



**Bundesanstalt für Wasserbau**  
Kompetenz für die Wasserstraßen



**Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung**

STLK – Standardleistungskatalog für den Wasserbau

**Landschaftsbau  
Leistungsbereich 207**

Ausgabe April 2006

**207**

**04/2006**

## STLK – Standardleistungskatalog für den Wasserbau

Herausgegeben vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Abteilung Wasserstraßen und Schifffahrt.

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

Aufgestellt von der Arbeitsgruppe "Standardleistungsbeschreibungen im Wasserbau" unter Beteiligung

- des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und seiner nachgeordneten Dienststellen
- des Niedersächsischen Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein
- des Senators für Wirtschaft, Arbeit und Häfen, Bremen
- der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation der Freien und Hansestadt Hamburg
- des Bundesverbandes Öffentlicher Binnenhäfen e. V.
- der RMD Wasserstraßen GmbH
- der Emschergenossenschaft/Lippeverband
- der Linksniederrheinischen Entwässerungsgenossenschaft
- des Ruhrverbandes
- des Wasserverbandes Eifel-Rur
- des Wupperverbandes
- der Österreichisch-Bayerischen Kraftwerke AG
- der Lechwerke AG

Bezug:

Eine CD-ROM mit dem Standardleistungskatalog für den Wasserbau (STLK-W) mit den Leistungsbereichen 202 bis 230 und die gedruckte Ausgabe sind zu beziehen über den Buchhandel.

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

<b>207</b>	<b>LANDSCHAFTSBAU .....</b>	<b>7</b>
<b>207 0</b>	<b>VORARBEITEN .....</b>	<b>7</b>
207 002 m2	Vegetationsfläche mähen .....	7
207 004 m2	Fläche lockern .....	7
207 006 m2	Vegetationsfläche vorbereiten .....	8
207 008 m3	Oberboden liefern .....	8
207 010 m3	Oberboden des AG aufnehmen .....	9
207 011 m3	Oberboden andecken .....	9
207 012 kg	Dünger u. Bodenverbess.stoffe lief. ....	10
207 014 kg	Dünger u. Bodenverbess.stoffe aufb. ....	10
207 016 Psch	Einschlagplatz für Pflanzen einr. ....	11
207 018 St	Baum gegen Schäden schützen .....	11
207 020 St	Schutzvorrichtung abbauen .....	11
207 022 St	Stammschutz herstellen .....	12
207 024 St	Stammschutz abbauen .....	12
207 026 m3	Abfall entsorgen .....	13
207 028 t	Abfall entsorgen .....	14
207 030 m3	Oberboden in Deckwerk einbauen .....	15
207 032 m2	Oberboden in Deckwerk einbauen .....	15
207 034 m2	Oberbodensusp. in Deckwerk einbr. ....	16
<b>207 1</b>	<b>GEHÖLZLIEFERUNG .....</b>	<b>18</b>
207 101 St	Acer campestre liefern .....	18
207 102 St	Acer platanoides liefern .....	18
207 103 St	Acer pseudoplatanus liefern .....	18
207 104 St	Alnus glutinosa liefern .....	19
207 105 St	Alnus incana liefern .....	19
207 106 St	Betula pendula liefern .....	19
207 107 St	Betula pubescens liefern .....	19
207 108 St	Carpinus betulus liefern .....	20
207 109 St	Clematis vitalba liefern .....	20
207 110 St	Cornus sanguinea liefern .....	20
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 .....	21
207 116 St	Frangula alnus liefern .....	22
207 117 St	Fraxinus excelsior liefern .....	22
207 118 St	Genista tinctoria liefern .....	22
207 119 St	Hedera helix liefern .....	22
207 120 St	Hippophae rhamnoides liefern .....	23
207 121 St	Ligustrum vulgare liefern .....	23
207 122 St	Lonicera periclymenum liefern .....	23
207 123 St	Lonicera xylosteum liefern .....	23
207 124 St	Malus sylvestris liefern .....	23
207 125 St	Populus alba liefern .....	24
207 126 St	Populus nigra liefern .....	24
207 127 St	Populus tremula liefern .....	24
207 128 St	Prunus avium liefern .....	25
207 129 St	Prunus mahaleb liefern .....	25

<b>INHALT</b>	<b>Seite</b>
207 130 St	Prunus padus liefern ..... 25
207 131 St	Prunus spinosa liefern..... 25
207 132 St	Pyrus communis liefern ..... 26
207 133 St	Quercus petraea liefern ..... 26
207 134 St	Quercus robur liefern..... 26
207 135 St	Rhamnus catharticus liefern ..... 27
207 136 St	Rosa canina liefern ..... 27
207 137 St	Rosa glauca liefern ..... 27
207 138 St	Rosa rubiginosa liefern..... 27
207 139 St	Rubus caesius liefern ..... 28
207 140 St	Rubus fruticosus liefern..... 28
207 141 St	Rubus idaeus liefern ..... 28
207 142 St	Salix alba liefern..... 28
207 143 St	Salix aurita liefern ..... 29
207 144 St	Salix caprea liefern ..... 29
207 145 St	Salix cinerea liefern ..... 29
207 146 St	Salix eleagnos liefern ..... 29
207 147 St	Salix fragilis liefern ..... 30
207 148 St	Salix pentandra liefern..... 30
207 149 St	Salix purpurea liefern ..... 30
207 150 St	Salix repens liefern ..... 30
207 151 St	Salix x rubens liefern..... 31
207 152 St	Salix triandra liefern ..... 31
207 153 St	Salix viminalis liefern..... 31
207 154 St	Sambucus nigra liefern ..... 31
207 155 St	Sambucus racemosa liefern ..... 32
207 156 St	Sorbus aucuparia liefern ..... 32
207 157 St	Tilia cordata liefern ..... 32
207 158 St	Tilia platyphyllos liefern ..... 33
207 159 St	Ulmus glabra liefern ..... 33
207 160 St	Ulmus laevis liefern..... 33
207 161 St	Ulmus minor liefern..... 33
207 162 St	Viburnum lantana liefern..... 34
207 163 St	Viburnum opulus liefern..... 34
<b>207 2</b>	<b>PFLANZENLIEFERUNG ..... 35</b>
207 210 St	Staude liefern..... 35
207 220 St	Röhrichtpflanze liefern ..... 35
207 230 St	Setzstange liefern..... 35
<b>207 3</b>	<b>SAATGUTLIEFERUNG ..... 37</b>
207 310 kg	Saatgutmischung liefern ..... 37
207 320 kg	Leguminosensaatgut liefern..... 37
207 330 m2	Heumulchsaatgut gewinnen..... 37
<b>207 4</b>	<b>SAAT- UND RASENARBEITEN ..... 38</b>
207 410 m2	Ansaat herstellen. .... 38
207 420 m2	Schotterrasen herstellen..... 38
207 430 m2	Heumulchsaatgut ausbringen..... 39
207 440 m2	Nassansaat nach Wahl des AN herst. .... 40
207 450 m2	Ansaat auf verfüllt. Deckwerk ausf. .... 40

