tandem Tankwagen	
A.1.5.136	Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH	Pumptankwagen	OL PTTR (inkl. OL PTTR 200; OL PTTR 250)	Feuerverzinkte und lackierte Tridem Tankwagen	
A.1.5.137	Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH	Pumptankwagen	OL PPE GFK (inkl. OL PPE 60 GFK; OL PPE 80 GFK)	Einachs Tankwagen mit GFK Behälter	
A.1.5.138	Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH	Pumptankwagen	OL PPT GFK (inkl. OL PPT 125 GFK; OL PPT 140 GFK; OL PPT 160 GFK; OL PPT 185 GFK)	Tandem PumpTankwagen mit GFK Behälter	
A.1.5.139	Oehler Maschinen Fahrzeugbau GmbH	Pumptankwagen	OL PPTR GFK	Tridem Tankwagen mit GFK Behälter	
A.1.5.454	Ritter Landtechnik	Pumptankwagen	7000L	Leichtes und einfaches Güllefass, das mit einer 5500l Börger Drehkolbenpumpe ausgestattet ist und mit der Schleppschuhtechnik der Firma Möscha (gemäß der Einträge in Kategorie A.1.2) kombiniert werden kann. Leergewicht 2500kg.	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
				Leichtes und einfaches Güllefass, das mit einer 5500l Börger Drehkolbenpumpe ausgestattet ist und mit der	
A.1.5.455	Ritter Landtechnik	Pumptankwagen	8000L	Schleppschuhtechnik der Firma Möscha (gemäß der Einträge in Kategorie A.1.2) kombiniert werden kann.	
				Leergewicht 2500kg.	
				Leichtes und einfaches Güllefass, das mit einer 5500l Börger Drehkolbenpumpe ausgestattet ist und mit der	
A.1.5.456	Ritter Landtechnik	Pumptankwagen	9000L	Schleppschuhtechnik der Firma Möscha (gemäß der Einträge in Kategorie A.1.2) kombiniert werden kann.	
				Leergewicht 2500kg.	
A.1.5.409	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Einachser	RE60; RE70; RE80; RE90	Güllefass Einachser	
A.1.5.410	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Einachser	REW85; REW110; REW125	Güllefass Einachser	
A.1.5.411	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Dobbelttwin	DT8; DT9; DT10; DT12; DT14; DT15; DT16: DT18	Güllefass Dobbelttwin; 4 räder neben einander	
A.1.5.412	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tandem	RT65; RT75; RT85; RT105; RT130; RT145	Güllefass Tandem	
A.1.5.413	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tandem	RTG150; RTG180; RGT200	Güllefass Tandem	
	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tandem/Dobbelttwin	RDTT130; RDTT150; RDTT170	Güllefass Tandem mit 8 räder	
	2051444	0.11.6	DT 050 DT 070 DT 000		
A.1.5.415	ROELAMA	Pumptankwagen Güllefass Tridem	RTr250; RTr270; RTr300	Güllefass Tridem	
A.1.5.416	Rößner	Pumptankwagen LINER 110 /111/112/113/114/115	LINER 110-LINER115	Einachser Pumptankwagen mit Edelstahltank 10,11,12,13,14,15 Kubikmeter Fassungsvolumen	
A.1.5.417	Rößner	Pumptankwagen LINER	LINER 215-LINER 220	Tandem Pumptankwagen mit Edelstahltank 15,16,17,18,19,20 Kubikmeter Fassungsvolumen	
A.1.3.417	Noisher	215//216/217/218/219/220	EINER 213 EINER 220	Tanacin'i ampiankwagen init Lacistamtank 13,10,17,10,13,20 kabikineter rassangsvolumen	
A.1.5.418	Rößner	Pumptankwagen LINER 322/324/326/327/328/330	LINER 322-LINER 330	Tridem Pumptankwagen mit Edelstahltank 22,24,26,27,28,30 Kubikmeter Fassungsvolumen	
	5		DT	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 8.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit	
A.1.5.495	Rüdel Maschinenbau	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PTW 8	Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen!	
				Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 10.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit	
A.1.5.496	Rüdel Maschinenbau	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PTW 10	Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen!	
				Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 11.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit	
A.1.5.497	Rüdel Maschinenbau	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PTW 11	Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen!	
				Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 12.000 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit	
A.1.5.498	Rüdel Maschinenbau	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PTW 12	Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen!	
				Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe, 15.500 Liter Fassungsvermögen, Stahltank - bitte nur zusammen mit	
A.1.5.499	Rüdel Maschinenbau	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe	PTW 15,5	Bomech-Verteiler aus der Kategorie A.1.2 beantragen!	
A 1 5 143	Schuitemaker	Pumptankwagen Robusta	Robusta	Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
		Pumptankwagen, Einachsfahrwerk,			
A.1.5.144	STAPEL	Drehkolbenpumpe	PE-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.145	STADEI	Pumptankwagen, Tandemfahrwerk,	PT-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.145	STAPEL	Drehkolbenpumpe	P1-D	In unterscribediction Großen verfugbar	
A 1 F 14C	CTAREL	Pumptankwagen, Tridemfahrwerk,	DTD D	in wateraskie dieken Caï Oen warfünken	
A.1.5.146	STAPEL	Drehkolbenpumpe	PTR-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.147	STAPEL	Pumptankwagen, Tankauflieger, Drehkolbenpumpe	PTA-D	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
		Pumptankwagen, Einachsfahrwerk,			
A.1.5.344	STAPEL	Exzenterschneckenpumpe	PE-EX	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
		Pumptankwagen, Tandemfahrwerk,			+
A.1.5.345	STAPEL	Exzenterschneckenpumpe	PTA-EX	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
		Pumptankwagen, Tridemfahrwerk,			
A.1.5.346	STAPEL	Exzenterschneckenpumpe	PTR-EX	in unterschiedlichen Größen verfügbar	
A.1.5.457	STAPEL	Pumptankwagen	SH	Schwanenhalstankwagen, in unterschiedlichen Größen verfügbar; mit Volumenstrompumpe zur Ausbringung	
A.1.5.148	TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (12000)	PTW () E	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe als Einachser	
A.1.5.149	TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (16000;20000)	PTW() TA	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tandemachse	
A.1.5.150	TAB GmbH	Pumptankwagen PTW (20000; 24000)	PTW() TR	Pumptankwagen mit Drehkolbenpumpe mit Tridemachse	
	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Güllefasswagen	VA 5200 6150 6500 7300 7800 8		
			600 9500 10500	1	

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
			VA		
A.1.5.350	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Güllefasswagen	8600 10500 12500 14800 170	in Variante mit Pumpe	
			00 18300 T		
A.1.5.425	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 6500 P		
A.1.5.426	Vakutec Gülletechnik GmbH	Pumptankwagen Einachs	VA 7300 P		
A.1.5.427		Pumptankwagen Einachs	VA 7800 P		
		Pumptankwagen Einachs	VA 8600 P		
		Pumptankwagen Einachs	VA 9500 P		
		Pumptankwagen Einachs	VA 10500 P		
		Pumptankwagen Tandem	VA 8600 PT		
		Pumptankwagen Tandem	VA 10500 PT		
A.1.5.433		Pumptankwagen Tandem	VA 12500 PT		
A.1.5.434		Pumptankwagen Tandem	VA 14800 PT		
		Pumptankwagen Tandem	VA 17000 PT		
A.1.5.436		Pumptankwagen Tandem	VA 18300 PT		
A.1.5.152		Pumptankwagen Ecoline	Ecoline	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
		Pumptankwagen Profiline	Profiline	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
			Premium	Nur als Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
		Pumptankwagen Premium Integral mit			
A.1.5.404	Veenhuis	Drehkolbenpumpe zur Ausbringung	Premium Integral	Pumptankwagen mit Anbauvorrichtung für Einarbeitungsgeräte	
A.1.5.156	Wienhoff	Pumptankwagen PTW Profi Line	E PTW / T PTW / TRI PTW	Pumptankwagen 10.000 - 32.000 ltr.	
A.1.5.150				umptankwagen 10.000 - 32.000 ftf.	
