



<b>A.1.3</b>	<b>c) Geräte zur Direkteinbearbeitung, hier: Aufbringungsgeräte gemäß a) bzw. A.1.1 und b) bzw. A.1.2 jeweils in Verbindung mit Pumpe, Haspel und Schlauch (Technik zur Gülle-Verschlauchung) -&gt; jeweils ohne Tankwagen -&gt; Pumpe, Haspel oder Schlauch sind nicht einzeln förderfähig, sondern nur in Kombination mit förderfähigen Aufbringern!</b>			nicht erforderlich
A.1.3.78	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIPUR FLAT - Polyurethan-Flachschauch, orange		Spezieller Zugschlauch für die Gülleverschlauchung. Hochabriebfester und zugfester Flachschauch aus Polyurethan in der Signalfarbe orange. Lieferbare Größen von 75 - 152 mm, Standardlängen 100/200/300 m
A.1.3.79	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN - Nitril-Flachschauch, schwarz		Zugschlauch und Transportschlauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 25 - 152 mm, Standardlängen 100/200 m
A.1.3.80	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIRAIN L - Nitril-Flachschauch, leichtere Ausführung, schwarz		Leichter Zug- und Transportschlauch für die Gülleverschlauchung. Hohe Abriebfestigkeit durch Längsriefen in der Außendecke. Sehr hohe Zugfestigkeit und geringe Längsdehnung. Lieferbare Größen von 76 - 110 mm, Standardlänge 100 m
A.1.3.81	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBISPIRALPRESS - druckbeständiger PVC-Saug- und Druckschlauch		PVC-Saug- und Verlängerungsschlauch für das Umpumpen der Gülle. Speziell konstruiert für den Einsatz mit Drehkolbenpumpen. Die außenliegende Spirale ermöglicht ein leichteres Gleiten über den Boden.
A.1.3.82	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK - Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch		zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Robuster und knickstabiler Gummi-Saug- und Druckschlauch
A.1.3.83	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBIDRUCK LIGHTFLEX - Hochflexibler Gummi-Spiralsaug- und Druckschlauch		zum Durchleiten von Wasser, Abwasser, Fäkalien und gering konzentrierte Säuren und Laugen. Für Anwendungen in der Landwirtschaft, dem Bau und der Industrie. Sehr flexibler, robuster und knickstabiler Saug- und Druckschlauch
A.1.3.84	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBLIGHT SE - sehr flexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler		speziell konstruiert für die Güllerausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Sehr flexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.
A.1.3.85	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung COBLIGHT SE PLUS - Hochflexibler PVC-Saug- und Druckschlauch für Schleppschlauchverteiler		speziell konstruiert für die Güllerausbringung mit einem Schleppschlauchverteiler. Hochflexible und kältebeständige Qualität. Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit.
A.1.3.86	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Storz		Alu-Druckkupplung für die spezielle Einbindung von Flachscläuchen mit Klemmringen, mit kurzer Schlauchhülle
A.1.3.87	HÜCOBI GmbH	Verschlauchung Kupplungen System Perrot		Zur Verbindung der Güllerschläuche mit Behältern
<b>A.1.4</b>	<b>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</b>			nicht erforderlich
<b>A.1.6</b>	<b>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</b>			nicht erforderlich
A.1.6.30	BSA GmbH	BAUER Selbstfahrer WD - inkl. Zugfahrzeug	PT 16000	16 m <sup>3</sup> Polyesterbehälter fest auf CLAAS Xerion montiert - als montiertes Gesamtfahrzeug förderfähig
A.1.6.16	Kotte	Garant Taurus Güllselbstfahrer	2803	Güllselbstfahrer
A.1.6.17	Vervaet	Hydro Trike Güllselbstfahrer	16	Güllselbstfahrer
A.1.6.18	Vervaet	Hydro Trike XL Güllselbstfahrer	20	Güllselbstfahrer
A.1.6.32	Vervaet	Güllselbstfahrer Quad	21	
<b>A.1.7</b>	<b>f) N-Sensoren (am Traktor anzubauend) zur gezielten Applikation von Dünger nach Pflanzen-Bedarf (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)</b>			
A.1.7.7	FarmFacts	N.Sensor NEXT Greenseeker		N-Sensor
A.1.7.12	Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X25 + X25 Bedienkonsole	1004326-01 + AGA4395 und 1005476-01	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.