<b>207 5</b>	<b>PFLANZARBEITEN .....</b>	<b>41</b>
207 505 St	Gehölz aus Bestand entnehmen.....	41
207 510 Psch	Pflanzen einschlagen.....	41
207 515 St	Begrenzungspfahl setzen.....	42
207 520 m	Pflanzriepe anlegen.....	42
207 525 St	Wurzelbehandlung vornehmen.....	42
207 530 St	Verdunstungsschutz vornehmen.....	42
207 532 Psch	Pflanzstellen kennzeichnen.....	43
207 535 St	Gehölz pflanzen.....	43
207 540 St	Hochst., St.busch oder Solitär pfl.....	43
207 545 St	Rindenschutz herstellen.....	44
207 550 St	Baumpfahl setzen.....	44
207 555 St	Baumveranker. als Pfahlbock herst.....	45
207 560 St	Baumveranker. mit Drahtanker herst.....	46
207 565 St	Schutz g. Biss- und Fegesch. herst.....	46
207 570 m	Zaun g. Biss- und Fegesch. herst.....	46
207 575 St	Einfaches Tor herstellen.....	47
207 580 St	Zaunüberstieg herstellen.....	48
207 585 m2	Gehölzfläche mulchen.....	48
207 590 St	Pflanzscheibe mulchen.....	49
207 595 St	Greifvogelstange herst. und setzen.....	49
<b>207 6</b>	<b>SICHERUNGSBAUWEISEN .....</b>	<b>50</b>
207 605 m2	Vegetation aus Bestand entnehmen.....	50
207 610 m2	Vegetation einbauen.....	51
207 615 m2	Vegetation umsetzen.....	52
207 620 St	Setzstange aus Bestand gewinnen.....	53
207 625 St	Setzstange einbringen.....	53
207 630 m3	Oberboden mit Röhrichtrhiz. aufn.....	54
207 635 m3	Oberboden mit Röhrichtrhiz. einb.....	55
207 640 St	Schilfhalme aus Bestand gewinnen.....	55
207 645 St	Schilfhalme pflanzen.....	56
207 650 St	Röhricht pflanzen.....	56
207 655 m2	Lebende Zweiglage (Spreitl.) herst.....	57
207 660 m	Lebende Buschlage in Bösch. herst.....	58
207 665 m	Lebende Buschlage in Aufsch. herst.....	58
207 670 m	Faschine herstellen und einbauen.....	59
<b>207 7</b>	<b>BIOTOPSTRUKTUREN.....</b>	<b>61</b>
207 710 St	Steinhaufen herstellen.....	61
207 720 St	Stubbenhaufen herstellen.....	61
207 730 St	Totholz-Habitat herstellen.....	62
207 740 m2	Totholz-Habitat herstellen.....	62
207 750 St	Vogelnistkasten anbringen.....	63
<b>207 8</b>	<b>PFLEGE- UND UNTERHALTUNGSMASSNAHMEN .....</b>	<b>64</b>
207 805 St	Pflanze wässern.....	64
207 810 m2	Fläche wässern.....	64
207 815 kg	Nachdüngen.....	65
207 820 m2	Rasenfläche mähen.....	65
207 825 m2	Biotopstrukturen mähen.....	66
207 830 m2	Staudenpflege ausführen.....	67
207 835 m2	Gehölzpflege ausführen.....	68
207 840 St	Gehölz pflegen.....	69

<b>INHALT</b>		<b>Seite</b>
207 845 m	Riefe pflegen .....	70
207 850 St	Gehölz verjüngen.....	71
207 855 m <sup>2</sup>	Gehölzbestand verjüngen .....	71
207 860 m	Gehölzpflanzung verjüngen.....	72
207 865 St	Kronenschnitt durchführen .....	73
207 870 St	Eingekürzte Baumkrone nachbehandeln .....	75
207 875 St	Kopfbaum schneiden .....	75
207 880 St	Ast absägen.....	76
207 885 St	Baumverankerung entfernen.....	77
207 890 St	Schutzvorrichtung von Gehölz entf.....	78
207 895 m	Zaun g. Biss- und Fegeschäden abb. ....	78
<b>Hinweise zur Anwendung des LB 207.....</b>		<b>79</b>

## 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

#### 207 002 m2 Vegetationsfläche mähen 207 002

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  |
|     | ***<br><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        |
| 4.2 | Förderweg über 50 bis 100 m.  | Weg bis 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 ...  |

#### 207 004 m2 Fläche lockern 207 004

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 ... |

*Forts. 207 004*

**207 004 Forts.**

**207 004**

2.1	Lockern durch Aufreißen, Abstand der Aufreibhaken 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 ...

**207 006 m2 Vegetationsfläche vorbereiten**

**207 006**

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 ...
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 ...

**207 008 m3 Oberboden liefern**

**207 008**

Oberboden nach DIN 18 915 frei Verwendungsstelle liefern. Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug an der Verwendungsstelle.



<b>207 010</b>	<b>m3</b>	<b>Oberboden des AG aufnehmen</b>	<b>207 010</b>
----------------	-----------	-----------------------------------	----------------

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 ...
2.1	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

<b>207 011</b>	<b>m3</b>	<b>Oberboden andecken</b>	<b>207 011</b>
----------------	-----------	---------------------------	----------------

Oberboden andecken.

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
<b>207 012</b>	<b>kg</b>		<b>Dünger u. Bodenverbess.stoffe lief.</b>	<b>207 012</b>
			Dünger und Bodenverbesserungsstoffe frei Verwendungs- stelle liefern.	
1.0				
1.1			Art = organischer Dünger Mindestgehalt 5 v.H. N; 2,6 v.H. P205; 1,5 v.H. K20.	5 N, 2,6 P, 1,5 K
1.2			Art = organisch - mineralischer Mischdünger, mit mindestens 40 v.H. organischer Substanz i. Tr., Mindestgehalt 6 v.H. N; 2 v.H. P205; 2v.H. wasserlösliches K2O.	Org. min. Dünger
1.3			Art = Mineraldünger, NPK Dünger chloridfrei, Mindestgehalt 15 v.H. N; 8 v.H. P205; 12 v.H. wasserlösliches K2O.	Min. NPK-Dünger
1.9			Art ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Bodenverbesserungsstoff Art ...	... Freitext ...
<b>207 014</b>	<b>kg</b>		<b>Dünger u. Bodenverbess.stoffe aufb.</b>	<b>207 014</b>
			Dünger und Bodenverbesserungsstoffe gleichmäßig aufbringen. Lieferung wird gesondert vergütet. *** <i>Mit 'Dünger u. Bodenverbess.stoffe lief.'</i>	
1.0				
1.1			Dünger und Bodenverbesserungsstoffe in die Oberboden- schicht 3 cm tief gleichmäßig einarbeiten.	3 cm tief
1.9			Einarbeitungstiefe in die Oberbodenschicht ...	... Freitext ...
2.1			Arbeitsbereich = Vegetationsfläche.	Vegetationsfläche
2.2			Arbeitsbereich = Pflanzscheibe.	Pflanzscheibe
2.9			Arbeitsbereich ....	... Freitext ...
3.1			Zeitpunkt = vor der Pflanzung/Ansaat.	vor Pflanz/Ansaat
3.2			Zeitpunkt = nach der Pflanzung/Ansaat.	n. Pflanz/Ansaat
4.1			20 g je m2 oder Pflanzscheibe pro Arbeitsgang.	20 g/m2
4.2			50 g je m2 oder Pflanzscheibe pro Arbeitsgang.	50 g/m2
4.3			100 g je m2 oder Pflanzscheibe pro Arbeitsgang.	100 g/m2
4.9			Menge ...	... 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 ...

**207 016 Psch Einschlagplatz für Pflanzen einr. 207 016**

Einschlagplatz für Pflanzen einrichten, unterhalten und nach Abschluss der Arbeiten den alten Zustand wiederherstellen.

- |      |                                   |                   |
|------|-----------------------------------|-------------------|
| 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         |

**207 018 St Baum gegen Schäden schützen 207 018**

Schutzzaun aus unbehandeltem Holz gegen mechanische Schäden herstellen und bis zum Abschluss der Arbeiten unterhalten.

- |      |  |                  |
|------|--|------------------|
| 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 ... |

**207 020 St Schutzvorrichtung abbauen 207 020**

Schutzzaun an Bäumen abbauen.

