



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

STLK

Standardleistungskatalog für den Wasserbau

LANDSCHAFTSBAU **Leistungsbereich 207**

Ausgabe Januar 2024

207
01/2024

STLK

Standardleistungskatalog für den Wasserbau

Herausgegeben vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV), Abteilung Wasserstraßen und Schifffahrt.

Herstellung und Vertrieb durch die Bundesanstalt für Wasserbau (BAW).

Aufgestellt von Arbeitskreisen der Arbeitsgruppe "Standardleistungsbeschreibungen im Wasserbau" unter maßgeblicher Mitwirkung von Fachexperten der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes sowie der Bundesanstalt für Wasserbau, der Bundesanstalt für Gewässerkunde, von Vertretern von Landesministerien und ihren nachgeordneten Dienststellen für Binnen- und Seehäfen, Wasserwirtschaft, Küstenschutz, Umweltschutz, von Ingenieurbüros und Fachplanern des Wasserbaus, Entwässerungsgenossenschaften, Talsperren- und Wasserverbänden sowie Materialprüfanstalten.

Übersetzung, Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des Herausgebers.

INHALTSVERZEICHNIS

207	LANDSCHAFTSBAU	4
207	0 VORARBEITEN	4
207	001 m2 Flächen auf Neophytenvork. überpr.	4
207	005 m2 Vegetationsfläche mähen	4
207	010 m2 Fläche lockern	5
207	015 m2 Vegetationsfläche vorbereiten	5
207	020 m3 Oberboden liefern	6
207	025 t Oberboden liefern	6
207	030 m3 Oberboden des AG aufnehmen	6
207	035 t Oberboden des AG aufnehmen	7
207	040 m3 Oberboden andecken	7
207	045 Psch Einschlagplatz für Pflanzen einr.	8
207	050 St Baum gegen Schäden schützen	8
207	055 St Schutzvorrichtung abbauen	8
207	060 St Stammschutz herstellen	9
207	065 St Stammschutz abbauen	10
207	070 m3 Abfall entsorgen	10
207	075 t Abfall entsorgen	11
207	080 m3 Oberboden in Deckwerk einbauen	12
207	085 m2 Oberboden in Deckwerk einbauen	12
207	090 m2 Oberbodensusp. in Deckwerk einbr.	13
207	1 GEHÖLZLIEFERUNG	15
207	101 St Acer campestre liefern	15
207	102 St Acer platanoides liefern	15
207	103 St Acer pseudoplatanus liefern	16
207	104 St Alnus glutinosa liefern	17
207	105 St Alnus incana liefern	17
207	106 St Betula pendula liefern	18
207	107 St Betula pubescens liefern	18
207	108 St Carpinus betulus liefern	19
207	110 St Cornus sanguinea liefern	19
207	111 St Corylus avellana liefern	20
207	112 St Crataegus laevigata liefern	20
207	113 St Crataegus monogyna liefern	21
207	114 St Euonymus europaeus liefern	21
207	115 St Fagus sylvatica liefern	22
207	116 St Frangula alnus liefern	23
207	117 St Fraxinus excelsior liefern	23
207	118 St Genista tinctoria liefern	24
207	120 St Hippophae rhamnoides liefern	24
207	121 St Ligustrum vulgare liefern	24
207	122 St Lonicera periclymenum liefern	25
207	123 St Lonicera xylosteum liefern	25
207	124 St Malus sylvestris liefern	26
207	125 St Populus alba liefern	26
207	126 St Populus nigra liefern	27
207	127 St Populus tremula liefern	27
207	128 St Prunus avium liefern	28
207	129 St Prunus mahaleb liefern	29
207	130 St Prunus padus liefern	29
207	131 St Prunus spinosa liefern	29
207	132 St Pyrus communis liefern	30

207	133 St Quercus petraea liefern	30
207	134 St Quercus robur liefern	31
207	135 St Rhamnus cathartica liefern.....	32
207	136 St Rosa canina liefern.....	32
207	138 St Rosa rubiginosa liefern	33
207	139 St Rubus caesius liefern	33
207	140 St Rubus fruticosus liefern	34
207	141 St Rubus idaeus liefern.....	34
207	142 St Salix alba liefern	35
207	143 St Salix aurita liefern.....	35
207	144 St Salix caprea liefern	36
207	145 St Salix cinerea liefern	36
207	146 St Salix eleagnos liefern.....	37
207	147 St Salix fragilis liefern.....	37
207	148 St Salix pentandra liefern	38
207	149 St Salix purpurea liefern.....	38
207	150 St Salix repens liefern	39
207	151 St Salix x rubens liefern	39
207	152 St Salix triandra liefern	40
207	153 St Salix viminalis liefern	40
207	154 St Sambucus nigra liefern	41
207	155 St Sambucus racemosa liefern.....	41
207	156 St Sorbus aucuparia liefern	42
207	157 St Tilia cordata liefern.....	42
207	158 St Tilia platyphyllos liefern.....	43
207	159 St Ulmus glabra liefern	43
207	160 St Ulmus laevis liefern	44
207	161 St Ulmus minor liefern.....	45
207	162 St Viburnum lantana liefern	45
207	163 St Viburnum opulus liefern.....	46
207	2 PFLANZENLIEFERUNG.....	47
207	211 St Staude liefern	47
207	221 St Röhrichtpflanze liefern	47
207	231 St Setzstange/Steckholz/Rute liefern.....	49
207	235 St Vegetationsmatte liefern	49
207	240 St Vegetationsgabione liefern	51
207	3 SAATGUTLIEFERUNG.....	53
207	315 kg Zertifiz. gebietseig. Saatgut lief.	53
207	330 m2 Heumulchsaatgut gewinnen	54
207	4 SAAT- UND RASENARBEITEN.....	55
207	410 m2 Ansaat herstellen.	55
207	421 m2 Schotterrasen herstellen	55
207	430 m2 Heumulchsaatgut ausbringen	56
207	441 m2 Nassansaat nach Wahl des AN herst.	57
207	450 m2 Ansaat auf verfüllt. Deckwerk ausf.....	57
207	5 PFLANZARBEITEN	58
207	506 St Gehölz aus Bestand entnehmen	58
207	510 Psch Pflanzen einschlagen	59
207	515 St Begrenzungspfahl setzen.....	59
207	520 m Pflanzriepe anlegen.....	59
207	525 St Wurzelbehandlung vornehmen	60
207	530 St Verdunstungsschutz vornehmen	60
207	533 St Pflanzstellen kennzeichnen	60

207	536 St Gehölz pflanzen	60
207	538 St Hochst., St.busch oder Solitär pfl.	61
207	541 St Staude pflanzen	61
207	543 St Röhricht pflanzen	62
207	545 St Rindenschutz herstellen	62
207	550 St Baumpfahl setzen	63
207	555 St Baumveranker. als Pfahlbock herst.	64
207	560 St Baumveranker. mit Drahtanker herst.	64
207	565 St Schutz g. Biss- und Fegesch. herst.	64
207	570 m Zaun g. Biss- und Fegesch. herst.	65
207	575 St Einfaches Tor herstellen	66
207	580 St Zaunüberstieg herstellen	67
207	585 m2 Gehölzfläche mulchen	67
207	590 St Pflanzscheibe mulchen	67
207	595 St Greifvogelstange herst. und setzen	68
207	6 SICHERUNGSBAUWEISEN	69
207	606 m2 Vegetation aus Bestand entnehmen	69
207	611 m2 Vegetation einbauen	70
207	615 m2 Vegetation umsetzen	71
207	621 St Setzstange/Steckholz aus Bestand	72
207	626 St Setzstange/Steckholz einbringen	73
207	631 m3 Oberboden mit Röhrichtrhiz. aufn.	73
207	635 m3 Oberboden mit Röhrichtrhiz. einb.	74
207	640 St Schilfhalm aus Bestand gewinnen	75
207	645 St Schilfhalm pflanzen	75
207	651 St Weidenmat./-Rute aus Best. gew.	75
207	653 St Weidenmat. -Rute fördern und lagern	76
207	656 m2 Lebende Spreit-/Zweiglage herst.	77
207	661 m Lebende Buschlage in Bösch. herst.	78
207	665 m Lebende Buschlage in Aufsch. herst.	79
207	670 m Faschine herstellen und einbauen	79
207	675 m Buschkiste/Buschleitdamm herstellen	81
207	680 St Vegetationsmatte einbauen	82
207	685 St Vegetationsgabione einbauen	83
207	7 ARTENSCHUTZ / BIOTOPSTRUKTUREN	85
207	701 St Vogelnisthilfe für Höhlenbrüter	85
207	703 St Vogelnisthilfe für Halbhöhlenbrüter	86
207	705 St Vogelnisthilfen für Mauersegler	86
207	707 St Nisthilfe f. Mehl- u. Rauchschnalbe	87
207	709 St Schwalbenkolonie-Nisthilfe	88
207	711 St Brutröhre f. Eisvogel /Uferschnalbe	88
207	713 St Nisthilfe für Steinkauz	88
207	715 St Nisthilfe für Storchenvögel	89
207	717 St Fledermauskasten	89
207	719 St Schläferkobel liefern u. anbringen	90
207	721 St Vogelnisthilfe warten	90
207	723 St Fledermauskasten warten	90
207	725 St Schläferkobel reinigen	91
207	727 St Insektenschutz	91
207	729 m Temp. Amphibienschutzzaun herst.	91
207	731 St Anfang-/Endkonstruktion herst.	92
207	735 m Feldhamsterschutzzaun herstellen	92
207	737 St Mulchhaufen herstellen	92
207	741 St Hirschkäfermeiler herstellen	93
207	743 St Mahdhaufen aus Schnittgut ablagern	93

207	745 St Sandhügel herstellen	94
207	747 St Ameisennest umsetzen	95
207	751 St Gesteinsblock einbauen	95
207	753 m Fundament für Trockenmauer herst.	96
207	755 m Trockenmauer herstellen	96
207	757 St Steinhaufen als Habitat aufschütten	97
207	759 St Stubbenhaufen aufschichten	98
207	761 St Totholz-Haufen herstellen	98
207	763 St Totholz-Habitat herstellen	99
207	765 St Stämme/ Stammteile umsetzen	100
207	767 St Baumbühne herstellen.....	101
207	770 St Vegetationsstück aus Bestand entn.	102
207	775 St Vegetationsstück des AG pflanzen	103
207	780 m2 Vegetationsstück des AG verpflanzen	104
207	785 m Erdwall für Wallhecke/Knick herst.	106
207	790 m Wallhecke/Knick versetzen.....	106
207	795 m Feldhecke versetzen	107
207	8 PFLEGE- UND UNTERHALTUNGSMAßNAHMEN.....	109
207	802 St Pflanze wässern.....	109
207	804 m2 Fläche wässern	109
207	806 m2 Rasenfläche mähen.....	110
207	809 m2 Extensivgrünland mähen	111
207	812 m2 Biotopstrukturen mähen	113
207	814 m2 Biotopfläche entkusseln	114
207	816 St Einbauten ausmähen	115
207	818 m Einbauten ausmähen.....	116
207	822 m2 Staudenpflege ausführen	117
207	824 m2 Gehölzpflege ausführen	117
207	826 St Gehölz pflegen.....	118
207	829 m Riefe pflegen	119
207	832 St Gehölz verjüngen	120
207	834 m2 Gehölzbestand verjüngen	121
207	836 m Gehölzpflanzung verjüngen	122
207	839 St Kronenschnitt durchführen	123
207	842 St Einkürzte Baumkrone nachbehandeln.....	124
207	844 St Kopfbaum schneiden	125
207	846 St Ast absägen	126
207	849 St Baumverankerung entfernen	126
207	852 St Schutzvorrichtung von Gehölz entf.	127
207	854 m Zaun g. Biss- und Fegeschäden abb.	127
207	857 m3 Boden mit Neophyten entfernen	128
207	861 t Boden mit Neophyten entfernen	129
207	864 m3 Boden mit Neophyten entsorgen	130
207	868 t Boden mit Neophyten entsorgen.....	131
207	872 t Schnittgut von Neophyten entfernen.....	131
207	876 t Neophyten fachgerecht entsorgen	132
207	878 m2 Überdecken v. Flächen mit Neophyten	133
207	882 St Gehölz ringeln.....	134
207	884 m2 Wurzelbrut entfernen	134
207	886 m2 Neophyten mähen.....	135
207	888 m2 Neophyten entfernen	136
207	892 St Wurzelrübe d. Riesenbärenklau entf.	137
207	894 Psch Anlage für Reinigung betreiben.....	138
	Hinweise zur Anwendung des LB 207	139

LB GT AE KURZGRUNDTEXT
 FT FT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT) KURZFOLGETEXTE

207 LANDSCHAFTSBAU

Die Hinweise zur Anwendung des LB 207, enthalten in der Datei HINW207.RTF und der Buchausgabe des LB 207, sind zu beachten.

207 0 VORARBEITEN

207 001 m2 Flächen auf Neophytenvork. überpr. 207 001

Kontrolle von Bodenflächen auf Neophytenbewuchs durch Fachkundiges Personal gem. Leistungsbeschreibung. Berichterstattung sowie Fotodokumentation, Standortangaben mit Koordinaten, Pflanzenarten und Ausbreitung im Verhältnis zur Gesamtfläche (circa v/H) über evtl. Vorkommen erfolgt schriftlich an den AG.

- | | | |
|------|-------------------------------------|------------------|
| 1.01 | Abrechnung nach gemeinsamem Aufmaß. | Abrech. Aufmaß |
| 1.02 | Abrechnung nach Plan | Abrech. Plan |
| 1.99 | Abrechnung nach ... | ... Freitext ... |

207 005 m2 Vegetationsfläche mähen 207 005

Vegetationsfläche mähen, Abfall ablesen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.

*** *Mit 'Abfall entsorgen'*

- | | | |
|-----|---|-------------------|
| 1.0 | | |
| 1.9 | Anzahl der Teilflächen ... | ... Freitext ... |
| 2.1 | Mähgut bleibt als Mulchschicht liegen. | Mulchen |
| 2.2 | Mähgut im Baustellenbereich fördern, abladen und als Mulchschicht in Pflanzflächen ausbreiten. | Pflanzfl. mulchen |
| 2.3 | Mähgut im Baustellenbereich fördern, abladen und auf bepflanzten Böschungen als Mulch auf die Pflanzfläche geben. | Bepfl.Flä.mulchen |
| 2.4 | Mähgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. | Mähgut entsorgen |
| *** | <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i> | |
| 2.9 | Mähgut... | ... Freitext ... |
| 3.1 | Fläche = Horizontal bis schwach geneigt. | Horizontal |
| 3.2 | Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher. | 1 zu 4 u. flacher |
| 3.3 | Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3. | 1 zu 4 bis 1 zu 3 |
| 3.4 | Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2. | 1 zu 3 bis 1 zu 2 |
| 3.5 | Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2. | steiler 1 zu 2 |
| 3.9 | Fläche ... | ... Freitext ... |
| 4.0 | | |
| 4.1 | Förderweg bis 50 m. | Weg bis 50 m |

Forts. 207 005

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 005			Forts.	207 005
4.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
4.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
4.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
4.9			Förderweg Freitext ...
207 010	m2		Fläche lockern	207 010
			Fläche unter Vermeidung von zusammenhängenden, festen Bänken lockern. Lockern von Rand- und Restflächen wird nicht gesondert vergütet.	
1.1			Oberboden.	Oberboden
1.2			Rohboden.	Rohboden
1.9			Boden Freitext ...
2.1			Lockern durch Aufreißen, Abstand der Aufreißhaken höchstens 50 cm.	Aufreißen
2.2			Lockern durch Pflügen.	Pflügen
2.3			Lockern durch Pflügen und Fräsen.	Pflügen u. Fräsen
2.4			Lockern durch Fräsen.	Fräsen
2.5			Lockern durch Eggen.	Eggen
2.6			Lockern durch Pflügen und Eggen.	Pflügen u. Eggen
2.9			Lockern durch Freitext ...
3.1			Lockerungstiefe 10 cm.	Tiefe 10 cm
3.2			Lockerungstiefe 15 cm.	Tiefe 15 cm
3.3			Lockerungstiefe 20 cm.	Tiefe 20 cm
3.9			Lockerungstiefe Freitext ...
4.0				
4.9			Anzahl der Teilflächen Freitext ...
5.01			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
5.02			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
5.03			Fläche = Böschungen mit Neigung 1: 4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 u. 3
5.04			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.05			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
5.99			Fläche Freitext ...
207 015	m2		Vegetationsfläche vorbereiten	207 015
			Vegetationsfläche vorbereiten und von Abfall säubern. Entsorgung wird gesondert vergütet. Lockern von vom Auftragnehmer wiederverfestigter Flächen wird nicht gesondert vergütet.	
			*** Mit 'Abfall entsorgen'	
1.0				
1.1			Feinplanum zur Ansaat herstellen.	Feinpl. Ansaat
1.9			Feinplanum Freitext ...
				<i>Forts. 207 015</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 015		Forts.		207 015
	2.0			
	2.9		Anzahl der Teilflächen Freitext ...
	3.01		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	3.02		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 1 u. flacher
	3.03		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.04		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.05		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	3.99		Fläche Freitext ...
207 020	m3		Oberboden liefern	207 020
			Oberboden nach DIN 18 915 frei Verwendungsstelle liefern.	
	1.00			
	1.01		Oberboden frei von neophytischen Sprosssteilen, Rhizomen und Samen inkl. Herkunftsnachweis.	frei von neophy.
207 025	t		Oberboden liefern	207 025
			Oberboden nach DIN 18 915 frei Verwendungsstelle liefern.	
	1.00			
	1.01		Oberboden frei von neophytischen Sprosssteilen, Rhizomen und Samen inkl. Herkunftsnachweis.	frei von neophy.
207 030	m3		Oberboden des AG aufnehmen	207 030
			Oberboden des AG aufnehmen, fördern und abladen.	
	1.1		Oberboden lagert im Baustellenbereich.	Im Baustber.
	1.2		Oberboden lagert außerhalb der Baustelle.	Außerh. Baustber.
	1.9		Oberbodenlagerung Freitext ...
	2.0			
	2.1		Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
	2.2		Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
	2.3		Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
	2.4		Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	2.9		Förderweg Freitext ...
	3.01		Abgerechnet wird nach Mietenaufmaß.	Mietenaufmaß
	3.02		Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.	Aufmass Fahrzeug
	3.99		Abgerechnet wird nach Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 035	t		Oberboden des AG aufnehmen Oberboden des AG aufnehmen, fördern und abladen.	207 035
1.1			Oberboden lagert im Baustellenbereich.	Im Baustber.
1.2			Oberboden lagert außerhalb der Baustelle.	Außerh. Baustber.
1.9			Oberbodenlagerung Freitext ...
2.0				
2.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
2.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
2.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
2.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
2.9			Förderweg Freitext ...
3.01			Abgerechnet wird nach Wiegeschein.	Wiegeschein
3.02			Abgerechnet wird nach Eichaufmaß.	Eichaufmaß
3.99			Abgerechnet wird nach Freitext ...
207 040	m3		Oberboden andecken Oberboden andecken.	207 040
1.1			Auftragsdicke = 5 bis 15 cm.	5-15 cm dick
1.2			Auftragsdicke = 15 bis 25 cm.	15-25 cm dick
1.9			Auftragsdicke Freitext ...
2.0				
2.1			Oberboden im Baustellenbereich aufnehmen, fördern und abladen.	Im Baustber.
2.2			Oberboden außerhalb des Baustellenbereichs aufnehmen, fördern und abladen.	Außerh. Baustelle
2.9			Oberboden Freitext ...
3.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
3.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
3.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
3.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
3.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
3.9			Fläche Freitext ...
4.0				
4.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
4.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
4.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
4.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
4.9			Förderweg Freitext ...
5.01			Abgerechnet wird nach Auftragsprofilen.	Abrechng. Auftrag
5.02			Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.	Aufmaß Fahrzeug

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 045	Psch		Einschlagplatz für Pflanzen einr. Einschlagplatz für Pflanzen einrichten, unterhalten und nach Abschluss der Arbeiten den alten Zustand wiederherstellen.	207 045
	1.0			
	1.1		Schädlingsbekämpfung durchführen.	Schädlingsbekämpf
	2.0			
	2.1		Platz wildsicher einfrieden.	Platz wildsicher
	3.01		Fläche stellt AG.	Fläche AG
	3.02		Fläche stellt AN.	Fläche AN
207 050	St		Baum gegen Schäden schützen Schutzzaun aus unbehandeltem Holz gegen mechanische Schäden herstellen und bis zum Abschluss der Arbeiten unterhalten.	207 050
	1.1		Seitenlänge 2 m.	Seitenl. 2 m
	1.2		Seitenlänge 4 m.	Seitenl. 4 m
	1.3		Seitenlänge 8 m, Pfostenabstand max. 4,0 m.	Seitenl. 8 m
	1.9		Seitenlänge Freitext ...
	2.1		Höhe 2 m.	Höhe 2 m
	2.9		Höhe Freitext ...
	3.1		Pfahllänge 2,50 m, Zopfstärke 8 bis 10 cm.	Pfahll. 2,50 m
	3.2		Pfahllänge 3,00 m, Zopfstärke 10 bis 12 cm.	Pfahll. 3,00 m
	3.9		Pfahllänge Freitext ...
	4.1		Pfähle durch Bretter von mind. 20 mm Dicke und mind. 20 cm Breite miteinander verbinden.	Bretter 20 mm
	4.2		Pfähle durch Bretter von mind. 20 mm Dicke und mind. 20 cm Breite und durch reißfeste signalfarbene Folie oder Gewebe, Höhe der Folie 1,00 m, miteinander verbinden.	Bretter u. Folie
	4.9		Pfähle miteinander verbinden Freitext ...
	5.00			
	5.99		Anzahl der Verbindungen übereinander Freitext ...
207 055	St		Schutzvorrichtung abbauen Schutzzaun an Bäumen abbauen.	207 055
	1.1		Seitenlänge 2 m.	Seitenl. 2 m
	1.2		Seitenlänge 4 m.	Seitenl. 4 m
	1.3		Seitenlänge 8 m, Pfostenabstand max. 4,0 m.	Seitenl. 8 m
	1.9		Seitenlänge Freitext ...

Forts. 207 055

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 055		Forts.		207 055
2.1			Höhe 2 m.	Höhe 2 m
2.9			Höhe Freitext ...
3.1			Pfahllänge 2,50 m, Zopfstärke 8 bis 10 cm.	Pfahll. 2,50 m
3.2			Pfahllänge 3,00 m, Zopfstärke 10 bis 12 cm.	Pfahll. 3,00 m
3.9			Pfahllänge Freitext ...
4.1			Pfähle durch Bretter von mind. 20 mm Dicke und mind. 20 cm Breite miteinander verbunden.	Bretter 20 cm
4.2			Pfähle durch Bretter von mind. 20 mm Dicke und mind. 20 cm Breite und durch reißfeste signalfarbene Folie oder Gewebe, Höhe der Folie 1,00 m, miteinander verbunden.	Bretter u. Folie
4.9			Pfähle miteinander verbunden Freitext ...
5.0				
5.1			2 Bretter übereinander.	2 Bretter
5.2			3 Bretter übereinander.	3 Bretter
5.3			4 Bretter übereinander.	4 Bretter
5.9			Anzahl der Verbindungen übereinander Freitext ...
6.1			Abgebautes Material seitlich lagern.	seitl. lagern
6.2			Abgebautes Material entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	entsorgen
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'.</i>	
6.9			Abgebautes Material Freitext ...
207 060		St	Stammschutz herstellen Stammschutz aus Holzverschalung mit Polsterung gegen mechanische Schäden herstellen und bis zum Abschluss der Arbeiten unterhalten.	207 060
1.1			Stamm-DU bis 20 cm.	St.-DU bis 20 cm
1.2			Stamm-DU über 20 bis 40 cm.	St.-DU 20-40 cm
1.3			Stamm-DU über 40 bis 60 cm.	St.-DU 40-60 cm
1.4			Stamm-DU über 60 bis 80 cm.	St.-DU 60-80 cm
1.5			Stamm-DU über 80 bis 100 cm.	St.-DU 80-100 cm
1.9			Stamm-DU Freitext ...
2.1			Mindesthöhe 2 m.	Höhe 2 m
2.9			Mindesthöhe Freitext ...
3.1			Art der Polsterung Kunststoffdränrohre DU 10 cm.	Polsterung
3.9			Art der Polsterung Freitext ...
4.1			Mindestdicke der Bretter 20 mm.	Brettdicke 20 mm
4.9			Mindestdicke der Bretter Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 065	St		Stammschutz abbauen Stammschutz aus Holzverschalung mit Polsterung Abbauen.	207 065
1.1			Stamm-DU bis 20 cm.	St.-DU bis 20 cm
1.2			Stamm-DU über 20 bis 40 cm.	St.-DU 20-40 cm
1.3			Stamm-DU über 40 bis 60 cm.	St.-DU 40-60 cm
1.4			Stamm-DU über 60 bis 80 cm.	St.-DU 60-80 cm
1.5			Stamm-DU über 80 bis 100 cm.	St.-DU 80-100 cm
1.9			Stamm-DU Freitext ...
2.1			Schutzhöhe 2 m.	Höhe 2 m
2.9			Schutzhöhe Freitext ...
3.1			Art der Polsterung Kunststoffdränrohre DU 10 cm.	Polsterung
3.9			Art der Polsterung Freitext ...
4.1			Dicke der Bretter 20 mm.	Brettdicke
4.9			Dicke der Bretter Freitext ...
5.01			Abgebautes Material seitlich lagern.	seitl. lagern
5.02			Abgebautes Material entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	entsorgen
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'.</i>	
5.99			Abgebautes Material Freitext ...
207 070	m3		Abfall entsorgen Schadstofffreien Abfall aufnehmen, fördern und entsorgen.	207 070
1.1			Abfall = gemischte Bauabfälle.	gem. Bauabfälle
1.2			Abfall = Boden.	Boden
1.3			Abfall = Mähgut.	Mähgut
1.4			Abfall = Gehölzschnitt.	Gehölzschnitt
1.5			Abfall = Baumpfahl.	Baumpfahl
1.6			Abfall = Drahtrose.	Drahtrose
1.7			Abfall = Drahtgeflecht.	Drahtgeflecht
1.8			Abfall = Schilfrohrmatte.	Schilfrohrmatte
1.9			Abfall = Freitext ...
2.0				
2.1			Abfallschlüssel (EAK) ...	Abfallschlüssel
3.1			Abfall einer zugelassenen Wiederverwertungsanlage zuführen.	Wiederverw.Anlage
3.2			Abfall einer zugelassenen Beseitigungsanlage zuführen.	Beseitigungsanl.
3.9			Abfall Freitext ...
4.1			Entsorgungsanlage nach Wahl des AN. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über	Entsorgungsanl.AN
...			Ort = ,Art = ,Zulassung =.	
4.9			Entsorgungsanlage Freitext ...
				<i>Forts. 207 070</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 070			Forts.	207 070
5.0				
5.1			Kosten der Entsorgungsanlage werden direkt vom AG entrichtet.	Kosten AG
5.2			Kosten der Entsorgungsanlage werden vom AN entrichtet und vom AG in nachgewiesener Höhe erstattet. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über	Kosten AN
...			Kosten je m ³ = .	
5.9			Kosten je m ³ Freitext ...
6.1			Abgerechnet wird nach Aufmaß auf der Baustelle.	Aufm. Baustelle
6.2			Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug auf der Baustelle.	Aufm. Fahrzeug
6.9			Abgerechnet Freitext ...
207 075 t			Abfall entsorgen	207 075
			Schadstofffreien Abfall aufnehmen, fördern und entsorgen.	
1.1			Abfall = gemischte Bauabfälle.	gem. Bauabfälle
1.2			Abfall = Boden.	Boden
1.3			Abfall = Mähgut.	Mähgut
1.4			Abfall = Gehölzschnitt.	Gehölzschnitt
1.5			Abfall = Baumpfahl.	Baumpfahl
1.6			Abfall = Drahtthose.	Drahtthose
1.7			Abfall = Drahtgeflecht.	Drahtgeflecht
1.8			Abfall = Schilfrohrmatte.	Schilfrohrmatte
1.9			Abfall = Freitext ...
2.0				
2.1			Abfallschlüssel (EAK) ...	Abfallschlüssel
3.1			Abfall einer zugelassenen Wiederverwertungsanlage zuführen.	Wiederverw.Anlage
3.2			Abfall einer zugelassenen Beseitigungsanlage zuführen.	Beseitigungsanl.
3.9			Abfall Freitext ...
4.1			Entsorgungsanlage nach Wahl des AN. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über	Entsorgungsanl.AN
...			Ort = ,Art = ,Zulassung =.	
4.9			Entsorgungsanlage Freitext ...
5.0				
5.1			Kosten der Entsorgungsanlage werden direkt vom AG entrichtet.	Kosten AG
5.2			Kosten der Entsorgungsanlage werden vom AN entrichtet und vom AG in nachgewiesener Höhe erstattet. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über	Kosten AN
...			Kosten je t =.	
5.9			Kosten je t = Freitext ...
				<i>Forts. 207 075</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 075			Forts.	207 075
6.1			Abgerechnet wird nach Wiegeschein.	Wiegeschein
6.9			Abgerechnet Freitext ...
207 080	m3		Oberboden in Deckwerk einbauen	207 080
/			Oberboden in Fugen und Zwischenräumen des vorhandenen Deckwerks nach Baubeschreibung einbauen.	
1.1			Verfüllhöhe = 10 cm.	Verfüllhöhe 10 cm
1.2			Verfüllhöhe = 20 cm.	Verfüllhöhe 20 cm
1.9			Verfüllhöhe = Freitext ...
2.1			Deckwerk = Schüttsteine.	Schüttsteine
2.2			Deckwerk = verklammerte Schüttsteine.	verkl. Schüttst.
2.9			Deckwerk = Freitext ...
3.0				
3.1			Oberboden im Baustellenbereich aufnehmen, fördern und abladen.	Im Baustber.
3.2			Oberboden außerhalb des Baustellenbereichs aufnehmen, fördern und abladen.	Außerh.Baustber.
3.9			Oberboden Freitext ...
4.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
4.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
4.3			Fläche = Böschungen mit Neigung als 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
4.4			Fläche = Böschungen mit Neigung als 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
4.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
4.9			Fläche = Freitext ...
5.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
5.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
5.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
5.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
5.9			Förderweg Freitext ...
6.0				
6.1			Abgerechnet wird nach Oberbodenlageraufmaß.	Aufmaß Baustelle
6.2			Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.	Aufmaß Fahrzeug
6.9			Abgerechnet wird Freitext ...
207 085	m2		Oberboden in Deckwerk einbauen	207 085
/			Oberboden in Fugen und Zwischenräumen des vorhandenen Deckwerks nach Baubeschreibung einbauen	
1.1			Verfüllhöhe 10 cm.	Verfüllhöhe 10 cm
1.2			Verfüllhöhe 20 cm.	Verfüllhöhe 20 cm
1.9			Verfüllhöhe Freitext ...
				<i>Forts. 207 085</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 085			Forts.	207 085
2.1			Deckwerk = Schüttsteine.	Schüttsteine
2.2			Deckwerk = verklammerte Schüttsteine.	verkl.Schüttstein
2.9			Deckwerk = Freitext ...
3.0				
3.1			Oberboden im Baustellenbereich aufnehmen, fördern und abladen.	Im Baustber.
3.2			Oberboden außerhalb des Baustellenbereichs aufnehmen, fördern und abladen.	Außerh. Baustber.
3.9			Oberboden Freitext ...
4.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
4.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
4.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
4.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
4.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
4.9			Fläche = Freitext ...
5.00				
5.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
5.02			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
5.03			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
5.04			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
5.99			Förderweg Freitext ...
207 090	m2		Oberbodensusp. in Deckwerk einbr.	207 090
			Oberboden sieben, mit 2-3 Vol. v.H. Natrium-Alginat und Wasser zu einer pumpfähigen und gegen Wellenschlag erosionsfesten Suspension aufbereiten. Suspension oberhalb des Wasserspiegels in die Hohlräume des Deckwerkes einbringen. Restraum des Deckwerkes in gesamter Dicke und vollständig verfüllen.	
1.1			Natrium-Alginat = Alginat mit Montmorillonit-Kolloiden.	Natrium-Alginat
1.9			Natrium-Alginat = Freitext ...
2.1			Deckwerk = Schüttsteine.	Schüttsteine
2.2			Deckwerk = verklammerte Schüttsteine.	verkl.Schüttst.
2.9			Deckwerk = Freitext ...
3.1			Dicke des Deckwerkes = 40 cm.	Deckwerkd. 40 cm
3.2			Dicke des Deckwerkes = 60 cm.	Deckwerkd. 60 cm
3.9			Dicke des Deckwerkes = Freitext ...
4.0				
4.1			Oberboden im Baustellenbereich aufnehmen, zur Aufbereitungsanlage fördern und abladen.	Im Baustber.
				<i>Forts. 207 090</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 090		Forts.		207 090
4.2			Oberboden außerhalb des Baustellenbereichs aufnehmen, zur Aufbereitungsanlage fördern und abladen.	Außerh. Baustber.
4.9			Oberboden Freitext ...
5.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
5.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
5.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
5.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
5.9			Fläche = Freitext ...
6.0				
6.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
6.2			Förderweg 50 bis 100 m	Weg 50-100 m
6.3			Förderweg 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
6.4			Förderweg 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
6.9			Förderweg Freitext ...