A.1.7.13	Topcon Agriculture	N.Sensor CropSpec for X35 + X35 Bedienkonsole	1004326-01 + 1007188-02	Topcon N-Sensor zur online-Bestimmung des Nährstoffbedarfes der Kulturpflanze. Auch anwendbar zur Kartierung des Nährstoffbedarfes im entsprechenden Pflanzenbestandes.
A.1.7.15	Trimble	N-Sensor	GreenSeeker	N-Sensor, Nahinfrarot-Sensoren für die Stickstoffbestimmung in Kulturpflanzen. Integration mit dem Trimble TMX-2050 Display und der FMX+ App.
<b>A.1.8</b>	<b>g) NIRS-Verfahren (Online-Nährstoffanalytik Gülle und Gärrest) zur vor-Ort-Ermittlung der tatsächlich im Wirtschaftsdünger befindlichen Nährstoffgehalte (Durchflusssystem) und damit Beitrag zur bedarfsgerechten Düngung (DLG-Prüfung/-Anerkennung erforderlich)</b>			
A.1.8.41	BSA GmbH	Singo ID 4.2 NIRS-Sensork		NIRS-Sensor zur Messung der Inhaltsstoffe in der Gülle
A.1.8.12	Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	6"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger
A.1.8.13	Kotte	NCL 2.0 NIR-Sensor	8"	NIR-Sensor Hardware als elektr. Messsystem zur Echtzeit-Erfassung von Nährstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger
A.1.8.15	Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für PE, PT, PTR und PQ	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Güllewagen
A.1.8.16	Kotte	NCL 2.0 Nachrüstpaket NIR-Sensor	Für Selbstfahrer	Nachrüstpaket NCL 2.0 für Selbstfahrer
A.1.8.18	Kotte	NCL-Mobile auf Anhänger NIRS	NCLM	Portable NIRS Dokumentationsstation auf PKW-Anhänger, die zur Dokumentation flexibel in die Güllerkette eingebunden wird
A.1.8.19	Kotte	NCL-Andockstation NIRS	NCLA, NCLAD	Portable NIRS Dokumentationsstation für Schlepperanbau im Dreipunkt, die zur Dokumentation flexibel in die Güllerkette eingebunden wird
A.1.8.33	Topcon Agriculture	NIRS LMS-20 mit CM20 Rate Controller	1035737-01 + 1042342-01	Komplett-System eines Nahinfrarot-Sensors zur Ausstattung eines Güllewagens, Pumpstation, etc. zur Echtzeit-Analyse von Inhaltsstoffen in flüssigem Wirtschaftsdünger. CM-20 Rate Controller ermöglicht die aktive teilflächenspezifische Dokumentation und Applikation.
A.1.8.34	Topcon Agriculture	NIRS LMS-20	1035737-01	Nahinfrarot-Sensor zur Bestimmung von Inhaltsstoffen zur Nachrüstung an entsprechend vorbereitete Fasswagen, Pumpstationen, etc. Es handelt sich <u>nur</u> um den Sensor!
<b>A.1.9</b>	<b>h) Förderung pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung</b>			nicht erforderlich
A.1.9.3	HÖRSCH Maschinen GmbH	pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	Leeb XERIC FS	Pneumatischer Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung (SectionControl) und einem Ausbringmengenregelungs- und Kontrollsystem (Variable Rate).