- |     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| 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. 207 020

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 020</b>	<b>020</b>	<b>Forts.</b>		<b>207 020</b>
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 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 verbinden.	Bretter u. Folie
4.9			Pfähle miteinander verbinden ...	... 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 ...
<b>207 022</b>	<b>022</b>	<b>St</b>	<b>Stammschutz herstellen</b>	<b>207 022</b>
			Stammschutz aus Holzverschalung mit Polsterung gegen mechanische Schäden herstellen und bis zum Abschluss der Arbeiten unterhalten.	
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 ...
<b>207 024</b>	<b>024</b>	<b>St</b>	<b>Stammschutz abbauen</b>	<b>207 024</b>
			Stammschutz aus Holzverschalung mit Polsterung Abbauen.	
				Forts. 207 024

**207 024 Forts.**

**207 024**

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 ...

**207 026 m3 Abfall entsorgen**

**207 026**

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 = Drahhose.	Drahhose
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.	Entsorgungsanl.AN
...	Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Ort = ,Art = ,Zulassung =.	
4.9	Entsorgungsanlage ...	Entsorgungsanl.AG
5.0		
5.1	Kosten der Entsorgungsanlage werden direkt vom AG entrichtet.	Kosten AG

*Forts. 207 026*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 026</b>	<b>026</b>	<b>Forts.</b>		<b>207 026</b>
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 <sup>3</sup> = .	
5.9			Kosten je m <sup>3</sup> ...	... Freitext ...
6.1			Abgerechnet wird nach Aufmaß auf der Baustelle.	Aufm. Baustelle
6.2			Abgerechnet wird nach Aufmaß auf der Fahrzeug auf der Baustelle.	Aufm. Fahrzeug
6.9			Abgerechnet ...	... Freitext ...
<b>207 028</b>	<b>028</b>	<b>t</b>	<b>Abfall entsorgen</b>	<b>207 028</b>
			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 = 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 ...
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 ...
6.1			Abgerechnet wird nach Wiegeschein.	Wiegeschein
6.9			Abgerechnet ...	... Freitext ...

**207 030 m3 Oberboden in Deckwerk einbauen**

**207 030**

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 ...

**207 032 m2 Oberboden in Deckwerk einbauen**

**207 032**

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. Schüttstein
2.9	Deckwerk = ...	... Freitext ...

*Forts. 207 032*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 032</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 032</b>
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 ...
<b>207 034</b>	<b>m2</b>		<b>Oberbodensusp. in Deckwerk einbr.</b>	<b>207 034</b>
			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.
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

*Forts. 207 034*



LB GT AE KURZGRUNDTEXT  
FT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)

KURZFOLGETEXTE

**207 034 Forts.**

**207 034**

5.4 Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.  
5.5 Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.  
5.9 Fläche = ...  
  
6.0  
6.1 Förderweg bis 50 m.  
6.2 Förderweg 50 bis 100 m  
6.3 Förderweg 100 bis 500 m.  
6.4 Förderweg 500 bis 1000 m.  
6.9 Förderweg ...

1 zu 3 bis 1 zu 2  
steiler 1 zu 2  
... Freitext ...  
  
Weg bis 50 m  
Weg 50-100 m  
Weg 100-500 m  
Weg 500-1000 m  
... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>	<b>1</b>		<b>GEHÖLZLIEFERUNG</b>	
<b>207 101</b>	<b>St</b>		<b>Acer campestre liefern</b>	<b>207 101</b>
			Acer campestre (Feldahorn) 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 125 cm.	L.Hei 100-125
1.3			Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	V.Hei 150-200
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 102</b>	<b>St</b>		<b>Acer platanoides liefern</b>	<b>207 102</b>
			Acer platanoides (Spitzahorn) liefern.	
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 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 103</b>	<b>St</b>		<b>Acer pseudoplatanus liefern</b>	<b>207 103</b>
			Acer pseudoplatanus (Bergahorn) liefern.	
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 verpflanzt, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
1.5			Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>	<b>104</b>	<b>St</b>	<b>Alnus glutinosa liefern</b>	<b>207 104</b>
			Alnus glutinosa (Roterle) liefern.	
	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		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>105</b>	<b>St</b>	<b>Alnus incana liefern</b>	<b>207 105</b>
			Alnus incana (Grauerle) liefern.	
	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		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>106</b>	<b>St</b>	<b>Betula pendula liefern</b>	<b>207 106</b>
			Betula pendula (Sandbirke) liefern.	
	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		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 14 bis 16 cm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 14-16
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>107</b>	<b>St</b>	<b>Betula pubescens liefern</b>	<b>207 107</b>
			Betula pubescens (Moorbirke) liefern.	
	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		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm, mit Ballen.	v.Hei mB 150-200
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 108</b>	<b>St</b>		<b>Carpinus betulus liefern</b>	<b>207 108</b>
			Carpinus betulus (Hainbuche) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 60 bis 100 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling, 1/2.	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			Solitär, 250 bis 300 cm hoch, 60 bis 100 cm breit, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen.	Sol mDb 250-300
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 109</b>	<b>St</b>		<b>Clematis vitalba liefern</b>	<b>207 109</b>
			Clematis vitalba (Waldrebe) liefern.	
1.1			Ab 2 Triebe, 60 bis 100 cm, im Container oder Topf, Inhalt 1,5 l.	60-100 P 1,5
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 110</b>	<b>St</b>		<b>Cornus sanguinea liefern</b>	<b>207 110</b>
			Cornus sanguinea (Hartriegel) liefern.	
1.1			Leichter Strauch, 3 Triebe, 70 bis 90 cm.	1.Str 3Tr.70-90
1.2			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 4Tr.60-100
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 111</b>	<b>St</b>		<b>Corylus avellana liefern</b>	<b>207 111</b>
			Corylus avellana (Hasel) liefern	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 112</b>	<b>St</b>		<b>Crataegus laevigata liefern</b>	<b>207 112</b>
			Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn) liefern.	

*Forts. 207 112*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 112</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 112</b>
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 113</b>	<b>St</b>		<b>Crataegus monogyna liefern</b>	<b>207 113</b>
			Crataegus monogyna (Weißdorn) liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 114</b>	<b>St</b>		<b>Euonymus europaeus liefern</b>	<b>207 114</b>
			Euonymus europaeus (Pfaffenhütchen) liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 115</b>	<b>St</b>		<b>Fagus sylvatica liefern</b>	<b>207 115</b>
			Fagus sylvatica (Rotbuche) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	3j.v.1/2 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
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 116</b>	<b>St</b>		<b>Frangula alnus liefern</b>	<b>207 116</b>
			Frangula alnus (Faulbaum) - syn. Rhamnus frangula -liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 117</b>	<b>St</b>		<b>Fraxinus excelsior liefern</b>	<b>207 117</b>
			Fraxinus excelsior (Gemeine Esche) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 3-jährig verpflanzter Sämling 1/1.	3jv.S 1/2 60-100
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 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 118</b>	<b>St</b>		<b>Genista tinctoria liefern</b>	<b>207 118</b>
			Genista tinctoria (Färberginster) liefern.	
1.1			Strauch 60 bis 80 cm, mit Topfballen.	P1,5 60-80
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 119</b>	<b>St</b>		<b>Hedera helix liefern</b>	<b>207 119</b>
			Hedera helix (Efeu) liefern.	
1.1			4 bis 6 Triebe,gestäbt, 60 bis 80 cm, mit Topfballen, Inhalt 1,5 Liter.	P1,5 4-6 Tr.60-80
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 120</b>	<b>St</b>		<b>Hippophae rhamnoides liefern</b>	<b>207 120</b>
			Hippophae rhamnoides (Sanddorn) liefern.	
	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.670-90
	1.3		Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 3Tr.60-100
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 121</b>	<b>St</b>		<b>Ligustrum vulgare liefern</b>	<b>207 121</b>
			Ligustrum vulgare (Rainweide) liefern.	
	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
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 122</b>	<b>St</b>		<b>Lonicera periclymenum liefern.</b>	<b>207 122</b>
			Lonicera periclymenum (Waldgeißblatt) liefern.	
	1.1		Ab zwei Triebe, 60 bis 100 cm, mit Topfballen, Inhalt 1,5 Liter.	60-100 P 1,5
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 123</b>	<b>St</b>		<b>Lonicera xylosteum liefern</b>	<b>207 123</b>
			Lonicera xylosteum (Heckenkirsche) liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 124</b>	<b>St</b>		<b>Malus sylvestris liefern</b>	<b>207 124</b>
			Malus sylvestris (Wildapfel) liefern. - syn. M. communis - liefern.	