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207		1	GEHÖLZLIEFERUNG	
207	101	St	Acer campestre liefern Acer campestre (Feldahorn) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 101
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 125 cm.	L.Hei 100-125
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	V.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefeland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207	102	St	Acer platanoides liefern Acer platanoides (Spitzahorn) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 102
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 200 bis 250 cm.	v.Hei 200-250
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
				<i>Forts. 207 102</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	102		Forts.	207 102
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	103	St	Acer pseudoplatanus liefern Acer pseudoplatanus (Bergahorn) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 103
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 200 bis 250 cm.	v.Hei 200-250
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	104	St	Alnus glutinosa liefern Alnus glutinosa (Roterle) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 104
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207	105	St	Alnus incana liefern Alnus incana (Grauerle) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 105
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	106	St	Betula pendula liefern Betula pendula (Sandbirke) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 106
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 14 bis 16 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 14-16
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207	107	St	Betula pubescens liefern Betula pubescens (Moorbirke) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 107
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4

Forts. 207 107

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	107		Forts.	207 107
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	108	St	Carpinus betulus liefern Carpinus betulus (Hainbuche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 108
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 80 bis 100 cm.	l.Hei 80-100
	1.3		Verpflanzter Heister, 100 bis 125 cm.	v.Hei 100-125
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanz, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanz, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.6		Solitär, 250 bis 300 cm hoch, 60 bis 100 cm breit, dreimal verpflanz, mit Drahtballen.	Sol3xv mDb250-300
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügelland und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	110	St	Cornus sanguinea liefern Cornus sanguinea (Hartriegel) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 110
	1.1		Leichter Strauch, 3 Triebe, 70 bis 90 cm.	l.Str 3Tr.70-90
	1.2		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...

Forts. 207 110

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 110			Forts.	207 110
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 111	St		Corylus avellana liefern Corylus avellana (Hasel) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 111
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S. 1/1 50-80
1.2			Leichter Strauch, 3 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 3Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 4Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 112	St		Crataegus laevigata liefern Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 112
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
				<i>Forts. 207 112</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 112		Forts.		207 112
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 113	St		Crataegus monogyna liefern Crataegus monogyna (Weißdorn) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 113
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig, verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 114	St		Euonymus europaeus liefern Euonymus europaeus (Pfaffenhütchen) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 114
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
				<i>Forts. 207 114</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 114			Forts.	207 114
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 115	St		Fagus sylvatica liefern Fagus sylvatica (Rotbuche) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 115
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	3j.v.1/1 50-80
1.2			Leichter Heister, 80 bis 100 cm.	1.Hei 80-100
1.3			Leichter Heister, 100 bis 125 cm.	1.Hei 100-125
1.4			Verpflanzter Heister, 125 bis 150 cm.	v.Hei 125-150
1.5			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen.	H 3xv mDb 12-14
1.6			Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	116	St	Frangula alnus liefern Frangula alnus (Faulbaum) - syn. Rhamnus frangula - als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 116
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr. 70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost-deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207	117	St	Fraxinus excelsior liefern Fraxinus excelsior (Gemeine Esche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 117
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	3jv.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	1.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost-deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5

Forts. 207 117

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 117			Forts.	207 117
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 118		St	Genista tinctoria liefern Genista tinctoria (Färberginster) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 118
	1.1		Strauch 60 bis 80 cm, mit Topfballen.	P1,5 60-80
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 120		St	Hippophae rhamnoides liefern Hippophae rhamnoides (Sanddorn) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 120
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 121		St	Ligustrum vulgare liefern Ligustrum vulgare (Rainweide) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 121
	1.1		Leichter Strauch, 5 Triebe, 50 bis 80 cm.	1.Str 5Tr.50-80
	1.2		Verpflanzter Strauch, 6 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 6Tr. 60-100
				<i>Forts. 207 121</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 121		Forts.		207 121
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 122	St		Lonicera periclymenum liefern Lonicera periclymenum (Waldgeißblatt) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 122
1.1			Ab zwei Triebe, 60 bis 100 cm, mit Topfballen, Inhalt 1,5 Liter.	60-100 P 1,5
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 123	St		Lonicera xylosteum liefern Lonicera xylosteum (Heckenkirsche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 123
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Strauch, 3 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 3Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 4Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
				<i>Forts. 207 123</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 123			Forts.	207 123
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 124	St		Malus sylvestris liefern Malus sylvestris (Wildapfel) - syn. M. communis - als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 124
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 125	St		Populus alba liefern Populus alba (Silberpappel) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 125
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig, bewurzelt Steckholz, 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
1.2			Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
1.3			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, zweimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung in der Krone.	H 2xv 12-14

Forts. 207 125

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 125		Forts.		207 125
1.4			Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207 126		St	Populus nigra liefern	207 126
			Populus nigra (Schwarzpappel) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	
1.1			Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
1.2			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, zweimal ver- pflanzt, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 2xv 12-14
1.3			Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207 127		St	Populus tremula liefern	207 127
			Populus tremula (Zitterpappel) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
1.3			Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
1.4			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal ver- pflanzt, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14

Forts. 207 127

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	127	Forts.		207 127
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207	128	St	Prunus avium liefern Prunus avium (Vogelkirsche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 128
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verplanter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	L.Hei 100-150
	1.3		Verplanter Heister, 150 bis 200 cm.	V.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzt, mit gerader Stammverlängerung	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	129	St	Prunus mahaleb liefern Prunus mahaleb (Steinweichsel) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 129
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 3 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 3Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	130	St	Prunus padus liefern Prunus padus (Traubenkirsche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 130
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	131	St	Prunus spinosa liefern Prunus spinosa (Schlehe) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 131
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
	1.9		Sortierung Freitext ...

Forts. 207 131

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	131	Forts.		207 131
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	132	St	Pyrus communis liefern Pyrus communis (Wildbirne) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 132
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 100 bis 150 cm.	v.Str 4Tr.100-150
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	133	St	Quercus petraea liefern Quercus petraea (Traubeneiche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 133
	1.1		Jungpflanze, 30 bis 50 cm, 2-jähriger Sämling, 2/0.	2j.S 2/0 30-50
	1.2		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzten Sämling 1/2.	3j.v.S 1/2 50-80
	1.3		Leichter Heister, 80 bis 100 cm.	1.Hei 80-100
	1.4		Verpflanzter Heister, 125 bis 150 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 125-150
				<i>Forts. 207 133</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 133			Forts.	207 133
1.5			Verpflanzter Heister, 200 bis 250 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 200-250
1.6			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 12-14
1.7			Hochstamm, Stammumfang 18 bis 20 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 18-20
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 134	St		Quercus robur liefern Quercus robur (Stieleiche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 134
1.1			Jungpflanze, 30 bis 50 cm, 2-jähriger Sämling, 2/0.	2j.S 2/0 30-50
1.2			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/2.	3j.v.S 1/2 50-80
1.3			Leichter Heister, 80 bis 100 cm.	1.Hei 80-100
1.4			Verpflanzter Heister, 125 bis 150 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 125-150
1.5			Verpflanzter Heister, 200 bis 250 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 200-250
1.6			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 12-14
1.7			Hochstamm, Stammumfang 18 bis 20 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 18-20
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3

Forts. 207 134

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 134		Forts.		207 134
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 135	St		Rhamnus cathartica liefern Rhamnus cathartica (Echter Kreuzdorn) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 135
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/2.	3j.v.S 1/2 50-80
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 3Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 136	St		Rosa canina liefern Rosa canina (Hundsrose) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 136
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 3tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3

Forts. 207 136

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 136		Forts.		207 136
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 138	St		Rosa rubiginosa liefern Rosa rubiginosa (Weinrose) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 138
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 3Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 139	St		Rubus caesius liefern Rubus caesius (Kratzbeere) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 139
1.1			Pflanze 40 bis 60 cm, mit Topfballen, Inhalt 1 l.	P1,0 40-60
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4

Forts. 207 139

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 139		Forts.		207 139
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 140		St	Rubus fruticosus liefern Rubus fruticosus (Brombeere) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 140
1.1			Jungpflanze, 1-jähriger Sämling, 50 bis 80 cm.	1j.S. 50-80
1.2			Jungpflanze, 2-jährig bewurzelter Ausläufer, 60 bis 100 cm, 2/0.	2j.Ausl 60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 141		St	Rubus idaeus liefern Rubus idaeus (Himbeere) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 141
1.1			Jungpflanze, 2-jährig bewurzelter Ausläufer, 60 bis 100 cm, 2/0.	2j.Ausl 60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5

Forts. 207 141

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 141			Forts.	207 141
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 142		St	Salix alba liefern Salix alba (Silberweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 142
	1.1		Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelter Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
	1.2		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.3		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, zweimal verpflanzt.	H 2xv 12-14
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 143		St	Salix aurita liefern Salix aurita (Ohrweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 143
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 1-jährig bewurzelter Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 40 bis 70 cm.	L.Str 2Tr.40-70
	1.9		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm. Sortierung ...	V.Str 4Tr 60-100
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4

Forts. 207 143

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 143			Forts.	207 143
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 144		St	Salix caprea liefern Salix caprea (Salweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 144
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr. 70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügelland und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 145		St	Salix cinerea liefern Salix cinerea (Grauweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 145
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügelland und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4

Forts. 207 145

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 145		Forts.		207 145
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 146	St		Salix eleagnos liefern Salix eleagnos (Uferweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 146
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
1.2			Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 3Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207 147	St		Salix fragilis liefern Salix fragilis (Bruchweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 147
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
1.2			Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	148	St	Salix pentandra liefern Salix pentandra (Lorbeerweide) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 148
	1.1		Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Stechholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügelland und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	149	St	Salix purpurea liefern Salix purpurea (Purpurweide) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 149
	1.1		Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Stechholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügelland und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	150	St	Salix repens liefern Salix repens (Kriechweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 150
	1.1		Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügelland und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	151	St	Salix x rubens liefern Salix x rubens (Weißweide) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 151
	1.1		Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügelland und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	152	St	Salix triandra liefern Salix triandra (Mandelweide) - syn. S. amygdalina als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 152
	1.1		Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207	153	St	Salix viminalis liefern Salix viminalis (Korbweide) als zertifiziertes gebiets- eigenes Gehölz liefern.	207 153
	1.1		Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelt Steckholz 0/1.	1j.Sth 0/1 80-120
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	154	St	Sambucus nigra liefern Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 154
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	155	St	Sambucus racemosa liefern Sambucus racemosa (Traubenholunder) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 155
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 2 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 2Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 3Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	156	St	Sorbus aucuparia liefern Sorbus aucuparia (Eberesche) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 156
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/2.	3j.v.S 1/2 50-80
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	l.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 10 bis 12 cm, zweimal verpflanzt, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 2xv 10-12
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 14 bis 16 cm, dreimal verpflanzt, mit Ballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mB 14-16
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207	157	St	Tilia cordata liefern Tilia cordata (Winterlinde) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 157
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/2.	3j.v.S 1/2 50-80
	1.2		Leichter Heister, 80 bis 100 cm.	l.Hei 80-100
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzt, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3

Forts. 207 157

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 157		Forts.		207 157
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 158	St		Tilia platyphyllos liefern Tilia platyphyllos (Sommerlinde) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 158
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 50-80
1.2			Leichter Heister, 80 bis 100 cm.	l.Hei 80-100
1.3			Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
1.4			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanz, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
1.5			Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanz, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 159	St		Ulmus glabra liefern Ulmus glabra (Bergulme) - syn. U. montana - als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 159
1.1			Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
1.2			Leichter Heister, 80 bis 100 cm.	L.Hei 80-100
1.3			Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	V.Hei 150-200
1.9			Sortierung Freitext ...
				<i>Forts. 207 159</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 159		Forts.		207 159
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
207 160	St		Ulmus laevis liefern Ulmus laevis (Flatterulme) als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 160
1.1			Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
1.2			Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	1.Hei 100-150
1.3			Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzt, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
1.4			Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
1.9			Sortierung Freitext ...
2.1			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
2.2			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
2.3			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
2.4			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
2.5			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
2.6			Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	161	St	Ulmus minor liefern Ulmus minor (Feldulme) - syn. U. campestris - als zertifiziertes gebiets-eigenes Gehölz liefern.	207 161
	1.1		Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 2-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	2j.v.S 1/1 60-100
	1.2		Leichter Heister, 100 bis 150 cm.	L.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 200 bis 250 cm.	V.Hei 200-250
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzte, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6
207	162	St	Viburnum lantana liefern Viburnum lantana (Wolliger Schneeball) als zertifizier- tes gebietseigenes Gehölz liefern.	207 162
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/2.	3j.v.S 1/2 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 3 Triebe, 70 bis 90 cm.	L.Str 3Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ost- deutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Berg- land und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch- Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvor- land).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	163	St	Viburnum opulus liefern	207 163
			Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) als zertifiziertes gebietseigenes Gehölz liefern.	
	1.1		Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/2.	3j.v.S 1/2 50-80
	1.2		Leichter Strauch, 3 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 3Tr.70-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 4Tr 60-100
	1.9		Sortierung Freitext ...
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	2		PFLANZENLIEFERUNG	
207 211	St		Stau­de lie­fern Zertifizierte gebietseigene Stau­de lie­fern.	207 211
1.9			Stau­de Freitext ...
2.0				
2.1			Pflanze in durchwurzel- und verrottbarem Behälter oder Container.	Container
3.01			Herkunft = Ursprungsgebiet 1 (Nordwestdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 1
3.02			Herkunft = Ursprungsgebiet 2 (Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland).	Ursprungsgeb. 2
3.03			Herkunft = Ursprungsgebiet 3 (Nordostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 3
3.04			Herkunft = Ursprungsgebiet 4 (Ostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 4
3.05			Herkunft = Ursprungsgebiet 5 (Mitteldeutsches Tief- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 5
3.06			Herkunft = Ursprungsgebiet 6 (Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz).	Ursprungsgeb. 6
3.07			Herkunft = Ursprungsgebiet 7 (Rheinisches Bergland).	Ursprungsgeb. 7
3.08			Herkunft = Ursprungsgebiet 8 (Erz- und Elbsandsteingebirge).	Ursprungsgeb. 8
3.09			Herkunft = Ursprungsgebiet 9 (Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland).	Ursprungsgeb. 9
3.10			Herkunft = Ursprungsgebiet 10 (Schwarzwald).	Ursprungsgeb. 10
3.11			Herkunft = Ursprungsgebiet 11 (Südwestdeutsches Bergland).	Ursprungsgeb. 11
3.12			Herkunft = Ursprungsgebiet 12 (Fränkisches Hügelland).	Ursprungsgeb. 12
3.13			Herkunft = Ursprungsgebiet 13 (Schwäbische Alb).	Ursprungsgeb. 13
3.14			Herkunft = Ursprungsgebiet 14 (Fränkische Alb).	Ursprungsgeb. 14
3.15			Herkunft = Ursprungsgebiet 15 (Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland).	Ursprungsgeb. 15
3.16			Herkunft = Ursprungsgebiet 16 (Unterbayerische Hügel- und Plattenregion).	Ursprungsgeb. 16
3.17			Herkunft = Ursprungsgebiet 17 (Südliches Alpenvorland).	Ursprungsgeb. 17
3.18			Herkunft = Ursprungsgebiet 18 (Alpen).	Ursprungsgeb. 18
3.19			Herkunft = Ursprungsgebiet 19 (Bayerischer und Oberpfälzer Wald).	Ursprungsgeb. 19
3.20			Herkunft = Ursprungsgebiet 20 (Sächsisches Löß- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 20
3.21			Herkunft = Ursprungsgebiet 21 (Hessisches Bergland).	Ursprungsgeb. 21
3.22			Herkunft = Ursprungsgebiet 22 (Uckermark mit Odertal).	Ursprungsgeb. 22
207 221	St		Röhr­richt­pflanze lie­fern Zertifizierte gebietseigene Röhr­richt­pflanze lie­fern.	207 221

Forts. 207 221

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	221		Forts.	207 221
1.01			Bolboschoenus maritimus (Strandsimse).	Bolbosch.maritim.
1.02			Butomus umbellatus (Schwanenblume).	Butomus umbellat.
1.03			Carex acutiformis (Sumpfschilf).	Carex acutiformis
1.04			Carex elata (Steifsegge).	Carex elata
1.05			Carex gracilis (Schlanksegge).	Carex gracilis
1.06			Carex riparia (Ufersegge).	Carex riparia
1.07			Glyceria maxima (Wasserschwaden).	Glyceria maxima
1.08			Iris pseudacorus (Wasserschwertlilie).	Iris pseudacorus
1.09			Juncus maritimus (Strandbinse).	Juncus maritimus
1.10			Phragmites australis (Schilf).	Phragmit.austral
1.11			Schoenoplectus lacustris (Teichsimse).	Schoenopl.lacust.
1.12			Schoenoplectus tabernaemontani (Salzteichsimse).	Schoenopl.taberm.
1.13			Schoenoplectus triquetus (Dreikant-Teichsimse).	Schoenopl.triquet
1.14			Sparganium erectum (Aufrechter Igelkolben).	Sparganium erect
1.99			Pflanze Freitext ...
3.00				
3.01			Pflanze in durchwurzel- und verrottbarem Behälter oder Container.	Container
5.01			Herkunft = Ursprungsgebiet 1 (Nordwestdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 1
5.02			Herkunft = Ursprungsgebiet 2 (Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland).	Ursprungsgeb. 2
5.03			Herkunft = Ursprungsgebiet 3 (Nordostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 3
5.04			Herkunft = Ursprungsgebiet 4 (Ostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 4
5.05			Herkunft = Ursprungsgebiet 5 (Mitteldeutsches Tief- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 5
5.06			Herkunft = Ursprungsgebiet 6 (Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz).	Ursprungsgeb. 6
5.07			Herkunft = Ursprungsgebiet 7 (Rheinisches Bergland).	Ursprungsgeb. 7
5.08			Herkunft = Ursprungsgebiet 8 (Erz- und Elbsandsteingebirge).	Ursprungsgeb. 8
5.09			Herkunft = Ursprungsgebiet 9 (Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland).	Ursprungsgeb. 9
5.10			Herkunft = Ursprungsgebiet 10 (Schwarzwald).	Ursprungsgeb. 10
5.11			Herkunft = Ursprungsgebiet 11 (Südwestdeutsches Bergland).	Ursprungsgeb. 11
5.12			Herkunft = Ursprungsgebiet 12 (Fränkisches Hügelland).	Ursprungsgeb. 12
5.13			Herkunft = Ursprungsgebiet 13 (Schwäbische Alb).	Ursprungsgeb. 13
5.14			Herkunft = Ursprungsgebiet 14 (Fränkische Alb).	Ursprungsgeb. 14
5.15			Herkunft = Ursprungsgebiet 15 (Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland).	Ursprungsgeb. 15
5.16			Herkunft = Ursprungsgebiet 16 (Unterbayerische Hügel- und Plattenregion).	Ursprungsgeb. 16
5.17			Herkunft = Ursprungsgebiet 17 (Südliches Alpenvorland).	Ursprungsgeb. 17
5.18			Herkunft = Ursprungsgebiet 18 (Alpen).	Ursprungsgeb. 18
5.19			Herkunft = Ursprungsgebiet 19 (Bayerischer und Oberrheingraben).	Ursprungsgeb. 19

Forts. 207 221

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	221	Forts.		207 221
	5.20		Herkunft = Ursprungsgebiet 20 (Sächsisches Löß- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 20
	5.21		Herkunft = Ursprungsgebiet 21 (Hessisches Bergland).	Ursprungsgeb. 21
	5.22		Herkunft = Ursprungsgebiet 22 (Uckermark mit Odertal).	Ursprungsgeb. 22
207	231	St	Setzstange/Steckholz/Rute liefern Setzstange/Steckholz/Rute liefern.	207 231
	1.1		Gehölzart = Baumweide.	Baumweide
	1.2		Gehölzart = Strauchweide.	Strauchweide
	1.3		Gehölzart = Pappel.	Pappel
	1.9		Art Freitext ...
	2.0			
	2.1		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 1 (Norddeutsches Tiefland).	Vorkommensgeb. 1
	2.2		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 2 (Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland).	Vorkommensgeb. 2
	2.3		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 3 (Süddeutsches Hügel- und Bergland).	Vorkommensgeb. 3
	2.4		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 4 (Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben).	Vorkommensgeb. 4
	2.5		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 5 (Schwarzwald, Württembergisch-Fränkisches Hügelland und Schwäbisch-Fränkische Alb).	Vorkommensgeb. 5
	2.6		Herkunft = Vorkommensgebiet Nr. 6 (Alpen und Alpenvorland).	Vorkommensgeb. 6
	3.1		Länge = über 30 bis 40 cm.	Länge 40 cm
	3.2		Länge = über 40 bis 60 cm.	Länge 60 cm
	3.3		Länge = über 60 bis 100 cm.	Länge 100 cm
	3.4		Länge = über 100 bis 150 cm.	Länge 150 cm
	3.9		Länge = Freitext ...
	4.1		DU = über 1 bis 2 cm.	DU 2 cm
	4.2		DU = über 2 bis 4 cm.	DU 4 cm
	4.3		DU = über 4 bis 6 cm.	DU 6 cm
	4.9		DU = Freitext ...
207	235	St	Vegetationsmatte liefern Vorkultivierte und durchwurzelte Pflanzmatte von ca. 4 cm Höhe aus gebietsheimischer und standorttypischer Vegetation liefern. Die Pflanzdichte beträgt 20-25 Pflanzen/m ² .	207 235
	1.0			
	1.1		Trägermatte = Kokos.	Kokos
	1.2		Trägermatte = Schafwolle.	Schafwolle
				<i>Forts. 207 235</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	235	Forts.		207 235
1.3			Trägermatte = Mischung mit Kunststoffgewebe.	Misch.Knstgeweb.
1.4			Trägermatte = Kunststoffgewebe.	Kunststoffgew.
1.9			Trägermatte = Freitext ...
2.1			Abmessungen = 5,0 m x 0,5 m x 0,04m.	Abm.=5x0,5x0,04m
2.2			Abmessungen = 5,0 m x 0,75 m x 0,04m.	Abm.=5x0,75x0,04m
2.3			Abmessungen = 5,0 m x 1,0 m x 0,04m.	Abm.=5x1x0,04m
2.4			Abmessungen = 2,0 m x 0,5 m x 0,04m.	Abm.=2x0,5x0,04m
2.5			Abmessungen = 1,0 m x 1,0 m x 0,04m.	Abm.=1x1x0,04m
2.9			Abmessungen = Freitext ...
3.01			Vegetation = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trock/Halbt.rasen
3.02			Vegetation = Grassoden.	Grassoden
3.03			Vegetation = Seggen.	Seggen
3.04			Vegetation = Röhricht.	Röhricht
3.05			Vegetation = Hochstauden.	Hochstauden
3.99			Vegetation = Freitext ...
5.00				
5.01			Herkunft = Ursprungsgebiet 1 (Nordwestdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 1
5.02			Herkunft = Ursprungsgebiet 2 (Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland).	Ursprungsgeb. 2
5.03			Herkunft = Ursprungsgebiet 3 (Nordostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 3
5.04			Herkunft = Ursprungsgebiet 4 (Ostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 4
5.05			Herkunft = Ursprungsgebiet 5 (Mitteldeutsches Tief- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 5
5.06			Herkunft = Ursprungsgebiet 6 (Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz).	Ursprungsgeb. 6
5.07			Herkunft = Ursprungsgebiet 7 (Rheinisches Bergland).	Ursprungsgeb. 7
5.08			Herkunft = Ursprungsgebiet 8 (Erz- und Elbsandsteingebirge).	Ursprungsgeb. 8
5.09			Herkunft = Ursprungsgebiet 9 (Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland).	Ursprungsgeb. 9
5.10			Herkunft = Ursprungsgebiet 10 (Schwarzwald).	Ursprungsgeb. 10
5.11			Herkunft = Ursprungsgebiet 11 (Südwestdeutsches Bergland).	Ursprungsgeb. 11
5.12			Herkunft = Ursprungsgebiet 12 (Fränkisches Hügelland).	Ursprungsgeb. 12
5.13			Herkunft = Ursprungsgebiet 13 (Schwäbische Alb).	Ursprungsgeb. 13
5.14			Herkunft = Ursprungsgebiet 14 (Fränkische Alb).	Ursprungsgeb. 14
5.15			Herkunft = Ursprungsgebiet 15 (Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland).	Ursprungsgeb. 15
5.16			Herkunft = Ursprungsgebiet 16 (Unterbayerische Hügel- und Plattenregion).	Ursprungsgeb. 16
5.17			Herkunft = Ursprungsgebiet 17 (Südliches Alpenvorland).	Ursprungsgeb. 17
5.18			Herkunft = Ursprungsgebiet 18 (Alpen).	Ursprungsgeb. 18
5.19			Herkunft = Ursprungsgebiet 19 (Bayerischer und Oberpfälzer Wald).	Ursprungsgeb. 19

Forts. 207 235

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	235	Forts.		207 235
	5.20		Herkunft = Ursprungsgebiet 20 (Sächsisches Löß- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 20
	5.21		Herkunft = Ursprungsgebiet 21 (Hessisches Bergland).	Ursprungsgeb. 21
	5.22		Herkunft = Ursprungsgebiet 22 (Uckermark mit Odertal).	Ursprungsgeb. 22
	7.00			
	7.01		Deckungsgrad = 20 - 25 Prozent.	Deckung 20-25Proz
	7.02		Deckungsgrad = 26 - 30 Prozent.	Deckung 26-30Proz
	7.03		Deckungsgrad = 31 - 50 Prozent.	Deckung 31-50Proz
	7.99		Deckungsgrad = Freitext ...
207	240	St	Vegetationsgabione liefern	207 240
			Vorkultivierte Vegetationsgabione liefern. Gabionenkörper besteht auf Oberseite aus vorkultivierter und durchwurzelter Pflanzenmatte (z.B. aus Kokos) aus gebietseigenen Pflanzen sowie aus Füllmaterial mit hohem Eigengewicht.	
	1.1		Gabionenkörper = Weide.	Weide
	1.2		Gabionenkörper = galv. Stahldraht, Durchm. 2-3 mm.	galvStahldrD2-3mm
	1.3		Gabionenkörper = galv. Stahldraht, Durchm. 4-5 mm.	galvStahldrD4-5mm
	1.4		Gabionenkörper = hochreißfestes UV-stabiles Kunststoffnetz.	Kunststoffnetz
	1.9		Gabionenkörper = Freitext ...
	2.1		Abmessungen = 1,0 m x 1,0 m x 0,3m.	Abm.=1x1x0,3m
	2.2		Abmessungen = 2,0 m x 1,0 m x 0,3m.	Abm.=2x1x0,3m
	2.3		Abmessungen = 2,0 m x 1,0 m x 0,5m.	Abm.=2x1x0,5m
	2.4		Abmessungen = 2,0 m x 0,5 m x 0,3m.	Abm.=2x0,5x0,3m
	2.9		Abmessungen Freitext ...
	3.0			
	3.1		Mit Geotextil ausgekleidet.	m. Geotextil
	3.9		Geotextil = Freitext ...
	4.1		Vegetation = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
	4.2		Vegetation = Grassoden.	Grassoden
	4.3		Vegetation = Seggenried.	Seggenried
	4.4		Vegetation = Röhricht.	Röhricht
	4.9		Vegetation = Freitext ...
	5.00			
	5.01		Herkunft = Ursprungsgebiet 1 (Nordwestdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 1
	5.02		Herkunft = Ursprungsgebiet 2 (Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland).	Ursprungsgeb. 2
	5.03		Herkunft = Ursprungsgebiet 3 (Nordostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 3
	5.04		Herkunft = Ursprungsgebiet 4 (Ostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 4
				<i>Forts. 207 240</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	240		Forts.	207 240
5.05			Herkunft = Ursprungsgebiet 5 (Mitteldeutsches Tief- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 5
5.06			Herkunft = Ursprungsgebiet 6 (Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz).	Ursprungsgeb. 6
5.07			Herkunft = Ursprungsgebiet 7 (Rheinisches Bergland).	Ursprungsgeb. 7
5.08			Herkunft = Ursprungsgebiet 8 (Erz- und Elbsandstein- gebirge).	Ursprungsgeb. 8
5.09			Herkunft = Ursprungsgebiet 9 (Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland).	Ursprungsgeb. 9
5.10			Herkunft = Ursprungsgebiet 10 (Schwarzwald).	Ursprungsgeb. 10
5.11			Herkunft = Ursprungsgebiet 11 (Südwestdeutsches Berg- land).	Ursprungsgeb. 11
5.12			Herkunft = Ursprungsgebiet 12 (Fränkisches Hügelland).	Ursprungsgeb. 12
5.13			Herkunft = Ursprungsgebiet 13 (Schwäbische Alb).	Ursprungsgeb. 13
5.14			Herkunft = Ursprungsgebiet 14 (Fränkische Alb).	Ursprungsgeb. 14
5.15			Herkunft = Ursprungsgebiet 15 (Thüringer Wald, Fichtel- gebirge und Vogtland).	Ursprungsgeb. 15
5.16			Herkunft = Ursprungsgebiet 16 (Unterbayerische Hügel- und Plattenregion).	Ursprungsgeb. 16
5.17			Herkunft = Ursprungsgebiet 17 (Südliches Alpenvorland).	Ursprungsgeb. 17
5.18			Herkunft = Ursprungsgebiet 18 (Alpen).	Ursprungsgeb. 18
5.19			Herkunft = Ursprungsgebiet 19 (Bayerischer und Ober- pfälzer Wald).	Ursprungsgeb. 19
5.20			Herkunft = Ursprungsgebiet 20 (Sächsisches Löß- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 20
5.21			Herkunft = Ursprungsgebiet 21 (Hessisches Bergland).	Ursprungsgeb. 21
5.22			Herkunft = Ursprungsgebiet 22 (Uckermark mit Odertal).	Ursprungsgeb. 22
7.1			Füllmaterial = frostsichere Bruchsteine.	Bruchst. frostsi.
7.2			Füllmaterial = Bruchsteine aus Quarzit.	Bruchst. Quarzit
7.3			Füllmaterial = Bruchsteine aus Sandstein.	Bruchst. Sandstein
7.4			Füllmaterial = Schotter.	Schotter
7.5			Füllmaterial = Kieselsteine.	Kiesel
7.6			Füllmaterial = Sand.	Sand
7.7			Füllmaterial = Lavagranulat.	Lavagranulat
7.9			Füllmaterial = Freitext ...
8.0				
8.1			Größenklasse des Füllmaterials = 0,063 – 2 mm.	Gr.kl. 0,063–2mm
8.2			Größenklasse des Füllmaterials = 2,0 – 6,3 mm.	Gr.kl. 2,0–6,3mm
8.3			Größenklasse des Füllmaterials = 16 – 32 mm.	Gr.kl. 16–32mm
8.4			Größenklasse des Füllmaterials = 45 – 125 mm.	Gr.kl. 45–125mm
8.5			Größenklasse des Füllmaterials = 90 – 250 mm.	Gr.kl. 90–250mm
8.9			Größenklasse des Füllmaterials = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207		3	SAATGUTLIEFERUNG	
207	315	kg	Zertifiz. gebietseig. Saatgut lief. / Zertifiziertes gebietseignes Saatgut für die freie Landschaft liefern. Saatgut nach Baubeschreibung.	207 315
1.01			Saatgutmischung liefern für Frischwiese, zertifiziert.	Frischw.ertif.
1.02			Saatgutmischung liefern für Magerrasen, zertifiziert.	Magerr.ertif.
1.03			Saatgutmischung liefern für Feuchtwiese, zertifiziert.	Feuchtw.ertif.
1.04			Saatgutmischung liefern für Fettwiese, zertifiziert.	Fettw.ertif.
1.05			Saatgutmischung liefern für Uferbereich, zertifiziert.	Uferb.ertif.
1.06			Saatgutmischung liefern für Böschung, zertifiziert.	Böschung.ertif.
1.07			Saatgutmischung liefern für Feldrain und Saum, zertif.	Feldr. Saum.ertif.
1.08			Pflaster- /Schotterrasen zertifiziert.	Schotterr.ertif.
1.99			Saatgutmischung = Freitext ...
3.01			Herkunft = Ursprungsgebiet 1 (Nordwestdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 1
3.02			Herkunft = Ursprungsgebiet 2 (Westdeutsches Tiefland mit Unterem Weserbergland).	Ursprungsgeb. 2
3.03			Herkunft = Ursprungsgebiet 3 (Nordostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 3
3.04			Herkunft = Ursprungsgebiet 4 (Ostdeutsches Tiefland).	Ursprungsgeb. 4
3.05			Herkunft = Ursprungsgebiet 5 (Mitteldeutsches Tief- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 5
3.06			Herkunft = Ursprungsgebiet 6 (Oberes Weser- und Leinebergland mit Harz).	Ursprungsgeb. 6
3.07			Herkunft = Ursprungsgebiet 7 (Rheinisches Bergland).	Ursprungsgeb. 7
3.08			Herkunft = Ursprungsgebiet 8 (Erz- und Elbsandstein-gebirge).	Ursprungsgeb. 8
3.09			Herkunft = Ursprungsgebiet 9 (Oberrheingraben mit Saarpfälzer Bergland).	Ursprungsgeb. 9
3.10			Herkunft = Ursprungsgebiet 10 (Schwarzwald).	Ursprungsgeb. 10
3.11			Herkunft = Ursprungsgebiet 11 (Südwestdeutsches Bergland).	Ursprungsgeb. 11
3.12			Herkunft = Ursprungsgebiet 12 (Fränkisches Hügelland).	Ursprungsgeb. 12
3.13			Herkunft = Ursprungsgebiet 13 (Schwäbische Alb).	Ursprungsgeb. 13
3.14			Herkunft = Ursprungsgebiet 14 (Fränkische Alb).	Ursprungsgeb. 14
3.15			Herkunft = Ursprungsgebiet 15 (Thüringer Wald, Fichtelgebirge und Vogtland).	Ursprungsgeb. 15
3.16			Herkunft = Ursprungsgebiet 16 (Unterbayerische Hügel- und Plattenregion).	Ursprungsgeb. 16
3.17			Herkunft = Ursprungsgebiet 17 (Südliches Alpenvorland).	Ursprungsgeb. 17
3.18			Herkunft = Ursprungsgebiet 18 (Alpen).	Ursprungsgeb. 18
3.19			Herkunft = Ursprungsgebiet 19 (Bayerischer und Oberpfälzer Wald).	Ursprungsgeb. 19
3.20			Herkunft = Ursprungsgebiet 20 (Sächsisches Löß- und Hügelland).	Ursprungsgeb. 20
3.21			Herkunft = Ursprungsgebiet 21 (Hessisches Bergland)	Ursprungsgeb. 21
3.22			Herkunft = Ursprungsgebiet 22 (Uckermark mit Odertal)	Ursprungsgeb. 22