A 1 E 1E7	Zunhammer CmbU	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen	AK (6) PUE		
A.1.5.157	Zunhammer GmbH	mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (0) POE		
4 5 4 5 0	7. day on a Carlott	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen	AK (C E) BUE		
A.1.5.158	Zunhammer GmbH	mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (6,5) PUE		
		AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen			
A.1.5.159	I/IINNammer (-mnH	mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (7) PUE		
		-			
		AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen			
A.1.5.160	I/IInnammer (amnH	mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (7,5) PUE		
		AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen			
A.1.5.161		mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (8) PUE		
		The Fussangsvolumen von o 5 m uis Emuenser			
		AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen			
A.1.5.162	IZIINNAMMER GMNH	mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser	AK (8,5) PUE		
		mir i assurigsvoiumen von o - 5 m dis Emdenser			
		AV (6.6 5.7.7 5.9.9 E.O) DILE Dumatanhusaan			
A.1.5.163	I/IInnammer (amnH	AK (6;6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9) PU E, Pumptankwagen	AK (9) PUE		
		mit Fassungsvolumen von 6 - 9 m³ als Einachser			
	7	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 -	AK (C) DIL		
A.1.5.164	I/IInnammer (amnH	9 m³ mit Tandemachse	AK (6) PU		
		PLL Pumntankwagen mit Fassungsvolumen von 6 -			
A.1.5.165	I/unhammer (amhH	9 m³ mit Tandemachse	AK (6,5) PU		
		DIT Dumntankwagen mit Fassungsvolumen von 6 -			
A.1.5.166	Zunhammer GmbH	9 m³ mit Tandemachse	AK (7) PU		
		PLL Pumntankwagen mit Fassungsvolumen von 6 -			
A.1.5.167	Zunhammer GmbH	9 m³ mit Tandemachse	AK (7,5) PU		
		PLL Pumntankwagen mit Fassungsvolumen von 6 -			
A.1.5.168	I/IINNammer (-mnH	9 m³ mit Tandemachse	AK (8) PU		
		DLL Dumptankwagon mit Fassungsvolumen von 6			
A.1.5.169	I/IINNammer (-mnH	9 m³ mit Tandemachse	AK (8,5) PU		
A.1.5.170	I/iinhammer (amhH	PU, Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 -	AK (9) PU		
		9 m ³ mit Tandemachse	l		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.171	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (10) PUE		
A.1.5.172	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (10,5) PUE		
A.1.5.173	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (11) PUE		
A.1.5.174	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (11,5) PUE		
A.1.5.175	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (12) PUE		
A.1.5.176	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (12,5) PUE		
A.1.5.177	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (13) PUE		
A.1.5.178	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (13,5) PUE		
A.1.5.179	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (14) PUE		
A.1.5.180	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (14,5) PUE		
A.1.5.181	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (15) PUE		
A.1.5.182	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ als Einachser	K (15,5) PUE		
A.1.5.183	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (10) PU		
A.1.5.184	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (10,5) PU		
A.1.5.185	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (11) PU		
A.1.5.186	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (11,5) PU		
A.1.5.187	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (12) PU		
A.1.5.188	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (12,5) PU		
A.1.5.189	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (13) PU		
A.1.5.190	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (13,5) PU		
A.1.5.191	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (14) PU		
A.1.5.192	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (14,5) PU		
A.1.5.193	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (15) PU		
A.1.5.194	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	K (15,5) PU		
A.1.5.207	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (10) PU		
A.1.5.208	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (10,5) PU		
A.1.5.209	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (11) PU		
A.1.5.210	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (11,5) PU		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.211	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (12) PU		
A.1.5.212	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (12,5) PU		
A.1.5.213	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (13) PU		
A.1.5.214	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (13,5) PU		
A.1.5.215	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (14) PU		
A.1.5.216	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (14,5) PU		
A.1.5.217	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (15) PU		
A.1.5.218	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MK (15,5) PU		
A.1.5.231	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (10) PU		
A.1.5.232	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (10,5) PU		