*Forts. 207 124*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 124</b>	<b>124</b>	<b>Forts.</b>		<b>207 124</b>
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 125</b>	<b>125</b>	<b>St</b>	<b>Populus alba liefern</b>	<b>207 125</b>
			Populus alba (Silberpappel) liefern.	
	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
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 126</b>	<b>126</b>	<b>St</b>	<b>Populus nigra liefern</b>	<b>207 126</b>
			Populus nigra (Schwarzpappel) liefern.	
	1.1		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.2		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, zweimal verpflanzte, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 2xv 12-14
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 127</b>	<b>127</b>	<b>St</b>	<b>Populus tremula liefern</b>	<b>207 127</b>
			Populus tremula (Zitterpappel) 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.	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
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...



LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 128</b>	<b>St</b>		<b>Prunus avium liefern</b>	<b>207 128</b>
			Prunus avium (Vogelkirsche) 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 10 bis 12 cm, zweimal verpflanzt.	H 2xv 10-12
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 129</b>	<b>St</b>		<b>Prunus mahaleb liefern</b>	<b>207 129</b>
			Prunus mahaleb (Steinweichsel) liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 130</b>	<b>St</b>		<b>Prunus padus liefern</b>	<b>207 130</b>
			Prunus padus (Taubenkirsche) liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 131</b>	<b>St</b>		<b>Prunus spinosa liefern</b>	<b>207 131</b>
			Prunus spinosa (Schlehe) liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 132</b>	<b>St</b>		<b>Pyrus communis liefern</b>	<b>207 132</b>
			Pyrus communis (Wildbirne) liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 133</b>	<b>St</b>		<b>Quercus petraea liefern</b>	<b>207 133</b>
			Quercus petraea (Traubeneiche)liefern.	
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
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 134</b>	<b>St</b>		<b>Quercus robur liefern</b>	<b>207 134</b>
			Quercus robur (Stieleiche) liefern.	
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 ...

*Forts. 207 134*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 134</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 134</b>
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 135</b>	<b>St</b>		<b>Rhamnus catharticus liefern</b>	<b>207 135</b>
			Rhamnus catharticus (Echter Kreuzdorn) 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, 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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 136</b>	<b>St</b>		<b>Rosa canina liefern</b>	<b>207 136</b>
			Rosa canina (Hundsrose) liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 137</b>	<b>St</b>		<b>Rosa glauca liefern</b>	<b>207 137</b>
			Rosa glauca (Rotblättrige Rose) - syn. R. rubrifolia -liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 138</b>	<b>St</b>		<b>Rosa rubiginosa liefern</b>	<b>207 138</b>
			Rosa rubiginosa (Weinrose) liefern.	
	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

*Forts. 207 138*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 138</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 138</b>
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 139</b>	<b>St</b>		<b>Rubus caesius liefern</b>	<b>207 139</b>
			Rubus caesius (Kratzbeere) liefern.	
1.1			Pflanze 40 bis 60 cm, mit Topfballen, Inhalt 1 l.	P1,0 40-60
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 140</b>	<b>St</b>		<b>Rubus fruticosus liefern</b>	<b>207 140</b>
			Rubus fruticosus (Brombeere) liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 141</b>	<b>St</b>		<b>Rubus idaeus liefern</b>	<b>207 141</b>
			Rubus idaeus (Himbeere) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 2-jährig bewurzelter Ausläufer, 60 bis 100 cm, 2/0.	2j.Ausl 60-100
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 142</b>	<b>St</b>		<b>Salix alba liefern</b>	<b>207 142</b>
			Salix alba (Silberweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelttes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 143</b>	<b>St</b>		<b>Salix aurita liefern</b>	<b>207 143</b>
			Salix aurita (Ohrweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 50 bis 80 cm, 1-jährig bewurzeltetes 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
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 144</b>	<b>St</b>		<b>Salix caprea liefern</b>	<b>207 144</b>
			Salix caprea (Salweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzeltetes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 145</b>	<b>St</b>		<b>Salix cinerea liefern</b>	<b>207 145</b>
			Salix cinerea (Grauweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzeltetes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 146</b>	<b>St</b>		<b>Salix eleagnos liefern</b>	<b>207 146</b>
			Salix eleagnos (Uferweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzeltetes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 147</b>	<b>St</b>		<b>Salix fragilis liefern</b>	<b>207 147</b>
			Salix fragilis (Bruchweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelttes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 148</b>	<b>St</b>		<b>Salix pentandra liefern</b>	<b>207 148</b>
			Salix pentandra (Lorbeerweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelttes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 149</b>	<b>St</b>		<b>Salix purpurea liefern</b>	<b>207 149</b>
			Salix purpurea (Purpurweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelttes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 150</b>	<b>St</b>		<b>Salix repens liefern</b>	<b>207 150</b>
			Salix repens (Kriechweide) liefern.	
1.1			Jungpflanze, 80 bis 120 cm, 1-jährig bewurzelttes 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>	<b>151</b>	<b>St</b>	<b>Salix x rubens liefern</b>	<b>207 151</b>
			Salix x rubens (Weißweide) liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>152</b>	<b>St</b>	<b>Salix triandra liefern</b>	<b>207 152</b>
			Salix triandra (Mandelweide)- syn. S. amygdalina liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>153</b>	<b>St</b>	<b>Salix viminalis liefern</b>	<b>207 153</b>
			Salix viminalis (Korbweide) liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>154</b>	<b>St</b>	<b>Sambucus nigra liefern</b>	<b>207 154</b>
			Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>	<b>155</b>	<b>St</b>	<b>Sambucus racemosa liefern</b>	<b>207 155</b>
			Sambucus racemosa (Traubenholunder) liefern.	
	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 ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>156</b>	<b>St</b>	<b>Sorbus aucuparia liefern</b>	<b>207 156</b>
			Sorbus aucuparia ( Eberesche) liefern.	
	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.	1.Hei 100-150
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 10 bis 12 cm, zweimal ver- pflanz, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 2xv 10-12
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 14 bis 16 cm, dreimal ver- pflanz, mit Ballen, mit gerader Stammverlängerung in- nerhalb der Krone.	H 3xv mB 14-16
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>157</b>	<b>St</b>	<b>Tilia cordata liefern</b>	<b>207 157</b>
			Tilia cordata (Winterlinde) liefern.	
	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.	1.Hei 80-100
	1.3		Verpflanzter Heister, 150 bis 200 cm.	v.Hei 150-200
	1.4		Hochstamm, Stammumfang 12 bis 14 cm, dreimal ver- pflanz, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv 12-14
	1.5		Hochstamm, Stammumfang 16 bis 18 cm, dreimal ver- pflanz, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone.	H 3xv mDb 16-18
	1.9		Sortierung ...	... Freitext ...
	2.0			
	2.9		Herkunft ...	... Freitext ...



LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 158</b>	<b>St</b>		<b>Tilia platyphyllos liefern</b>	<b>207 158</b>
			Tilia platyphyllos (Sommerlinde) 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, 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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 159</b>	<b>St</b>		<b>Ulmus glabra liefern</b>	<b>207 159</b>
			Ulmus glabra (Bergulme) - syn. U. montana - liefern.	
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 ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 160</b>	<b>St</b>		<b>Ulmus laevis liefern</b>	<b>207 160</b>
			Ulmus laevis (Flutterulme) liefern.	
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
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 161</b>	<b>St</b>		<b>Ulmus minor liefern</b>	<b>207 161</b>
			Ulmus minor (Feldulme) - syn. U. campestris - liefern.	