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	330	m2	Heumulchsaatgut gewinnen	207 330
	/		Flächen nach Baubeschreibung mähen. Mahdzeitpunkt nach Absprache mit dem AG. Transport und Ausbringung des Mahdgutes werden gesondert vergütet.	
	***		<i>Mit 'Heumulchsaatgut ausbringen'</i>	
	1.0			
	1.1		Mahd mit Freischneidegerät.	Freischneidegerät
	1.2		Mahd mit Balkenmäher.	Balkenmäher
	1.9		Mähgerät Freitext ...
	2.0			
	2.9		Anzahl der Teilflächen Freitext ...
	3.01		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	3.02		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	3.03		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.04		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.05		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	3.99		Fläche = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207		4	SAAT- UND RASENARBEITEN	
207	410	m2	Ansaat herstellen. Ansaat auf vorhandenem Planum ausführen. Feinplanum wird gesondert vergütet. Saatgut gleichmäßig ausbringen, einarbeiten und Fläche leicht andrücken. Saatgut wird gesondert vergütet. Ausbessern von Fehlstellen wird nicht gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Saatgutlieferung'</i> *** <i>Mit 'Vegetationsfläche vorbereiten'</i>	207 410
			1.1 Saatgutmenge 5 g/m2. 1.2 Saatgutmenge 10 g/m2. 1.3 Saatgutmenge 15 g/m2. 1.4 Saatgutmenge 20 g/m2. 1.9 Saatgutmenge ... 2.1 Saatgut = Kräuter/Gräser. 2.2 Saatgut = Leguminosen. 2.9 Saatgut = ... 3.01 Fläche = Horizontal bis schwach geneigt. 3.02 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher. 3.03 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3. 3.04 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2. 3.05 Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2. 3.99 Fläche = ...	Menge 5g/m2 Menge 10g/m2 Menge 15g/m2 Menge 20g/m2 ... Freitext ... Kräuter Leguminosen ... Freitext ... Horizontal 1 zu 4 u. flacher 1 zu 4 bis 1 zu 3 1 zu 3 bis 1 zu 2 steiler 1 zu 2 ... Freitext ...
207	421	m2	Schotterrasen herstellen Vegetationstragschicht für Schotterrasen herstellen. Gemisch aus 85 v.H. Mineralstoff, 7,5 v.H. Sand 0/2 mm und 7,5 v.H. nichtbindigem Oberboden herstellen, profilgerecht einbauen und verdichten, Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche min.80 MN/m2, Zertifiziertes regionales Saatgut 'Schotterrasenmischung' ausbringen und Fläche leicht andrücken.	207 421
			1.1 Mineralstoff = Brechkorngemisch 2/32 mm. 1.2 Mineralstoff = Brechkorngemisch 2/45 mm. 1.3 Mineralstoff = Brechkorngemisch 12/45 mm. 1.9 Mineralstoff = ... 2.0 2.1 Oberboden des AG im Baustellenbereich aufnehmen, fördern und abladen. 2.2 Oberboden des AG außerhalb des Baustellenbereiches aufnehmen, fördern und abladen. 2.9 Oberbodenlieferung ...	Brechkorn 2/32 mm Brechkorn 2/45 mm Brechk. 12/45 mm ... Freitext ... Innerh.Baust.aufn Außerh.Baust.aufn ... Freitext ... <i>Forts. 207 421</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 421		Forts.		207 421
3.1			Anschluss bündig an benachbarten Flächen.	Anschl. bünd.
3.2			Anschluss 2 cm über benachbarten Flächen.	Aschl. 2 cm ü. FR
3.9			Anschluss Freitext ...
4.1			Schichtdicke im verdichteten Zustand = 20 cm.	Dicke 20 cm
4.2			Schichtdicke im verdichteten Zustand = 30 cm.	Dicke 30 cm
4.9			Schichtdicke im verdichteten Zustand = Freitext ...
5.1			Saatgutmenge 10 g/m ² .	Menge 10g/m ²
5.2			Saatgutmenge 15 g/m ² .	Menge 15g/m ²
5.9			Saatgutmenge Freitext ...
6.0				
6.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
6.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
6.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
6.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
6.9			Förderweg Freitext ...
207 430	m2		Heumulchsaatgut ausbringen	207 430
			Heumulchsaatgut am Herstellungsort aufnehmen, laden, fördern und max. 5 cm dick auf Flächen nach Baubeschreibung ausbringen.	
		***	<i>Mit 'Heumulchsaatgut gewinnen'</i>	
1.1			Aufnahmefläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
1.2			Aufnahmefläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
1.3			Aufnahmefläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
1.4			Aufnahmefläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
1.5			Aufnahmefläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
1.9			Aufnahmefläche = Freitext ...
2.1			Ausbringungsfläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
2.2			Ausbringungsfläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
2.3			Ausbringungsfläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
2.4			Ausbringungsfläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
2.5			Ausbringungsfläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
2.9			Ausbringungsfläche = Freitext ...
				<i>Forts. 207 430</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 430		Forts.		207 430
	3.01		Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
	3.02		Förderweg über 50 m bis 100 m.	Weg 50-100 m
	3.03		Förderweg über 100 m bis 500 m.	Weg 100-500 m
	3.04		Förderweg über 500 m bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	3.99		Förderweg Freitext ...
207 441	m2		Nassansaat nach Wahl des AN herst. Nassansaat herstellen. Lieferung des Saatgutes wird gesondert vergütet. Ausbesserung der Fehlstellen wird nicht gesondert vergütet. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über ... Zuschlagstoffe = . *** <i>Mit 'Saatgutlieferung'.</i>	207 441
	1.1		Saatmenge = 5 g/m2.	Menge 5g/m2
	1.2		Saatmenge = 10 g/m2.	Menge 10g/m2
	1.3		Saatmenge = 15 g/m2.	Menge 15g/m2
	1.9		Saatmenge = Freitext ...
	2.1		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	2.2		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	2.9		Fläche = Freitext ...
	3.01		Saatgut mit Klebstoff.	Saatg. m. Klebst.
	3.02		Saatgut mit Klebstoff und Mulchstoff.	SaatgKlebstMulch
	3.99		Saatgut mit Freitext ...
207 450	m2		Ansaat auf verfüllt. Deckwerk ausf. Ansaat auf vorhandenem, mit Oberboden verfülltem Deckwerk ausführen. Saatgutmischung aus Gräser- /Kräutersaatgut gleichmäßig ausbringen und leicht einarbeiten. Lieferung des Saatgutes wird gesondert vergütet. Ausbessern von Fehlstellen wird nicht gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Saatgutlieferung'</i>	207 450
	1.1		Deckwerk = Schüttsteine.	Schüttsteine
	1.2		Deckwerk = verklammerte Schüttsteine.	verkl. Schüttst.
	1.9		Deckwerk = Freitext ...
	2.1		Saatgutmenge = 10 g/m2.	Menge 10g/m2
	2.2		Saatgutmenge = 15 g/m2.	Menge 15g/m2
	2.9		Saatgutmenge = Freitext ...
	3.01		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	3.02		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher	1 zu 4 u. flacher
	3.03		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.04		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.05		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	3.99		Fläche = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207		5	PFLANZARBEITEN	
207	506	St	Gehölz aus Bestand entnehmen	207 506
		/	Gehölz nach Baubeschreibung entnehmen. Auslichtungsschnitt durchführen und Schnittstellen mit Wundbehandlungsmittel versehen. Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Pflanzarbeiten werden gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
		1.1	Gehölz = Baum bis 20 cm Stammumfang.	Baum bis 20 cm
		1.2	Gehölz = Baum über 20 bis 40 cm Stammumfang.	Baum 20-40 cm
		1.3	Gehölz = Baum über 40 bis 60 cm Stammumfang.	Baum 40-60 cm
		1.9	Gehölz = Freitext ...
		2.0		
		2.1	Entnahme mit Ballen, min. 8-facher Stamm-DU, von Hand freigraben und erforderliche Ballensicherung durchführen. Hebewerkzeug nur am Ballen ansetzen.	Mit Ballen
		2.2	Entnahme mit langem Wurzelwerk, Wurzelwerk min. 12-facher Stamm-DU von Hand freigraben.	Mit lang. Wurzelw
		2.9	Entnahme Freitext ...
		3.1	Gehölz zur Verwendungsstelle fördern und auf Fläche des AG einschlagen.	Förd.u.einschl.
		3.2	Gehölz auf Fläche des AG einschlagen.	einschlagen
		4.0		
		4.1	Entnahmestelle mit seitlich anstehendem Boden verfüllen. Gelagerten Boden des AG innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	Entnahme verfüll.
		4.9	Verfüllen der Entnahmestelle Freitext ...
		5.00		
		5.01	Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
		5.02	Förderweg über 50 m bis 100 m.	Weg 50-100 m
		5.03	Förderweg über 100 m bis 500 m.	Weg 100-500 m
		5.04	Förderweg über 500 m bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
		5.99	Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	510	Psch	<p>Pflanzen einschlagen</p> <p>Pflanzen vom Transportgerät abladen, zum Einschlagplatz transportieren, übersichtlich nach Pflanzenarten und -größen getrennt in Gräben einschlagen. Pflanzen im Einschlag feucht halten. Wieder aufnehmen, aufladen, Transport zur Pflanzstelle und abladen der Pflanzen wird nicht gesondert vergütet. Pflanzenlieferung wird gesondert vergütet.</p> <p>*** Mit 'Gehölzlieferung'</p> <p>*** Mit 'Pflanzenlieferung'</p>	207 510
207	515	St	<p>Begrenzungspfahl setzen</p> <p>Begrenzungspfahl, ungeschält, 1,5 m lang, Zopf-DU 5 - 7 cm, an den Grenzen der Pflanzflächen zum Schutz der Pflanzen gegen Abmähen standfest setzen.</p>	207 515
207	520	m	<p>Pflanzriefe anlegen</p> <p>Pflanzriefe als bewuchsfreien Streifen anlegen. Bewuchs aus Gräsern und Kräutern abschälen und seitlich umklappen.</p>	207 520
	1.1		Riefenbreite 30 cm.	30 cm breit
	1.2		Riefenbreite 40 cm.	40 cm breit
	1.9		Riefenbreite Freitext ...
	2.0			
	2.1		Riefe lockern durch Boden aufreißen, Tiefe 30cm.	Boden aufreißen
	2.2		Riefe lockern durch Boden fräsen, Tiefe 10 cm.	Boden fräsen
	2.9		Tiefe Freitext ...
	3.0			
	3.1		Achsabstand der Riefen 1,00 m.	Abstand 1 m
	3.2		Achsabstand der Riefen 1,50 m.	Abstand 1,5 m
	3.9		Achsabstand der Riefen Freitext ...
	4.0			
	4.1		Neigung der Riefen zu den Höhenlinien 25 Grad.	Neigung 25 Grad
	4.9		Neigung der Riefen zu den Höhenlinien Freitext ...
	5.01		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	5.02		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	5.03		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	5.04		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	5.05		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	5.99		Fläche = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	525	St	Wurzelbehandlung vornehmen Wurzelbehandlung (tauchen) vornehmen einschl. Material liefern.	207 525
	1.01		Mittel = Natriumalginat (Anlieferung originalverpackt).	Natriumalginat
	1.99		Mittel = Freitext ...
207	530	St	Verdunstungsschutz vornehmen Verdunstungsschutz vornehmen einschl. Material liefern.	207 530
	1.01		Mittel = Alginatschutzspray (Anlieferung originalverpackt).	Alginatschutzspr.
	1.99		Mittel = Freitext ...
207	533	St	Pflanzstellen kennzeichnen / Pflanzstellen (Hochstämme, Heister und Pflanzeinheiten) im Gelände nach Pflanzplan und Angaben des AG mit Pfählen, nicht imprägniert, mindestens 1 m lang, deutlich sichtbar kennzeichnen. Max. Pfahlabstand bei Pflanzeinheiten = 5,0 m Markierung der Pflanzeinheiten bis zur Abnahme erhalten. Entsorgung wird gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	207 533
207	536	St	Gehölz pflanzen Pflanzloch herstellen. Gehölz pflanzen. Brauchbaren Boden wiederverwenden, überschüssigen Boden seitlich einplanieren. Gehölzlieferung wird gesondert vergütet. Entsorgen von Abfall wird gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Gehölzlieferung'</i> *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	207 536
	1.1		Gehölz = Leichter Heister, leichter Strauch und/oder Jungpflanze.	L. Hei. l. Str.Jp
	1.2		Gehölz = Verpflanzter Heister.	Verpfl. Heister
	1.3		Gehölz = Heister mit Ballen / Container.	Heister m. Busch
	1.4		Gehölz = Verpflanzter Strauch.	Verpfl. Strauch
	1.5		Gehölz = Verpflanzter Strauch mit Ballen / Container.	Verpfl. Str. m.B.
	1.9		Gehölz = Freitext ...
	2.0			
	2.1		Standort = Schüttsteine.	Schüttsteine
	2.9		Standort = Freitext ...
	3.01		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	3.02		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	3.03		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.04		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.05		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2

Forts. 207 536

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 536			Forts.	207 536
	3.99		Fläche = Freitext ...
207 538	St		Hochst., St.busch oder Solitär pfl. Pflanzloch herstellen. Hochstamm, Stammbusch oder Solitär pflanzen und Gießmulde ausbilden. Brauchbaren Boden wiederverwenden, überschüssigen Boden seitlich einplanieren. Gehözlieferung wird gesondert vergütet. Entsorgen von Abfall wird gesondert vergütet. *** Mit 'Gehözlieferung' *** Mit 'Abfall entsorgen'	207 538
	1.1		Gehölz = Hochstamm, ohne Ballen, StU = 8-14 cm.	H.o.B. StU 8-14
	1.2		Gehölz = Hochstamm, mit Ballen / Container, StU = 12-18 cm.	H.m.B. StU 12-18
	1.3		Gehölz = Hochstamm, mit Drahtballierung, 12-18.	H.m.Db. StU 12-18
	1.4		Gehölz = Solitär, mit Ballen / Container.	Solitär
	1.9		Gehölz = Freitext ...
	2.0			
	2.9		Pflanzlochgröße Freitext ...
	3.0			
	3.1		Leitung aus flexiblem Sickerrohr, DU = 100 mm, ringförmig in 50 cm Tiefe um den Wurzelbereich verlegen. Eine Steigleitung mit T-Stück anschließen, bis zur Erdoberfläche führen und mit Kappe verschließen.	Sickerrohr
	3.9		Sickerrohr Freitext ...
	4.1		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	4.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	4.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	4.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	4.5		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	4.9		Fläche = Freitext ...
207 541	St		Stauede pflanzen Pflanzloch herstellen. Ggf. Pflanztopf entfernen, Stauede pflanzen. Brauchbaren Boden wiederverwenden, überschüssigen Boden seitlich einplanieren. Staudenlieferung wird gesondert vergütet. Entsorgen von Abfall wird gesondert vergütet. *** Mit 'Staudenlieferung' *** Mit 'Abfall entsorgen'	207 541
	1.0			
	1.9		Pflanzlochgröße Freitext ...
				<i>Forts. 207 541</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 541			Forts.	207 541
	2.0			
	2.1		Standort = Schüttsteine.	Schüttsteine
	2.9		Standort = Freitext ...
	3.01		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	3.02		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	3.03		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.04		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.05		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	3.99		Fläche = Freitext ...
207 543	St		Röhrriecht pflanzen	207 543
	/		Pflanzloch herstellen. Röhrriecht-Pflanze nach Baubeschreibung ohne Verletzung der vorhandenen Austriebe und Triebspitzen pflanzen. Pflanze liefern wird gesondert vergütet.	
	***		<i>Mit 'Röhrriechtpflanze liefern'</i>	
	1.1		Pflanze mit Ballen oder Topfballen.	Mit Ballen
	1.2		Pflanze als Rhizom.	Rhizom
	1.3		Pflanze in Sode ca. 20 x 20 cm.	Sode 20x20 cm
	1.9		Pflanze Freitext ...
	2.1		Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
	2.2		Standort = Wassertiefe bis 50 cm.	Wassert.bis 50 cm
	2.9		Standort = Freitext ...
	3.0			
	3.1		Sicherung durch Überspannung mit Sechseckdrahtgeflecht, DU = 1 mm, Maschenweite = 50 mm.	Drahtgeflecht
	3.2		Sicherung mit Drahtbügel.	Drahtbügel
	3.9		Sicherung Freitext ...
	4.1		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	4.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	4.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	4.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	4.5		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	4.9		Fläche = Freitext ...
207 545	St		Rindenschutz herstellen	207 545
			Baumschutz gegen Sonneneinwirkung herstellen und Schutzvorrichtung bis zum Abschluss der Arbeiten unterhalten.	
	1.1		Schutzbereich = Stamm.	Stamm
	1.2		Schutzbereich = Stamm und Hauptäste.	St. u. Hauptäste
	1.9		Schutzbereich = Freitext ...

Forts. 207 545

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 545			Forts.	207 545
2.1			Schutzart = Umwickeln mit Schilfrohrmatte.	Schilfrohrmatte
2.2			Schutzart = Umwickeln mit Jutebandage.	Jutebandage
2.9			Schutzart = Freitext ...
3.1			Höhe der Schutzvorrichtung = 1,80 m.	Höhe 1,80 m
3.9			Höhe der Schutzvorrichtung = Freitext ...
4.0				
4.1			Schutzvorrichtung zweiteilig unter- und oberhalb vorhandener Baumbindung herstellen.	zweiteilig
4.9			Schutzvorrichtung Freitext ...
5.01			Stamm-DU bis 20 cm.	St.-DU bis 20 cm
5.02			Stamm-DU über 20 bis 40 cm.	St.-DU 20-40 cm
5.03			Stamm-DU über 40 bis 60 cm.	St.-DU 40-60 cm
5.99			Stamm-DU Freitext ...
207 550	St		Baumpfahl setzen	207 550
			Baumpfahl standfest setzen. Gehölz anbinden. Bindung am Pfahl festnageln.	
1.1			Pfahl senkrecht setzen.	senkrecht
1.2			Pfahl schräg setzen.	schräg
2.1			Pfahllänge 1,5 m, Zopfdurchmesser 5 bis 7 cm.	Länge 1,5 m
2.2			Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 6 bis 8 cm.	Länge 2,0 m
2.3			Pfahllänge 2,5 m, Zopfdurchmesser 6 bis 8 cm.	Länge 2,5 m
2.4			Pfahllänge 3,0 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm.	Länge 3,0 m
2.9			Pfahllänge und Zopfdurchmesser Freitext ...
3.1			Pfahl aus Nadelholz, geschält, nicht imprägniert.	Nadelholz
3.9			Pfahlart Freitext ...
4.0				
4.1			2 Bindungen je Pfahl.	2 Bindungen
5.01			Bindung = Kokosstrick, mitteldick, 1 kg = 70 m, Bindung aus doppelter 8er Schlaufe, mit mehrfacher Umwicklung und Verknotung zwischen Stamm und Pfahl.	Kokos.1 kg = 70 m
5.02			Bindung = Kokosstrick, dick, 1 kg = 50 m, Bindung aus doppelter 8 - er Schlaufe, mit mehrfacher Umwicklung und Verknotung zwischen Stamm und Pfahl.	Kokos.1 kg = 50 m
5.99			Bindung = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	555	St	Baumveranker. als Pfahlbock herst. Baumverankerung herstellen. Baumpfähle standfest setzen. Gehölz anbinden. Bindungen an den Pfählen festnageln.	207 555
	1.1		Pfahlbock mit 2 Pfählen.	2 Pfähle
	1.2		Pfahlbock mit 3 Pfählen.	3 Pfähle
	2.1		Pfahllänge 2,5 m, Zopfdurchmesser 6 bis 8 cm.	L. 2,5m, Du 6-8
	2.2		Pfahllänge 2,5 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm.	L. 2,5m, Du 8-10
	2.3		Pfahllänge 3,0 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm.	L. 3,0m, Du 8-10
	2.9		Pfahllänge und Zopfdurchmesser Freitext ...
	3.1		Pfahlkopf mit Latten, 40/40 mm, verbinden.	Kopf mit Latten
	3.9		Pfahlkopf Freitext ...
	4.1		Pfähle aus Nadelholz, geschält, nicht imprägniert.	Nadelholz
	4.9		Pfahlart Freitext ...
	5.01		Bindung = Kokosstrick, mitteldick, 1 kg = 70 m, Bindung aus doppelter 8-er Schlaufe, mit mehrfacher Umwicklung und Verknotung zwischen Stamm und Pfahl.	Kokos 1 kg = 70 m
	5.02		Bindung = Kokosstrick, dick, 1 kg = 50 m, Bindung aus doppelter 8-er Schlaufe, mit mehrfacher Umwicklung und Verknotung zwischen Stamm und Pfahl.	Kokos 1 kg = 50 m
	5.99		Bindung = Freitext ...
207	560	St	Baumveranker. mit Drahtanker herst. Baumverankerung herstellen. 3 Pfähle, Länge 1,0 m, Zopfdurchmesser 6 bis 8 cm, im Dreieck schräg einschlagen. 3 doppelte Drähte, verzinkt, Durchmesser 3,8 mm, am Stamm mit Kunststoff - Schläuchen überzogen, an den Pfählen festnageln.	207 560
	1.1		Spannung durch Verrödeln herstellen. Anschließend Pfähle tiefer schlagen.	Verrödeln
	1.2		Spannung durch Einbau von Drahtspannern herstellen.	Drahtspanner
	1.9		Spannung durch Freitext ...
	2.1		Pfähle aus Nadelholz, geschält, nicht imprägniert.	Nadelholz
	2.9		Pfahlart Freitext ...
207	565	St	Schutz g. Biss- und Fegesch. herst. Schutzvorrichtung gegen Verbiss- und Fegeschäden an Gehölzen herstellen.	207 565
	1.1		Art = Drahtrose, Maschenweite 25 mm, Durchmesser min. 30 cm.	Drahtrose
	1.2		Art = Einteilige Kunststoff-Klapp-Manschette.	Manschette
				<i>Forts. 207 565</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 565			Forts.	207 565
1.9			Art = Freitext ...
2.0				
2.9			Farbe...	... Freitext ...
3.1			Höhe der Schutzvorrichtung = 75 cm.	Höhe 75 cm
3.2			Höhe der Schutzvorrichtung = 100 cm.	Höhe 100 cm
3.3			Höhe der Schutzvorrichtung = 120 cm.	Höhe 120 cm
3.9			Höhe der Schutzvorrichtung = Freitext ...
4.0				
4.1			Schutzvorrichtung bündig mit Bodenoberfläche herstellen und verankern.	Bündig m. Oberfl.
4.2			Schutzvorrichtung 20 cm tief im Boden eingraben und verankern.	20 cm im Boden
4.3			Schutzvorrichtung an vorhandenen Baumpfahl befestigen.	An Baumpf.befest.
4.9			Schutzvorrichtung Freitext ...
207 570	m		Zaun g. Biss- und Fegesch. herst. Zaun aus Drahtgeflecht gegen Verbiss der Gehölze und gegen Fegeschäden herstellen.	207 570
1.1			Zaun bündig mit Bodenoberfläche herstellen.	Bündig m. Oberfl.
1.2			Drahtgeflecht 20 cm tief in Boden eingraben.	20 cm im Boden
2.1			Zaunhöhe = 1,0 m.	Höhe 1,0 m
2.2			Zaunhöhe = 1,2 m.	Höhe 1,2 m
2.3			Zaunhöhe = 1,5 m.	Höhe 1,5 m
2.4			Zaunhöhe = 1,8 m.	Höhe 1,8 m
2.9			Zaunhöhe = Freitext ...
3.1			Sechseckgeflecht, Drahtdicke 0,8 mm, Maschenweite 25 mm.	D. 0,8, Masche 25
3.2			Sechseckgeflecht, Drahtdicke 0,9 mm, Maschenweite 40mm.	D. 0,9, Masche 40
3.3			Knotengeflecht, Drahtdicke 2,0 mm, Abstand Vertikaldrähte 150 mm, Abstand Horizontaldrähte 50 - 200 mm.	Knotengeflecht
3.9			Geflecht Freitext ...
4.1			Pfähle = Nadelholz, buntgeschält.	Nadelholz
4.2			Pfähle = Eichenspaltpfahl.	Eichenspaltpfahl
4.9			Pfähle = Freitext ...
5.1			Pfahllänge 1,50 m, Zopfstärke 4 bis 6 cm.	Pf. Länge 1,5 m
5.2			Pfahllänge 1,75 m, Zopfstärke 6 bis 8 cm.	Pf. Länge 1,75 m
5.3			Pfahllänge 2,00 m, Zopfstärke 6 bis 8 cm.	Pf. Länge 2,0 m
5.4			Pfahllänge 2,50 m, Zopfstärke 8 bis 10cm.	Pf. Länge 2,5 m

Forts. 207 570

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 570		Forts.		207 570
5.9			Pfahllänge Freitext ...
6.1			Pfahlabstand 3,00 m. Pf.	Abstand 3 m
6.2			Pfahlabstand 4,00 m. Pf.	Abstand 4 m
6.9			Pfahlabstand Freitext ...
7.1			Spanndraht oben einziehen und auf Spannung verrödeln.	Spanndraht
7.9			Spanndrähte Freitext ...
8.1			Eckpfähle und jeden 10. Pfahl mit Schrägpfählen verstärken.	Eckpfähle verst.
8.9			Pfahlverstärkung Freitext ...
207 575	St		Einfaches Tor herstellen Einfaches Tor als Zugang/Zufahrt herstellen. Höhe und Drahtgeflecht wie Schutzzaun.	207 575
1.1			Spanntor mit 1 bis 2 Schwebepfählen aus Rundhölzern in Zaunfeldlänge.	Spanntor
1.2			Tor einteilig, schwenkbar, Rahmen aus Holzlatten 3x8 cm, mit aushebesicheren Scharnieren.	Tor schwenkbar
1.3			Tor einteilig, aushebbar, Rahmen aus Holzlatten 4x10 cm, mit 4 Stück Einhängenvorrichtungen an den Pfosten.	Tor aushebbar
1.9			Tor Freitext ...
2.1			Torbreite = 3,0 m.	Torbreite 3 m
2.2			Torbreite = 4,0 m.	Torbreite 4 m
2.9			Torbreite = Freitext ...
3.1			Zaunhöhe 1,0 m.	Zaunhöhe 1,0 m
3.2			Zaunhöhe 1,2 m.	Zaunhöhe 1,2 m
3.3			Zaunhöhe 1,5 m.	Zaunhöhe 1,5 m
3.4			Zaunhöhe 1,8 m.	Zaunhöhe 1,8 m
3.9			Zaunhöhe Freitext ...
4.1			Sechseckgeflecht, Drahtdicke 0,8 mm, Maschenweite 25 mm.	D 0,8, Masche 25
4.2			Sechseckgeflecht, Drahtdicke 0,9 mm, Maschenweite 40 mm.	D 0,9, Masche 40
4.3			Knotengeflecht, Drahtdicke 2,0 mm, Abstand Vertikal- drähte 150 mm, Abstand Horizontaldrähte 50 - 200 mm.	Knotengeflecht
4.9			Geflecht Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	580	St	Zaunüberstieg herstellen Überstieg für Verbisschutzzaun an Zaunhöhe/Material angepasst herstellen. Trittriegel aus Rundhölzern, DU 8 cm, in die Pfosten eingekerbt, Abstand 30-40cm, zusätzliche Haltestange, den Zaun 1,0 m überragend.	207 580
	1.01		Zaunhöhe 1,0 m.	Zaunhöhe 1,0 m
	1.02		Zaunhöhe 1,2 m.	Zaunhöhe 1,2 m
	1.03		Zaunhöhe 1,5 m.	Zaunhöhe 1,5 m
	1.04		Zaunhöhe 1,8 m.	Zaunhöhe 1,8 m
	1.99		Zaunhöhe Freitext ...
207	585	m2	Gehölzfläche mulchen Gehölzfläche gleichmäßig mulchen. Flächenbegrenzung randscharf einhalten.	207 585
	1.1		Mulchmaterial = trockenes Stroh,3 kg/m2.	Stroh
	1.2		Mulchmaterial = Holzhäcksel.	Holzhäcksel
	1.3		Mulchmaterial = Rindenmulch, 10-40 mm.	Rindenmulch 10-40
	1.4		Mulchmaterial = Rindenmulch, 20-80 mm.	Rindenmulch 20-80
	1.9		Mulchmaterial = Freitext ...
	2.0			
	2.1		Stroh punktuell mit Boden beschweren.	Stroh beschw.
	2.9		Stroh Freitext ...
	3.0			
	3.1		Mulchdicke = 10 cm.	Mulchdicke 10 cm
	3.2		Mulchdicke = 15 cm.	Mulchdicke 15 cm
	3.9		Mulchdicke = Freitext ...
	4.1		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	4.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	4.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	4.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	4.5		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2	steiler 1 zu 2
	4.9		Fläche = Freitext ...
207	590	St	Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe gleichmäßig mulchen. Flächenbegrenzung randscharf einhalten.	207 590
	1.1		Mulchmaterial = trockenes Stroh.	Stroh
	1.2		Mulchmaterial = Holzhäcksel.	Holzhäcksel
	1.3		Mulchmaterial = Rindenmulch,10-40 mm.	Rindenmulch 10-40
	1.4		Mulchmaterial = Rindenmulch,20-80 mm.	Rindenmulch 20-80
	1.9		Mulchmaterial = Freitext ...
	2.0			
	2.1		Stroh punktuell mit Boden beschweren.	Stroh beschweren
				<i>Forts. 207 590</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 590		Forts.		207 590
2.9			Stroh Freitext ...
3.0				
3.1			Mulchdicke = 10 cm.	Mulchdicke 10 cm
3.2			Mulchdicke = 15 cm.	Mulchdicke 15 cm
3.9			Mulchdicke = Freitext ...
4.1			Pflanzscheibe, DU = 40 cm.	DU 40 cm
4.2			Pflanzscheibe, DU = 60 cm.	DU 60 cm
4.3			Pflanzscheibe, DU = 100 cm.	DU 100 cm
4.9			Pflanzscheibe, DU = Freitext ...
5.01			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
5.02			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
5.03			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
5.04			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.05			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
5.99			Fläche = Freitext ...
207 595	St		Greifvogelstange herst. und setzen Greifvogelstange aus buntgeschältem Nadelholz, Zopf DU = 6 - 8 cm, herstellen und standfest aufstellen. Querholz 30 cm lang auf dem Stangenende kippsicher befestigen.	207 595
1.01			Höhe über Gelände 4 m.	Höhe 4 m
1.99			Höhe über Gelände Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207		6	SICHERUNGSBAUWEISEN	
207	606	m2	Vegetation aus Bestand entnehmen.	207 606
		/	Vegetation aus Bestand nach Baubeschreibung entnehmen Vegetation vor Entnahme mähen/zurückschneiden. Mähgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
		***	<i>Mit 'Vegetation einbauen'</i>	
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Bestand = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
1.2			Bestand = Grassode.	Grassode
1.3			Bestand = Seggenried.	Seggenried
1.4			Bestand = Röhricht.	Röhricht
1.9			Bestand = Freitext ...
2.0				
2.1			Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
2.2			Standort = Wassertiefe bis 50 cm.	Wassert.bis 50 cm
2.9			Standort = Freitext ...
3.1			Dicke über 5 bis 10 cm.	Dicke 5-10 cm
3.2			Dicke über 10 bis 15 cm.	Dicke 10-15 cm
3.3			Dicke über 15 bis 20 cm.	Dicke 15-20 cm
3.4			Dicke über 20 bis 30 cm.	Dicke 20-30 cm
3.9			Dicke Freitext ...
4.0				
4.1			In Teilflächen.	in Teilflächen
4.9			In Teilflächen bis Freitext ...
5.1			Vegetation zur Verwendungsstelle fördern und abladen.	fördern u.abladen
5.2			Vegetation zur Zwischenlagerung innerhalb der Baustelle fördern und einschlagen. Fugen mit Oberboden verfüllen. Oberbodenlieferung wird nicht gesondert vergütet.	fördern u.einschl
5.9			Vegetation Freitext ...
6.0				
6.1			Entnahmestelle mit Oberboden verfüllen. Oberbodenlieferung wird gesondert vergütet.	Entnahmest. verf.
		***	<i>Mit 'Oberboden liefern'</i>	
7.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
7.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
7.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
7.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
7.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
7.9			Fläche = Freitext ...