A.1.9.1	RAUCH	pneumatischer Düngerstreuer AERO; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	AERO 32.1	Dreipunkt Pneumatik-Düngerstreuer mit 4-fach Teilbreitenabschaltung und 4-facher Mengengregelung
A.1.9.2	RAUCH	pneumatischer Düngerstreuer AERO GT; pneumatischer Mineral-Düngerstreuer mit Teilbreitenabschaltung in Verbindung mit Applikationskarten und einem Mengenkontrollsystem (Multirate-Dosiersystem) oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung	AERO GT 60.1	gezogener Pneumatikdüngerstreuer mit 6-fach Teilbreitenabschaltung und 6-facher Mengengregelung

i) Förderung von Scheiben-/Schleuderdüngestreuern, GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Section-Control- Systeme oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)				nicht erforderlich
A.1.10.76	MASCHIO	Düngerstreuer PRIMO EW ISOTRONIC; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)		Scheiben-Düngerstreuer mit Section-Control und Variable Rate Control, Gewichts- und fahrgeschwindigkeitsabhängige Schieberbetätigung durch Elektromotoren über GPS-Signal mit GPS-Antenne Wiegeeinrichtung mit drei Wiegestäben und einer Wiegezelle, Hangsensor
A.1.10.77	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 8.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für den Weinbau mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung
A.1.10.78	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 14.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer für Obst- und Hopfen mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung
A.1.10.79	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 18.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung
A.1.10.80	RAUCH	Düngerstreuer MDS; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	MDS 20.2 Q	mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung
A.1.10.81	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 20.2 EMC(+W)	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.
A.1.10.82	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 30.2 EMC(+W)	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.
A.1.10.83	RAUCH	Düngerstreuer AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 50.2 EMC+W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.
A.1.10.84	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 30.2 EMC(+W)	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.
A.1.10.85	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 30.2 EMC(+W)	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT
A.1.10.86	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 50.2 EMC+W	hydraulischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl.
A.1.10.87	RAUCH	Düngerstreuer AXIS H mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS H 50.2 EMC+W	hydraulischer Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT
A.1.10.90	RAUCH	Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	TWS 85.1+AXIS H30.2 EMC	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl
A.1.10.91	RAUCH	Düngerstreuer TWS+AXIS H; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder Hill- Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	TWS 85.1+AXIS HT 50.2 EMC	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl
A.1.10.108	RAUCH	AXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 20.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varsipread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig)
A.1.10.109	RAUCH	AXIS MAXIS M; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion- ControlSystem oder Mengenkontrollsysteme oder Hill-Control-Systeme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung)	AXIS M 30.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, teilflächengenaue Mengenregelung. (mit Varsipread V2- Teilbreitenschaltung nicht förderfähig)
A.1.10.144	RAUCH	Düngerstreuer AXENT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	AXENT 100.1 Mineraldüngerstreuer mit AXIS PowerPack	gezogener Scheibendüngerstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung, mit Massenstromregelung EMC, teilflächengenaue Mengenregelung und/oder Hangsensor HillControl - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk
A.1.10.145	RAUCH	Düngerstreuer AXENT mit AXMAT; nur GPS-gestützt oder mit Sensoren und besonderen Control-Systemen (Sektion-Control- System oder Mengenkontrollsysteme oder geländeabhängige Mengenanpassungssysteme oder Systeme zur Nachkontrolle der Düngerverteilung) – nicht für organische Düngerformen und vornehmliche Kalkung geeignet	AXENT 100.1 Mineraldüngerstreuer mit AXIS PowerPack	gezogener Mineraldüngerstreuer mit Streubildsensor AXMAT - ohne Umbauoptionen für die Ausbringung organischer Düngerformen und Kalk
A.1.10.155	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 8.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A
A.1.10.156	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 14.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A
A.1.10.157	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 18.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A
A.1.10.158	RAUCH	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A	MDS 20.2 W	Mechanischer Dreipunkt-Scheibenstreuer mit Teilbreitenschaltung und Mengenregelung über Wiegeeinrichtung, Streucomputer QUANTRON-A

<b>A.2</b>	<b>2. Mechanische Unkrautbekämpfung</b>			
<b>A.2.1</b>	<b>a) Maschinen und Geräte zur mechanischen Unkrautbekämpfung für Reihenkulturen, die über eine elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren) verfügen. Maschinen und Geräte mit einer mechanischen Reihenführung (z. B. durch Taster) sind nicht förderfähig.</b>			
A.2.1.381	Braun Maschinenbau GmbH	Verschleißtechnik mit Sensorsteuerung für Reihenhackgeräte	Vineyard Pilot Assistant T001- Paket	Das Paket beinhaltet den Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA.