*Forts. 207 161*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 161</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 161</b>
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
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 162</b>	<b>St</b>		<b>Viburnum lantana liefern</b>	<b>207 162</b>
			Viburnum lantana (Wolliger Schneeball) 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.	L.Str 3Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	V.Str 4Tr.60-100
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...
<b>207 163</b>	<b>St</b>		<b>Viburnum opulus liefern</b>	<b>207 163</b>
			Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) 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.	l.Str 3Tr.70-90
1.3			Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm.	v.Str 4Tr 60-100
1.9			Sortierung ...	... Freitext ...
2.0				
2.9			Herkunft ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>	<b>2</b>		<b>PFLANZENLIEFERUNG</b>	
<b>207 210</b>	<b>St</b>		<b>Stau­de lie­fern</b>	<b>207 210</b>
			Stau­de lie­fern.	
1.9			Stau­de ...	... Freitext ...
2.0				
2.1			Pflan­ze in durch­wur­zel- und verrott­barem Behälter oder Container.	Container
<b>207 220</b>	<b>St</b>		<b>Röh­richt­pflanze lie­fern</b>	<b>207 220</b>
			Röh­richt­pflanze lie­fern.	
1.01			Acorus calamus (Kalmus).	Acorus calamus
1.02			Bolboschoenus maritimus (Strandsimse).	Bolbosch.maritim.
1.03			Butomus umbellatus (Schwanenblume).	Butomus umbellat.
1.04			Carex acutiformis (Sumpfssegge).	Carex acutiformis
1.05			Carex elata (Steifsegge).	Carex elata
1.06			Carex gracilis (Schlanksegge).	Carex gracilis
1.07			Carex riparia (Ufersegge).	Carex riparia
1.08			Glyceria maxima (Wasserschwaden).	Glyceria maxima
1.09			Iris pseudacoris (Wasserschwertlilie).	Iris pseudacoris
1.10			Juncus maritimus (Strandbinse).	Juncus maritimus
1.11			Phragmites australis (Schilf).	Phragmit.austral
1.12			Schoenoplectus lacustris (Teichsimse).	Schoenopl.lacust.
1.13			Schoenoplectus tabernaemontani (Salzteichsimse).	Schoenopl.taberm.
1.14			Schoenoplectus triqueter (Dreikant-Teichsimse).	Schoenopl.triquet
1.15			Sparganium erectum (Aufrechter Igelkolben).	Sparganium erect
1.99			Pflan­ze ...	... Freitext ...
3.00				
3.01			Pflan­ze in durch­wur­zel- und verrott­barem Behälter oder Container.	Container
<b>207 230</b>	<b>St</b>		<b>Setz­stange lie­fern</b>	<b>207 230</b>
			Setz­stange lie­fern.	
1.1			Gehölzart = Baumweide.	Baumweide
1.2			Gehölzart = Strauchweide.	Strauchweide
2.0				
2.9			Art ...	... Freitext ...
3.1			Länge = 100 cm.	Länge 100 cm
3.2			Länge = 150 cm.	Länge 150 cm
3.9			Länge = ...	... Freitext ...

*Forts. 207 230*

LB GT AE KURZGRUNDTEXT  
FT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)

KURZFOLGETEXTE

**207 230 Forts.**

**207 230**

4.1 DU = 4 cm.

DU 4 cm

4.2 DU = 6 cm.

DU 6 cm

4.9 DU = ...

... Freitext ...

5.00

5.99 Herkunft ...

... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>		<b>3</b>	<b>SAATGUTLIEFERUNG</b>	
<b>207</b>	<b>310</b>	<b>kg</b>	<b>Saatgutmischung liefern</b>	<b>207 310</b>
			Saatgutmischung liefern.	
	1.01		Saatgutmischung = Landschaftsrasen-Standard ohne Kräuter, RSM 7.1.1.	RSM 7.1.1.
	1.02		Saatgutmischung = Landschaftsrasen-Standard mit Kräutern, RSM 7.1.2.	RSM 7.1.2
	1.03		Saatgutmischung = Landschaftsrasen-Trockenlagen ohne Kräuter, RSM 7.2.1.	RSM 7.2.1
	1.04		Saatgutmischung = Landschaftsrasen-Trockenlagen mit Kräutern, RSM 7.2.2.	RSM 7.2.2
	1.05		Saatgutmischung = Landschaftsrasen-Feuchtlagen, RSM 7.3.	RSM 7.3
	1.99		Saatgutmischung = ...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>320</b>	<b>kg</b>	<b>Leguminosensaatgut liefern</b>	<b>207 320</b>
			Leguminosensaatgut liefern.	
	1.01		Art = Lupinus albus (Weiße Lupine).	Lupinus albus
	1.02		Art = Lupinus luteus (Gelbe Lupine).	Lupinus luteus
	1.03		Art = Phacelia tanacetifolia (Büschelschön).	Phacelia tanac.
	1.99		Art =...	... Freitext ...
<b>207</b>	<b>330</b>	<b>m2</b>	<b>Heumulchsaatgut gewinnen</b>	<b>207 330</b>
			Flächen nach Baubeschreibung mähen. Mahdzeitpunkt nach Absprache mit dem AG. Transport und Ausbringung des Mahdgutes werden gesondert vergütet.	
			*** <i>Mit 'Heumulchsaat 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 ...

**207 4 SAAT- UND RASENARBEITEN**

**207 410 m2 Ansaat herstellen. 207 410**

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.

- \*\*\* Mit 'Saatgutlieferung'
- \*\*\* Mit 'Vegetationsfläche vorbereiten'

1.1	Saatgutmenge 5 g/m2.	Menge 5g/m2
1.2	Saatgutmenge 10 g/m2.	Menge 10g/m2
1.3	Saatgutmenge 15 g/m2.	Menge 15g/m2
1.4	Saatgutmenge 20 g/m2.	Menge 20g/m2
1.9	Saatgutmenge ...	... Freitext ...
2.1	Saatgut = Kräuter/Gräser	Kräuter
2.2	Saatgut = Leguminosen	Leguminosen
2.9	Saatgut = ...	... 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 ...

**207 420 m2 Schotterrasen herstellen 207 420**

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, Saatgut RSM 5.1.2 "Parkplatzrasen, Variante 2" ausbringen und Fläche leicht andrücken.

1.1	Mineralstoff = Brechkorngemisch 2/32 mm.	Brech Korn 2/32 mm
1.2	Mineralstoff = Brechkorngemisch 2/45 mm.	Brech Korn 2/45 mm
1.3	Mineralstoff = Brechkorngemisch 12/45 mm.	Brech k. 12/45 mm
1.9	Mineralstoff = ...	... Freitext ...
2.0		
2.1	Oberboden des AG im Baustellenbereich aufnehmen, fördern und abladen.	Innerh.Baust.aufn
2.2	Oberboden des AG außerhalb des Baustellenbereiches aufnehmen, fördern und abladen.	Außerh.Baust.aufn
2.3	Oberbodenlieferung wird gesondert vergütet.	Lief. ges. verg.
***	Mit 'Oberboden liefern'	
2.9	Oberbodenlieferung ...	... Freitext ...

Forts. 207 420

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 420</b>			<b>Forts.</b>	<b>207 420</b>
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 = 10 cm.	Dicke 10 cm
4.2			Schichtdicke im verdichteten Zustand = 15 cm.	Dicke 15 cm
4.9			Schichtdicke im verdichteten Zustand = ...	... Freitext ...
5.1			Saatgutmenge 10 g/m <sup>2</sup> .	Menge 10g/m <sup>2</sup>
5.2			Saatgutmenge 15 g/m <sup>2</sup> .	Menge 15g/m <sup>2</sup>
5.9			Saatgutmenge ...	... Freitext ...
6.0				
6.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50
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 ...
<b>207 430</b>	<b>m2</b>		<b>Heumulchsaatgut ausbringen</b>	<b>207 430</b>
			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 ...
3.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50
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 ...