Forts. 207 606

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 606			Forts.	207 606
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
8.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
8.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
8.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
8.9			Förderweg Freitext ...
207 611	m2		Vegetation einbauen	207 611
/			Vegetation nach Baubeschreibung aufnehmen, fördern, standortgerecht und unversehrt einbauen und andrücken. Fugen und Ränder mit Oberboden verfüllen. Oberbodenlieferung wird nicht gesondert vergütet. Eingebaute Vegetation nicht befahren. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Fläche.	
1.1			Vegetation = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
1.2			Vegetation = Grassoden.	Grassoden
1.3			Vegetation = Seggenried.	Seggenried
1.4			Vegetation = Röhricht.	Röhricht
1.9			Vegetation = Freitext ...
2.1			Dicke über 5 bis 10 cm.	Dicke 5-10 cm
2.2			Dicke über 10 bis 15 cm.	Dicke 10-15 cm
2.3			Dicke über 15 bis 20 cm.	Dicke 15-20 cm
2.4			Dicke über 20 bis 30 cm.	Dicke 20-30 cm
2.9			Dicke Freitext ...
3.0				
3.1			In Teilflächen.	in Teilflächen
3.9			In Teilflächen bis Freitext ...
4.0				
4.1			Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
4.2			Standort = Wassertiefe bis 50 cm.	Wassert.bis 50 cm
4.9			Standort = Freitext ...
5.1			Verlegung = flächig.	Verlegung flächig
5.2	/		Verlegung = netzförmig nach Zeichnung.	Verleg. netzförm.
5.3	/		Verlegung = streifenförmig nach Zeichnung.	Verleg. streifen.
5.9			Verlegung = Freitext ...
6.0				
6.1			Sicherung = Rasennägel aus Holz.	Rasennägel Holz
6.2			Sicherung = Steine.	Steine
6.3			Sicherung = Drahtbügel.	Drahtbügel
6.9			Sicherung Freitext ...
7.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
7.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
7.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3

Forts. 207 611

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 611			Forts.	207 611
7.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
7.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
7.9			Fläche = Freitext ...
8.0				
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
8.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
8.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
8.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
8.9			Förderweg Freitext ...
207 615	m2		Vegetation umsetzen	207 615
/			Vegetation vor Entnahme mähen/zurückschneiden. Vegetation aus Bestand des AG nach Baubeschreibung entnehmen, fördern, standortgerecht und unversehrt einbauen und andrücken. Kanten schneiden. Fugen und Ränder mit Oberboden verfüllen. Oberbodenlieferung wird gesondert vergütet. Verpflanzte Vegetation nicht befahren. Die Abrechnung erfolgt nach eingebauter Fläche.	
1.1			Vegetation = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
1.2			Vegetation = Grassoden.	Grassoden
1.3			Vegetation = Seggenried.	Seggenried
1.4			Vegetation = Röhricht.	Röhricht
1.9			Vegetation = Freitext ...
2.1			Dicke über 5 bis 10 cm.	Dicke 5-10 cm
2.2			Dicke über 10 bis 15 cm.	Dicke 10-15 cm
2.3			Dicke über 15 bis 20 cm.	Dicke 15-20 cm
2.4			Dicke über 20 bis 30 cm.	Dicke 20-30 cm
2.9			Dicke Freitext ...
3.0				
3.1			Entnahmestelle mit Oberboden verfüllen. Oberbodenlieferung wird gesondert vergütet.	Entnahme verfüll.
***			<i>Mit 'Oberboden liefern'</i>	
4.0				
4.1			Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
4.2			Standort = Wassertiefe bis 50 cm.	Wassert.bis 50 cm
4.9			Standort = Freitext ...
5.0				
5.1			Sicherung = Rasennägel aus Holz.	Rasennägel Holz
5.2			Sicherung = Steine.	Steine
5.3			Sicherung = Drahtbügel.	Drahtbügel
5.9			Sicherung = Freitext ...

Forts. 207 615

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 615			Forts.	207 615
6.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
6.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
6.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
6.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
6.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
6.9			Fläche = Freitext ...
7.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
7.02			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
7.03			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
7.04			Förderweg über 500 m bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
7.99			Förderweg Freitext ...
207 621	St		Setzstange/Steckholz aus Bestand	207 621
	/		Setzstange/Steckholz aus Bestand nach Baubeschreibung gewinnen.	
	***		<i>Mit 'Setzstange/Steckholz einbringen'</i>	
1.1			Gehölzart = Baumweide.	Baumweide
1.2			Gehölzart = Strauchweide.	Strauchweide
1.9			Gehölzart = Freitext ...
2.1			Länge = 40 cm.	Länge 40 cm
2.2			Länge = 60 cm.	Länge 60 cm
2.3			Länge = 100 cm.	Länge 100 cm
2.4			Länge = 150 cm.	Länge 150 cm
2.9			Länge = Freitext ...
3.1			DU = 2 cm.	DU 2 cm
3.2			DU = 4 cm.	DU 4 cm
3.3			DU = 6 cm.	DU 6 cm
3.9			DU = Freitext ...
4.1			Setzstange/Steckholz zur Verwendungsstelle fördern und abladen.	fördern u.abladen
4.2			Setzstange/Steckholz zur Zwischenlagerung innerhalb der Baustelle fördern und einschlagen.	fördern u.einschl
4.9			Setzstange/Steckholz Freitext ...
5.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
5.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
5.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
5.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
5.9			Fläche = Freitext ...
6.0				
6.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
6.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
				<i>Forts. 207 621</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 621		Forts.		207 621
	6.3		Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
	6.4		Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	6.9		Förderweg Freitext ...
207 626	St		Setzstange/Steckholz einbringen	207 626
	/		Setzstange/Steckholz mit einem Drittel der Länge nach Baubeschreibung einbringen und einschlemmen. Gewinnung oder Lieferung der Setzstange/Steckholz wird gesondert vergütet.	
	***		<i>Mit 'Setzstange/Steckholz aus Bestand gewinnen'</i>	
	***		<i>Mit 'Setzstange/Steckholz liefern'</i>	
	1.0			
	1.1		Deckwerk = Schüttsteine.	Schüttsteine
	1.2		Deckwerk = verklammerte Schüttsteine.	Verkl. Schüttst.
	1.9		Deckwerk = Freitext ...
	2.1		Länge = 40 cm.	Länge 40 cm
	2.2		Länge = 60 cm.	Länge 60 cm
	2.3		Länge = 100 cm.	Länge 100 cm
	2.4		Länge = 150 cm.	Länge 150 cm
	2.9		Länge = Freitext ...
	3.1		DU = 2 cm.	DU 2 cm
	3.2		DU = 4 cm.	DU 4 cm
	3.3		DU = 6 cm.	DU 6 cm
	3.9		DU = Freitext ...
	4.1		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	4.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	4.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	4.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	4.9		Fläche = Freitext ...
207 631	m3		Oberboden mit Röhrichtrhiz. aufn.	207 631
			Oberboden mit Röhrichtrhizomen aufnehmen, fördern und abladen. Fläche vor Abtrag mähen. Mähgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
	***		<i>Mit 'Oberboden mit Röhrichtrhiz. einb.'</i>	
	***		<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
	1.1		Abtragsdicke = 30 cm.	Abtrag 30 cm
	1.2		Abtragsdicke = 50 cm.	Abtrag 50 cm
	1.9		Abtragsdicke = Freitext ...
	2.0			
	2.1		Oberboden im Baustellenbereich auf Flächen des AG lagern.	Oberb.auf F.lag.

Forts. 207 631

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 631		Forts.		207 631
2.2			Oberboden außerhalb des Baustellenbereich lagern.	Oberb.außerh.lag.
2.9			Oberboden Freitext ...
3.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
3.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
3.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
3.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
3.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
3.9			Fläche = Freitext ...
4.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
4.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
4.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
4.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
4.9			Förderweg Freitext ...
207 635	m3		Oberboden mit Röhrichtrhiz. einb.	207 635
			Oberboden mit Röhrichtrhizomen einbauen. Aufnehmen des Oberbodens mit den Röhrichtrhizomen wird gesondert vergütet.	
		***	<i>Mit 'Oberboden mit Röhrichtrhiz. aufn.'</i>	
1.1			Auftragsdicke = 30 cm.	Auftrag, 30 cm
1.2			Auftragsdicke = 50 cm.	Auftrag, 50 cm
1.9			Auftragsdicke = Freitext ...
2.1			Oberboden im Baustellenbereich aufnehmen und fördern.	Im Baustber.
2.2			Oberboden außerhalb des Baustellenbereichs aufnehmen und fördern.	Außerh. Baustelle
2.9			Oberboden Freitext ...
3.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
3.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
3.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
3.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
3.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
3.9			Fläche = Freitext ...
4.0				
4.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
4.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
4.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
4.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
4.9			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	640	St	<p>Schilfhalme aus Bestand gewinnen</p> <p>Schilfhalme aus Bestand des AG 5 cm unter Geländeoberkante ausstechen. Halmlänge 80 - 100 cm. Halme zur Verwendungsstelle fördern. Pflanzung wird gesondert vergütet.</p> <p>*** <i>Mit 'Schilfhalme pflanzen'</i></p> <p>1.1 Fläche = Horizontal bis schwach geneigt. 1.2 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher. 1.3 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3. 1.4 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2. 1.5 Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2. 1.9 Fläche = ...</p> <p>2.0 2.1 Förderweg bis 50 m. 2.2 Förderweg über 50 bis 100 m. 2.3 Förderweg über 100 bis 500 m. 2.4 Förderweg über 500 bis 1000 m. 2.9 Förderweg ...</p>	<p>207 640</p> <p>Horizontal 1 zu 4 u. flacher 1 zu 4 bis 1 zu 3 1 zu 3 bis 1 zu 2 steiler 1 zu 2 ... Freitext ...</p> <p>Weg bis 50 m Weg 50-100 m Weg 100-500 m Weg 500-1000 m ... Freitext ...</p>
207	645	St	<p>Schilfhalme pflanzen</p> <p>/ Pflanzloch herstellen und 3 bis 5 Halme nach Bau- beschreibung bis zu 1/3 ihrer Länge einbringen. Boden andrücken. Halme nicht beschädigen. Pflanze gewinnen wird gesondert vergütet.</p> <p>*** <i>Mit 'Schilfhalme aus Bestand gewinnen'</i></p> <p>1.1 Standort = Wasserwechselbereich. 1.2 Standort = Wassertiefe bis 50 cm. 1.9 Standort = ...</p> <p>2.1 Fläche Horizontal bis schwach geneigt. 2.2 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher. 2.3 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3. 2.4 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2. 2.5 Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2. 2.9 Fläche = ...</p>	<p>207 645</p> <p>Wasserwechselber. Wassert.bis 50 cm ... Freitext ...</p> <p>Horizontal 1 zu 4 u. flacher 1 zu 4 bis 1 zu 3 1 zu 3 bis 1 zu 2 steiler 1 zu 2 ... Freitext ...</p>
207	651	St	<p>Weidenmat./-Rute aus Best. gew.</p> <p>/ Weidenrute nach Unterlagen des AG gewinnen</p> <p>*** <i>Mit 'Lebende Spreit-/Zweiglage herst.'</i></p> <p>*** <i>Mit Faschine herstellen und einbauen</i></p> <p>1.1 Gehölzart = Baumweide. 1.2 Gehölzart = Strauchweide. 1.9 Gehölzart = ...</p> <p>2.1 Austriebsfähige Weidenruten/-zweige = 100-200 cm lang, Durchmesser 1 bis 2 cm.</p>	<p>207 651</p> <p>Baumweide Strauchweide ... Freitext ...</p> <p>Zweiglänge 1-2m</p>

Forts. 207 651

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 651		Forts.		207 651
2.2			Austriebsfähige Weidenruten/-zweige = 200-500 cm lang, Zweigdurchmesser gemischt.	Zweiglänge 2-5m
2.3			Austriebsfähige Weidenruten/-zweige = 200-500 cm lang, Durchmesser 2 bis 5 cm; Zweige verzweigt und unverzweigt.	un-/verzweigt
2.9			Weidenruten/-zweige = Freitext ...
3.0				
3.1			Totholzanteil Weidenruten/-zweige < 10 v. H.	Totholzant. <10vH
3.9			Totholzanteil = Freitext ...
4.0				
4.1			Fläche = horizontal bis schwach geneigt.	horizontal
4.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
4.3			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler 1:4.	steiler 1 zu 4
4.9			Fläche = Freitext ...
5.0				
5.1			Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechseler.
5.2			Standort = Wassertiefe bis 50 cm.	Wassert.bis 50 cm
5.3			Standort = nicht hochwasserfrei.	nicht hochw.frei
5.9			Standort = Freitext ...
6.0				
6.1			Nicht verwendbares Schnittgut der Verwertung nach Wahl des AG zuführen.	Schnittg.zuführen
6.2			Nicht verwendbares Schnittgut im Bestand belassen.	Schnittg.belassen
6.9			Nicht verwendbares Schnittgut = Freitext ...
207 653	St		Weidenmat. -Rute fördern und lagern	207 653
/			Weidenruten zur Verwendungsstelle fördern und lagern.	
***			<i>Mit 'Lebende Spreit-/Zweiglage herst.'</i>	
***			<i>Mit Faschine herstellen und einbauen</i>	
1.1			Pflanzmaterial zur Verwendungsstelle fördern und zum Einbau abladen.	Pfl. Verw.stelle
1.2			Pflanzmaterial zur Zwischenlagerung innerhalb der Baustelle fördern, abladen und einschlagen.	Pfl. Baustelle
1.3			Pflanzmaterial zur Verwendungsstelle und bis Einbau mobil auf Fahrzeug oder Anhänger lagern.	Pfl. mobil Fahrz.
1.9			Pflanzmaterial Freitext ...
2.0				
2.1			Fläche = horizontal bis schwach geneigt.	horizontal
2.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
2.3			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler 1:4.	steiler 1 zu 4
2.9			Fläche = Freitext ...
				<i>Forts. 207 653</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 653			Forts.	207 653
	3.1		Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
	3.2		Standort = nicht hochwasserfrei.	nicht hochw.frei
	3.9		Standort = Freitext ...
	4.1		Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
	4.2		Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	4.9		Förderweg Freitext ...
207 656	m2		Lebende Spreit-/Zweiglage herst.	207 656
			Lebende Spreitlage aus Pflöcken und bewurzelungsfähigen Zweigen von Weiden auf vorbereiteter Böschung herstellen. 'Weidenmaterial liefern', 'Weidenmaterial gewinnen' werden gesondert vergütet. Pflöck aus austriebsfähiger, gebietsheimischer und standort-typischer Weide bis 2/3 der Länge in den Boden einschlagen, nach Unterlagen AG. Abstand der Pflöcke beträgt mind. 70 cm. In zueinander versetzten Reihen wahlweise uferparallel oder schräg zur Uferlinie anordnen. Austriebsfähige Weidenäste/-ruten flächig, lückenlos mit den basalen Enden nach unten verlegen. Basale Enden in Böschung eingraben und so abdecken, dass sich mehrere Lagen jeweils um mindestens 30 v. H. überlappen. Gerades Riegelholz über der Spreitlage anbringen und kreuzweise mit dem Befestigungsmaterial an den Pflöcken befestigen. Pflöcke nachschlagen, damit Riegelhölzer die Weidenruten fest am Boden andrücken. Flächen mit Erdmaterial abdecken.	
		***	<i>Mit 'Oberboden des AG aufnehmen'. Mit 'Oberboden</i>	
		***	<i>abdecken'. Mit 'ERDARBEITEN' (LB 205).</i>	
		***	<i>Mit 'Weidenmaterial liefern'.</i>	
		***	<i>Mit 'Weidenmaterial gewinnen'.</i>	
	1.0			
	1.1		Weidenmaterial aus Beständen des AG gewinnen und zur Verwendungsstelle transportieren.	Weidem.Bestand.AG
	1.2		Weidenmaterial stellt AG.	Weidem.stellt AG
	2.0			
	2.1		Lage = ab Mittelwasser bis Böschungsoberkante.	>MW-BOK
	2.2		Lage = 0,5 m unterhalb Mittelwasser bis BOK.	-0,5 MW-BOK
	2.3		Lage = Niedrigwasser bis Böschungsoberkante.	NW-BOK
	2.9		Lage = Freitext ...
	3.0			
	3.1		Fläche = horizontal bis schwach geneigt.	horizontal
	3.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	3.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.5		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	Steiler 1 zu 2
				<i>Forts. 207 656</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 656			Forts.	207 656
3.9			Fläche = Freitext ...
4.1			Pflock = 50-75 cm lang, Zopfdurchmesser 3-7 cm.	Pflock 0,5-0,75 m
4.2			Pflock = 80-100 cm lang, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm.	Pflock 0,8-1 m
4.9			Pflock = Freitext ...
5.1			Austriebsfähige Weidenruten/-zweige = 100-200 cm lang, Durchmesser 1 bis 2 cm.	Zweiglänge 1-2m
5.2			Austriebsfähige Weidenruten/-zweige = 200-500 cm lang, Zweigdurchmesser gemischt.	Zweiglänge 2-5m
5.3			Austriebsfähige Weidenruten/-zweige = 200-500 cm lang, Durchmesser 2 bis 5 cm; Zweige verzweigt und unverzweigt.	un-/verzweigt
5.9			Weidenruten/-zweige = Freitext ...
6.0				
6.1			Totholzanteil Weidenruten/-zweige < 10 v. H.	Totholzant. <10vH
6.2			Totholzanteil Weidenruten/-zweige < 25 v. H.	Totholzant. <25vH
6.9			Totholzanteil Weidenruten/-zweige = Freitext ...
7.1			Riegelholz = Länge > 5 m, Durchmesser = 8-10 cm über Spreitlage an Pflöcken befestigen.	Riegelholz L>5m
7.2			Riegelholz = Länge <= 5 m, Durchmesser = 8-10 cm über Spreitlage an Pflöcken befestigen.	Riegelholz L<=5m
7.9			Riegelholz = Freitext ...
8.0				
8.1			mit Spanndraht Stärke = mindestens 0,3 cm, gegläht.	Spanndraht
8.2			mit Maschendraht Stärke = mindestens 0,3 cm.	Maschendraht
8.9			mit Befestigungsmaterial = Freitext ...
207 661	m		Lebende Buschlage in Bösch. herst. Lebende Buschlage aus bewurzelungsfähigem Weidenmaterial in vorhandener Böschung herstellen. Weidenzweige und Ruten unmittelbar vor dem Einbau ablängen. Stufen in der Böschung, von unten beginnend, in leicht steigendem Längsverlauf, mit 10 v.H. Quergefälle hangeinwärts, herstellen. Zweigabschnitte, mit den Spitzen nach außen, dicht an dicht auf den Stufen verlegen. Buschlage mit Aushub verfüllen und antreten.	207 661
1.1			Stufenabstand = 1,00 m.	Stufenabst.1,00 m
1.2			Stufenabstand = 1,50 m.	Stufenabst.1,50 m
1.3			Stufenabstand = 2,00 m.	Stufenabst.2,00 m
1.9			Stufenabstand = Freitext ...
2.1			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
2.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
				<i>Forts. 207 661</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 661			Forts.	207 661
	2.3		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	2.9		Fläche = Freitext ...
207 665	m		Lebende Buschlage in Aufsch. herst. Lebende Buschlage bei Aufschüttungen oder Wiederaufbau abgerutschter Böschungen herstellen. Zweige und Äste aus bewurzelungsfähigem Weidenmaterial, dicht an dicht, mit den Triebspitzen nach außen und einem Quergefälle von mind. 10 v.H. hangeinwärts, gleichzeitig mit der nächsten Schüttung einlegen. Zweigenden ca. 10 cm über dem endgültigen Böschungsprofil abschneiden. Flächen erst nach Einschütten des eingelegten Materials befahren.	207 665
	1.1		Abstand der Buschlagen = 0,50 m.	Abstand 0,50 m
	1.2		Abstand der Buschlagen = 1,00 m.	Abstand 1,00 m
	1.3		Abstand der Buschlagen = 2,00 m.	Abstand 2,00 m
	1.9		Abstand der Buschlagen = Freitext ...
	2.1		Fläche = Böschungen mit Neigung als 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	2.2		Fläche = Böschungen mit Neigung als 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	2.3		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	2.9		Fläche = Freitext ...
207 670	m		Faschine herstellen und einbauen	207 670
	/		Lebende Faschine (Wippen und Faschinenwalzen), alle 30 cm mit Stahldraht straff gebunden, herstellen und nach Baubeschreibung einbauen. Faschine mit Pflöcken bündig vernageln.	
	1.1		Verlegung = horizontal vor Oberbodenandeckung.	Verleg.h.v.Oboden
	1.2		Verlegung = horizontal in Gräben, Graben ausheben, Grabenbreite und -tiefe = Faschinendicke. Graben nach Verlegen der Faschine mit Grabenaushub verfüllen, überschüssigen Aushub seitlich einplanieren.	Verleg.h. in Gr.
	1.3		Verlegung = schräg bis horizontal vor Oberbodenandeckung.	Verleg.s.v.Oboden
	1.4		Verlegung = schräg bis horizontal in Gräben, Graben ausheben, Grabenbreite und -tiefe = Faschinendicke. Graben nach Verlegen der Faschine mit Grabenaushub verfüllen, überschüssigen Aushub seitlich einplanieren.	Verleg.s. in Gr.
	1.9		Verlegen und Verfüllen Freitext ...
	2.1		Faschinendurchmesser = 20 cm, Länge = 3 m.	DU 20 cm, L 3 m
	2.2		Faschinendurchmesser = 30 cm, Länge = 4 m.	DU 30 cm, L 4 m
	2.9		Faschine = Freitext ...

Forts. 207 670

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	670		Forts.	207 670
3.1			Pflock = 80 cm lang, Zopfdurchmesser 4 bis 6 cm.	Pflocklänge 80 cm
3.2			Pflock = 100 cm lang, Zopfdurchmesser 5 bis 8 cm.	Pflockl. 100 cm
3.9			Pflock = Freitext ...
4.1			Pflockabstand = 60 cm.	Pflockabst. 60 cm
4.2			Pflockabstand = 80 cm.	Pflockabst. 80 cm
4.3			Pflockabstand = 100 cm.	Pflockabst.100 cm
4.9			Pflockabstand = Freitext ...
5.0				
5.1			Oberboden im Baustellenbereich aufnehmen und fördern.	Im Baustber.
5.2			Oberboden außerhalb des Baustellenbereichs aufnehmen und fördern.	Außerh. Baustelle
5.9			Oberboden Freitext ...
6.1			Faschine = aus bewurzelungsfähigen Weiden.	Bewurzelungsfähig
6.2			Faschine = 50 v.H. bewurzelungsfähige Weiden.	Bewurzelf.50v.H.
6.3			Faschine = 25 v.H. bewurzelungsfähige Weiden.	Bewurzelf.25v.H.
6.9			Faschine = Freitext ...
7.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
7.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
7.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
7.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
7.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
7.9			Fläche = Freitext ...
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
8.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
8.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
8.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
8.9			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	675	m	<p>Buschkiste/Buschleitdamm herstellen</p> <p>Buschkiste/Buschleitdamm (nach Baubeschreibung /Bauskizze) aus parallelen Pfahlreihen herstellen und mit nicht lebendem, verzweigtem Buschmaterial (gebündelt) befüllen. Fixierung der Buschpackung durch verdrahten. Pfähle in parallelen Reihen standfest einschlagen. Buschmaterial aus gemischtem Laubholz (Eiche, Weide, Eberesche, Hasel, Birke oder Buche), mindestens 1,80 m lang/Zweigenden max. 4 cm dick; mit gleichmäßiger Dichte zwischen die parallelen Pfahlreihen packen incl. regelmäßiger Nachverdichtung. Eisendraht; verzinkt, 5 mm; über Zweiglage spannen und mit Krampen an Pfähle nageln. Buschkiste/Buschleitdamm durch nachdrücken der Pfähle standsicher im Untergrund fixiert.</p> <p>*** <i>Mit 'Pfähle liefern'</i> *** <i>Mit Buschmaterial liefern</i></p> <p>1.1 Zweck = Böschungssicherung. 1.2 Zweck = Kolkverbau. 1.3 Zweck = Bühnenherstellung. 1.4 Zweck = Parallelwerkherstellung. 1.5 Zweck = Vegetationssicherung. 1.9 Zweck = ...</p> <p>2.1 Anzahl d. parallelen Pfahlreihen = 2, 2.2 Anzahl d. parallelen Pfahlreihen = 3, 2.3 Anzahl d. parallelen Pfahlreihen = 4, 2.4 Anzahl d. parallelen Pfahlreihen = 5, 2.5 Anzahl d. parallelen Pfahlreihen = 6, 2.9 Anzahl d. parallelen Pfahlreihen = ...</p> <p>3.1 Pfahlreihenabstand = 0,25 m. 3.2 Pfahlreihenabstand = 0,50 m. 3.9 Pfahlreihenabstand = ...</p> <p>4.1 Bündel Buschmaterial (DU max. 30 cm) aus gemischtem Laubholz = 4.9 Bündel Buschmaterial (DU max. 30 cm) aus = ...</p> <p>5.1 Buschmaterial = 1,80 m bis 2,00 m lang, 5.2 Buschmaterial = 2,00 m bis 2,50 m lang, 5.9 Buschmaterial = ...</p> <p>6.1 Befüllhöhe mit Buschmaterial/Faschinen = 0,50 m. 6.2 Befüllhöhe mit Buschmaterial/Faschinen = 0,60 m. 6.3 Befüllhöhe mit Buschmaterial/Faschinen = 0,70 m. 6.4 Befüllhöhe mit Buschmaterial/Faschinen = 1,00 m. 6.9 Befüllhöhe mit Buschmaterial/Faschinen = ...</p> <p>7.1 Standort = Wasserwechselbereich. 7.2 Standort = Wassertiefe bis 50 cm. 7.9 Standort = ...</p>	<p>207 675</p> <p>Böschungssicher. Kolkverbau Bühnenherstellung Parallelw.herst. Vegetationssich. ... Freitext ...</p> <p>Pfahlreihen = 2 Pfahlreihen = 3 Pfahlreihen = 4 Pfahlreihen = 5 Pfahlreihen = 6 ... Freitext ...</p> <p>Pfahl.abst.=0,25m Pfahl.abst.=0,50m ... Freitext ...</p> <p>Buschm. Laubh. ... Freitext ...</p> <p>Buschm.=1,80-2,00 Buschm.=2,00-2,50 ... Freitext ...</p> <p>Befüllh.=0,50m Befüllh.=0,60m Befüllh.=0,70m Befüllh.=1,00m ... Freitext ...</p> <p>Wasserwechselber. Wassert.bis 50 cm ... Freitext ...</p>