A.1.5.233	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (11) PU		
A.1.5.234	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (11,5) PU		
A.1.5.235	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (12) PU		
A.1.5.236	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (12,5) PU		
A.1.5.237	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (13) PU		
A.1.5.238	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (13,5) PU		
A.1.5.239	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (14) PU		
A.1.5.240	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (14,5) PU		
A.1.5.241	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (15) PU		
A.1.5.242	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit Tandemachse	MKE (15,5) PU		
A.1.5.243	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (15,5) PU		
A.1.5.244	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (16) PU		
A.1.5.245	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (16,5) PU		
A.1.5.246	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (17) PU		
A.1.5.247	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (17,5) PU		
A.1.5.248	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (18) PU		
A.1.5.249	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (18,5) PU		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.250	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (19) PU		
A.1.5.251	L/unhammer (-mhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (19,5) PU		
A.1.5.252	L/unhammer (-mhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SK (20) PU		
A.1.5.287		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (15,5) PU		
A.1.5.288	I/IInhammer (amhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (16) PU		
A.1.5.289	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (16,5) PU		
A.1.5.290	I/IInhammer (amhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (17) PU		
A.1.5.291	1/iinhammer (amhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (17,5) PU		
A.1.5.292	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (18) PU		
A.1.5.293	Zunnammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (18,5) PU		
A.1.5.294	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (19) PU		
A.1.5.295		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (19,5) PU		
A.1.5.296	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 15,5 - 20 m³ mit Tandemachse	SKE (20) PU		
A.1.5.253	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (21) PUTR		
A.1.5.254	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (21,5) PUTR		
A.1.5.255	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (22) PUTR		
A.1.5.256	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (22,5) PUTR		
A.1.5.257	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (23) PUTR		
A.1.5.258	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (23,5) PUTR		
A.1.5.259		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk			
A.1.5.260		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk			
A.1.5.261	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (25) PUTR		
A.1.5.262	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (25,5) PUTR		
A.1.5.263	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (26) PUTR		
A.1.5.264	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (26,5) PUTR		
A.1.5.265	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (27) PUTR		
A.1.5.266	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (27,5) PUTR		
A.1.5.267	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SK (28) PUTR		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.5.268	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (21) PUTR		
A.1.5.269	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (21,5) PUTR		
A.1.5.270		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk			
A.1.5.271	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (22,5) PUTR		
A.1.5.272		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk			
A.1.5.273	I/IInnammer (amnh I	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (23,5) PUTR		
A.1.5.274	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (24) PUTR		
A.1.5.275		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk			
A.1.5.276	Zunhammer GmbH	m ³ mit Tridemtahrwerk	SKE (25) PUTR		
A.1.5.277	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (25,5) PUTR		
A.1.5.278		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk			
A.1.5.279	Zunhammer GmbH		SKE (26,5) PUTR		
A.1.5.280		Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m ³ mit Tridemfahrwerk			
A.1.5.281	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 21 - 28 m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (27,5) PUTR		
A.1.5.282	Zunhammer GmbH	m³ mit Tridemfahrwerk	SKE (28) PUTR		
A.1.5.283	Zunhammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSK (30) TR		
A.1.5.284	I/unhammer GmhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSKE (30) TR		
A.1.5.285	I/unhammar (-mhH	LSK 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSK (30) TR		
A.1.5.286	I/IInhammer (amhH	LSKE 30 TR Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 30 m³ mit Tridemfahrwerk	LSKE (30) TR		