A.2.1.382	Braun Maschinenbau GmbH	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Vineyard Pilot Assistant T001- Paket mit Rollhacke 01174, 01741, 0175, 011751, 01320 oder 01321	Das Paket beinhaltet eine Rollhacke zwei- bis vierfach in Kombination mit dem Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA.
A.2.1.383	Braun Maschinenbau GmbH	Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Vineyard Pilot Assistant T001- Paket mit Rollhacke 01176, 011761, 0177 oder 011771	Das Paket beinhaltet eine Rollhacke zwei- bis vierfach mit LUV-Tasche in Kombination mit dem Vineyard Pilot Assistant T001 + Autonomiekit T003 + Breitenverstellung II VPA 600 bis 900 mm + Präzis-Senkrechtaushebung DW f. VPA (rechts/links) sowie optional als zusätzliche Ergänzung den Spurhalteassistenten Row Crop Pilot (RCP) T002. Der Vineyard Pilot Assistant (VPA) ermöglicht eine automatische (sensorbasiert u. autonom) Steuerung der hydraulischen Breiten- u. ggf. Höhenverstellung von Braun Anbaugeräten. Der Verbund aus VPA und Anbaugeräten bildet das Gesamtsystem VPA.
A.2.1.61	CFS	Reihenhackgerät VH- Vario Hoe; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	VH	Varibles Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)
A.2.1.84	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 6 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
A.2.1.85	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 9 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
A.2.1.86	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 12 VF	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
A.2.1.395	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 12 VS	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
A.2.1.396	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 9 VS	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
A.2.1.397	HORSCH	Transformier Reihenhackgerät; elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	Transformer 6 VS	hydraulischer Seitenverschieberahmen, Kamera gestützte elektronische Reihenführung
A.2.1.338	Maschio Gaspardo	Intelligente - Verschieberahmen mit Kamerasteuerung für Reihenhackgeräte		Unabhängiges Vorlaufgerät zwischen Traktor und Hackgerät mit hydraulischem Korrektursystem, gesteuert über das MK4HD-Kamerasystem.
A.2.1.323	Pöttinger (ehemals CFS)	Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	V 4700	Varibles Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)
A.2.1.324	Pöttinger (ehemals CFS)	Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	V 6200	Varibles Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)
A.2.1.325	Pöttinger (ehemals CFS)	Reihenhackgerät Flexcare (ehemals CFS-VH- Vario Hoe); elektronische Reihenführung (mittels GPS, Ultraschall oder optischer Sensoren)	V 9200	Varibles Hackgerät, Reihen- und Reihenbreitenunabhängig, integrierter Verschieberahmen, Kameragestützte Ansteuerung mit einer Beobachtung/Reglung von 1-24 Reihen (1-3 Kameras)
<b>A.2.2</b>	<b>b) Striegel mit kontrollierter Tiefenführung</b>			
A.2.2.2	CFS	Striegel STW- Steady Tine Weeder; konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	STW	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck
A.2.2.371	Güttler	Green Master 600 / 750 und 800 - ohne Sätechnik und Walze		mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik und Walze
A.2.2.373	Güttler	Green Master 450 und 600 ALPIN - ohne Sätechnik und Walze		mit hydraulischer Zinkenverstellung - ohne Sätechnik und Walze
A.2.2.340	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 6 ST	Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.341	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 9 ST	Kontrollierte Tiefenführung, Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.16	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 13,5 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.17	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 15 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.18	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 24 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.167	HORSCH	Striegel Cura; Zinkenaggressivität hydraulisch einstellbar	Cura 12 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.238	HORSCH	Striegel Cura; Zinken hydraulisch einstellbar	Cura 21 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.239	HORSCH	Striegel Cura; Zinken hydraulisch einstellbar	Cura 18 ST	Kontrollierte Tiefenführung über Stützräder (Agrisivität), Federspannung hydraulisch anpassbar