Forts. 207 675

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 675		Forts.		207 675
8.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
8.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	Neigung1:4 flach.
8.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und steiler.	Neigung1:4 steil.
8.9			Fläche = Freitext ...
207 680	St		Vegetationsmatte einbauen Vorkultivierte und durchwurzelt Vegetationsmatte aus gebietsheimischer und standorttypischer Vegetation aufnehmen, zum Einbauort fördern. Nach Angaben des AG auf hergestelltem Planum einbauen. Die Befestigung erfolgt nach Angaben des AG. *** Mit 'Oberboden des AG aufnehmen'. *** Mit 'ERDARBEITEN' (LB 205). *** Mit 'Vegetationsmatte liefern'.	207 680
1.1			Zweck = Böschungsschutz.	Böschtz.
1.2			Zweck = Erosionsschutz unter hydraulischen Belastungen.	Schtz.hydr.Blast.
1.3			Zweck = Neophythenbekämpfung.	Neophytkmpf
1.4			Zweck = Bodenbedeckung.	Bodenbedckg.
1.5			Zweck = Hangsicherung.	Hangsichg.
1.6			Zweck = Gabionenbegrünung.	Gabiobegr.
1.9			Zweck = Freitext ...
2.1			Abmessungen = 5,0 m x 0,5 m x 0,04m.	Abm.=5x0,5x0,04m
2.2			Abmessungen = 5,0 m x 0,75 m x 0,04m.	Abm.=5x0,75x0,04m
2.3			Abmessungen = 5,0 m x 1,0 m x 0,04m.	Abm.=5x1x0,04m
2.4			Abmessungen = 2,0 m x 0,5 m x 0,04m.	Abm.=2x0,5x0,04m
2.5			Abmessungen = 1,0 m x 1,0 m x 0,04m.	Abm.=1x1x0,04m
2.9			Abmessungen = Freitext ...
3.0				
3.1			Filterstabiler Aufbau zum anstehenden Boden herst.	Filterstab. Aufb.
3.2			Geotextil liefern und auf die vorbereitete Böschung einbauen.	Geotex.lief.einb.
3.9			Geotextil = Freitext ...
4.0				
4.1			Sicherung = Querriegel aus Riegelhölzern.	Querriegel
4.2			Sicherung = Erdnagel gewellt 300 mm.	Erdnagl,gew.300mm
4.3			Sicherung = Erdanker, 800 mm.	Erdank., 800mm
4.9			Sicherung Freitext ...
5.1			Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
5.2			Standort = Wassertiefe bis 50 cm.	Wassert.bis 50 cm
5.9			Standort = Freitext ...
6.0				
6.1			Verlegung = flächendeckend.	Verleg. flächig
6.2			Verlegung = linear.	Verleg. linear
				<i>Forts. 207 680</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 680		Forts.		207 680
6.9			Verlegung = Freitext ...
7.1			Lage = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
7.2			Lage = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
7.3			Lage = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
7.9			Lage = Freitext ...
8.0				
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
8.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
8.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
8.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
8.9			Förderweg Freitext ...
207 685	St		Vegetationsgabione einbauen	207 685
	/		Vorkultivierte Vegetationsgabione aus verzinktem rostfreien Drahtgeflecht aufnehmen, zum Einbauort fördern und nach Angaben des AG einbauen.	
	***		<i>Mit 'Oberboden des AG aufnehmen'.</i>	
	***		<i>Mit 'Oberboden andecken'.</i>	
	***		<i>Mit 'ERDARBEITEN' (LB 205).</i>	
	***		<i>Mit 'Vegetationsgabionen liefern'.</i>	
1.1			Zweck = Böschungsschutz.	Böschtz.
1.2			Zweck = Erosionsschutz unter hydraulischen Belastungen	Schtz.hydr.Blast.
1.3			Zweck = Neophythenbekämpfung.	Grassoden
1.4			Zweck = Bodenbedeckung.	Bodenbedckg.
1.5			Zweck = Hangsicherung.	Hangsichg.
1.6			Zweck = Begrünung.	Begrüng.
1.9			Zweck = Freitext ...
2.1			Vegetation = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
2.2			Vegetation = Grassoden.	Grassoden
2.3			Vegetation = Seggenried.	Seggenried
2.4			Vegetation = Röhricht.	Röhricht
2.9			Vegetation = Freitext ...
3.0				
3.1			Füllmaterial = Schotter.	Schotter
3.2			Füllmaterial = Kieselsteine.	Kieselsteine
3.3			Füllmaterial = Sand.	Sand
3.9			Füllmaterial = Freitext ...
4.1			Abmessungen < 2,0 m x 1,0 m x 0,3m.	Abm.<2x1x0,3m
4.2			Abmessungen = 2,0 m x 1,0 m x 0,3m.	Abm.=2x1x0,3m
4.3			Abmessungen = 2,0 m x 1,0 m x 0,5m.	Abm.=2x1x0,5m
4.4			Abmessungen = 2,0 m x 0,5 m x 0,3m.	Abm.=2x0,5x0,3m
4.9			Abmessungen Freitext ...
				<i>Forts. 207 685</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	685	Forts.		207 685
	5.0			
	5.1		Standort = Wasserwechselbereich.	Wasserwechselber.
	5.2		Standort = Wassertiefe bis 50 cm.	Wassert.bis 50 cm
	5.9		Standort = Freitext ...
	6.0			
	6.1		Sicherung = Pflock.	Pflock
	6.2		Sicherung = Steine.	Steine
	6.3		Sicherung = Drahtbügel.	Drahtbügel
	6.9		Sicherung Freitext ...
	7.1		Lage = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	7.2		Lage = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	7.3		Lage = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	7.4		Lage = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	7.5		Lage = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	7.9		Lage = Freitext ...
	8.0			
	8.1		Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
	8.2		Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
	8.3		Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
	8.4		Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	8.9		Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207		7	ARTENSCHUTZ / BIOTOPSTRUKTUREN	
207	701	St	Vogelnisthilfe für Höhlenbrüter Vogelnisthilfe für Höhlenbrüter (u.a. Bachstelze, Meisen, Sperlinge;) nach Angaben des AG mit leicht zu betätigender Reinigungsöffnung liefern und prädatorensicher fachgerecht anbringen. Innenmaße: ca. 140x140x250 mm, Flugloch möglichst nach Südost (Osten) ausrichten, Einflugloch frei anfliegbar. Höhe über Gelände = 1,5 bis 3,5 m. Kein Plastik als Baustoff verwenden.	207 701
		1.1	Rundes Flugloch, Durchmesser = 26-28 mm.	DU26bis28mm,rund
		1.2	Rundes Flugloch, Durchmesser = 32 mm.	DU32mm,rund
		1.3	Rundes Flugloch, Durchmesser = 36 mm.	DU36mm,rund
		1.4	Rundes Flugloch, Durchmesser = 45 mm.	DU45mm,rund
		1.5	Ovales Flugloch, Durchmesser = 32x48 mm.	DU32x48mm,oval
		1.9 Freitext ...
		2.1	Baustoff = unbehandeltes Holz aus Fichte, Kiefer oder Tannenholzbretter,	Holz
		2.2	Baustoff = Holzbeton,	Holzbeton
		2.9	Baustoff Freitext ...
		3.1	an Baum mit Alu-Nagel anbringen.	Baum
		3.2	an Mast oder ähnlichem anbringen.	Mast
		3.3	an Brücke o.ä. fahrbahnabgewandt anbringen.	Brücke
		3.4	am Gebäude befestigen.	Gebäude
		3.9	Anbringen Freitext ...
		4.0		
		4.1	Befestigung mit Aufhängebügel.	Aufhängebügel
		4.2	Befestigung mit rückwärtiger Verankerung.	rückw. Veranker.
		4.9	Befestigen Freitext ...
		5.00		
		5.01 /	Anbringen von Prädatorenschutz nach Baubeschreibung.	Prädatorensch.
		5.02	Umwickeln des Stammes mit Dornenranken.	Dornenranken
		5.03	Anbringen von Nisthilfe mit verlängertem Einflugloch.	verl. Einflugloch
		5.99	Schützen vor Prädatoren Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	703	St	Vogelnisthilfe für Halbhöhlenbrüter Vogelnisthilfe für Halbhöhlenbrüter (Rotkehlchen, Gebirgsstelze, Hausrotschwanz) nach Angaben des AG mit leicht zu betätigender Reinigungsöffnung liefern und sicher vor Prädatoren fachgerecht anbringen. Innenmaße: ca. 140x140x160 mm, Flugloch möglichst nach Südost (Osten) ausrichten, Einflugloch frei anfliegbar. Höhe über Gelände = 1,5 bis 3,5 m. Kein Plastik als Baustoff verwenden.	207 703
	1.1		Durchgehender Schlitz, Breite 50mm.	Breite 50mm
	1.2		Mind. zwei ovale Einfluglöcher, DU 32x50mm, oval.	DU32x50mm, oval
	1.9	 Freitext ...
	2.1		Baustoff = unbehandeltes Holz aus Fichte, Kiefer oder Tannenholzbretter,	Holz
	2.2		Baustoff = Holzbeton,	Holzbeton
	2.9		Baustoff Freitext ...
	3.1		an Baum mit Alu-Nagel anbringen.	Baum
	3.2		an Mast oder ähnlichem anbringen.	Mast
	3.3		an Brücke o.ä. fahrbahnabgewandt anbringen.	Brücke
	3.4		am Gebäude befestigen.	Gebäude
	3.9		Anbringen Freitext ...
	4.0			
	4.1		Befestigung mit Aufhängebügel.	Aufhängebügel
	4.2		Befestigung mit rückwärtiger Verankerung.	rückw. Veranker.
	4.9		Befestigen Freitext ...
	5.00			
	5.01 /		Anbringen von Prädatorenschutz nach Baubeschreibung.	Prädatorensch.
	5.02		Umwickeln des Stammes mit Dornenranken.	Dornenranken
	5.03		Anbringen von Nisthilfe mit verlängertem Einflugloch.	verl. Einflugloch
	5.99		Schützen vor Prädatoren Freitext ...
207	705	St	Vogelnisthilfen für Mauersegler Vogelnisthilfen für Mauerseglerkolonien nach Angaben des AG liefern und sicher vor Prädatoren fachgerecht anbringen. Innenmaße ca. 170x280x110; Höhe über Gelände = 8 bis 20 m; Ovale Flugloch, Durchmesser = 32x64 mm; Flugloch frei einfliegbar.	207 705
	1.1		Baustoff = unbehandeltes Holz aus Fichte, Kiefer oder Tannenholzbretter,	Holz
	1.2		Baustoff = Holzbeton,	Holzbeton
	1.9		Baustoff Freitext ...
	2.1		an Brücke o.ä. fahrbahnabgewandt anbringen.	Brücken, o.ä.
	2.2		an überdachter Stelle am Gebäude befestigen (z.B. Dachvorsprung).	Gebäude
	2.9	 Freitext ...
				<i>Forts. 207 705</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	705	Forts.		207 705
	3.0			
	3.1		Befestigung mit rückwärtiger Verankerung.	rückw. Veranker.
	3.9		Befestigung Freitext ...
	4.1		Gruppenweise Anbringung nach Angaben AG.	Gruppenw. anbr.
	4.2		Einzelanbringung als Ersatz.	Einzelanbr.
	4.9		Anbringung Freitext ...
207	707	St	Nisthilfe f. Mehl- u. Rauchschnalbe	207 707
			Vogelnisthilfe für Mehl- u. Rauchschnalbe nach Angabe des AG liefern und prädatorensicher in mind. 2 m Höhe fachgerecht anbringen; vor Zugluft schützen; auf freie Flugschnaise achten.	
	1.1		Baustoff = unbehandeltes Holz aus Fichte, Kiefer oder Tannenholzbletter.	Holz
	1.2		Baustoff = Holzbeton.	Holzbeton
	1.9		Baustoff Freitext ...
	2.1		Nestart = Brutnapf ohne Einflugloch auf Grundbletter	mit Grundbletter
	2.2		Nestart = Brutnapf ohne Einflugloch ohne Grundbletter	ohne Grundbletter
	2.3		Nestart = Grundbletter als Nestfundament (mit Lehmmulde in unmittelbarer Nähe)	mit Lehmmulde
	2.4		Nestart = Brutnapf mit Einflugloch mit Trägerplatte	mit Einflugloch
	2.5		Nestart = Brutnapf zum Anbauen (mit Lehmmulde in unmittelbarer Nähe)	mit Lehmmulde
	2.6		Nestart = Fassadennest	Fassadennest
	2.9		Nestart = Freitext ...
	3.1		an Brücke o.ä. fahrbahnabgewandt anbringen.	an Brücke
	3.2		am Gebäude befestigen.	an Gebäude
	3.3		im Gebäude befestigen.	im Gebäude
	3.9	 Freitext ...
	4.0			
	4.1		Nestbaumaterial = Anlage einer feuchten Lehmmulde.	Lehmmulde
	4.9	 Freitext ...
	5.0			
	5.1		Anbringen eines Kotbrettes ca. 60-70 cm unterhalb des Nestes.	Kotbletter
	6.0			
	6.1		Befestigung mit rückwärtiger Verankerung.	rückw. Veranker.
	6.9		Befestigung Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	709	St	Schwalbenkolonie-Nisthilfe / Schwalbenhaus nach Baubeschreibung liefern und aufstellen.	207 709
	1.0			
	1.1		Quadratisch mit bis zu 56 Nestern aus Holzbeton,	56 Nester
	1.2		Sechseckig mit bis zu 42 Nestern aus Holzbeton,	42 Nester
	1.9	 Freitext ...
	2.1		Fundament nach Herstellerangaben herstellen.	Fundam. Herst.
	2.2		auf vorhandenem Fundament aufstellen.	vorh. Fundament
207	711	St	Brutröhre f. Eisvogel /Uferschwalbe Brutröhre/Niströhre nach Angaben des AG liefern und in Steilwand fachgerecht einbauen. Für Eisvogel mindest. zwei Brutröhren, für Uferschwalben mind. 12 Brutröhren in Steilwand einbauen, Abstand mind. 0,7 m.	207 711
	1.1		Baustoff = Holz	Holz
	1.2		Baustoff = Nadelholz	Nadelholz
	1.3		Baustoff = Holzbeton	Holzbeton
	1.9		Baustoff = Freitext ...
	2.1		in natürliche Steilwand einbringen.	natürl. Steilwand
	2.9	 Freitext ...
	3.0			
	3.1		Zum Schutz vor Prädatoren Drahtgeflecht oberhalb der Öffnung anbringen.	Drahtgeflecht
	3.2		Schutzvorrichtung vor Prädatoren anbringen.	Schutzvorricht.
	4.0			
	4.1		Ansitzwarte anbringen.	Ansitzwarte
207	713	St	Nisthilfe für Steinkauz Brutkasten/Niströhre für Steinkauz nach Angaben des AG liefern auf geeignetem Ast an stabilen Hochstamm in 3-5 m Höhe fachgerecht anbringen. Auf freie Flugschneise achten, Astverlängerung vor Ausflugloch für Eulenvögel berücksichtigen. Einflugloch Ausrichtung möglichst Südost. Nicht über Gewässer bzw. an Straße.	207 713
	1.1		Baustoff = Holz.	Holz
	1.2		Baustoff = Nadelholz.	Nadelholz
	1.3		Baustoff = Holzbeton.	Holzbeton
	1.9		Baustoff = Freitext ...
	2.0			
	2.1		Mit Einstreu aus Rindenmulch und groben Sägespänen.	mit Einstreu
	2.9	 Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	715	St	Nisthilfe für Storchenvögel Horst, Durchmesser mind. 110 cm, nach Angaben des AG liefern und fachgerecht auf Unterlage in ca. 5 m Höhe anbringen; Drainage des Horstes sicherstellen.	207 715
	1.1		Baustoff = Nistkorb aus Weidengeflecht; Du = 110 cm.	Weidengeflecht
	1.2		Baustoff = Storchensrad mit Unterbau aus Holz mit Reisingring.	Holz
	1.3		Baustoff = Storchensrad mit Unterbau aus Metall mit Reisinggeflecht.	Metall
	1.9		Baustoff = Freitext ...
	2.1		Einstreu = Rindenmulchgemisch.	Einstr. Rindenm.
	2.2		Einstreu = lageweise grobe Stöcke, Holzwolle, grober Rindenmulch, trockenes Stroh, Zweige.	Einstr. lagewei.
	2.9		Einstreu = Freitext ...
	3.01		Unterlage = gekappter, stehender Totholzbaum.	Unterl. gekapp.
	3.02		Unterlage = Astgabel.	Unterl. Astgab.
	3.03		Unterlage = Dachreiter nach Angaben des AG.	Unterl. Dachre.
	3.99		Unterlage = Freitext ...
207	717	St	Fledermauskasten Fledermauskasten aus witterungsbeständigem Holzbeton liefern und anbringen. Auf eine freie Einflugschneise ist zu achten. Höhe über Gelände = 3 bis 5 m.	207 717
	1.0			
	1.1		Unten offen,	unten offen
	1.2		Unten geschlossen mit leicht zu betätigender Reinigungsöffnung,	unten geschl.
	2.1		Flachkasten,	Flachkasten
	2.2		Tief-/Rundkasten,	Tief-/Rundk.
	2.3		Quartierstein,	Quartierstein
	2.9	 Freitext ...
	3.0			
	3.1		Nutzung als Sommerquartier,	Sommerquart.
	3.2		Nutzung als Ganzjahresquartier,	Ganzjahresquart.
	4.1		Befestigung mit Aufhängebügel.	Aufhängebügel
	4.2		Befestigung mit rückwärtiger Verankerung.	rückw. Veranker.
	4.9		Befestigen Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	719	St	Schläferkobel liefern u. anbringen Schläferkobel aus witterungsbeständigen Holzbeton mit leicht zu betätigender Reinigungsöffnung liefern und anbringen. Höhe über Gelände = 1,5 bis 3 m.	207 719
	1.0			
	1.1		Einschlupf = 30 mm,	30 mm
	1.2		Einschlupf = 40 mm,	40 mm
	2.1		Befestigung mit Aufhängebügel.	Aufhängebügel
	2.2		Befestigung mit rückwärtiger Verankerung.	rückw. Veranker.
	2.9		Befestigen Freitext ...
207	721	St	Vogelnisthilfe warten Vogelnisthilfe warten. Zeitraum ab Sept. bis Nov. Befestigung der Nisthilfe nachbessern.	207 721
	1.0			
	1.1		Vogelnisthilfe an Bäumen, Masten o.ä.	Bäume, Masten
	1.2		Vogelnisthilfe an Brücken o.ä.	Brücken
	2.0			
	2.1		Ast entfernen.	Ast entfernen
	3.1		Arbeitshöhe über Standfläche 3,00 bis 5,00 m. Herstellen und Sichern der Arbeitsebene nach Wahl des AN.	Arb.höhe 3-5 m
	3.9		Arbeitshöhe Freitext ...
	4.0			
	4.1		Einstreumischung einbringen (Steinkautz).	Einstreumischung
	5.00			
	5.01		Einflugschneise freischneiden.	Einflugschneise
207	723	St	Fledermauskasten warten Fledermauskasten auf Beschädigung und Funktion kontrollieren. Beschädigungen beheben, Funktion wiederherstellen. Bei Bedarf Fledermauskasten reinigen. Zeitraum September.	207 723
	1.1		Arbeitshöhe über Standfläche 3,00 bis 5,00 m. Herstellen und Sichern der Arbeitsebene nach Wahl des AN.	Arb.höhe 3-5 m
	1.9		Arbeitshöhe Freitext ...
	2.0			
	2.1		Einflugschneise freischneiden.	Einflugschn. frei

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	725	St	Schläferkobel reinigen Schläferkobel reinigen und auf Beschädigung, Verunreinigung und Funktion kontrollieren. Zeitraum ab Januar bis März.	207 725
	1.01		Arbeitshöhe über Standfläche 1,50 bis 3,00 m. Herstellen und Sichern der Arbeitsebene nach Wahl des AN.	Arb.höhe 1,5-3 m
	1.99		Arbeitshöhe Freitext ...
207	727	St	Insektenschutz / Insektenhabitat – herstellen und anbringen nach Baubeschreibung.	207 727
	1.0			
	1.1		Insektennistwand anbringen.	Nistwand
	1.2		Insektennistholz anbringen.	Nistholz
	1.3		Hornissenkasten anbringen.	Hornissenkasten
	1.4		Florfliegenquartier anbringen.	Florfliegenqu.
	1.5		Hummelnistkasten (Erdeinbau) eingraben.	Erdeinbau
	1.6		Hummelnistkasten (oberirdisch) aufstellen.	oberirdisch
	1.9		Insektenschutz Freitext ...
	2.1		Arbeitshöhe über Standfläche 3,00 bis 5,00 m. Herstellen und Sichern der Arbeitsebene nach Wahl des AN.	Arb.höhe 3-5 m
	2.9		Arbeitshöhe Freitext ...
207	729	m	Temp. Amphibienschutzzaun herst. / Temporären Amphibienschutzzaun nach Unterlagen des AG mit lückenlosem Fugen- und Bodenschluss sowie Übersteigschutz standfest herstellen, einschließlich Pfosten und erforderlicher Querstreben. Zaun vorhalten, unterhalten und abbauen.	207 729
	1.0			
	1.1		Zauntrasse ca. 1,00 m breit, bodennah mähen, Schnittgut seitlich lagern.	Zauntrasse mähen
	2.0			
	2.1		Zauntrasse vor Einbau grob planieren, Zaun mind. 10 cm tief in Erdreich einbinden und Lauffläche planieren.	Zauntr.planieren
	3.1		Pfosten = Nadelholz, 1,00 m lang, Zopfdurchmesser = 4 bis 6 cm.	Nadelholz, 1,00 m
	3.2		Pfosten = Stahl, 0,80 m lang, Durchmesser = 2 cm.	Stahl, 0,80 m
	3.9		Pfosten Freitext ...
	4.1		Zaun = Kunststoffgewebe, Maschenweite max. 2 mm.	Kunststoffgewebe
	4.2		Zaun = gitterverstärkte, undurchsichtige, UV-stabile Folie, 1 mm dick.	Gitterfolie
	4.3		Zaun = undurchsichtige, UV-stabile Folie.	undurchs. Folie
	4.9		Zaun Freitext ...
				<i>Forts. 207 729</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 729		Forts.		207 729
	5.1		Zaunhöhe = 0,40 m hoch.	Höhe 0,40 m
	5.2		Zaunhöhe = 0,60 m hoch.	Höhe 0,60 m
	5.9		Zaunhöhe Freitext ...
	6.1		Vorhaltdauer = 2 Monate.	2 Monate
	6.2		Vorhaltdauer = 3 Monate.	3 Monate
	6.3		Vorhaltdauer = gesamte Bauzeit.	gesamte Bauzeit
	6.9		Vorhaltdauer Freitext ...
207 731	St		Anfang-/Endkonstruktion herst. Anfang-/Endkonstruktion für Amphibienschutzzaun herstellen. Zaun nach außen abwinkeln und 2-3m weiter führen.	207 731
207 735	m		Feldhamsterschutzzaun herstellen / Feldhamsterschutzzaun nach Unterlagen des AG liefern und herstellen. Zauntrasse vor Einbau grob planieren. Der Schutzzaun ist mindestens 1,10m hoch, davon sind 50cm tief in den Boden einzubauen und mindestens 60cm oberirdisch aufzustellen, danach Lauffläche planieren. Die Zaunkonstruktion ist schlupf- und windsicher, nicht überkletterbar zu erstellen. Material: Folie (UV beständig, glatt, riss- und verbissfest) Pfosten mind. 1,10m lang im Abstand von max. 3m. Spanndraht, Spannschnur am oberen Rand einziehen. Zaun darf nicht durchhängen. Zaun vorhalten, unterhalten und abbauen. Material und Bauweise nach Wahl des AN.	207 735
	1.01		Vorhaltdauer = 2 Monate.	2 Monate
	1.02		Vorhaltdauer = 3 Monate.	3 Monate
	1.03		Vorhaltdauer = gesamte Bauzeit.	gesamte Bauzeit
	1.99		Vorhaltdauer Freitext ...
207 737	St		Mulchhaufen herstellen Mulchhaufen herstellen. Rinde/Rindenteile als Haufen aufschütten.	207 737
	1.0			
	1.1		Rinde aus Zwischenlager aufnehmen und fördern.	Rinde aufnehmen
	1.9		Rinde...	... Freitext ...
	2.1		Grundfläche des Haufens = 5 m2.	Grundfl. 5 m2
	2.2		Grundfläche des Haufens = 10 m2.	Grundfl. 10 m2
	2.9		Grundfläche des Haufens = Freitext ...
				<i>Forts. 207 737</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 737		Forts.		207 737
	3.1		Höhe = 1 m.	Höhe 1 m
	3.2		Höhe = 1,5 m.	Höhe 1,5 m
	3.9		Höhe = Freitext ...
	4.0			
	4.1		Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
	4.2		Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
	4.3		Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
	4.4		Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	4.9		Förderweg Freitext ...
207 741	St		Hirschkäfermeiler herstellen	207 741
			Hirschkäfermeiler nach Angaben des AG herstellen. Hirschkäfermeiler aus Eichenstämmen und Eichenästen, Eichensägemehl und Eichenrindenstücken herstellen. 30 cm bis 50 cm tiefe und ca. 4 m im DU große Grube ausheben und Eichenstämme- und äste darin senkrecht pyramidenförmig nebeneinander aufstellen. Stämme bis max. zur Hälfte im Boden vergraben. Zwischenräume mit Eichenrinde sowie anfallendem Eichensägemehl verfüllen Meiler mit Eichenrindenmulch andecken. Wildschutzzaun (Drahtgeflecht an Holzpfehlen) untergrabungssicher um den Meiler herum errichten.	
	1.1		Eichenstämme und Äste DU ≤ 5 cm.	DU ≤ 5 cm
	1.2		Eichenstämme und Äste DU ≤ 10 cm.	DU ≤ 10 cm
	1.3		Eichenstämme und Äste DU ≤ 25 cm.	DU ≤ 25 cm
	1.4		Eichenstämme und Äste DU > 25 cm.	DU > 25 cm
	1.9		Eichenstämme DU = Freitext ...
	2.1		Eichenstämme Länge ≤ 50 cm.	Länge ≤ 50 cm
	2.2		Eichenstämme Länge ≤ 100 cm.	Länge ≤ 100 cm
	2.3		Eichenstämme Länge > 100 cm.	Länge > 100 cm
	2.9		Eichenstämme Länge = Freitext ...
	3.1		Eichenrindenmulch = 1 m ³ .	1 m ³
	3.2		Eichenrindenmulch = 2 m ³ .	2 m ³
	3.3		Eichenrindenmulch = 3 m ³ .	3 m ³
	3.9		Eichenrindenmulch Freitext ...
	4.0			
	4.1		Wildschutzzaun; Zaunhöhe = 0,60 m hoch.	Höhe 0,60 m
	4.2		Wildschutzzaun; Zaunhöhe = 0,80 m hoch.	Höhe 0,80 m
	4.9		Wildschutzzaun; Zaunhöhe = Freitext ...
207 743	St		Mahdhaufen aus Schnittgut ablagern	207 743
			Schnittgut als Haufen nach Angabe AG ablagern.	

Forts. 207 743

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 743		Forts.		207 743
1.0				
1.1			Schnittgut aus Zwischenlager aufnehmen und fördern.	Rinde aufnehmen
1.9			Schnittgut Freitext ...
2.1			Grundfläche des Haufens = 1 m2.	Grundfl. 1 m2
2.2			Grundfläche des Haufens = 2 m2.	Grundfl. 2 m2
2.9			Grundfläche des Haufens = Freitext ...
3.1			Höhe = 0,3 m.	Höhe 0,3 m
3.2			Höhe = 0,5 m.	Höhe 0,5 m
3.9			Höhe = Freitext ...
4.0				
4.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
4.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
4.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
4.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
4.9			Förderweg Freitext ...
207 745	St		Sandhügel herstellen	207 745
			Sandhügel herstellen. Sand als Haufen aufschütten. Herkunft ist nachzuweisen, Eintrag von Neophyten ist zu vermeiden.	
1.0				
1.1			Sand aus Zwischenlager aufnehmen und fördern.	Sand aufnehmen
1.9			Sand...	... Freitext ...
2.1			Grundfläche des Haufens = 5 m2.	Grundfl. 5 m2
2.2			Grundfläche des Haufens = 10 m2.	Grundfl. 10 m2
2.9			Grundfläche des Haufens = Freitext ...
3.1			Höhe = 1 m.	Höhe 1 m
3.2			Höhe = 1,5 m.	Höhe 1,5 m
3.9			Höhe = Freitext ...
4.0				
4.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
4.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
4.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
4.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
4.9			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	747	St	Ameisennest umsetzen	207 747
			Ameisennest umsetzen, Tiere an warmen, trockenen und frostfreien Tagen im April bis Mai händisch ausgraben. Umsetzung während Sonnungsphase innerhalb eines Tages. Königin vorsichtig separieren und extra transportieren. Volk in Schichten ausgraben und beim Einsetzen die Lagen beachten. Vorhandene Stubben wieder einbauen (Habitat der Königin). Am neuen Standort Laub oder Nadeln als Schutz über das Nest verteilen. Startfütterung um das neue Nest mit zuckerhaltigem Futterteig. Innerhalb 1 Woche den Altstandort mehrmals kontrollieren und verbliebene Tiere ins neue Quartier umsetzen.	
	1.1		Transportbehältnis = saubere Papiersäcke,	Papiersäcke
	1.2		Transportbehältnis = Tonnen mit luftdurchlässigem Deckel,	Tonnen
	1.3		Transportbehältnis = Kunststoffbehältern (Abdeckung mit Gaze),	Kunststoffbeh.
	1.9		Transportbehältnis = Freitext ...
	2.1		Förderweg bis 300 m.	Weg bis 300 m
	2.2		Förderweg über 300 bis 500 m.	Weg 300-500 m
	2.3		Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	2.9		Förderweg Freitext ...
	3.00			
	3.01		Wildschutzzaun aufstellen; Zaunhöhe = 0,60 m hoch.	Höhe 0,60 m
	3.02		Wildschutzzaun aufstellen; Zaunhöhe = 0,80 m hoch.	Höhe 0,80 m
	3.99		Wildschutzzaun aufstellen; Zaunhöhe = Freitext ...
207	751	St	Gesteinsblock einbauen	207 751
			Gesteinsblock (Findling/Felsblock etc.) kippsicher einbauen einschliesslich erforderlicher Erdarbeiten.	
	1.1		Gesteinsblock liefern.	Gesteinsbl. lief.
	1.2		Gesteinsblock wird bauseits gestellt.	Gesteinsbl. baus.
	1.9	 Freitext ...
	2.1 /		Einbau nach Unterlagen des AG.	Unterlagen AG
	2.9		Einbau Freitext ...
	3.1		Rauminhalt 0,10 bis 0,50 m ³ .	0,1-0,5 m ³
	3.2		Rauminhalt über 0,50 bis 1,00 m ³ .	über 0,5-1 m ³
	3.3		Rauminhalt über 1,00 bis 1,50 m ³ .	über 1-1,5 m ³
	3.9		Rauminhalt Freitext ...
	4.1		Gesteinsblock = Granit.	Granit
	4.2		Gesteinsblock = Basalt.	Basalt
	4.3		Gesteinsblock = Sandstein.	Sandstein
	4.4		Gesteinsblock = Kalkstein.	Kalkstein
	4.9		Gesteinsblock Freitext ...
				<i>Forts. 207 751</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 751			Forts.	207 751
5.00				
5.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
5.02			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
5.03			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
5.04			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
5.99			Förderweg Freitext ...
207 753	m		Fundament für Trockenmauer herst.	207 753
/			Fundament für Trockenmauer, Stufen und ähnliche Baukörper nach Unterlagen des AG herstellen. Gesteinskörnungsgemisch einbauen und verdichten. Erforderliche Erdarbeiten werden gesondert vergütet.	
***			<i>Mit 'ERDARBEITEN' (LB 205)</i>	
1.1			Breite = 80 cm,	Breite = 80 cm
1.2			Breite = 100 cm,	Breite = 100 cm
1.3			Breite = 120 cm,	Breite = 120 cm
1.9			Breite = Freitext ...
2.1			Tiefe = 60 cm,	Tiefe = 60 cm
2.2			Tiefe = 80 cm,	Tiefe = 80 cm
2.9			Tiefe = Freitext ...
3.1			Frostbeständiges Gesteinskörnungsgemisch 0/32 mm.	Körnung 0/32 mm
3.2			Frostbeständiges Gesteinskörnungsgemisch 0/45 mm.	Körnung 0/45 mm
3.9			Frostbeständiges Gesteinskörnungsgemisch Freitext ...
4.1			Boden seitlich einplanieren.	Boden einplan.
4.2			Boden der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Boden Verwert. AN
4.9			Boden Freitext ...
207 755	m		Trockenmauer herstellen	207 755
/			Trockenmauer aus unbearbeitetem Gestein hohlraumreich und standfest nach Unterlagen des AG herstellen.	
1.1			Ausbildung = Stützmauer.	Stützmauer
1.2			Ausbildung = Futtermauer.	Futtermauer
1.3			Ausbildung = freistehende Mauer.	freisteh. Mauer
1.9			Ausbildung Freitext ...
2.1			Gestein = bruchraues Naturgestein.	Naturgestein
2.2			Gestein = Feldsteine, Findlinge.	Feldst., Findling
2.9			Gestein Freitext ...
3.0				
3.1			Steingröße, 25 bis 40 cm Länge bei 70 v.H. des Gesteins.	Länge 25-40 cm
				<i>Forts. 207 755</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 755		Forts.		207 755
3.2			Steingröße, 40 bis 75 cm Länge bei 70 v.H. des Gesteins.	Länge 40-75 cm
3.3			Steingröße, 25 bis 75 cm Länge bei 70 v.H. des Gesteins.	Länge 25-75 cm
3.9			Steingröße Freitext ...
4.1			Höhe = 80 cm,	Höhe 80 cm
4.2			Höhe = 120 cm,	Höhe 120 cm
4.3			Höhe = 160 cm,	Höhe 160 cm
4.9			Höhe = Freitext ...
5.1			Fußbreite = 100 cm.	Breite = 100 cm
5.2			Fußbreite = 120 cm.	Breite = 120 cm
5.3			Fußbreite = 140 cm.	Breite = 140 cm
5.9			Fußbreite = Freitext ...
6.0				
6.1			Hinterfüllung = nichtbindiger Boden des AG innerhalb der Baustelle aufnehmen, fördern und einbauen.	Boden des AG
6.2			Hinterfüllung = nichtbindiger, durchlässiger Boden. Boden liefern und einbauen.	Boden liefern
6.3			Hinterfüllung = Gesteinskörnungsgemisch 0/45 mm liefern und einbauen.	Körnung 0/45 mm
6.9			Hinterfüllung Freitext ...
7.00				
7.01			Mauerkrone mit flachen großflächigen Steinen abdecken.	Krone Mauermat.
7.99			Mauerkrone Freitext ...
207 757	St		Steinhaufen als Habitat aufschütten	207 757
	/		Steinhaufen aufschütten. Gestein mit einem Mindestdurchmesser von 10 cm aufnehmen, fördern und als Haufen aufschütten. Nach Unterlagen des AG herstellen.	
1.1			Grundfläche des Haufens ca. 2,00 m ² .	Fläche ca. 2 m ²
1.2			Grundfläche des Haufens ca. 3,00 m ² .	Fläche ca. 3 m ²
1.3			Grundfläche des Haufens ca. 5,00 m ² .	Fläche ca. 5 m ²
1.9			Grundfläche des Haufens Freitext ...
2.1			Gestein = Granit.	Granit
2.2			Gestein = Sandstein.	Sandstein
2.9			Gestein = Freitext ...
3.0				
3.1			Boden ausheben bis 80 cm, Boden seitlich lagern und an Steinhaufen andecken.	Aushub bis 80 cm
3.2			Boden ausheben bis 100 cm, Boden seitlich lagern und an Steinhaufen andecken.	Aushub bis 100 cm
3.9		 Freitext ...
				<i>Forts. 207 757</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 757		Forts.		207 757
4.0				
4.1			Grubenboden mit einer 10 cm hohen Sandschicht auskleiden.	10 cm Sandsch.
4.9			Grubenboden Freitext ...
5.01			Höhe = 0,50 m.	Höhe 0,50 m
5.02			Höhe = 1,00 m.	Höhe 1,00 m
5.03			Höhe = 1,50 m.	Höhe 1,50 m
5.99			Höhe Freitext ...
207 759	St		Stubbenhaufen aufschichten Stubbenhaufen hohlraumreich aufschichten.	207 759
1.1			Stubben des AG.	Stubben AG
1.9			Stubben Freitext ...
2.0				
2.1			Stubben aufnehmen und fördern.	Stubben i.fördern
2.2	/		Stubben außerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG aufnehmen und zur Verwendungsstelle fördern.	Stubben a.fördern
3.1			Grundfläche des Haufens Durchmesser ca. 3,00 m.	Fläche DU 3,00 m
3.2			Grundfläche des Haufens Durchmesser ca. 5,00 m.	Fläche DU 5,00 m
3.3			Grundfläche des Haufens ca. 40,00 m ² .	Fläche 40,00 m ²
3.4			Grundfläche des Haufens ca. 60,00 m ² .	Fläche 60,00 m ²
3.9			Grundfläche des Haufens Freitext ...
4.1			Höhe des Haufens ca. 1,00 m.	Höhe 1,00 m
4.2			Höhe des Haufens ca. 1,50 m.	Höhe 1,50 m
4.3			Höhe des Haufens ca. 2,00 m.	Höhe 2,00 m
4.9			Höhe des Haufens Freitext ...
5.0				
5.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
5.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
5.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
5.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
5.9			Förderweg Freitext ...
6.0				
6.1			Sicherung mit Holzpflocken und Netz aus Kokosfasern.	Holzpf. Kokosf.
6.9			Sicherung mit Freitext ...
207 761	St		Totholz-Haufen herstellen Totholz-Haufen aus naturbelassenem Stamm- und Astholz des AG verrutschfest herstellen.	207 761