<b>207</b>	<b>440</b>	<b>m2</b>	<b>Nassansaat nach Wahl des AN herst.</b>	<b>207 440</b>
------------	------------	-----------	---	----------------

Nassansaat nach Wahl des AN herstellen. Lieferung des Saatgutes wird gesondert vergütet. Ausbesserung der Fehlstellen wird nicht gesondert vergütet. Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über Zuschlagstoffe = .

...  
 \*\*\* *Mit 'Saatgutlieferung'.*

- |     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| 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 = 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 ...  |

<b>207</b>	<b>450</b>	<b>m2</b>	<b>Ansaat auf verfüllt. Deckwerk ausf.</b>	<b>207 450</b>
------------	------------	-----------	--	----------------

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.

\*\*\* *Mit 'Saatgutlieferung'.*

- |      |  |                   |
|------|--|-------------------|
| 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 ...  |



**207 5 PFLANZARBEITEN**

**207 505 St Gehölz aus Bestand entnehmen 207 505**

Gehölz nach Baubeschreibung entnehmen. Auslichtungsschnitt durchführen und Schnittstellen mit Wundbehandlungsmittel versehen. Schnittgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.

Pflanzarbeiten werden gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Abfall entsorgen'*

\*\*\* *Mit 'Pflanzarbeiten'*

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
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 ...

**207 510 Psch Pflanzen einschlagen 207 510**

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.

\*\*\* *Mit 'Gehölzlieferung' und 'Pflanzenlieferung'*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 515</b>	<b>St</b>		<b>Begrenzungspfahl setzen</b>	<b>207 515</b>
			Begrenzungspfahl, ungeschält, 1,5 m lang, Zopf-DU 5 - 7 cm, an den Grenzen der Pflanzflächen zum Schutz der Pflanzen gegen Abmähen standfest setzen.	
<b>207 520</b>	<b>m</b>		<b>Pflanzriefe anlegen</b>	<b>207 520</b>
			Pflanzriefe als bewuchsfreien Streifen anlegen. Bewuchs aus Gräsern und Kräutern abschälen und seitlich umklappen.	
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 ...
<b>207 525</b>	<b>St</b>		<b>Wurzelbehandlung vornehmen</b>	<b>207 525</b>
			Wurzelbehandlung (tauchen) vornehmen einschl. Material liefern.	
1.01			Mittel = Natriumalginat (Anlieferung originalverpackt).	Natriumalginat
1.99			Mittel = ...	... Freitext ...
<b>207 530</b>	<b>St</b>		<b>Verdunstungsschutz vornehmen</b>	<b>207 530</b>
			Verdunstungsschutz vornehmen einschl. Material liefern.	
1.01			Mittel = Alginatschutzspritze (Anlieferung originalverpackt.)	Alginatschutzspr.
1.99			Mittel = ...	... Freitext ...

**207 532 Psch Pflanzstellen kennzeichnen 207 532**

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.

\*\*\* *Mit 'Abfall entsorgen'*

**207 535 St Gehölz pflanzen 207 535**

Pflanzloch herstellen. Gehölz pflanzen. Brauchbaren Boden wiederverwenden, überschüssigen Boden seitlich einplanieren. Gehölzlieferung wird gesondert vergütet. Entsorgen von Abfall wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Gehölzlieferung' und 'Abfall entsorgen'*

- |     |   |                   |
|-----|---|-------------------|
| 1.1 | Gehölz = Leichter Heister, leichter Strauch und/oder Jungpflanze. | L. Hei. 1. Str.Jp |
| 1.2 | Gehölz = Verpflanzter Heister.                                    | 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 |   |                   |
| 2.9 | Pflanzlochgröße ...   | ... Freitext ...  |
| 3.0 |   |                   |
| 3.1 | Standort = Schüttsteine.  | Schüttsteine      |
| 3.9 | Standort = ...  | ... 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 ...  |

**207 540 St Hochst., St.busch oder Solitär pfl. 207 540**

Pflanzloch herstellen. Hochstamm, Stammbusch oder Solitär pflanzen und Gießmulde ausbilden. Brauchbaren Boden wiederverwenden, überschüssigen Boden seitlich einplanieren. Gehölzlieferung wird gesondert vergütet. Entsorgen von Abfall wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Gehölzlieferung' und 'Abfall entsorgen'*

- |     |  |                 |
|-----|--|-----------------|
| 1.1 | Gehölz = Hochstamm, ohne Ballen, 8-14.             | H. o.B. 8 -14   |
| 1.2 | Gehölz = Hochstamm, mit Ballen / Container, 12-18. | H. m.B., 12 -18 |

*Forts. 207 540*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 540</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 540</b>
1.3			Gehölz = Hochstamm, mit Drahtballierung, 12-18.	H.m.Drahtb. 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 ...
<b>207 545</b>	<b>St</b>		<b>Rindenschutz herstellen</b>	<b>207 545</b>
			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 ...
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 ...
<b>207 550</b>	<b>St</b>		<b>Baumpfahl setzen</b>	<b>207 550</b>
			Baumpfahl standfest setzen. Gehölz anbinden. Bindung am Pfahl festnageln.	

*Forts. 207 550*

**207 550 Forts.**

**207 550**

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 ...

**207 555 St Baumveranker. als Pfahlbock herst.**

**207 555**

Baumverankerung herstellen.  
 Baumpfähle standfest setzen. Gehölz anbinden.  
 Bindungen an den Pfählen festnageln.

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 ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 560</b>	<b>St</b>		<b>Baumveranker. mit Drahtanker herst.</b>	<b>207 560</b>
			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.	
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 ...
<b>207 565</b>	<b>St</b>		<b>Schutz g. Biss- und Fegesch. herst.</b>	<b>207 565</b>
			Schutzvorrichtung gegen Verbiss- und Fegeschäden an Gehölzen herstellen.	
1.1			Art = Drahtrose, Maschenweite 25 mm, Durchmesser min. 30 cm	Drahtrose
1.2			Art = Einteilige Kunststoff-Klapp-Manschette	Manschette
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 ...
<b>207 570</b>	<b>m</b>		<b>Zaun g. Biss- und Fegesch. herst.</b>	<b>207 570</b>
			Zaun aus Drahtgeflecht gegen Verbiss der Gehölze und gegen Fegeschäden herstellen.	
1.1			Zaun bündig mit Bodenoberfläche herstellen.	Bündig m. Oberfl.
1.2			Drahtgeflecht 20 cm tief in Boden eingraben.	20 cm im Boden

*Forts. 207 570*

**207 570 Forts.**

**207 570**

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
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**

**207 575**

Einfaches Tor als Zugang/Zufahrt herstellen.  
Höhe und Drahtgeflecht wie Schutzzaun.

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 Einhängvorrichtungen an den Pfosten.	Tor aushebbar
1.9	Tor ...	... Freitext ...

*Forts. 207 575*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 575</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 575</b>
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 Vertikaldrähte 150 mm, Abstand Horizontaldrähte 50 - 200 mm.	Knotengeflecht
4.9			Geflecht ...	... Freitext ...
<b>207 580</b>	<b>St</b>		<b>Zaunüberstieg herstellen</b>	<b>207 580</b>
			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.	
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 ...
<b>207 585</b>	<b>m2</b>		<b>Gehölzfläche mulchen</b>	<b>207 585</b>
			Gehölzfläche gleichmäßig mulchen. Flächenbegrenzung randscharf einhalten.	
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 ...