A.2.2.346	Pöttinger (ehemals CFS)	Striegel Tinecare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	V 6200	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck
A.2.2.347	Pöttinger (ehemals CFS)	Striegel Tinecare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	V 9200	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck
A.2.2.348	Pöttinger (ehemals CFS)	Striegel Tinecare (ehemals CFS-STW- Steady Tine Weeder); konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem	V 12200	Konstantdruckstriegel mit patentiertem Druckfedersystem, konstanter Druck bei jeder Zinkenstellung, zentrale Gewichtsverteilung durch mittige Anordnung des Hauptrahmens, Tiefenführungsräder in Front und Heck
<b>A.3</b>	<b>3. Pflanzenschutz (JKI-Prüfung erforderlich)</b>			
<b>A.3.1</b>	<b>a) Spritz- und Sprühgeräte für den Obst-, Garten- und Weinbau, die nicht angelagerte Spritzflüssigkeit auffangen und in den Tank zurückfördern und die Abdrift um mindestens 90 % gegenüber herkömmlichen Sprüheräten verringern können, ohne die Wirksamkeit der Anwendung zu verringern.</b>			
A.3.1.5	Wanner	Recyclingsprühergerät Obstbau; JKI-Ausführungsnummer 37.01 bis 37.12	NTR20	V410-01
A.3.1.6	Wanner	Anhängersprühergerät mit Recyclingeinrichtung; JKI-Ausführungsnummer 35.01 bis 35.12	KTR14	V409-01
<b>A.3.2</b>	<b>b) Pflanzenschutzgeräte mit Sensorsteuerung, die entweder Lücken in der Zielfläche erkennen und die Düsen entsprechend abschalten oder die z. B. in Flächenkulturen Unkräuter oder Pilzbefall erkennen und die Düsen entsprechend einschalten. Die mögliche Mitteleinsparung der Geräte muss durch eine Prüfung des Julius-Kühn-Instituts nachgewiesen werden.</b>			
<b>A.3.3</b>	<b>c) Feldspritzgeräte mit Assistenzsystemen zur automatischen Teilbreitenschaltung, Gestängeführung und automatischer Innenreinigung</b>			
A.3.3.1	AGCO GmbH/ Fendt	Anhänge-Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 72	Fendt Rogator 300	Gezogene Pflanzenschutzspritze mit Behältervolumen von 4.400 - 6.600 Liter, Arbeitsbreiten von 24- 36 m und serienmäßiger Einzeldüsenabschaltung für maximale Applikationsgenauigkeit.
A.3.3.24	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 34 und 36 bis 69 und 71 bis 173	Leeb TD	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung
A.3.3.25	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 18 bis 104	Leeb GS	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung
A.3.3.26	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 180	Leeb LT	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung
A.3.3.27	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer: 1 bis 23 und 47 bis 69	Leeb AX	Feldspritze:autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung
A.3.3.102	HORSCH	Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 392	Leeb CS	Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung
<b>A.3.4</b>	<b>d) Feldspritzgeräte mit Umschaltung von Flächen- auf Bandapplikation ohne Umbau sowie Förderung von Umrüstungen/ Umbausätzen für Pflanzenschutzspritzen für diese Düsenausstattung</b>			
<b>A.3.5</b>	<b>e) Feldspritzgeräte mit Mehrkammersystemen zur gezielten teilflächenspezifischen Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln</b>			
<b>A.3.6</b>	<b>h) Selbstfahrer-Pflanzenschutzgeräte nur mit Ausbrichttechnik entsprechend der Anforderungen wie bei a), b), c), d), e) oder f) beschrieben bzw. A.3.1, A.3.2, A.3.3, A.3.4, A.3.5 oder A.3.6</b>			
A.3.6.6	HORSCH	Selbstfahrende Feldspritze; Leeb Feldspritzgerät Assistenzsystem; JKI-Ausführungsnummer 1 bis 210	HORSCH LEEB PT	Selbstfahrende Feldspritze: autom. Innenreinigung; autom. Gestängesteuerung; autom. Teilbreitenschaltung
A.3.6.10	Agco Netherlands BV	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 645	GCO Fendt Rogator, 645	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 645
A.3.6.11	Agco Netherlands BV	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 655	GCO Fendt Rogator, 655	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 655
A.3.6.12	Agco Netherlands BV	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 665	GCO Fendt Rogator, 665	AGCO Fendt Selbstfahrende Pflanzenschutzspritze Rogator, 665



<b>A.3.8</b>	<b>g) Pflanzenschutzgeräte mit automatischer Teilbreitenschaltung, max. 18 m Arbeitsbreite, max. 1800 l Behältergröße, mit automatischer Innenreinigung</b>			
	⇒ GPS-Grundausstattung -> nachrüstbar, meist aber in Maschinenneukauf integriert			
	" nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.			