Forts. 207 761

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 761		Forts.		207 761
1.1			Holz innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	Holz i. fördern
1.2	/		Holz außerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG aufnehmen und zur Verwendungsstelle fördern.	Holz a. fördern
2.1			Grundfläche des Haufens Durchmesser ca. 3,00 m.	Fläche DU 3,00 m
2.2			Grundfläche des Haufens Durchmesser ca. 5,00 m.	Fläche DU 5,00 m
2.3			Grundfläche des Haufens ca. 40,00 m ² .	Fläche 40,00 m ²
2.4			Grundfläche des Haufens ca. 60,00 m ² .	Fläche 60,00 m ²
2.9			Grundfläche des Haufens Freitext ...
3.1			Höhe des Haufens ca. 1,00 m.	Höhe 1,00 m
3.2			Höhe des Haufens ca. 1,50 m.	Höhe 1,50 m
3.3			Höhe des Haufens ca. 2,00 m.	Höhe 2,00 m
3.9			Höhe des Haufens Freitext ...
4.0				
4.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
4.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
4.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
4.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
4.9			Förderweg Freitext ...
5.00				
5.01			Sicherung mit Holzpflocken und Netz aus Kokosfasern.	Holzplf. Kokosf.
5.99			Sicherung mit Freitext ...
207 763	St		Totholz-Habitat herstellen Totholz-Habitat aus Stamm- und Astholz des AG herstellen.	207 763
1.1			Holz innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	Holz i. fördern
1.2	/		Holz außerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG aufnehmen und zur Verwendungsstelle fördern.	Holz a. fördern
2.1			Totholz-Anzahl = 1 Stück.	1 Stück
2.2			Totholz-Anzahl = 3 Stücke.	3 Stücke
2.9			Totholz-Anzahl = Freitext ...
3.1			Holz-Durchmesser 20 bis 50 cm.	Holz DU 20-50 cm
3.2			Holz-Durchmesser 20 bis 80 cm.	Holz DU 20-80 cm
3.3			Holz-Durchmesser 40 bis 80 cm.	Holz DU 40-80 cm
3.9			Holz-Durchmesser Freitext ...
4.1			Stücklänge 1,00 bis 1,50 m.	Länge 1-1,5 m
4.2			Stücklänge über 1,50 bis 2,00 m.	Länge über 1,5-2m
4.3			Stücklänge über 2,00 bis 3,00 m.	Länge über 2-3 m
4.4			Stücklänge über 3,00 bis 4,00 m.	Länge über 3-4 m
4.9			Stücklänge Freitext ...
				<i>Forts. 207 763</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 763		Forts.		207 763
5.0				
5.1			Holzstücke roll- und rutschsicher lagern.	Holz sich. lagern
5.2			Holzstücke roll- und rutschsicher stapeln.	Holz sich.stapeln
5.3			Holzstücke standfest eingraben.	Holz eingraben
5.9			Holzstücke Freitext ...
6.0				
6.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
6.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
6.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
6.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
6.9			Förderweg Freitext ...
7.00				
7.01			Befestigung mit Drahtseil (DU mind. 8 mm).	Befestigung
7.02			Verankerung im Boden mit Drahtseil (DU mind. 8 mm) und Bodenanker L = 80 - 100 cm.	Verankerung
7.03			Befestigung durch Verkeilung ineinander.	Verkeilung
7.04			Befestigung durch Verankerung mit Pflöcken.	Pflöcke
7.99		 Freitext ...
207 765	St		Stämme/ Stammteile umsetzen	207 765
			Stämme/ Stammteile nach Angaben des AG umsetzen. Stamm oder Stammabschnitt mit Habitatpotential absägen und in ein geeignetes Biotop nach Angaben des AG verbringen. Auf eine ausreichende Länge des Stammabschnittes ist zu achten.	
1.1			Stammumfang von 60 cm,	Umfang 60 cm
1.2			Stammumfang von 80 cm,	Umfang 80 cm
1.3			Stammumfang von 100 cm,	Umfang 100 cm
1.4			Stammumfang von 120 cm,	Umfang 120 cm
1.9			Stammumfang Freitext ...
2.1			Stammlänge bis 4 m,	Länge bis 4 m
2.2			Stammlänge über 4 m bis 6 m,	Länge 4 m bis 6 m
2.3			Stammlänge über 6 m bis 8 m,	Länge 6 m bis 8 m
2.4			Stammlänge über 8 m,	Länge über 8 m
2.9			Stammlänge Freitext ...
3.1			Stamm standsicher senkrecht mit einem 1/3 der Stammlänge eingraben.	1/3 senkr. eingr.
3.2			Stamm driftsicher horizontal mit einem 1/3 der Stammlänge eingraben.	1/3 horiz. eingr.
3.3			Stamm standsicher senkrecht an einem Baum befestigen.	Baum befestigen
3.4			Stamm driftsicher liegend lagern.	driftsicher
3.5			Stamm liegend lagern.	liegend
3.9		 Freitext ...
				<i>Forts. 207 765</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 765		Forts.		207 765
4.0				
4.1			Einbaustelle = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
4.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
4.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
4.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
4.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
4.9			Fläche = Freitext ...
5.0				
5.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
5.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
5.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
5.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
5.9			Förderweg Freitext ...
6.0				
6.1			Befestigung mit Drahtseil (DU mind. 8 mm).	Drahtseil 8 mm
6.2			Verankerung im Boden mit Drahtseil (DU mind. 8 mm) und Bodenanker L = 80 - 100 cm.	Verankerung Boden
6.3			Befestigung durch Verkeilung ineinander.	Verkeilung
6.4			Befestigung durch Verankerung mit Pflöcken.	Pflöcke
6.9			Befestigung Freitext ...
207 767	St		Baumbühne herstellen	207 767
			Abgesägter Stamm oder Stammabschnitt driftsicher horizontal in das Gewässer nach Angaben des AG einbringen und fixieren. Auf eine ausreichende Länge des Stammabschnittes ist zu achten.	
1.1			Holz innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	Holz i. fördern
1.2	/		Holz außerhalb der Baustelle nach Unterlagen des AG aufnehmen und zur Verwendungsstelle fördern.	Holz a. fördern
1.9			Förderung Freitext ...
2.1			Anzahl = 1 Stück.	1 Stück
2.2			Anzahl = 3 Stücke.	3 Stücke
2.9			Anzahl = Freitext ...
3.0				
3.1			Holz-Durchmesser 20 bis 50 cm.	Holz DU 20-50 cm
3.2			Holz-Durchmesser 20 bis 80 cm.	Holz DU 20-80 cm
3.3			Holz-Durchmesser 40 bis 80 cm.	Holz DU 40-80 cm
3.9			Holz-Durchmesser Freitext ...
4.0				
4.1			Stammlänge bis 6 m,	Länge bis 6 m
4.2			Stammlänge über 6 m bis 8 m,	Länge 6 m bis 8 m
4.3			Stammlänge über 8 m,	Länge über 8 m
4.9			Stammlänge Freitext ...
				<i>Forts. 207 767</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	767	Forts.		207 767
	5.1		Befestigung mit Drahtseil (DU mind. 8 mm).	Drahtseil 8 mm
	5.2		Verankerung im Boden mit Drahtseil (DU mind. 8 mm) und Bodenanker L = 80 - 100 cm.	Verankerung Boden
	5.3		Befestigung durch Verkeilung ineinander.	Verkeilung
	5.4		Befestigung durch Verankerung mit Pflöcken.	Pflöcke
	5.5		Befestigung durch Ankettung an Betonblock.	Betonblock
	5.9		Befestigung Freitext ...
	6.0			
	6.1		Ausrichtung zur Strömungsrichtung = orthogonal.	orthogonal
	6.2		Ausrichtung zur Strömungsrichtung = inklinant.	inklinant
	6.3		Ausrichtung zur Strömungsrichtung = deklinant.	deklinant
	6.9		Ausrichtung zur Strömungsrichtung = Freitext ...
	7.00			
	7.01		Anordnung = Einzeln.	Einzeln
	7.02		Anordnung = Gruppenweise.	Gruppenweise
	7.03		Anordnung = in Dreiecksform.	Dreieckig
	7.99		Anordnung = Freitext ...
207	770	St	Vegetationsstück aus Bestand entn.	207 770
			Vegetationsstück aus Bestand nach Angaben des AG entnehmen.	
	1.1		Bestand = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
	1.2		Bestand = Zwergstrauchheide.	Zwergstrauchheide
	1.3		Bestand = Altgras.	Altgras
	1.4		Bestand = Seggenried.	Seggenried
	1.5		Bestand = Röhricht.	Röhricht
	1.6		Bestand = Wasserpflanzen.	Wasserpflanzen
	1.7		Bestand = Einzelpflanze.	Einzelpflanze
	1.9		Bestand Freitext ...
	2.0			
	2.1		Vegetationsstück vor Entnahme mähen/zurückschneiden. Mähgut bleibt liegen.	mähen, mulchen
	2.2		Vegetationsstück vor Entnahme mähen/zurückschneiden. Mähgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	mähen, Verw. AN
	3.0			
	3.1		Entnahme von Hand. Bestandsfläche nicht mit Gerät befahren.	Entnahme von Hand
	4.1		Größe = 20/20 cm.	20/20 cm
	4.2		Größe = 30/30 cm.	30/30 cm
	4.3		Größe = 40/40 cm.	40/40 cm
	4.4		Größe = 0,30 m ² .	0,30 m ²
	4.5		Größe = 0,50 m ² .	0,50 m ²
	4.9		Größe Freitext ...
				<i>Forts. 207 770</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 770		Forts.		207 770
5.1			Dicke bis 10 cm.	Dicke bis 10 cm
5.2			Dicke über 10 bis 15 cm.	Dicke ü. 10-15 cm
5.3			Dicke über 15 bis 20 cm.	Dicke ü. 15-20 cm
5.4			Dicke über 20 bis 30 cm.	Dicke ü. 20-30 cm
5.5			Dicke über 30 bis 40 cm.	Dicke ü. 30-40 cm
5.9			Dicke Freitext ...
6.0				
6.1			Neigung der Entnahmefläche 1:4 bis 1:3	Fläche 1:4-1:3
6.2			Neigung der Entnahmefläche steiler 1:3.	steiler 1:3
6.9			Neigung Freitext ...
7.0				
7.1			Vegetationsstück zur Verwendungsstelle fördern und ab-laden.	fördern/abladen
7.2			Vegetationsstück zur Zwischenlagerung innerhalb der Baustelle fördern und einschlagen.	fördern/einschl.
7.9			Vegetationsstück Freitext ...
8.0				
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
8.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
8.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
8.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
8.9			Förderweg Freitext ...
207 775	St		Vegetationsstück des AG pflanzen Vegetationsstück des AG pflanzen.	207 775
1.1			Vegetationsstück = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
1.2			Vegetationsstück = Zwergstrauchheide.	Zwergstrauchheide
1.3			Vegetationsstück = Altgras.	Altgras
1.4			Vegetationsstück = Seggenried.	Seggenried
1.5			Vegetationsstück = Röhricht.	Röhricht
1.6			Vegetationsstück = Wasserpflanzen.	Wasserpflanzen
1.7			Vegetationsstück = Einzelpflanze.	Einzelpflanze
1.9			Vegetationsstück Freitext ...
2.1			Größe = 20/20 cm.	20/20 cm
2.2			Größe = 30/30 cm.	30/30 cm
2.3			Größe = 40/40 cm.	40/40 cm
2.4			Größe = 0,30 m2.	0,30 m2
2.5			Größe = 0,50 m2.	0,50 m2
2.9			Größe Freitext ...
3.1			Dicke bis 10 cm.	Dicke bis 10 cm
3.2			Dicke über 10 bis 15 cm.	Dicke ü. 10-15 cm
3.3			Dicke über 15 bis 20 cm.	Dicke ü. 15-20 cm
3.4			Dicke über 20 bis 30 cm.	Dicke ü. 20-30 cm

Forts. 207 775

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 775			Forts.	207 775
3.5			Dicke über 30 bis 40 cm.	Dicke ü. 30-40 cm
3.9			Dicke Freitext ...
4.0				
4.1			Pflanzung auf Fläche ohne Vegetation.	Fläche ohne Veg.
4.2			Pflanzung auf Fläche mit Vegetation.	Fläche mit Veget.
4.3			Pflanzung auf Fläche im Wasserwechselbereich, Pflanzen gegen Auftrieb sichern.	Wasserwechselber.
4.4			Pflanzung auf Fläche bis 30 cm unter Wasser, Pflanzen gegen Auftrieb sichern.	unter Wasser
4.9			Pflanzung Freitext ...
5.0				
5.1			Neigung der Pflanzfläche 1:4 bis 1:3.	Neigung 1:4-1:3
5.2			Neigung der Pflanzfläche steiler 1:3.	steiler 1:3
5.9			Neigung Freitext ...
6.1			Vegetationsstück verlegen, andrücken und Ränder mit Boden des AG aus der Entnahmestelle anfüllen.	einzelnen verlegen
6.2			Vegetationsstück vollflächig verlegen, andrücken, Fugen und Ränder mit Boden des AG aus der Entnahmestelle verfüllen.	flächig verlegen
6.3			Vegetationsstück in Netzform oder Streifen verlegen, andrücken, Fugen und Ränder mit Boden des AG aus der Entnahmestelle seitlich verfüllen.	in Streifen verl.
6.4			Vegetationsstück pflanzen, Pflanzloch herstellen, überschüssigen Boden seitlich einplanieren.	Pflanzloch
6.5			Vegetationsstück pflanzen, Pflanzloch herstellen, überschüssigen Boden der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Pfl.loch,Bod. AN
6.9			Vegetationsstück Freitext ...
7.00				
7.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
7.02			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
7.03			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
7.04			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
7.99			Förderweg Freitext ...
207 780	m2		Vegetationsstück des AG verpflanzen	207 780
/			Vegetationsstück des AG verpflanzen. Vegetationsstück innerhalb der Baustelle flächig abheben, fördern, höhengerecht und unversehrt verlegen und andrücken. Kanten vor bzw. während des Abhebens schneiden. Fugen und Ränder mit Boden des AG aus der Entnahmestelle verfüllen. Verpflanzte Vegetationsstücke nicht befahren. Entnahme- und Pflanzstelle nach Unterlagen des AG. Die Abrechnung erfolgt nach verlegter Fläche.	

Forts. 207 780

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	780		Forts.	207 780
1.1			Bestand = Trocken- und Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
1.2			Bestand = Zwergstrauchheide.	Zwergstrauchheide
1.3			Bestand = Altgras.	Altgras
1.4			Bestand = Seggenried.	Seggenried
1.5			Bestand = Röhricht.	Röhricht
1.7			Bestand = Einzelpflanze.	Einzelpflanze
1.9			Bestand Freitext ...
2.1			Vegetationsstück Mindestgröße 0,5 m ² .	größer 0,50 m ²
2.2			Vegetationsstück Mindestgröße 1 m ² .	größer 1,00 m ²
2.3			Vegetationsstück Mindestgröße 2 m ² .	größer 2,00 m ²
2.9			Vegetationsstück Mindestgröße Freitext ...
3.1			Dicke bis 10 cm.	Dicke bis 10 cm
3.2			Dicke über 10 bis 15 cm.	Dicke ü. 10-15 cm
3.3			Dicke über 15 bis 20 cm.	Dicke ü. 15-20 cm
3.4			Dicke über 20 bis 30 cm.	Dicke ü. 20-30 cm
3.5			Dicke über 30 bis 40 cm.	Dicke ü. 30-40 cm
3.9			Dicke Freitext ...
4.0				
4.1			Neigung der Entnahmefläche 1:4 bis 1:3.	Fläche 1:4-1:3
4.2			Neigung der Entnahmefläche steiler 1:3.	steiler 1:3
4.9			Neigung Freitext ...
5.0				
5.1			Pflanzung auf Fläche ohne Vegetation.	Fläche ohne Veg.
5.2			Pflanzung auf Fläche mit Vegetation.	Fläche mit Veget.
5.3			Pflanzung auf Fläche im Wasserwechselbereich.	Wasserwechselb.
5.4			Pflanzung auf Fläche bis 30 cm unter Wasser, Pflanzen gegen Auftrieb sichern.	unter Wasser
5.9			Pflanzung Freitext ...
6.0				
6.1			Neigung der Pflanzfläche 1:4 bis 1:3.	Pflanzf. 1:4-1:3
6.2			Neigung der Pflanzfläche steiler 1:3.	Pflanzf. st. 1:3
6.9			Neigung Freitext ...
7.0				
7.1			Entnahmestelle mit Boden des AG verfüllen.	Boden des AG
7.2	/		Entnahmestelle mit Boden nach Unterlagen des AG verfüllen. Boden liefern.	Boden liefern
7.9			Entnahmestelle Freitext ...
8.0				
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
8.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
8.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
8.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
8.9			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	785	m	Erdwall für Wallhecke/Knick herst. Erdwall für Wallhecke/Knick trapezförmig herstellen. Walloberseite als Mulde ausbilden.	207 785
	1.1		Wall aus Oberboden herstellen.	Oberboden
	1.2		Wallkern aus zur Wurzelbildung geeignetem Boden herstellen und mit Oberboden im Mittel 0,20 m dick andecken.	Kern/Oberboden
	1.9		Wall Freitext ...
	2.1		Neigung der Böschung 1:1.	Böschung 1:1
	2.2		Neigung der Böschung 1:1,5.	Böschung 1:1,5
	2.9		Neigung der Böschung Freitext ...
	3.1		Kronenbreite bis 1,00 m.	Breite bis 1,00 m
	3.2		Kronenbreite über 1,00 bis 1,50 m.	Breite . 1-1,5 m
	3.9		Kronenbreite Freitext ...
	4.1		Mittlere Höhe des Erdwalles bis 1,00 m.	Höhe bis 1,00 m
	4.2		Mittlere Höhe des Erdwalles über 1,00 bis 1,50 m.	Höhe über 1-1,5 m
	4.9		Mittlere Höhe des Erdwalles Freitext ...
	5.1		Gelagerten Oberboden innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	Oberboden fördern
	5.2		Gelagerten Boden und Oberboden innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	Boden/Oberb.förd.
	5.3		Oberboden liefern.	Oberboden liefern
	5.4		Oberboden und Boden liefern.	Oberb./Boden.lief
	5.5		Boden liefern.	Boden liefern
	5.9		Boden Freitext ...
	6.0			
	6.1	/	Wallflächen mit gebietseigenem Saatgut nach Unterlagen des AG ansäen.	geb.eig. Saatg.
	6.9		Wallflächen Freitext ...
207	790	m	Wallhecke/Knick versetzen Wallhecke/Knick mit Wurzelstöcken, Steinen und Boden versetzen. Am neuen Standort ca. 30 cm tiefe Mulde in Breite des Walles herstellen. Aushub seitlich lagern. Wallhecke mind. 30 cm unter Geländeniveau aufnehmen und in ihrer ursprünglichen Lage zur Himmelsrichtung möglichst unter Erhaltung des Gefüges - nicht kippen oder rollen - umsetzen. Das Wallprofil sofort nach dem Versetzen mit seitlich lagerndem Boden wiederherstellen. Abgerechnet wird die Länge am neuen Standort.	207 790
	1.0			
	1.1		Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 2,00 m.	Bewuchs bis 2,00m
	1.2		Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 3,00 m.	Bewuchs bis 3,00m

Forts. 207 790

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 790			Forts.	207 790
1.3			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 4,00 m.	Bewuchs bis 4,00m
1.4			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 5,00 m.	Bewuchs bis 5,00m
1.5			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 6,00 m.	Bewuchs bis 6,00m
1.9			Bewuchs Freitext ...
2.0				
2.1			Schnittgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Schn.gut Verw. AN
2.9			Schnittgut Freitext ...
3.1			Breite des vorhandenen Walles bis 1,00 m.	Breite bis 1,00 m
3.2			Breite des vorhandenen Walles 1,00 bis 2,00 m.	Breite über 1-2 m
3.3			Breite des vorhandenen Walles 2,00 bis 3,00 m.	Breite über 2-3 m
3.9			Breite Freitext ...
4.1			Mittlere Höhe des vorhandenen Walles 0,50 bis 1,00 m.	Höhe 0,50-1,00 m
4.2			Mittlere Höhe des vorhandenen Walles 1,00 bis 1,50 m.	Höhe 1,00-1,50 m
4.9			Mittlere Höhe Freitext ...
5.01			Förderweg bis 10,00 m.	bis 10 m fördern
5.02			Förderweg über 10,00 bis 50,00 m.	10-50 m fördern
5.03			Förderweg über 50,00 bis 100,00 m.	50-100 m fördern
5.04			Förderweg über 100,00 bis 250,00 m.	100-250 m fördern
5.99			Förderweg Freitext ...
207 795 m			Feldhecke versetzen	207 795
			Feldhecke mit Hauptwurzelbereich, Wurzelstöcken und Boden versetzen. Heckengefüge weitgehend erhalten. Offenliegende Wurzeln mit Oberboden andecken. Abgerechnet wird die Länge am neuen Standort.	
1.0				
1.1			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 2,00 m.	Bewuchs bis 2,00m
1.2			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 3,00 m.	Bewuchs bis 3,00m
1.3			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 4,00 m.	Bewuchs bis 4,00m
1.4			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 5,00 m.	Bewuchs bis 5,00m
1.5			Bewuchs vorher auf den Stock setzen. Höhe des Bewuchses bis 6,00 m.	Bewuchs bis 6,00m
1.9			Bewuchs Freitext ...
2.0				
2.1			Schnittgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Schn.gut Verw. AN
2.2 /			Schnittgut nach Unterlagen des AG lagern.	Schn.gut Unter.AG
				<i>Forts. 207 795</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	795	Forts.		207 795
2.9			Schnittgut Freitext ...
3.1			Breite bis 1,00 m.	Breite bis 1,00 m
3.2			Breite über 1,00 bis 2,00 m.	Breite über 1-2 m
3.3			Breite über 2,00 bis 3,00 m.	Breite über 2-3 m
3.4			Breite über 3,00 bis 4,00 m.	Breite über 3-4 m
3.9			Breite Freitext ...
4.1			Aushubtiefe = 40 cm.	Aushubtiefe 40 cm
4.2			Aushubtiefe = 60 cm.	Aushubtiefe 60 cm
4.3			Aushubtiefe = 80 cm.	Aushubtiefe 80 cm
4.9			Aushubtiefe Freitext ...
5.1			Pflanzfläche am neuen Standort 40 cm tief ausheben.	Pflanztiefe 40 cm
5.2			Pflanzfläche am neuen Standort 60 cm tief ausheben.	Pflanztiefe 60 cm
5.3			Pflanzfläche am neuen Standort 80 cm tief ausheben.	Pflanztiefe 80 cm
5.9			Pflanzung Freitext ...
6.0				
6.1			Aushubboden wieder verwenden, überschüssigen Boden seitlich einplanieren.	Boden einplan.
7.01			Förderweg bis 10,00 m.	bis 10 m fördern
7.02			Förderweg über 10,00 bis 50,00 m.	10-50 m fördern
7.03			Förderweg über 50,00 bis 100,00 m.	50-100 m fördern
7.04			Förderweg über 100,00 bis 250,00 m.	100-250 m fördern
7.99			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207		8	PFLEGE- UND UNTERHALTUNGSMABNAHMEN	
207 802	St		Pflanze wässern Pflanze wässern. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über ... Art der Wassermessung =.	207 802
		1.1	mit 20 Liter je Heister oder Hochstamm.	20 l/Pflanze
		1.2	mit 50 Liter je Heister oder Hochstamm.	50 l/Pflanze
		1.3	mit 150 Liter je Großgehölz oder Solitär.	150 l/Pflanze
		1.9	mit = Freitext ...
		2.1	1 Wässerungsgang.	1x Wasser
		2.2	2 Wässerungsgänge.	2x Wasser
		2.3	3 Wässerungsgänge.	3x Wasser
		2.9	Anzahl der Wässerungsgänge=...	... Freitext ...
		3.0		
		3.1 /	Wasser stellt AG nach Leistungsbeschreibung.	Wasser stellt AG
		4.1	Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
		4.2	Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
		4.3	Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
		4.4	Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
		4.5	Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
		4.9	Fläche = Freitext ...
		5.00		
		5.01 /	Wässerungszeitraum nach Baubeschreibung.	Wäss. n.Baubesch.
		5.02	Wässerung auf Anordnung des AG.	Wäss. Anordn. AG
		5.99	Wässerung Freitext ...
207 804	m2		Fläche wässern Fläche wässern. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über ... Art der Wassermessung = .	207 804
		1.1	mit 20 Liter je m2.	20 l/m2
		1.2	mit 30 Liter je m2.	30 l/m2
		1.9	mit Liter je m2 = Freitext ...
		2.1	1 Wässerungsgang.	1x Wasser
		2.2	2 Wässerungsgänge.	2x Wasser
		2.3	3 Wässerungsgänge.	3x Wasser
		2.9	Anzahl der Wässerungsgänge = Freitext ...
		3.0		
		3.1 /	Wasser stellt AG nach Leistungsbeschreibung.	Wasser stellt AG