*Forts. 207 585*



LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 585</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 585</b>
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 ...
<b>207 590</b>	<b>St</b>		<b>Pflanzscheibe mulchen</b>	<b>207 590</b>
			Pflanzscheibe gleichmäßig mulchen. Flächenbegrenzung randscharf einhalten.	
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
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 ...
<b>207 595</b>	<b>St</b>		<b>Greifvogelstange herst. und setzen</b>	<b>207 595</b>
			Greifvogelstange aus buntgeschältem Nadelholz, Zopf DU = 6 - 8 cm, herstellen und standfest aufstellen. Querholz 30 cm lang auf dem Stangenende kippsicher befestigen.	
1.01			Höhe über Gelände 4 m.	Höhe 4 m
1.99			Höhe über Gelände ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT	
	FT		GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>	<b>6</b>		<b>SICHERUNGSBAUWEISEN</b>	
<b>207 605</b>	<b>m2</b>		<b>Vegetation aus Bestand entnehmen.</b>	<b>207 605</b>
			Vegetation aus Bestand nach Baubeschreibung entnehmen Vegetation vor Entnahme mähen/zurückschneiden. Mähgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
		***	<i>Mit 'Vegetation einbauen' und '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.	Wasserwechseler.
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 ...
4.1			Größe = 15 x 15 cm.	Größe 15x15 cm
4.2			Größe = 30 x 30 cm.	Größe 30x30 cm
4.3			Größe = 30 x 40 cm.	Größe 30x40 cm
4.9			Größe = ...	... 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 ...
8.1			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50
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 ...

**207 610 m2 Vegetation einbauen**

**207 610**

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 ...
3.1	Größe = 15 x 15 cm.	Größe 15x15 cm
3.2	Größe = 30 x 30 cm.	Größe 30x30 cm
3.3	Größe = 30 x 40 cm.	Größe 80x40 cm
3.9	Größe = ...	... 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
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
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 nicht 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 ...
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
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 ...

<b>207 620</b>	<b>St</b>	<b>Setzstange aus Bestand gewinnen</b>	<b>207 620</b>
----------------	-----------	--	----------------

Setzstange aus Bestand nach Baubeschreibung gewinnen.

\*\*\* *Mit 'Setzstange einbringen'*

1.1	Gehölzart = Baumweide.	Baumweide
1.2	Gehölzart = Strauchweide.	Strauchweide
1.9	Gehölzart = ...	... Freitext ...
2.1	Länge = 100 cm.	Länge 100 cm
2.2	Länge = 150 cm.	Länge 150 cm
2.9	Länge = ...	... Freitext ...
3.1	DU = 4 cm.	DU 4 cm
3.2	DU = 6 cm.	DU 6 cm
3.9	DU = ...	... Freitext ...
4.1	Setzstange zur Verwendungsstelle fördern und abladen.	fördern u.abladen
4.2	Setzstange zur Zwischenlagerung innerhalb der Baustelle fördern und einschlagen.	fördern u.einschl
4.9	Setzstange ...	... 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
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 ...

<b>207 625</b>	<b>St</b>	<b>Setzstange einbringen</b>	<b>207 625</b>
----------------	-----------	------------------------------	----------------

Setzstange mit einem Drittel der Länge nach Baubeschreibung einbringen und einschleppen. Gewinnung oder Lieferung der Setzstange wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Setzstange aus Bestand gewinnen' und*  
 \*\*\* *'Setzstange liefern'*

1.0		
1.1	Deckwerk = Schüttsteine.	Schüttsteine
1.2	Deckwerk = verklammerte Schüttsteine.	Verkl. Schüttst.

*Forts. 207 625*

**207 625 Forts.**

**207 625**

1.9	Deckwerk = ...	... Freitext ...
2.1	Länge = 100 cm.	Länge 100 cm
2.2	Länge = 150 cm.	Länge 150 cm
2.9	Länge = ...	... Freitext ...
3.1	DU = 4 cm.	DU 4 cm
3.2	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 oder 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 ...

**207 630 m3 Oberboden mit Röhrichtrhiz. aufn.**

**207 630**

Oberboden mit Röhrichtrhizomen aufnehmen, fördern und abladen. Fläche vor Abtrag mähen. Mähgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.

\*\*\* Mit 'Oberboden mit Röhrichtrhiz. einb.' und  
 \*\*\* 'Abfall entsorgen'

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.
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
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 ...

<b>207</b>	<b>635</b>	<b>m3</b>	<b>Oberboden mit Röhrichtrhiz. einb.</b>	<b>207 635</b>
------------	------------	-----------	--	----------------

Oberboden mit Röhrichtrhizomen einbauen. Aufnehmen des Oberbodens mit den Röhrichtrhizomen wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Oberboden mit Röhrichtrhiz. aufn.'*

- |     |   |                   |
|-----|---|-------------------|
| 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        |
| 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 ...  |

<b>207</b>	<b>640</b>	<b>St</b>	<b>Schilfhalme aus Bestand gewinnen</b>	<b>207 640</b>
------------	------------	-----------	---	----------------

Schilfhalme aus Bestand des AG 5 cm unter Geländeoberkante ausstechen. Halmlänge 80 - 100 cm. Halme zur Verwendungsstelle fördern. Pflanzung wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Schilfhalme pflanzen'*

- |     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| 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 ...  |
| 2.0 |  |                   |
| 2.1 | Förderweg bis 50 m.                              | Weg bis 50        |
| 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 ...  |

<b>207</b>	<b>645</b>	<b>St</b>	<b>Schilfhalme pflanzen</b>	<b>207 645</b>
------------	------------	-----------	-----------------------------	----------------

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.

\*\*\* *Mit 'Schilfhalme aus Bestand gewinnen'*

- |     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| 1.1 | Standort = Wasserwechselbereich.                 | Wasserwechselber. |
| 1.2 | Standort = Wassertiefe bis 50 cm.                | Wassert.bis 50 cm |
| 1.9 | Standort = ...                                   | ... 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 ...  |

<b>207</b>	<b>650</b>	<b>St</b>	<b>Röhricht pflanzen</b>	<b>207 650</b>
------------	------------	-----------	--------------------------	----------------

Pflanzloch herstellen.  
Röhricht-Pflanze nach Baubeschreibung ohne  
Verletzung der vorhandenen Austriebe und Triebspitzen  
pflanzen.

Pflanze liefern wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Röhrichtpflanze liefern'*

- |     |   |                   |
|-----|---|-------------------|
| 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,<br>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 ...  |



**207 655 m2 Lebende Zweiglage (Spreitl.) herst.**

**207 655**

Lebende Zweiglage (Spreitlage) aus Pflöcken und bewurzelungsfähigen Zweigen von Weiden herstellen. Fläche vor dem Einbau planieren und Pflöcke versetzt im Abstand von 70 x 70 cm standfest bis 10 cm über Gelände einschlagen. Zweige mindestens 2 m lang, flächendeckend dicht an dicht und mit den Triebspitzen zur Böschungskrone zeigend, verlegen. Alle Schnittenden in den Boden stecken. Draht über Zweiglage spannen und an Pflöcke nageln. Pflöcke soweit einschlagen, bis die Zweige fest an den Boden gedrückt sind. Spreitlage mit Oberboden bis 2 cm unter Oberkante verfüllen.

1.1	Pflock = 50 cm lang, Zopfdurchmesser 3 bis 5 cm.	Pflock. 50 cm
1.9	Pflock = ...	... Freitext ...
2.1	Zweige = bewurzelungsfähige Weiden.	bewurzelungsfähig
2.2	Zweige = 50 v.H. bewurzelungsfähige Weiden.	bewurzelf. 50v.H.
2.3	Zweige = 25 v.H. bewurzelungsfähige Weiden.	bewurzelf. 25v.H.
2.9	Zweige = ...	... Freitext ...
3.1	Draht = Spanndraht mindestens 3 mm.	Spanndraht
3.2	Draht = Maschendraht.	Maschendraht
3.9	Draht = ...	... Freitext ...
4.0		
4.1	Oberboden lagert im Baustellenbereich. Boden laden, fördern und abladen.	Im Baustber.
4.2	Oberboden lagert außerhalb des Baustellenbereich. Boden laden, fördern und abladen.	Außerh. Baustelle
4.9	Oberboden ...	... Freitext ...
5.1	Fläche = Horizontal bis schwach geneigt.	Horizontal
5.2	Fläche = Böschungen mit Neigung 1:4 oder 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
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 ...