	⇒ Software für o.g. Technik			
	" nur mit einer förderfähigen Geräteinvestition in unmittelbarem technisch notwendigen Zusammenhang förderfähig.			
<b>B</b>	<b>B) Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen</b>			
<b>B.1</b>	<b>Separierung von flüssigen Wirtschaftsdüngern mit (mobilen) Kleinanlagen</b>			
<b>B.1.1</b>	<b>a) mobile Kleinanlagen</b>			
B.1.1.15	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.16	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.17	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.18	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.19	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.1.20	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.1.21	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit ComPress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl mobile Einheit ComPress	Pressschnecken-Separator Mobile Einheit ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.1.22	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mE) PSG 5.5-750-M1706	PSG 5.5-750 Grauguss mobile Einheit Large	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mE) Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.23	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) PSG 5.5-750-M1706	PSG 5.5-750 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.24	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) PSG 5.5-600-M1706	PSG 5.5-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.25	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) PSG 3.0-600-M1706	PSG 3.0-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.26	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) PSG 4.0-600-M1706	PSG 4.0-600 Grauguss mobile Einheit Small	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.44	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) PSS 4-550-M1603	PSS 4-0-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.46	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) PSS 4-550-M1603	PSS 4-0-550 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.48	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ mit DKP-DKP PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.1.49	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.1.50	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator Mobile Einheit „Large“ ComPress (PSS-CP) PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSS-mE) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.1.51	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mE) PSG 5.5-750	PSG 5.5-750 Grauguss	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Large“ (PSG-mE) Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.52	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) PSG 5.5-750	PSG 5.5-750 Grauguss	Pressschnecken-Separator als mobile Einheit „Small“ (PSG-mE) Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.1.53	FAN	Plug and Play, Mobile Separation	PSS 1.1-300	
B.1.1.54	FAN	Plug and Play, Mobile Separation	PSS 1.2-520 PSS3.2-780	
B.1.1.115	FAN	Mobile Separation	PSS 3.3-780	
B.1.1.116	FAN	Mobile Separation; nur in der Standardvariante 7,5 kW förderfähig	PSS 3.2-1040 7,5kW	
B.1.1.117	FAN	Mobile Separation; nur in der Standardvariante 7,5 kW förderfähig	PSS 5.2-1040 7,5kW	
B.1.1.28	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PC 200	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m³/h
B.1.1.29	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 200	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 10-15 m³/h
B.1.1.30	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 260	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 20-30 m³/h
B.1.1.31	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM 300	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge 30-60 m³/h
B.1.1.86	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PC 200 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise
B.1.1.87	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-12 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise
B.1.1.88	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-12 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 12 m³/h als mobile Einheit geteilte Bauweise
B.1.1.89	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-18 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise
B.1.1.90	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM200-18 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 18 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise
B.1.1.91	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise
B.1.1.92	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise
B.1.1.93	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit mit Förderband
B.1.1.94	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-2W-20 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 20 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion
B.1.1.95	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise
B.1.1.96	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise
B.1.1.97	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit mit Förderband
B.1.1.98	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM260-3W-30 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 30 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion
B.1.1.99	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise
B.1.1.100	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise
B.1.1.101	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Förderband
B.1.1.102	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-2W-40 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 40 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion
B.1.1.103	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 Kompakt	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakte Bauweise
B.1.1.104	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 Kompakt GT	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit kompakt geteilte Bauweise
B.1.1.105	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 MF	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Förderband
B.1.1.106	Fritz Paulmichl GmbH	mobiler Separator	Separator PM300-3W-60 MTK	Pressschneckenseparator mobil Fördermenge ca. 60 m³/h als mobile Einheit mit Teleskopfunktion
<b>B.1.2</b>	<b>b) stationäre Kleinanlagen (nur für Unternehmen der Primärerzeugung)</b>			
B.1.2.24	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603	PSS 4-550 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 4-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.2.25	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 5.5-550-M1603	PSS 5.5-550 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 5.5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.2.26	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl Grundgerät	Grundgerät Separator PSS 2.2-400 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.2.27	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2.2-400 Edelstahl ComPress	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.2.28	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-750-M1706	PSG 5.5-750 Grauguss	Grundgerät Separator PSG 5.5-750 Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.2.29	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 4.0-600-M1706	PSG 4.0-600 Grauguss Grundgerät	Pressschnecken-Separator PSG 4.0-600 Gehäuse aus Grauguss
B.1.2.30	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-600-M1706	PSG 5.5-600 Grauguss Grundgerät	Pressschnecken-Separator PSG 5.5-600 Gehäuse aus Grauguss
B.1.2.65	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 4-550-M1603	PSS 4-0-550 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 4-0/5-5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.2.66	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 5.5-550-M1603	PSS 5-5-550 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 4-0/5-5-550 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 4,0 kW (für eine Separation bis 28% TS) oder 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.2.67	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2-2-400 Edelstahl	Grundgerät Separator PSS 2.2-400 Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.2.68	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP), stationär PSS 2.2-400-M1508	PSS 2-2-400 Edelstahl	Pressschnecken-Separator ComPress (PSS-CP) Alle mit Separiergut in Kontakt stehenden Teile aus Edelstahl V2A 1.4301 -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 2,2 kW (für eine Separation bis 32% TS)
B.1.2.69	Erich Stallkamp ESTA GmbH	Pressschnecken-Separator, stationär PSG 5.5-750	PSG 5.5-750 Grauguss	Grundgerät Separator PSG 5.5-750 Gehäuse aus Grauguss -Getriebemotor 400V, 50Hz, 1450 U/min., 5,5 kW (für eine Separation ab 28% TS)
B.1.2.70	FAN	stationärer Separator	PSS 1.1-300	Hohe Durchsatzleistungen und TS-Gehalte bei kompakter Bauweise, Geringer Instandhaltungs- und Wartungsaufwand des FAN Separators, Geringer Energieverbrauch
B.1.2.71	FAN	stationärer Separator	PSS 1.2-520-PSS 1.2-780	
B.1.2.109	FAN	Stationärer Separator	PSS 3.3-780	Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 3.3-780, förderfähig als Standardvariante 7,5 kW
B.1.2.110	FAN	Stationärer Separator	PSS 3.2-1040 7,5kW in der Standardvariante	Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 3.2-1040, förderfähig als Standardvariante 7,5 kW
B.1.2.111	FAN	Stationärer Separator	PSS 5.2-1040 7,5kW in der Standardvariante	Stationäre Variante, Separationstechnik baugleich mit der mobilen Anlage PSS 5.2-1040, förderfähig als Standardvariante 7,5 kW
B.1.2.97	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PC 200	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m³/h
B.1.2.98	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM200-12	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 12 m³/h
B.1.2.99	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM200-18	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 18 m³/h
B.1.2.100	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM260-2W-20	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 20 m³/h
B.1.2.101	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM260-3W-30	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 30 m³/h
B.1.2.102	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM300-2W-40	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 40 m³/h
B.1.2.103	Fritz Paulmichl GmbH	stationärer Separator	Separator PM300-3W-60	Pressschneckenseparator stationär Fördermenge ca. 60 m³/h

C		C) Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern		max. Referenzkosten
C.1		Anlagen und Bauten zur Lagerung von Wirtschaftsdüngern		max. Referenzkosten
C.1.1		a) Erhöhte Lagerkapazität Gülle-Lagerbehälter 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte		Euro/m³
C.1.1.1	alle Hersteller	Gülietief- oder -hochbehälter aus Ortbeton mit Betondecke	Gülietief- oder -hochbehälter aus Ortbeton, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
C.1.1.6	alle Hersteller	Gülietief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen mit Betondecke	Gülietief- oder -hochbehälter aus Betonfertigteilen, Tiefbehälter überfahrbar, mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Betondecke, 500 m³	200,64