A.1.5.471	L/unhammer (-mhH I	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (10) PUE		
A.1.5.472	IZIINNAMMER GMNH I	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (10,5) PUE		
A.1.5.473	I/IInhammer (amhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (11) PUE		
A.1.5.474	Zunnammer GmbH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (11,5) PUE		
A.1.5.475	I/iinhammer (amhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (12) PUE		
A.1.5.476	I/unhammar (-mhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (12,5) PUE		
A.1.5.477	I/IINNammer (-mnH I	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (13) PUE		
A.1.5.478	I/iinhammer (amhH	Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10 - 15,5 m³ mit einer Achse	MK (13,5) PUE		

ALL AND Anthemore Grown Section Processes of Paragraphysian victor (1970) Marchaeling of Paragraphysian vi	LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A. 1.5.40 Antherwiser Graph 1.5.5 of materies Actors Michael Control C	A.1.5.479	Zunhammer GmbH		MK (14) PUE		
Authorited (Filed 15,5 m) and states Actors 15,5 m)	A.1.5.480	Zunhammer GmbH	15,5 m³ mit einer Achse	MK (14,5) PUE		
No. 1.5	A.1.5.481	Zunhammer GmbH		MK (15) PUE		
A.1.548 Anthammer Gmb1 S.5 mf mil teler Active MEC (10.5) PUE	A.1.5.482	Zunhammer GmbH		MK (15,5) PUE		
ME	A.1.5.483	Zunhammer GmbH		MKE (10) PUE		
AL 1-548 Zurhammer GmbH 3.5 mf mit einer Active MKC (11.5) PUE MKC (11.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (12.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (12.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (12.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (13.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (13.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (13.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (13.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (13.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (13.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (14.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (14.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit einer Active MKC (15.5) PUE AL 1-548 Zurhammer GmbH 2.5 mf mit	A.1.5.484	Zunhammer GmbH		MKE (10,5) PUE		
A.1.5.48 Junhammer Gmbt 1.5. n² mit einer Active Mex (12.5) PUE	A.1.5.485	Zunhammer GmbH		MKE (11) PUE		
A.1.5.48 Zunhammer Gmbh S.5. mf mit einer Aches MKE (127) PLE	A.1.5.486	Zunhammer GmbH	1	MKE (11,5) PUE		
A.1.5.489 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 10- MKE (1.3.5) PUE	A.1.5.487	Zunhammer GmbH		MKE (12) PUE		
A.1.5.400 Zunhammer GmbH 25.5 m* mit einer Achse Mc (13.5) PUE MC (13.5)	A.1.5.488	Zunhammer GmbH		MKE (12,5) PUE		
A.1.5.40 Zunhammer GmbH 15,5 m² mit einer Achse MKE (14) PUE 15,5 m² mit einer Achse 15,5 m² m² mit einer Achse 15,5 m² m² mit einer Achse 15,5 m²	A.1.5.489	Zunhammer GmbH		MKE (13) PUE		
A.1.5.49 Zunhammer GmbH 15,5 m² mit einer Achse MkE (14,5) PUE 15,5 m³ mit einer Achse NkE (14,5) PUE 15,5 m³ mit einer Achse	A.1.5.490	Zunhammer GmbH		MKE (13,5) PUE		
A.1.5.49 Zunhammer GmbH 15,5 m² mit einer Achse MKE (14,5) PUE	A.1.5.491	Zunhammer GmbH		MKE (14) PUE		
A.1.5.49 Zunhammer GmbH 15,5 m³ mit einer Achse MKE (15,7) PUE A.1.5.510 Zunhammer GmbH 2 Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 5m³ als Einachser als Eina	A.1.5.492	Zunhammer GmbH		MKE (14,5) PUE		
A.1.5.14 Zunhammer GmbH 15,5 m³ mit einer Achse MKE (15,5) PUE A.1.5.15 Zunhammer GmbH 2 Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6m³ als Einachser Als Einachs	A.1.5.493	Zunhammer GmbH		MKE (15) PUE		
A.1.5.10 Zunhammer GmbH als Einachser AKEPUE AKEPUE ALS.5.17 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6m³ als Einachser AKEPUE ALS.5.19 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Einachser AKEPUE ALS.5.20 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Einachser AKEPUE ALS.5.21 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Einachser ALS.5.22 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6m³ als Einachser ALS.5.23 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6m³ als Tandem ALS.5.23 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.24 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.44 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.44 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.44 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem ALS.5.44 Zunhammer GmbH Pumptankw	A.1.5.494	Zunhammer GmbH		MKE (15,5) PUE		
A.1.5.512 Zunhammer GmbH als Einachser A.1.5.513 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Einachser A.1.5.514 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Einachser A.1.5.520 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Einachser A.1.5.521 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6m³ als Tandem A.1.5.522 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Tandem A.1.5.523 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Tandem A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Tandem A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKE8PU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKE8PU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKE8PU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKE8PU	A.1.5.516	Zunhammer GmbH	als Einachser	AKE5PUE		