Forts. 207 804

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 804			Forts.	207 804
4.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
4.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
4.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
4.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
4.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
4.9			Fläche = Freitext ...
5.00				
5.01 /			Wässerungszeitraum nach Baubeschreibung.	Wäss. n.Baubesch.
5.02			Wässerung auf Anordnung des AG.	Wäss. Anordn. AG
5.99			Wässerung Freitext ...
207 806	m2		Rasenfläche mähen	207 806
			Rasenfläche mähen, anfallenden Abfall separieren, aufnehmen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.0				
1.1			Fertigstellungspflege.	Fertigstell.pfl.
1.2			Unterhaltungspflege.	Unterhalt.pfl.
1.9			Pflegemaßnahme = Freitext ...
2.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
2.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
2.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
2.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
2.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
2.9			Fläche = Böschung mit Neigung Freitext ...
3.0				
3.1			Ganzflächig.	ganzflächig
3.2			Auf Teilflächen.	auf Teilflächen
3.9			Fläche = Freitext ...
4.0				
4.1			Erster Mahddurchgang.	1. Mahddurchgang
4.2			Zweiter Mahddurchgang.	2. Mahddurchgang
4.3			Dritter Mahddurchgang.	3. Mahddurchgang
4.9			Anzahl der Mahddurchgänge = Freitext ...
5.1			Zeitraum der Ausführung = Mai bis Juni.	Mai bis Jun.
5.2			Zeitraum der Ausführung = Mitte Juli bis August.	15. Jul. bis Aug.
5.3			Zeitraum der Ausführung = Oktober bis November.	Okt. bis Nov.
5.9			Zeitraum der Ausführung = Freitext ...
6.0				
6.1			Mähgerät = Freischneidegerät.	Freischneideger.
6.2			Mähgerät = Handbalkenmäher.	Handbalkenmäher
				<i>Forts. 207 806</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 806		Forts.		207 806
6.3			Mähgerät = Balkenmäher.	Balkenmäher
6.4			Mähgerät = Schlegelmäher	Schlegelmäher
6.5			Mähgerät = Sichel- oder Kreiselmäher.	Sichel-Kreiselm.
6.6			Mähgeräte = Balkenmäher und/oder Freischneidegerät.	Balkenm.Freischn.
6.9			Mähgerät = Freitext ...
7.1			Schnitthöhe = 5 cm.	Schnitthöhe 5 cm
7.2			Schnitthöhe = 10 cm.	Schnitthöhe 10 cm
7.9			Schnitthöhe = Freitext ...
8.1			Mähgut bleibt als Mulchschicht liegen.	Mähg. bl. liegen
8.2			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und als Mulchschicht in Pflanzflächen ausbreiten.	Mähg. f.Pflanzfl.
8.3			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und auf bepflanzten Böschungen als Mulchschicht auf die Pflanzscheiben geben.	Mähg.f.Pflanzsch.
8.4			Mähgut schwaden, laden, fördern und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Mähgut verwerten
8.9			Mähgut Freitext ...
	***		<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
207 809	m2		Extensivgrünland mähen	207 809
			Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Schnitthöhe mind. 10 cm.	
			Abfall separieren. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
	***		<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
	***		<i>Mit 'Mahdhaufen aus Schnittgut ablagern'</i>	
	***		<i>Mit 'Heumulchsaatgut ausbringen'</i>	
1.0				
1.1			Extensivfläche = Trocken- oder Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
1.2			Extensivfläche = Ruderalfluren, Altgrasbestände, Hochstaudenfluren.	Ruderalfluren
1.3			Extensivfläche = Wiese.	Wiese
1.4			Extensivfläche = Feucht- oder Nasswiese.	Feucht/Nasswiese
1.5			Extensivfläche = Seggenried.	Seggenried
1.6			Extensivfläche = Röhricht.	Röhricht
1.7			Extensivfläche = Zwergstrauchheide.	Heide
1.9			Extensivfläche Freitext ...
2.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
2.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
2.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
2.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
2.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
2.9			Fläche = Freitext ...
3.0				
3.1			Mahdtechnik = Streifenmahd.	Streifenmahd
				<i>Forts. 207 809</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	809		Forts.	207 809
3.2			Mahdtechnik = Mosaikartig.	Mosaikartig
3.3			Mahdtechnik = von innen nach außen.	von innen n. auß.
3.4			Mahdtechnik = nach Angaben des AG.	nach Angaben AG
3.9			Mahdtechnik = Freitext ...
4.0				
4.1			Auf Teilflächen.	auf Teilflächen
4.2			Auf Teilflächen. Bis 25 von 100 der Flächen stehen lassen.	bis 25 v.H.
4.3			Auf Teilflächen. Bis 30 bis 100 der Flächen stehen lassen.	bis 30 v.h.
4.4			Auf Teilflächen. Bis 50 von 100 der Flächen stehen lassen.	bis 50 v.H.
4.9			Flächen = Freitext ...
5.1			Zeitraum der Ausführung = Mai bis Juni.	Mai bis Juni
5.2			Zeitraum der Ausführung = Mitte Juli bis August.	15. Jul. bis Aug.
5.3			Zeitraum der Ausführung = Oktober bis November.	Okt. bis Nov.
5.9			Zeitraum der Ausführung = Freitext ...
6.0				
6.1			Mähgerät = Handbalkenmäher.	Handbalkenmäher.
6.2			Mähgerät = Handsense.	Handsense.
6.3			Mähgerät = Freischneidegerät.	Freischneideger.
6.4			Mähgerät = Balkenmäher.	Balkenmäher
6.5			Mähgeräte = Balkenmäher und Freischneidegerät.	Balkenm.Freischn.
6.6			Mähgeräte = Spindelmäher.	Spindelmäher.
6.9			Mähgerät = Freitext ...
7.1			Mähgut bleibt als Mulchschicht liegen.	Mähg. bl. liegen
7.2			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und als Mulchschicht in Pflanzflächen ausbreiten.	Mähg. f.Pflanzfl.
7.3			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und auf bepflanzten Böschungen als Mulchschicht auf die Pflanzscheiben geben.	Mähg.f.Pflanzsch.
7.4			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen nach Angaben AG.	Mähg. n. Ang. AG
7.5			Mähgut schwaden, laden, fördern und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Mähgut verwerten
7.9			Mähgut Freitext ...
8.0				
8.1			Förderweg bis 100 m.	Weg bis 100 m
8.2			Förderweg über 100 bis 1000 m.	Weg 100-1000 m
8.3			Förderweg über 1000 bis 5000 m.	Weg 1000-5000 m
8.4			Förderweg über 5000 bis 10000 m.	Weg 5000-10000 m
8.9			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	812	m2	Biotopstrukturen mähen Aufwuchs von Biotopstrukturen unter Berücksichtigung der ökologischen Funktion mähen. *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i> *** <i>Mit 'Mahdhaufen aus Schnittgut ablagern'</i> *** <i>Mit 'Heumulchsaatgut ausbringen'</i>	207 812
1.1			Biototyp = Wiesenflächen, wechselfeucht, teilweise überflutet.	Rasen wechself.
1.2			Biototyp = Ruderalflur, Altgrasbestand und Hochstaudenflur, wechselfeucht, teilweise überflutet.	Ruderal wechself.
1.3			Biototyp = Feucht- oder Nasswiese.	Feucht/Nasswiese
1.4			Biototyp = Seggenried.	Seggenried
1.5			Biototyp = Röhricht.	Röhricht
1.9			Biototyp = Freitext ...
2.0				
2.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
2.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
2.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
2.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
2.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
2.9			Fläche = Freitext ...
3.0				
3.1			Auf Teilflächen.	auf Teilflächen
3.2			Auf Teilflächen. Bis 25 von 100 der Flächen stehen lassen.	bis 25 v.H.
3.3			Auf Teilflächen. Bis 30 von 100 der Flächen stehen lassen.	bis 30 v.H.
3.4			Auf Teilflächen. Über Bis 50 von 100 der Flächen stehen lassen.	bis 50 v.H.
3.9			Flächen = Freitext ...
4.1			Zeitraum der Ausführung = Mai bis Juni.	Mai bis Jun.
4.2			Zeitraum der Ausführung = Mitte Juli bis August.	15. Jul. bis Aug.
4.3			Zeitraum der Ausführung = Oktober bis November.	Okt. bis Nov.
4.9			Zeitraum der Ausführung = Freitext ...
5.0				
5.1			Mähgerät = Handbalkenmäher.	Handbalkenmäher.
5.2			Mähgerät = Handsense.	Handsense.
5.3			Mähgerät = Freischneidegerät.	Freischneideger.
5.4			Mähgerät = Balkenmäher.	Balkenmäher
5.5			Mähgeräte = Balkenmäher und Freischneidegerät.	Balkenm.Freischn.
5.9			Mähgerät = Freitext ...
6.1			Schnitthöhe = größer 10 cm.	Schnitt. gr.10cm
6.2			Schnitthöhe = 15 cm.	Schnitthöhe 15 cm
6.9			Schnitthöhe = Freitext ...
7.1			Mähgut bleibt als Mulchschicht liegen.	Mähg. bl. liegen
				<i>Forts. 207 812</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 812			Forts.	207 812
7.2			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und als Mulchschicht in Pflanzflächen ausbreiten.	Mähg. f.Pflanzfl.
7.3			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und auf bepflanzten Böschungen als Mulchschicht auf die Pflanzscheiben geben.	Mähg.f.Pflanzsch.
7.4			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen nach Angaben AG.	Mähg. n. Ang. AG
7.5			Mähgut schwaden, laden, fördern und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Mähgut verwerten
7.9			Mähgut Freitext ...
8.0				
8.1			Förderweg bis 100 m.	Weg bis 100 m
8.2			Förderweg über 100 bis 1000 m.	Weg 100-1000 m
8.3			Förderweg über 1000 bis 5000 m.	Weg 1000-5000 m
8.4			Förderweg über 5000 bis 10000 m.	Weg 5000-10000 m
8.9			Förderweg Freitext ...
207 814	m2		Biotopfläche entkusseln	207 814
			Biotopfläche entkusseln (Gehölzaufwuchs entfernen).	
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Biotopfläche = Trocken- oder Halbtrockenrasen.	Trockenrasen
1.2			Biotopfläche = Ruderalfluren, Altgrasbestände, Hochstaudenfluren.	Ruderalfluren
1.3			Biotopfläche = Wiese.	Wiese
1.4			Biotopfläche = Feucht- oder Nasswiese.	Feucht/Nasswiese
1.5			Biotopfläche = Seggenried.	Seggenried
1.6			Biotopfläche = Röhricht.	Röhricht
1.7			Biotopfläche = Zwergstrauchheide.	Heide
1.9			Biotopfläche Freitext ...
2.0				
2.1			Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	Neigung 1:4-1:3
2.2			Neigung der Fläche steiler 1:3.	steiler 1:3
2.9			Neigung Freitext ...
3.0				
3.1			Anteil des Gehölzaufwuchses bis 15 v.H.	Aufw. bis 15 v.H.
3.2			Anteil des Gehölzaufwuchses über 15 bis 30 v.H.	Aufw. .15-30v.H.
3.9			Anteil des Gehölzaufwuchses Freitext ...
4.0				
4.1			Höhe des Gehölzaufwuchses bis 100 cm.	Höhe bis 100 cm
4.9			Höhe des Gehölzaufwuchses Freitext ...
5.1			Gehölzsämlinge ausreißen.	Sämlinge ausreis.
5.2			Gehölze tief am Wurzelhals abschlagen.	Pflegehieb
				<i>Forts. 207 814</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 814		Forts.		207 814
5.3			Gehölzsämlinge ausreißen und sonstige Gehölze tief am Wurzelhals abschlagen.	Säml.ausr, G.ab.
5.4			Gehölzsämlinge ausreißen und sonstige Gehölze roden.	Säml.ausr.,G.rod.
5.9			Gehölze Freitext ...
6.1			Pflanzenteile im Bereich der Baustelle lagern.	Pfl.teile lagern
6.2			Pflanzenteile der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Pfl.Teile Verw.AN
6.9			Pflanzenteile Freitext ...
207 816	St		Einbauten ausmähen	207 816
			Einbauten mit geeignetem Gerät von Hand ausmähen. *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Mähfläche pro Objekt = 1 m um Objekt.	1 m um Objekt
1.2			Mähfläche pro Objekt = 3 m2.	3m2
1.9			Mähfläche pro Objekt = Freitext ...
2.1			Objekt = Hektometerstein.	Hektometerstein
2.2			Objekt = Dükerstein.	Dükerstein
2.3			Objekt = Grundwassermesstelle.	Grundwassermesst.
2.4			Objekt = Poller.	Poller
2.5			Objekt = Pfosten.	Pfosten
2.6			Objekt = Mast.	Mast
2.7			Objekt = Schachtdeckel.	Schachtdeckel
2.8			Objekt = Bank.	Bank
2.9			Objekt = Freitext ...
3.1			Schnitthöhe = 5 cm.	Schnitthöhe 5 cm
3.2			Schnitthöhe = 10 cm.	Schnitthöhe 10 cm
3.9			Schnitthöhe = Freitext ...
4.1			Mähgut bleibt als Mulchschicht liegen.	Mähg. bl. liegen
4.2			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und als Mulchschicht in Pflanzflächen ausbreiten.	Mähg. f.Pflanzfl.
4.3			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und auf bepflanzten Böschungen als Mulchschicht auf die Pflanzscheiben geben.	Mähg.f.Pflanzsch.
4.4			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen nach Angaben AG.	Mähg. n. Ang. AG
4.5			Mähgut schwaden, laden, fördern und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Mähgut verwerten
4.9			Mähgut Freitext ...
5.00				
5.01			Förderweg bis 100 m.	Weg bis 100 m
5.02			Förderweg über 100 bis 1000 m.	Weg 100-1000 m
5.03			Förderweg über 1000 bis 5000 m.	Weg 1000-5000 m
5.04			Förderweg über 5000 bis 10000 m.	Weg 5000-10000 m
5.99			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	818	m	Einbauten ausmähen Einbauten mit geeignetem Gerät von Hand ausmähen. *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	207 818
1.1			Mähbreite neben Objekt = 0,5 m.	0,5 m neben Obj.
1.2			Mähbreite neben Objekt = 1,0 m.	1,0 m neben Obj.
1.9			Mähbreite neben Objekt = Freitext ...
2.1			Objekt ausmähen = einseitig.	einseitig
2.2			Objekt ausmähen = beidseitig.	beidseitig
2.3			Objekt ausmähen = allseitig.	allseitig
2.9			Objekt ausmähen = Freitext ...
3.1			Einbauten = Stabgittermattenzaun.	Stabgittermatten
3.2			Einbauten = Maschendrahtzaunzaun.	Maschendrahtzaun
3.3			Einbauten = Holzzaun.	Holzzaun
3.4			Einbauten = Wand.	Wand
3.5			Einbauten = Leitplanke.	Leitplanke
3.6			Einbauten = Geländer.	Geländer
3.9			Einbauten = Freitext ...
4.1			Schnitthöhe = 5 cm.	Schnitthöhe 5 cm
4.2			Schnitthöhe = 10 cm.	Schnitthöhe 10 cm
4.9			Schnitthöhe = Freitext ...
5.0				
5.1			Mähgerät = Freischneidegerät.	Freischneideger.
5.2			Mähgerät = Handbalkenmäher.	Handbalkenmäher
5.3			Mähgerät = Balkenmäher.	Balkenmäher
5.6			Mähgeräte = Balkenmäher und/oder Freischneidegerät.	Balkenm.Freischn.
5.7			Mähgerät = Handsense.	Handsense
5.9			Mähgerät = Freitext ...
6.1			Mähgut bleibt als Mulchschicht liegen.	Mähg. bl. liegen
6.2			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und als Mulchschicht in Pflanzflächen ausbreiten.	Mähg. f.Pflanzfl.
6.3			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen und auf bepflanzten Böschungen als Mulchschicht auf die Pflanzscheiben geben.	Mähg.f.Pflanzsch.
6.4			Mähgut schwaden, laden, fördern, abladen nach Angaben AG.	Mähg. n. Ang. AG
6.5			Mähgut schwaden, laden, fördern und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	Mähgut verwerten
6.9			Mähgut Freitext ...
7.00				
7.01			Förderweg bis 100 m.	Weg bis 100 m
7.02			Förderweg über 100 bis 1000 m.	Weg 100-1000 m
7.03			Förderweg über 1000 bis 5000 m.	Weg 1000-5000 m
7.04			Förderweg über 5000 bis 10000 m.	Weg 5000-10000 m
7.99			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	822	m2	Staudenpflege ausführen Staudenpflege ausführen. Bearbeitungsgrenze 0,50 m außerhalb der Randpflanzen. Trockene oder beschädigte Pflanzenteile glatt abschneiden. Anfallender Abfall, abgestorbene und kranke Pflanzen sowie Pflanzenteile aufnehmen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	207 822
	1.1		Fläche lockern.	Lockern
	1.2		Fläche 2x je Pflegejahr lockern. EP beinhaltet sämtliche Pflegegänge.	2x lockern
	1.3		Fläche 3x je Pflegejahr lockern. EP beinhaltet sämtliche Pflegegänge.	3x lockern
	1.4		Fläche 4x je Pflegejahr lockern. EP beinhaltet sämtliche Pflegegänge.	4x lockern
	1.9		Fläche Freitext ...
	2.1		Während der Fertigstellungspflege.	Fertigstellungspflege
	2.2		Im 1. Pflegejahr.	1. Pflegejahr
	2.3		Im 2. Pflegejahr.	2. Pflegejahr
	2.4		Im 3. Pflegejahr.	3. Pflegejahr
	2.9		Pflegejahr = Freitext ...
	3.01		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	3.02		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	3.03		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:4.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.04		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:2 bis 1:3.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.05		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	3.99		Fläche = Freitext ...
207	824	m2	Gehölzpflege ausführen / Gehölzpflege ausführen. Bearbeitungsgrenze 0,50 m außerhalb der Randpflanzen. Pflanzen nach Bedarf richten und antreten, schwach ausgetriebenes Gehölz zurückschneiden und nicht angewachsenes Gehölz entfernen. Baumverankerung nachbessern. Anfallenden Abfall, abgestorbene und kranke Pflanzen sowie Pflanzenteile aufnehmen und entsorgen. Der EP beinhaltet sämtliche Pflegegänge pro Pflegejahr. Entsorgung wird gesondert vergütet. Pflanzenabstand und Anzahl der Gehölze je m2 nach Leistungsbeschreibung. *** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	207 824
	1.1		Bestand = Gehölzpflanzung.	Gehölzpflanzung
	1.2		Bestand = Gehölzjungpflanzung.	Gehölzjungpfl.
	1.9		Bestand = Freitext ...
	2.1		Zwischenfläche mähen.	Zwischenfl. mähen
	2.2		Zwischenfläche mähen. Pflanzscheibe von unerwünschtem Aufwuchs säubern.	Unerw. Aufw. bes.

Forts. 207 824

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 824			Forts.	207 824
2.3			Zwischenfläche mähen. Pflanzscheibe von unerwünschtem Aufwuchs säubern und lockern.	Lock.Aufw.beseit.
2.9			Bearbeitung Freitext ...
3.0				
3.1			Unerwünschten Aufwuchs oder Mähgut aufnehmen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Mähg.aufn.u.ents.
3.9			Mähgut Freitext ...
4.0				
4.1			Anzahl der Arbeitsgänge je Pflegejahr = 2.	2 Arbeitsgänge
4.2			Anzahl der Arbeitsgänge je Pflegejahr = 3.	3 Arbeitsgänge
4.9			Anzahl der Arbeitsgänge je Pflegejahr = Freitext ...
5.0				
5.1			Pflegetyp = Fertigstellungspflege.	Fertigstpflge
5.2			Pflegetyp = Entwicklungspflege.	Entwicklungspfl.
5.3			Pflegetyp = Unterhaltungspflege.	Unterhaltungspfl.
5.9			Pflegetyp = Freitext ...
6.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
6.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
6.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
6.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
6.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
6.9			Fläche = Freitext ...
207 826	St		Gehölz pflegen	207 826
/			Gehölz pflegen. Pflanze nach Bedarf richten und antreten, schwach ausgetriebenes Gehölz zurückschneiden und nicht angewachsenes Gehölz entfernen. Baumverankerung ggf. nachbessern. Ggf. anfallender Abfall, abgestorbene und kranke Pflanzen sowie Pflanzenteile aufnehmen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. Pflanzenabstand und Größe der Gehölzfläche nach Leistungsbeschreibung.	
***			<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Pflanzscheibe ausmähen.	Ausmähen
1.2			Pflanzscheibe von unerwünschtem Aufwuchs säubern.	Säubern
1.3			Pflanzscheibe von unerwünschtem Aufwuchs säubern und lockern.	Säubern u.lockern
1.9			Bearbeitung Freitext ...
2.0				
2.1			Unerwünschten Aufwuchs oder Mähgut aufnehmen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Mähg.aufn.u.ents.
2.9			Mähgut Freitext ...
				<i>Forts. 207 826</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 826			Forts.	207 826
3.0				
3.1			2 Arbeitsgänge je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Pflegegänge.	2 Arbeitsgänge
3.9			Anzahl der Arbeitsgänge Freitext ...
4.1			Während der Fertigstellungspflege.	Fertigstpflge
4.2			Im 1. Pflegejahr.	1.Pflegejahr
4.3			Im 2. Pflegejahr.	2.Pflegejahr
4.4			Im 3. Pflegejahr.	3.Pflegejahr
4.9			Pflegejahr = Freitext ...
5.1			Pflanzscheibe, DU = 40 cm.	DU 40 cm
5.2			Pflanzscheibe, DU = 60 cm.	DU 60 cm
5.3			Pflanzscheibe, DU = 100 cm.	DU 100 cm
5.9			Pflanzscheibe, DU = Freitext ...
6.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
6.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
6.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
6.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
6.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
6.9			Fläche = Freitext ...
207 829	m		Riefe pflegen	207 829
			Riefe pflegen. Pflanzen nach Bedarf richten und antreten, schwach ausgetriebenes Gehölz zurückschneiden und nicht angewachsenes Gehölz entfernen. Ggf. anfallender Abfall, abgestorbene und kranke Pflanzen sowie Pflanzenteile aufnehmen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Bestand = Gehölzpflanzung in Riefen. Breite der Zwischenflächen = 1,0 m.	Gehölz, B. Z. 1,0
1.2			Bestand = Gehölzpflanzung in Riefen. Breite der Zwischenflächen = 1,5 m.	Gehölz, B. Z. 1,5
1.9			Bestand = Freitext ...
2.1			Zwischenfläche mähen.	Mähen
2.2			Zwischenfläche mähen. Riefe von unerwünschtem Aufwuchs lockern.	Lockern
2.3			Zwischenfläche mähen. Riefe von unerwünschtem Aufwuchs säubern und lockern.	Säubern u.lockern
2.9			Bearbeitung Freitext ...
3.0				
3.1			Unerwünschter Aufwachs oder Mähgut aufnehmen u. entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Mähg.aufn.u.ents.
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
				<i>Forts. 207 829</i>

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 829		Forts.		207 829
3.9			Mähgut Freitext ...
4.0				
4.1			2 Arbeitsgänge je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Pflegegänge.	2 Arbeitsgänge
4.9			Anzahl der Arbeitsgänge Freitext ...
5.1			Während der Fertigstellungspflege.	Fertigstpflege
5.2			Im 1. Pflegejahr.	1. Pflegejahr
5.3			Im 2. Pflegejahr.	2. Pflegejahr
5.4			Im 3. Pflegejahr.	3. Pflegejahr
5.9			Pflegejahr = Freitext ...
6.1			Riefenbreite = 30 cm.	Riefenbr. 30 cm
6.2			Riefenbreite = 40 cm.	Riefenbr. 40 cm
6.9			Riefenbreite = Freitext ...
7.01			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
7.02			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
7.03			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:4.	1 zu 4 bis 1 zu 3
7.04			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:2 bis 1:3.	1 zu 3 bis 1 zu 2
7.05			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
7.99			Fläche = Freitext ...
207 832	St		Gehölz verjüngen	207 832
	/		Gehölz nach Baubeschreibung durch Auf-Stock-setzen verjüngen.	
1.1			Alter des Gehölzes = 5 Jahre bis 10 Jahre.	Alter 5-10 Jahre
1.9			Alter des Gehölzes = Freitext ...
2.1			Mittlere Dichte des Bestandes = 1 Stück auf 5 m ² .	1 St. auf 5m ²
2.9			Mittlere Dichte des Bestandes = Freitext ...
3.1			Bestand = überwiegend strauchartig.	überw. strauchart.
3.2			Bestand = überwiegend baumartig.	überw. baumartig
3.9			Bestand = Freitext ...
4.0				
4.1			Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Angaben AG lagern.	Aufn. u. lagern
4.2			Schnittgut häckseln und nach Angaben AG verteilen.	Häcks. u. verteilen
4.3			Gesamtes Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
4.9			Schnittgut Freitext ...
				<i>Forts. 207 832</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	832		Forts.	207 832
	5.0			
	5.1		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	5.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	5.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	5.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	5.5		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
	5.9		Fläche = Freitext ...
	6.0			
	6.1		Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
	6.2		Förderweg über 50 m bis 100 m.	Weg 50-100 m
	6.3		Förderweg über 100 m bis 500 m.	Weg 100-500 m
	6.4		Förderweg über 500 m bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	6.9		Förderweg Freitext ...
207	834	m2	Gehölzbestand verjüngen	207 834
	/		Gehölzbestand nach Baubeschreibung durch Auf-Stock-setzen verjüngen.	
	1.1		Alter des Bestandes = 5 bis 10 Jahre.	Alter 5-10 Jahre
	1.9		Alter des Bestandes = Freitext ...
	2.1		Mittlere Dichte des Bestandes = 1 Stück/m2 bis 2 Stück/m2.	1-2 St./m2
	2.9		Mittlere Dichte des Bestandes Freitext ...
	3.1		Auf-Stock-setzen = ca. 50 v.H. des Bestandes.	ca. 50 v.H.
	3.2		Auf-Stock-setzen = ca. 75 v.H. des Bestandes.	ca. 75 v.H.
	3.9		Auf-Stock-setzen = Freitext ...
	4.1		Bestand = überwiegend strauchartig.	Überw.strauchart.
	4.2		Bestand = überwiegend baumartig.	Überw. baumart.
	4.9		Bestand = Freitext ...
	5.0			
	5.1		Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Angaben AG lagern.	Aufn. u. lagern
	5.2		Schnittgut häckseln und nach Angaben AG verteilen.	Häcks.u.verteilen
	5.3		Gesamtes Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
	***		<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
	5.9		Schnittgut Freitext ...
	6.1		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
	6.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
	6.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
	6.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
	6.5		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
				<i>Forts. 207 834</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 834			Forts.	207 834
6.9			Fläche = Freitext ...
7.00				
7.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
7.02			Förderweg über 50 m bis 100 m.	Weg 50-100 m
7.03			Förderweg über 100 m bis 500 m.	Weg 100-500 m
7.04			Förderweg über 500 m bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
7.99			Förderweg Freitext ...
207 836 m			Gehölzpflanzung verjüngen	207 836
/			Gehölzpflanzung nach Baubeschreibung durch Auf-Stock-setzen verjüngen.	
1.1			Bestand = einreihig.	Einreihig
1.2			Bestand = zweireihig.	Zweireihig
1.3			Bestand = dreireihig.	Dreireihig
1.4			Bestand = vierreihig.	Vierreihig
1.9			Bestand = Freitext ...
2.1			Alter des Bestandes = 5 bis 10 Jahre.	Alter 5-10 Jahre
2.9			Alter des Bestandes Freitext ...
3.1			Auf-Stock-setzen = ca. 50 v.H. des Bestandes.	ca. 50 v.H.
3.2			Auf-Stock-setzen = ca. 75 v.H. des Bestandes.	ca. 75 v.H.
3.9			Auf-Stock-setzen = Freitext ...
4.1			Bestand = überwiegend strauchartig.	Überw.strauchart.
4.2			Bestand = überwiegend baumartig.	Überw. baumart.
4.9			Bestand = Freitext ...
5.0				
5.1			Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Angaben AG lagern.	Aufn. u. lagern
5.2			Schnittgut häckseln und nach Angaben AG verteilen.	Häcks.u.verteilen
5.3			Gesamtes Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
***			<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
5.9			Schnittgut Freitext ...
6.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
6.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
6.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3.	1 zu 4 bis 1 zu 3
6.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
6.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
6.9			Fläche = Freitext ...
7.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
7.02			Förderweg über 50 m bis 100 m.	Weg 50-100 m
				<i>Forts. 207 836</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 836		Forts.		207 836
	7.03		Förderweg über 100 m bis 500 m.	Weg 100-500 m
	7.04		Förderweg über 500 m bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
	7.99		Förderweg Freitext ...
207 839	St		Kronenschnitt durchführen	207 839
			Baumkrone unter Beachtung der Wachstumsbedingungen auslichten. Sich reibende, beschädigte, kranke und abgestorbene Äste und Zweige eines Baumes auf Astring schneiden. Zu dicht stehende Äste unter Beibehalten des Kronenmantels auf Astring bzw. Zugtrieb abschneiden. In das Lichtraumprofil ragende, gesunde Äste zusätzlich entfernen.	
	1.1		Baum im Einzelstand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus möglich.	Einzelst.v.Fahrz.
	1.2		Baum im Einzelstand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus nicht möglich.	Einzelst.o.Fahrz.
	1.3		Baum im geschlossenen Bestand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus möglich.	Bestand v.Fahrz.
	1.4		Baum im geschlossenen Bestand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus nicht möglich.	Bestand o.Fahrz.
	1.9		Standort und Bearbeitungsmöglichkeit des Baumes Freitext ...
	2.1		Baumhöhe über 5 m bis 10 m.	Baumhöhe 5-10 m
	2.9		Baumhöhe Freitext ...
	3.1		Kronendurchmesser über 5 m bis 10 m.	Kronen-DU 5-10 m
	3.9		Kronendurchmesser Freitext ...
	4.0			
	4.1		Fein- und Schwachastbereich (DU bis 5 cm) um ca. 5 v.H. reduzieren.	Feinast ca.5 v.H.
	4.2		Fein- und Schwachastbereich (DU bis 5 cm) um ca. 10 v.H. reduzieren.	Feinast ca.10v.H.
	4.3		Fein- und Schwachastbereich (DU bis 5 cm) um ca. 20 v.H. reduzieren.	Feinast ca.20v.H.
	4.9		Fein- und Schwachastbereich Freitext ...
	5.0			
	5.1		Grob- und Starkastbereich (DU > 5 cm) um ca. 10 v.H.	Grobast ca.10v.H.
	5.2		Grob- und Starkastbereich (DU > 5 cm) um ca. 20 sv.H.	Grobast ca.20v.H.
	5.9		Grob- und Starkastbereich (DU > 5 cm)...	... Freitext ...
	6.0			
	6.1		Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Angaben AG lagern.	Aufn. u.lagern

Forts. 207 839

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 839			Forts.	207 839
6.2			Schnittgut häckseln und nach Angaben AG verteilen.	Häcks.u.verteilen
6.3			Gesamtes Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
6.9		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i> Schnittgut Freitext ...
7.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
7.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
7.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:4.	1 zu 4 bis 1 zu 3
7.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
7.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
7.9			Fläche = Freitext ...
8.0				
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
8.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
8.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
8.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
8.9			Förderweg Freitext ...
207 842	St		Eingekürzte Baumkrone nachbehandeln Die Austriebe einer eingekürzten Baumkrone zur Herstellung eines stabilen Kronenaufbaus und artgerechten Erscheinungsbildes nachschneiden. Reduzierung der Austriebe entsprechend der Festigkeit der Kappstellen.	207 842
1.1			Baum im Einzelstand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus möglich.	Einzelst.v.Fahrz.
1.2			Baum im Einzelstand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus nicht möglich.	Einzelst.o.Fahrz.
1.3			Baum im geschlossenen Bestand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus möglich.	Bestand v. Fahrz.
1.4			Baum im geschlossenen Bestand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus nicht möglich.	Bestand o. Fahrz.
1.9			Standort und Bearbeitungsmöglichkeit des Baumes Freitext ...
2.1			Baumhöhe über 5 m bis 10 m.	Baumhöhe 5-10 m
2.9			Baumhöhe Freitext ...
3.2			Kronendurchmesser über 5 m bis 10 m.	Kronen-DU 5-10 m
3.9			Kronendurchmesser Freitext ...
4.1			Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Angaben AG lagern.	Aufn. u. lagern
4.2			Schnittgut häckseln und nach Angaben AG verteilen.	Häcks.u.verteilen
				<i>Forts. 207 842</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 842			Forts.	207 842
4.3			Gesamtes Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
4.9			Schnittgut Freitext ...
5.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
5.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
5.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:4.	1 zu 4 bis 1 zu 3
5.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
5.9			Fläche = Freitext ...
6.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
6.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
6.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
6.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
6.9			Förderweg Freitext ...
207 844	St		Kopfbaum schneiden Kopfbaum schneiden, Äste und Zweige am Kronenansatz einkürzen, Stammaustriebe entfernen.	207 844
1.1			Baumart = Weide.	Weide
1.9			Baumart = Freitext ...
2.1			Alter der Austriebe bis 5 Jahre.	Alt.Austr.bis 5J.
2.9			Alter der Austriebe Freitext ...
3.1			Höhe des Kronenansatzes = ca. 2 m.	Kronenaus.ca.2 m
3.9			Höhe des Kronenansatzes = Freitext ...
4.0				
4.1			Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Angaben AG lagern.	Aufn. u. lagern
4.2			Schnittgut häckseln und nach Angaben AG verteilen.	Häcks.u.verteil.
4.3			Gesamtes Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
4.9			Schnittgut Freitext ...
5.00				
5.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
5.02			Förderweg über 50 m bis 100 m.	Weg 50-100 m
5.03			Förderweg über 100 m bis 500 m.	Weg 100-500 m
5.04			Förderweg über 500 m bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
5.99			Förderweg Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 846	St		Ast absägen Ast oder Aststumpf auf Astring absägen oder auf Zugast zurücksetzen.	207 846
1.1			Baum im Einzelstand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus möglich.	Einzelst.v.Fahrz.
1.2			Baum im Einzelstand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus nicht möglich.	Einzelst.o.Fahrz.
1.3			Baum im geschlossenen Bestand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus möglich.	Bestand v. Fahrz.
1.4			Baum im geschlossenen Bestand, Bearbeitung vom Fahrzeug aus nicht möglich.	Bestand o. Fahrz.
1.9			Standort und Bearbeitungsmöglichkeit des Baumes Freitext ...
2.1			Asthöhe bis 3 m.	Asthöhe bis 3 m
2.2			Asthöhe über 3 m bis 10 m.	Asthöhe 3-10 m
2.9			Asthöhe Freitext ...
3.1			Astdurchmesser bis 10 cm.	Ast-DU bis 10 cm
3.2			Astdurchmesser über 10 cm bis 25 cm.	Ast-DU 10-25 cm
3.9			Astdurchmesser Freitext ...
4.1			Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Angaben AG lagern.	Aufn. u. lagern
4.2			Schnittgut häckseln und nach Angaben AG verteilen.	Häcks.u.verteilen
4.3			Gesamtes Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
4.9	***		<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i> Schnittgut Freitext ...
5.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
5.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher.	1 zu 4 u. flacher
5.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:4.	1 zu 4 bis 1 zu 3
5.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	steiler 1 zu 2
5.9			Fläche = Freitext ...
6.0				
6.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50 m
6.2			Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg 50-100 m
6.3			Förderweg über 100 bis 500 m.	Weg 100-500 m
6.4			Förderweg über 500 bis 1000 m.	Weg 500-1000 m
6.9			Förderweg Freitext ...
207 849	St		Baumverankerung entfernen Baumverankerung (Verankerung und Bindungen) vom Baum lösen und Pfähle aus dem Boden ziehen.	207 849
1.1			Verankerung = Baumpfahl.	Baumpfahl
1.2			Verankerung = 2 Holzpfähle.	2 Holzpfähle
1.3			Verankerung = Dreibock mit Holzpfählen.	Dreibock