C.1.1.2	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	172,74
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	81,39
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	61,00
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	49,93
C.1.1.3	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	201,76
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	101,18
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	75,83
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Ortbeton, Zeltdach	Gülierundbehälter aus Ortbeton, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	62,04
C.1.1.4	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	188,08
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	89,63
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	69,10
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	57,74
C.1.1.5	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	217,12
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	109,42
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	83,93
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Betonfertigteilen, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	69,84
C.1.1.7	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	188,08
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	89,63
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	69,10
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	57,74
C.1.1.8	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	217,12
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	109,42
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	83,93
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Stahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Stahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	69,84
C.1.1.9	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 500 m³	196,27
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 1500 m³	93,72
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 3000 m³	72,31
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Schwimmfolie	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Schwimmfolie, 5000 m³	60,43
C.1.1.10	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 500 m³	225,30
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 1500 m³	113,51
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 3000 m³	87,14
	alle Hersteller	Gülierundbehälter aus Edelstahl mit Zeltdach	Gülierundbehälter aus Edelstahl, 1 m im Boden mit Leckageerkennung, mit Vgrube, Abfüllplatz, Zeltdach, 5000 m³	72,54
C.1.2	b) Erhöhte Lagerkapazität Festmistlagerstätten (außer für Geflügelmist) 2 Monate über gesetzlicher Anforderung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte			Euro/m³
C.1.2.1	alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³	319,12
	alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³	261,22
	alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³	200,92
	alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³	146,57
	alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³	145,11
	alle Hersteller	Festmistplatte	Festmistplatte, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³	118,32
C.1.2.4	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³	414,33
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³	408,57
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³	400,01
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³	380,41
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³	355,21
	alle Hersteller	Festmistplatte mit Überdachung	Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³	270,62
C.1.2.2	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 139 m³	90,24
	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 230 m³	83,09
	alle Hersteller	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager, Hochbehälter; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 738 m³	68,64
C.1.2.3	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 55 m³	207,60
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 190 m³	169,73
	alle Hersteller	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte	Jauchelager unterhalb der Festmistplatte; nur in Verbindung mit Festmistplatte, 327 m³	155,40
C.1.3	c) Erhöhte Lagerkapazität Lagerstätten von Geflügelmist bzw. Geflügeltrockenkot grundsätzlich 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Überdachung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte			Euro/m³
C.1.3.1	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 30 m³	414,33
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 65 m³	408,57
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 113 m³	400,01
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 210 m³	380,41
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 317 m³	355,21
	alle Hersteller	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung	Geflügel Festmistplatte mit Überdachung, Beton C25/30, Wände dreiseitig 1,50 m hoch, inkl Erdarbeiten, 662 m³	270,62
C.1.4	d) Erhöhte Lagerkapazität Erdbecken zur Güllagerung 2 Monate über gesetzlicher Anforderung mit Abdeckung (ohne Stallneubau) - Volumen als Richtgröße, tatsächliche Größe wird für Referenzkosten interpoliert - Referenzkostenangaben als Nettowerte			Euro/m³
C.1.4.1	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 500 m³	109,74
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 1500 m³	57,14
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 3000 m³	42,80
	alle Hersteller	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie	Gülleerdbecken mit Folienabdichtung und Schwimmfolie, Leckageerkennung, Abfüllplatz, Einzäunung, 5000 m³	36,60