A.1.5.18 Zunhammer GmbH als Einachser AKEPUE A.1.5.19 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Einachser AKEBPUE A.1.5.20 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Einachser AKEBPUE A.1.5.21 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 m³ als Tandem A.1.5.522 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Tandem A.1.5.523 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Tandem A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKEBPU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKEBPU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKEBPU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKEBPU	A.1.5.517	Zunhammer GmbH	als Einachser	AKE6PUE		
A.1.5.519 Zunhammer GmbH als Einachser AKE8PUE A.1.5.520 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m3 als Einachser als Tandem als Tandem Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6m3 als Tandem A.1.5.521 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m3 als Tandem A.1.5.522 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m3 als Tandem A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m3 als Tandem AKE8PUE AKE8PUE AKE8PUE AKE8PUE AKE8PU	A.1.5.518	Zunhammer GmbH	als Einachser	AKE7PUE		
A.1.5.520 Zunhammer GmbH als Einachser AKE9PUE A.1.5.521 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 6 m³ als Tandem A.1.5.522 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7 m³ als Tandem A.1.5.523 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8 m³ als Tandem Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8 m³ als Tandem AKE8PU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9 m³ AKE9PU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9 m³ AKE9PU	A.1.5.519	Zunhammer GmbH	als Einachser	AKE8PUE		
A.1.5.521 Zunhammer GmbH A.1.5.522 Zunhammer GmbH A.1.5.523 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 7m³ als Tandem AKE7PU AKE8PU AKE8PU AL5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ als Tandem Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ ak KE9PU AL5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKE9PU	A.1.5.520	Zunhammer GmbH	als Einachser	AKE9PUE		
A.1.5.522 Zunhammer GmbH als Tandem AKE/PU A.1.5.523 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 8m³ als Tandem AKE/PU AKE8PU AL5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKE8PU	A.1.5.521	Zunhammer GmbH	als Tandem	AKE6PU		
A.1.5.523 Zunhammer GmbH als Tandem AKE8PU A.1.5.524 Zunhammer GmbH Pumptankwagen mit Fassungsvolumen von 9m³ AKE9PU	A.1.5.522	Zunhammer GmbH	als Tandem	AKE7PU		
1 + 2 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	A.1.5.523	Zunhammer GmbH	als Tandem	AKE8PU		
	A.1.5.524	Zunhammer GmbH		AKE9PU		

LR-ID	Hersteller	Herstellerbezeichnung	Typenbezeichnung	Beschreibung	Prüfnummer
A.1.6	e) Selbstfahrer-Wirtschaftsdünger-Ausbringung nur mit Ausbringtechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c) oder d) beschrieben bzw. A.1.1, A.1.2, A.1.3 oder A.1.4				
A.1.6.25	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	LT 21000 ohne Zugfahrzeug	21 m³ Einachsschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.26	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	LT 19000 ohne Zugfahrzeug	19 m³ Einachsschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.27	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	GT 28000 ohne Zugfahrzeug	28 m³ Tandemschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.28	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	GT 30000 ohne Zugfahrzeug	30 m³ Tridemschwanenhalsfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.29	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - Aufsattelpumptankwagen für Claas Xerion	ST 30000 ohne Zugfahrzeug	30 m³ Aufliegertandemfass wird auf K110 des CLAAS Xerions montiert; nur das Fass ist förderfähig, nicht das Zugfahrzeug (Xerion u.a.)!	
A.1.6.7	CLAAS + Zunhammer GmbH	Aufsatztank 16cbm für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	ACX16	Voll integrierter Gülleaufbau für Claas Xerion 4200 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.34	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	nur Aufsatztank 16m³ für HOLMER TV 435	AHTV435	Gülleaufbau für Holmer TV 435 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.36	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	nur Aufsatztank 21m³ für HOLMER TV 585	AHTV585	Gülleaufbau für Holmer TV 585 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.38	Holmer Maschinenbau GmbH + Zunhammer GmbH	nur Aufsatztank 21m³ für HOLMER TV 650	AHTV650	Gülleaufbau für Holmer TV 650 mit hydr. Regelung des Pumpvolumens zur Vorbereitung auf Nährstoffbasierte Gülleausbringung	
A.1.6.14	KAWECO	Aufsatztank für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	KA 10065		
A.1.6.15	KAWECO	Front unit für Claas Xerion 4200 für Selbstfahrer WD	KA 10066		