Forts. 207 849

LB	GT FT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 849		Forts.		207 849
1.4			Verankerung = Drahtanker mit Holzpfählen.	Drahtanker
1.9			Verankerung = Freitext ...
2.1			Befestigungsmaterial = Kokosstrick.	Kokosstrick
2.2			Befestigungsmaterial = Draht.	Draht
2.9			Befestigungsmaterial = Freitext ...
3.00				
3.01			Pfähle auf der Baustelle lagern.	Lagern
3.02			Pfähle und Bindungen entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Entsorgen
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
3.99			Pfähle und Bindungen Freitext ...
207 852	St		Schutzvorrichtung von Gehölz entf. Schutzvorrichtung von Gehölzen entfernen. Material entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	207 852
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Art = Drahtose.	Drahtose
1.2			Art = Kunststoffmanschette.	Manschette
1.3			Art = Schilfrohrmatte.	Rohrmatte
1.4			Art = Jutebandage.	Bandage
1.9			Art = Freitext ...
2.1			Höhe der Schutzvorrichtung bis 0,75 m.	Höhe bis 0,75 m
2.2			Höhe der Schutzvorrichtung bis 1,00 m.	Höhe bis 1,00 m
2.3			Höhe der Schutzvorrichtung bis 1,80 m.	Höhe bis 1,8 m
2.9			Höhe der Schutzvorrichtung Freitext ...
207 854	m		Zaun g. Biss- und Fegeschäden abb. Zaun aus Drahtgeflecht gegen Verbiss- und Fegeschäden einschl. Tore und Überstiege abbauen. Material entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	207 854
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Drahtgeflecht bündig mit Bodenoberfläche.	Bündig m. Oberfl.
1.2			Drahtgeflecht 20 cm tief im Boden eingegraben.	20 cm im Boden
2.1			Zaunhöhe bis 1,2 m.	Höhe bis 1,2 m
2.2			Zaunhöhe bis 1,8 m.	Höhe bis 1,8 m
2.9			Zaunhöhe Freitext ...
3.00				
3.01			Alter der Zaunanlage bis 5 Jahre.	Alter bis 5 J.
3.02			Alter der Zaunanlage bis 10 Jahre.	Alter bis 10 J.
3.99			Alter der Zaunanlage Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	857	m3	Boden mit Neophyten entfernen	207 857
			Mit neophytischen Sprossstücken, Rhizomen und Samen belasteten Boden inkl. Vegetationsdecke abtragen, laden und verlustfrei zur Entsorgungsanlage transportieren. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
		***	<i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i>	
		***	<i>Mit 'Neophyten fachgerecht entsorgen'</i>	
1.1			Neophytenart = Ambrosia (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>),	Ambrosia
1.2			Neophytenart = Drüsiges Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>),	Drüs. Springkraut
1.3			Neophytenart = Goldrute (<i>Solidago</i> ssp.),	Goldrute
1.4			Neophytenart = Nadelkraut (<i>Crassula helmsii</i>),	Nadelkraut
1.5			Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (<i>Bunias orientalis</i>),	Zackenschötchen
1.6			Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (<i>Heracleum mantegazzianum</i>),	Riesenbärenklau
1.7			Neophytenart = Staudenknöterich (<i>Fallopia japonica</i> , <i>Fallopia sachalinensis</i> , <i>Fallopia x bohémica</i>),	Staudenknöterich
1.8			Neophytenart = Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>),	Topinambur
1.9			Neophytenart = Freitext ...
2.1			Abtragsstärke = bis 0,50 m,	bis 0,5 m
2.2			Abtragsstärke = 0,50 m bis 1,00 m,	0,50 m
2.3			Abtragsstärke = 1,00 m bis 1,5 m,	1,00 m
2.9			Abtragsstärke = Freitext ...
3.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt,	Horizontal
3.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher,	1 zu 4 u. flacher
3.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3,	1 zu 4 bis 1 zu 3
3.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2,	1 zu 3 bis 1 zu 2
3.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2,	steiler 1 zu 2
3.9			Fläche = Freitext ...
4.1			Arbeitsbereich = Grünland,	Grünland
4.2			Arbeitsbereich = Gehölzfläche,	Gehölzfläche
4.3			Arbeitsbereich = Schüttsteindeckwerk,	Schüttsteindeckw.
4.4			Arbeitsbereich = unbefestigtes Ufer,	unbef. Ufer
4.9			Arbeitsbereich = Freitext ...
5.1			Abdecken der Ladung mit Plane,	Ladung Plane
5.2			Abdecken der Ladefläche mit Plane,	Ladefläche Plane
5.3			Abdecken der Ladefläche sowie der Ladung mit Plane,	Ladefl. u. Ladung
5.4			Transport in geschlossener Wanne,	geschl. Wanne
5.9		 Freitext ...
6.1			Förderweg bis 50 km.	Weg bis 50 km
6.2			Förderweg über 50 km bis 100 km.	Weg 50 - 100 km
6.9			Förderweg Freitext ...
7.01			Abrechnung nach gemeinsamem Aufmaß.	nach Aufmaß
7.02			Abrechnung nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.	nach Fahrzeug

Forts. 207 857

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	857		Forts.	207 857
	7.99		Abrechnung nach Freitext ...
207	861	t	Boden mit Neophyten entfernen Mit neophytischen Sprossteilen, Rhizomen und Samen belasteten Boden inkl. Vegetationsdecke abtragen, laden und verlustfrei zur Entsorgungsanlage transportieren. Entsorgung wird gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i> *** <i>Mit 'Neophyten fachgerecht entsorgen'</i>	207 861
	1.1		Neophytenart = Ambrosia (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>),	Ambrosia
	1.2		Neophytenart = Drüsiges Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>),	Drüs. Springkraut
	1.3		Neophytenart = Goldrute (<i>Solidago ssp.</i>),	Goldrute
	1.4		Neophytenart = Nadelkraut (<i>Crassula helmsii</i>),	Nadelkraut
	1.5		Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (<i>Bunias orientalis</i>),	Zackenschötchen
	1.6		Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (<i>Heracleum mantegazzianum</i>),	Riesenbärenklau
	1.7		Neophytenart = Staudenknöterich (<i>Fallopia japonica</i> , <i>Fallopia sachalinensis</i> , <i>Fallopia x bohemica</i>),	Staudenknöterich
	1.8		Neophytenart = Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>),	Topinambur
	1.9		Neophytenart = Freitext ...
	2.1		Abtragsstärke = bis 0,50 m,	bis 0,5 m
	2.2		Abtragsstärke = 0,50 m bis 1,00 m,	0,50 m
	2.3		Abtragsstärke = 1,00 m bis 1,5 m,	1,00 m
	2.9		Abtragsstärke = Freitext ...
	3.1		Fläche = Horizontal bis schwach geneigt,	Horizontal
	3.2		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher,	1 zu 4 u. flacher
	3.3		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3,	1 zu 4 bis 1 zu 3
	3.4		Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2,	1 zu 3 bis 1 zu 2
	3.5		Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2,	steiler 1 zu 2
	3.9		Fläche = Freitext ...
	4.1		Arbeitsbereich = Grünland,	Grünland
	4.2		Arbeitsbereich = Gehölzfläche,	Gehölzfläche
	4.3		Arbeitsbereich = Schüttsteindeckwerk,	Schüttsteindeckw.
	4.4		Arbeitsbereich = unbefestigtes Ufer,	unbef. Ufer
	4.9		Arbeitsbereich = Freitext ...
	5.1		Abdecken der Ladung mit Plane,	Ladung Plane
	5.2		Abdecken der Ladefläche mit Plane,	Ladefläche Plane
	5.3		Abdecken der Ladefläche sowie der Ladung mit Plane,	Ladefl. u. Ladung
	5.4		Transport in geschlossener Wanne,	geschl. Wanne
	5.9	 Freitext ...
				<i>Forts. 207 861</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 861			Forts.	207 861
6.1			Förderweg bis 50 km.	Weg bis 50 km
6.2			Förderweg über 50 km bis 100 km.	Weg 50 - 100 km
6.9			Förderweg Freitext ...
7.01			Abrechnung nach gemeinsamen Aufmaß.	nach Aufmaß
7.02			Abrechnung nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.	nach Fahrzeug
7.99			Abrechnung nach Freitext ...
207 864	m3		Boden mit Neophyten entsorgen	207 864
			Mit neophytischen Sprosstteilen, Rhizomen und Samen belasteten Boden inkl. Vegetationsdecke entsorgen. Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.	
		***	<i>Mit 'Vegetationsfläche mähen'</i>	
		***	<i>Mit 'Schnittgut von Neophyten entfernen'</i>	
		***	<i>Mit 'Neophyten fachgerecht entsorgen'</i>	
		***	<i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i>	
1.1			Neophytenart = Ambrosia (Ambrosia artemisiifolia),	Ambrosia
1.2			Neophytenart = Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera),	Drüs. Springkraut
1.3			Neophytenart = Goldrute (Solidago ssp.),	Goldrute
1.4			Neophytenart = Nadelkraut (Crassula helmsii),	Nadelkraut
1.5			Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (Bunias orientalis),	Zackenschötchen
1.6			Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (Heraculeum mantegazzianum),	Riesenbärenklau
1.7			Neophytenart = Staudenknöterich (Fallopia japonica, Fallopia sachalinensis, Fallopia x bohemica),	Staudenknöterich
1.8			Neophytenart = Topinambur (Helianthus tuberosus),	Topinambur
1.9			Neophytenart = Freitext ...
2.1			Maschenweite des Siebes = 1 cm,	Maschenw. 1 cm
2.2			Maschenweite des Siebes = 2 cm,	Maschenw. 2 cm
2.3			Maschenweite des Siebes = 5 cm,	Maschenw. 5 cm
2.9			Maschenweite des Siebes in cm = Freitext ...
3.1			Siebgut auf Fläche nach Angaben des AG lagern.	Fläche AG
3.2			Siebgut fachgerecht entsorgen. Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.	fachg. Entsorgen
3.9			Siebgut Freitext ...
4.1			Abrechnung nach gemeinsamem Aufmaß.	Abrech. Aufmaß
4.2			Abrechnung nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.	Abrech. Fahrzeug
4.9			Abrechnung nach Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	868	t	<p>Boden mit Neophyten entsorgen</p> <p>Mit neophytischen Sprosssteilen, Rhizomen und Samen belasteten Boden inkl. Vegetationsdecke entsorgen. Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.</p> <p>*** <i>Mit 'Vegetationsfläche mähen'</i></p> <p>*** <i>Mit 'Schnittgut von Neophyten entfernen'</i></p> <p>*** <i>Mit 'Neophyten fachgerecht entsorgen'</i></p> <p>*** <i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i></p>	207 868
1.1			Neophytenart = Ambrosia (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>),	Ambrosia
1.2			Neophytenart = Drüsiges Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>),	Drüs. Springkraut
1.3			Neophytenart = Goldrute (<i>Solidago</i> ssp.),	Goldrute
1.4			Neophytenart = Nadelkraut (<i>Crassula helmsii</i>),	Nadelkraut
1.5			Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (<i>Bunias orientalis</i>),	Zackenschötchen
1.6			Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (<i>Heracleum mantegazzianum</i>),	Riesenbärenklau
1.7			Neophytenart = Staudenknöterich (<i>Fallopia japonica</i> , <i>Fallopia sachalinensis</i> , <i>Fallopia x bohemica</i>),	Staudenknöterich
1.8			Neophytenart = Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>),	Topinambur
1.9			Neophytenart = Freitext ...
2.1			Maschenweite des Siebes = 1 cm,	Maschenw. 1 cm
2.2			Maschenweite des Siebes = 2 cm,	Maschenw. 2 cm
2.3			Maschenweite des Siebes = 5 cm,	Maschenw. 5 cm
2.9			Maschenweite des Siebes in cm = Freitext ...
3.1			Siebgut auf Fläche nach Angaben des AG lagern.	Fläche AG
3.2			Siebgut fachgerecht entsorgen. Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.	fachg. Entsorgen
3.9			Siebgut Freitext ...
4.1			Abrechnung nach gemeinsamem Aufmaß.	Abrech. Aufmaß
4.2			Abrechnung nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.	Abrech. Fahrzeug
4.3			Abrechnung nach Schute an der Verwendungsstelle.	Abrech. Schute
4.9			Abrechnung nach Freitext ...
207	872	t	<p>Schnittgut von Neophyten entfernen</p> <p>Pflanzenteile (u.a. auch Mähgut, Rhizome, Sprosssteile, Samenstände) von Neophyten laden, sichern und -zur Vermeidung der weiteren Verbreitung- schadlos/verlustfrei abtransportieren.</p> <p>*** <i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i></p> <p>*** <i>Mit 'ERDARBEITEN' (LB 205)</i></p>	207 872
1.1			Neophytenart = Ambrosia (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>),	Ambrosia
1.2			Neophytenart = Drüsiges Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>),	Drüs. Springkraut
1.3			Neophytenart = Goldrute (<i>Solidago</i> ssp.),	Goldrute
1.4			Neophytenart = Nadelkraut (<i>Crassula helmsii</i>),	Nadelkraut
				<i>Forts. 207 872</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 872			Forts.	207 872
1.5			Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (<i>Bunias orientalis</i>),	Zackenschötchen
1.6			Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (<i>Heracleum mantegazzianum</i>),	Riesenbärenklau
1.7			Neophytenart = Staudenknöterich (<i>Fallopia japonica</i> , <i>Fallopia sachalinensis</i> , <i>Fallopia x bohemica</i>),	Staudenknöterich
1.8			Neophytenart = Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>),	Topinambur
1.9			Neophytenart = Freitext ...
2.0				
2.1			Schnittgut = Mähgut,	Mähgut
2.2			Schnittgut = Samenstände,	Samenstände
2.3			Schnittgut = Rhizome,	Rhizome
2.9			Schnittgut = Freitext ...
3.1			Abdecken der Ladung mit Plane,	Ladung Plane
3.2			Abdecken der Ladefläche mit Plane,	Ladefläche Plane
3.3			Abdecken der Ladefläche sowie der Ladung mit Plane,	Ladefl. u.Ladung
3.4			Transport in geschlossenem Behältnis,	geschl. Behälter
3.5			Transport in BigBags,	BigBags
3.9			Transport = Freitext ...
4.1			Förderweg bis 50 km.	Weg bis 50 km
4.2			Förderweg über 50 km bis 100 km.	Weg 50 - 100 km
4.9			Förderweg Freitext ...
5.01			Abgerechnet wird nach Wiegeschein.	Wiegeschein
5.02			Abgerechnet wird nach Eichaufmaß.	Eichaufmaß
5.99			Abrechnung nach Freitext ...
207 876 t			Neophyten fachgerecht entsorgen	207 876
			Pflanzenteile (u.a. auch Mähgut, Rhizome, Sprosssteile, Samenstände) von Neophyten fachgerecht entsorgen.	
		***	<i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i>	
1.1			Neophytenart = Ambrosia (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>),	Ambrosia
1.2			Neophytenart = Drüsiges Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>),	Drüs. Springkraut
1.3			Neophytenart = Goldrute (<i>Solidago ssp.</i>),	Goldrute
1.4			Neophytenart = Nadelkraut (<i>Crassula helmsii</i>),	Nadelkraut
1.5			Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (<i>Bunias orientalis</i>),	Zackenschötchen
1.6			Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (<i>Heracleum mantegazzianum</i>),	Riesenbärenklau
1.7			Neophytenart = Staudenknöterich (<i>Fallopia japonica</i> , <i>Fallopia sachalinensis</i> , <i>Fallopia x bohemica</i>),	Staudenknöterich
1.8			Neophytenart = Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>),	Topinambur
1.9			Neophytenart = Freitext ...
				<i>Forts. 207 876</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 876		Forts.		207 876
2.1			Pflanzenteile von Neophyten.	Neophytenteile
2.2			Boden mit Wurzelresten/Rhizomen von Neophyten.	Boden mit Neoph.
2.9		 Freitext ...
3.0				
3.1			Pflanzenteile von Neophyten einer (z.B. BGK-zertifiziert = Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.) thermischen Verwertung zuführen, Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.	therm. Verwertung
3.2			Pflanzenteile von Neophyten einer Kompostieranlage (z.B. BGK-zertifiziert = Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.) zuführen, Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.	Kompostieranlage
3.3			einer Müllverbrennungsanlage zuführen.	Müllverbrennung
3.4			Anlage nach Unterlagen des AG, Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.	Unterlagen AG
3.5			Anlage nach Wahl des AN, Entsorgungsnachweis ist zu erbringen.	Wahl AN
4.1			Abgerechnet wird nach Wiegeschein.	Wiegeschein
4.2			Abgerechnet wird nach Eichaufmaß.	Eichaufmaß
4.9			Abrechnung nach Freitext ...
207 878	m2		Überdecken v. Flächen mit Neophyten Lichtundurchlässiges Überdecken von Flächen mit Neophyten. *** <i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i>	207 878
1.1			Neophytenart = Staudenknöterich (Fallopia japonica, Fallopia sachalinensis, Fallopia x bohemica)	Staudenknöterich
1.9			Neophytenart = Freitext ...
2.1			überdecken, lückenlos, mit schwarzer Folie, Mindeststärke 0,5 mm.	Folie 0,5 mm
2.2			überdecken, lückenlos, mit schwarzer Folie, Mindeststärke 1,0 mm.	Folie 1,0 mm
2.3			überdecken, lückenlos, mit schwarzer Folie, Mindeststärke > 1,0 mm.	Folie > 1,0 mm
2.4			überdecken, lückenlos, mit Unkrautvlies 240g/m2.	Vlies 240g/m2
2.5			überdecken, lückenlos, mit abbaubarem Vlies.	Vlies abbaubar
2.9		 Freitext ...
3.1			Überdecken mit Boden, Mindeststärke 2,0 m.	Überdeckung 2 m
3.2			Überdecken mit Boden, Mindeststärke 4,0 m.	Überdeckung 4 m
3.3			Überdecken mit Boden, Mindeststärke 6,0 m.	Überdeckung 6 m
3.9			Überdecken mit Freitext ...
4.1			Abrechnung nach gemeinsamem Aufmaß.	Abrech. Aufmaß
4.9			Abrechnung nach Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	882	St	Gehölz ringeln Gehölz ringeln, Rinde an Gehölzstamm auf 10 cm Breite bis auf Kernholz entfernen. Brücke belassen. Arbeitshöhe ca. 1,5 m Durchführung am Ende der vegetationsfreien Zeit. Druchtrennen der Restbrücke im Sommer des Folgejahres der letzten Durchführung.	207 882
	1.1		Gehölz = Ailanthus altissima (Götterbaum),	Götterbaum
	1.2		Gehölz = Robinia pseudoacacia (Robinie),	Robinie
	1.3		Gehölz = Rhus typhina (Essigbaum),	Essigbaum
	1.4		Gehölz = Acer negundo (Eschenahorn),	Eschenahorn
	1.9		Gehölz = Freitext ...
	2.1		Stammdurchmesser = bis 20 cm,	D = bis 20 cm
	2.2		Stammdurchmesser = 20 bis 40 cm,	D = 20 bis 40 cm
	2.3		Stammdurchmesser = 40 bis 60 cm,	D = 40 bis 60 cm
	2.4		Stammdurchmesser = 60 bis 80 cm,	D = 60 bis 80 cm
	2.9		Stammdurchmesser = Freitext ...
	3.1		Brücke von 10 v.H. belassen.	Brücke 10 v.H.
	3.2		Brücke von 20 v.H. belassen.	Brücke 20 v.H.
	3.9		Brücke Freitext ...
	4.0			
	4.1		Einmalige Ausführung.	einmalig
	4.2		Wiederholte Ausführung nach 1 Jahr sowie Entfernung des Wundkallus.	nach 1 Jahr
	4.3		Wiederholte Ausführung nach 2 Jahren sowie Entfernung des Wundkallus.	nach 2 Jahren
	4.9		Ausführung Freitext ...
207	884	m2	Wurzelbrut entfernen Wurzelbrut entfernen.	207 884
	1.1		Wurzelbrut entfernen durch Mulchen.	Mulchen
	1.2		Wurzelbrut entfernen durch Beweiden.	Beweiden
	1.3		Wurzelbrut entfernen durch Ausreißen.	Ausreißen
	1.4		Wurzelbrut entfernen durch Schneiden.	Schneiden
	1.5		Wurzelbrut entfernen durch Ausgraben	Ausgraben
	1.9	 Freitext ...
	2.1		Anzahl der Durchgänge = einmalig.	einmalig
	2.2		Anzahl der Durchgänge = zweimalig.	zweimalig
	2.9	 Freitext ...
	3.01		Gehölz = Ailanthus altissima (Götterbaum).	Götterbaum
	3.02		Gehölz = Robinia pseudoacacia (Robinie).	Robinie
	3.03		Gehölz = Rhus typhina (Essigbaum).	Essigbaum
	3.04		Gehölz = Acer negundo (Eschenahorn).	Eschenahorn
	3.99		Gehölz = Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207	886	m2	Neophyten mähen Fachgerechte und vollständige Beseitigung der krautigen Neophyten. Mähen der betroffenen Flächen möglichst bodennah vor Samenreife der Pflanzen. Laden, Abfahren und fachgerechtes Entsorgen des Schnittgutes. Die fachgerechte Entsorgung ist nachzuweisen und wird gesondert vergütet. Die Mahdtermine sind an Wuchs- und Blütezeitpunkt der jeweiligen Pflanzenart auszurichten und mit dem AG abzustimmen. *** Mit 'Anlage für Reinigung betreiben' *** Mit 'Neophyten fachgerecht entsorgen'	207 886
1.1			Neophytenart = Ambrosia (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>),	Ambrosia
1.2			Neophytenart = Drüsiges Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i>),	Drüs. Springkraut
1.3			Neophytenart = Goldrute (<i>Solidago</i> ssp.),	Goldrute
1.4			Neophytenart = Nadelkraut (<i>Crassula helmsii</i>),	Nadelkraut
1.5			Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (<i>Bunias orientalis</i>),	Zackenschötchen
1.6			Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (<i>Heracleum mantegazzianum</i>),	Riesenbärenklau
1.7			Neophytenart = Staudenknöterich (<i>Fallopia japonica</i> , <i>Fallopia sachalinensis</i> , <i>Fallopia x bohemica</i>),	Staudenknöterich
1.8			Neophytenart = Topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>),	Topinambur
1.9			Neophytenart = Freitext ...
2.0				
2.9			Anzahl der Teilflächen = Freitext ...
3.0				
3.1			Anzahl der Mahddurchgänge im Jahr = Eins,	einmalig
3.2			Anzahl der Mahddurchgänge im Jahr = Zwei,	zweimalig
3.3			Anzahl der Mahddurchgänge im Jahr = Drei,	dreimalig
3.9			Anzahl der Mahddurchgänge im Jahr = Freitext ...
4.0				
4.1			Pflegejahr = Erstes,	erstes Jahr
4.2			Pflegejahr = Zweites,	zweites Jahr
4.9			Pflegejahr = Freitext ...
5.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt,	Horizontal
5.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher,	1 zu 4 u. flacher
5.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3,	1 zu 4 bis 1 zu 3
5.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2,	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2,	steiler 1 zu 2
5.9			Fläche = Freitext ...
6.1			Arbeitsbereich = Grünland.	Grünland
6.2			Arbeitsbereich = Gehölzfläche.	Gehölzfläche
6.3			Arbeitsbereich = Schüttsteindeckwerk.	Schüttsteindeckw.
6.9			Arbeitsbereich = Freitext ...

Forts. 207 886

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 886			Forts.	207 886
	7.00			
	7.01		Arbeitsgerät = Freischneider.	Freischneider
	7.02		Arbeitsgerät = Balkenmäher.	Balkenmäher
	7.03		Arbeitsgerät = Handsense.	Handsense
	7.04		Arbeitsgerät = Mulchmäher.	Mulchmäher
	7.05		Arbeitsgerät = Schlegelmäher.	Schlegelmäher
	7.99	 Freitext ...
207 888	m2		Neophyten entfernen	207 888
			Neophyten mit Wurzeln/Rhizomen entfernen. Ober- und unterirdische Pflanzenteile laden und -zur Vermeidung der weiteren Verbreitung- schadlos/verlustfrei abfahren, sowie fachgerecht entsorgen. Die Entsorgung ist nachzuweisen und wird gesondert vergütet. Der Zeitpunkt der Arbeiten ist am Wuchs- und Blütezeitpunkt der jeweiligen Pflanzenart auszurichten und mit dem AG abzustimmen.	
		***	<i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i>	
		***	<i>Mit 'Neophyten fachgerecht entsorgen'</i>	
	1.1		Neophytenart = Ambrosia (Ambrosia artemisiifolia),	Ambrosia
	1.2		Neophytenart = Drüsiges Springkraut (Impatiens glandulifera),	Drüs. Springkraut
	1.3		Neophytenart = Goldrute (Solidago ssp.),	Goldrute
	1.4		Neophytenart = Nadelkraut (Crassula helmsii),	Nadelkraut
	1.5		Neophytenart = Orientalisches Zackenschötchen (Bunias orientalis),	Zackenschötchen
	1.6		Neophytenart = Riesenbärenklau/Herkulesstaude (Heracleum mantegazzianum),	Riesenbärenklau
	1.7		Neophytenart = Staudenknöterich (Fallopia japonica, Fallopia sachalinensis, Fallopia x bohemica),	Staudenknöterich
	1.8		Neophytenart = Topinambur (Helianthus tuberosus),	Topinambur
	1.9		Neophytenart = Freitext ...
	2.1		Entnahme = Ausreißen,	ausreißen
	2.2		Entnahme = Ausstechen,	ausstechen
	2.3		Entnahme = Ausgraben händisch,	ausgraben händ.
	2.4		Entnahme = Entnahme mit Bagger,	ausgraben mechan.
	2.9		Entnahme = Freitext ...
	3.0			
	3.1		Tiefe = bis 30 cm,	bis 30 cm
	3.2		Tiefe = bis 50 cm,	bis 50 cm
	3.3		Tiefe = bis 1 m,	bis 1 m
	3.9		Tiefe = Freitext ...
	4.0			
	4.9		Anzahl der Einzelflächen = Freitext ...
				<i>Forts. 207 888</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 888			Forts.	207 888
5.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt,	Horizontal
5.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher,	1 zu 4 u. flacher
5.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3,	1 zu 4 bis 1 zu 3
5.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2,	1 zu 3 bis 1 zu 2
5.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2,	steiler 1 zu 2
5.9			Fläche = Freitext ...
6.1			Arbeitsbereich = Grünland.	Grünland
6.2			Arbeitsbereich = Gehölzfläche.	Gehölzfläche
6.3			Arbeitsbereich = Röhricht.	Röhricht
6.4			Arbeitsbereich = Ruderalflächen.	Ruderalflächen
6.5			Arbeitsbereich = Schüttsteindeckwerk.	Schüttsteindeckw.
6.6			Arbeitsbereich = Dämme.	Dämme
6.7			Arbeitsbereich = Deiche.	Deiche
6.9			Arbeitsbereich = Freitext ...
7.0				
7.1			Anteil des Aufwuchses auf der Gesamtfläche bis 15 v.H.	bis 15 v.H.
7.2			Anteil des Aufwuchses auf der Gesamtfläche über 15 bis 30 v.H.	15 bis 30 v.H.
7.9			Anteil des Aufwuchses auf der Gesamtfläche Freitext ...
8.0				
8.1			Höhe des Aufwuchses bis 100 cm.	100 cm
8.2			Höhe des Aufwuchses bis 200 cm.	200 cm
8.3			Höhe des Aufwuchses bis 300 cm.	300 cm
8.9			Höhe des Aufwuchses bis Freitext ...
207 892	St		Wurzelrübe d. Riesenbärenklau entf.	207 892
			Abstechen/Ausgraben der Wurzelrübe des Riesenbärenklau in einer Tiefe von mind. 15 cm unter dem anstehenden Gelände. Ober- und unterirdische Pflanzenteile laden und -zur Vermeidung der weiteren Verbreitung- schadlos/verlustfrei abfahren, sowie fach- gerecht entsorgen. Die Entsorgung ist nachzuweisen und wird gesondert vergütet. Der Zeitpunkt der Arbeiten ist am Wuchs- und Blütezeitpunkt auszurichten und mit dem AG abzustimmen.	
		***	<i>Mit 'Anlage für Reinigung betreiben'</i>	
		***	<i>Mit 'Neophyten fachgerecht entsorgen'</i>	
1.0				
1.1			Fläche = Horizontal bis schwach geneigt,	Horizontal
1.2			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 und flacher,	1 zu 4 u. flacher
1.3			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 bis 1:3,	1 zu 4 bis 1 zu 3
1.4			Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2,	1 zu 3 bis 1 zu 2
1.5			Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2,	steiler 1 zu 2
1.9			Fläche = Freitext ...
				<i>Forts. 207 892</i>

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
207 892		Forts.		207 892
2.1			Arbeitsbereich = Grünland.	Grünland
2.2			Arbeitsbereich = Gehölzfläche.	Gehölzfläche
2.3			Arbeitsbereich = Ruderalflächen.	Ruderalflächen
2.4			Arbeitsbereich = Schüttsteindeckwerk.	Schüttsteindeckw.
2.5			Arbeitsbereich = Dämme.	Dämme
2.6			Arbeitsbereich = Deiche.	Deiche
2.9			Arbeitsbereich = Freitext ...
3.00				
3.01			Arbeitsgerät = Spaten.	Spaten
3.02			Arbeitsgerät = Bagger.	Bagger
3.03			Arbeitsgerät = Wurzelkralle.	Wurzelkralle
3.99			Arbeitsgerät = Freitext ...
207 894	Psch		Anlage für Reinigung betreiben	207 894
			Anlage für Reinigung von Baumaschinen, Transportfahrzeugen insbes. Reifen, Ketten, Anbaugeräte, Transportflächen und sonstige Ausrüstung inkl. Betriebsmittel errichten, betreiben und rückbauen zur Vermeidung einer Verschleppung (Ein- und Austrag) von Pflanzenteilen, Samen und Wurzelwerk von Neophyten nach Angaben des AG.	
1.1			Verfahren = Radwaschanlage,	Radwaschanlage
1.2			Verfahren = Mobile Waschanlage,	Mob. Waschanlage
1.3			Verfahren = Mobile Radwaschanlage,	Mob. Radwaschanl.
1.4			Verfahren = Dampfstrahler,	Dampfstrahler
1.5			Verfahren = Stiefelwaschanlage,	Stiefelwaschanl.
1.6			Verfahren = Händisch,	Händisch
1.9			Verfahren = Freitext ...
2.0				
2.1			mit Ölabscheider,	Mit Ölabschneider
3.1			Vorhaltdauer = Gesamte Bauzeit,	gesamte Bauzeit
3.9			Vorhaltdauer = Freitext ...
4.1			Aufstellort = Baustelle.	Baustelle
4.2			Aufstellort = Gelände des AN.	Gelände des AN
4.9			Aufstellort = Freitext ...
5.01			Reinigung der Anlage und schadlose Entsorgung des Schmutzwassers = Arbeitstäglich.	Arbeitstäglich
5.02			Reinigung der Anlage und schadlose Entsorgung des Schmutzwassers = Wöchentlich.	wöchentlich
5.99			Reinigung der Anlage und schadlose Entsorgung des Schmutzwassers = Freitext ...

Hinweise zur Anwendung des LB 207

Die umstehenden Hinweise werden nicht Vertragsbestandteil, auch wenn dieser Leistungsbereich insgesamt Bestandteil des jeweiligen Vertrages wird.

1. STLK-Richtlinien *)

Bei der Anwendung des STLK sind die Richtlinien für die Aufstellung und Fortschreibung des Standardleistungskataloges (STLK-Richtlinien Wasserbau) zu beachten.

2. Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen *)

Mit den Standardleistungstexten dieses Leistungsbereiches kann eine Leistung nur dann eindeutig und erschöpfend beschrieben werden, wenn insbesondere folgende zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und/oder Technische Lieferbedingungen, je nach verwendeter Standardteilleistung, als Bestandteil des Vertrages vereinbart werden:

- Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Wasserbau (ZTV-W) für Landschaftsbau (Leistungsbereich 207), Ausgabe 2006

3. Standardleistungskatalog für den Wasserbau (STLK-W)

Die digitale Ausgabe „Standardleistungskatalog für den Wasserbau (STLK-W)“ ist verfügbar über das Infozentrum Wasserbau – WSV der Bundesanstalt für Wasserbau:

<https://izw.baw.de/wsv/>

4. Allgemeine Hinweise

Es wird aus Gründen der Gewährleistung empfohlen, die Lieferung- und Einbaupositionen sowie die Pflegepositionen nicht separat auszuschreiben.

*) Digital zu beziehen über das Infozentrum Wasserbau (IZW)

Infozentrum Wasserbau (IZW)

Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)

Kußmaulstraße 17, 76187 Karlsruhe

E-Mail: izw@baw.de, Home: <https://izw.baw.de/wsv/>