**207 660 m Lebende Buschlage in Bösch. herst.**

**207 660**

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.

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 u. flacher
2.2	Fläche = Böschungen mit Neigung 1:3 bis 1:2.	1 zu 4 bis 1 zu 3
2.3	Fläche = Böschungen mit Neigung steiler als 1:2.	1 zu 3 bis 1 zu 2
2.9	Fläche = ...	... Freitext ...

**207 665 m Lebende Buschlage in Aufsch. herst.**

**207 665**

Lebende Buschlage bei Aufschüttungen oder Wiederaufbau abgerutschter Böschungen herstellen. Zweige und Äste aus bewurzelungsfähigem Weidenmaterial, dicht an dicht, mit den Tribspitzen 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.

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 ...
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 ...

*Forts. 207 670*

LB GT AE KURZGRUNDTEXT  
FT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)

KURZFOLGETEXTE

**207 670 Forts.**

**207 670**

8.1 Förderweg bis 50 m.  
8.2 Förderweg über 50 bis 100 m.  
8.3 Förderweg über 100 bis 500 m.  
8.4 Förderweg über 500 bis 1000 m.  
8.9 Förderweg ...

Weg bis 50 m  
Weg 50-100 m  
Weg 100-500 m  
Weg 500-1000 m  
... Freitext ...

**207 7** **BIOTOPSTRUKTUREN**

**207 710 St** **Steinhaufen herstellen** **207 710**

Steine ab 10 cm Durchmesser als Haufen aufschütten.

- |     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| 1.0 |   |                  |
| 1.1 | Steine aus Zwischenlager aufnehmen und fördern. | Steine aufnehmen |
| 1.9 | Steine...                                       | ... Freitext ... |
| 2.1 | Grundfläche des Haufens = 5 m2.                 | Grundfl. 5 m2    |
| 2.2 | Grundfläche des Haufens = 10 m2.                | Grundfl. 10m2    |
| 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       |
| 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 ... |

**207 720 St** **Stubbenaufen herstellen** **207 720**

Wurzelstöcke und Wurzelreste standsicher und hohlraumreich nach Baubeschreibung aufschichten.

- |     |  |                  |
|-----|--|------------------|
| 1.0 |  |                  |
| 1.1 | Material im Baustellenbereich aufnehmen und fördern. | Im Baustber.     |
| 1.9 | Material ...   | ... Freitext ... |
| 2.1 | Grundfläche des Haufens = 20 m2.                     | Grundfl. 20 m2   |
| 2.2 | Grundfläche des Haufens = 50 m2.                     | Grundfl. 50 m2   |
| 2.3 | Grundfläche des Haufens = 100 m2.                    | Grundfl. 100 m2  |
| 2.9 | Grundfläche des Haufens = ...                        | ... Freitext ... |
| 3.1 | Höhe des Haufens = 1 m.                              | Höhe 1 m         |
| 3.2 | Höhe des Haufens = 2 m.                              | Höhe 2 m         |
| 3.3 | Höhe des Haufens = 3 m.                              | Höhe 3 m         |
| 3.9 | Höhe des Haufens = ...                               | ... Freitext ... |
| 4.0 |  |                  |
| 4.1 | Förderweg bis 50m.                                   | Weg bis 50       |
| 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
<b>207 730</b>	<b>St</b>		<b>Totholz-Habitat herstellen</b>	<b>207 730</b>
			Habitatstruktur auf Landflächen aus naturbelassenem Stamm-, Astholz oder Reisig nach Baubeschreibung herstellen. Material standsicher schichten.	
1.0				
1.1			Holz innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	I. Baust. aufn.
1.9			Holz ...	... Freitext ...
2.1			Habitat = Haufenstruktur.	Haufenstruktur
2.2			Habitat = Einzelstamm.	Einzelstamm
2.3			Habitat = geschichtete Stammstücke.	gesch. Stammstücke
2.9			Habitat = ...	... Freitext ...
3.0				
3.1			Holz DU = 20 bis 50 cm.	Holz-DU 20-50 cm
3.2			Holz DU = 50 bis 80 cm.	Holz-DU 50-80 cm
3.3			Holz DU = 80 bis 120 cm	Holz-DU 80-120 cm
3.9			Holz DU = ...	... Freitext ...
4.0				
4.1			Stücklänge = 1 m.	Stücklänge 1 m
4.2			Stücklänge = 2 m.	Stücklänge 2 m
4.3			Stücklänge = 3 m.	Stücklänge 3 m
4.9			Stücklänge = ...	... Freitext ...
5.0				
5.1			Grundfläche der Schichtung = 5 m <sup>2</sup> .	Grundfl. 5 m <sup>2</sup>
5.2			Grundfläche der Schichtung = 10 m <sup>2</sup> .	Grundfl. 10 m <sup>2</sup>
5.9			Grundfläche der Schichtung = ...	... Freitext ...
6.0				
6.1			Höhe der Schichtung = 1 m.	Höhe 1 m
6.2			Höhe der Schichtung = 2 m.	Höhe 2 m
6.9			Höhe der Schichtung = ....	... Freitext ...
7.00				
7.01			Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50
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 ...
<b>207 740</b>	<b>m2</b>		<b>Totholz-Habitat herstellen</b>	<b>207 740</b>
			Habitatstruktur auf Landflächen aus naturbelassenem Stamm-, Astholz oder Reisig herstellen. Material standsicher schichten.	

*Forts. 207 740*

**207 740 Forts.**

**207 740**

1.0		
1.1	Holz innerhalb der Baustelle aufnehmen und fördern.	I.Baust.aufn.
1.9	Holz ...	... Freitext ...
2.1	Habitat = Haufenstruktur.	Haufenstruktur
2.2	Habitat = lineare Struktur.	Lineare Struktur
2.3	Habitat = Schichtholzhecke (Benjeshecke).	Benjeshecke
2.9	Habitat = ...	... Freitext ...
3.0		
3.1	Breite = 1m.	Breite = 1m.
3.2	Breite = 2m.	Breite = 2m.
3.3	Breite = 3m.	Breite = 3m.
3.9	Breite = ...	... Freitext ...
4.0		
4.1	Höhe der Schichtung = 1 m.	Höhe 1 m
4.2	Höhe der Schichtung = 2 m.	Höhe 2 m
4.3	Höhe der Schichtung = 3 m.	Höhe 3 m
4.9	Höhe der Schichtung = ...	... Freitext ...
5.00		
5.01	Förderweg bis 50 m	Weg bis 50
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 ...

**207 750 St Vogelnistkasten anbringen**

**207 750**

Vogelnistkasten mit leicht zu betätigender Reinigungsöffnung liefern und nach Baubeschreibung anbringen. Kasten an Bäumen, Masten o. ä. anbringen, Höhe über Gelände = 3 bis 5 m.

1.1	Maße: H. 260 mm, B. 180 mm und T. 180 mm.	260/180/180 mm
1.2	Maße: H. 320 mm, B. 200 mm und T. 200 mm.	320/200/200 mm
1.9	Maße: ...	... Freitext ...
2.1	Flugloch DU = 26 mm.	Flugloch DU 26 mm
2.2	Flugloch DU = 32 mm.	Flugloch DU 32 mm
2.3	Flugloch DU = 50 mm.	Flugloch DU 50 mm
2.9	Flugloch DU = ...	... Freitext ...
3.01	Material Holz.	Holz
3.99	Material ...	... Freitext ...

**207 8 PFLEGE- UND UNTERHALTUNGSMASSNAHMEN**

**207 805 St Pflanze wässern 207 805**

Pflanze wässern.  
Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über  
... Art der Wassermessung =.

1.1	mit 20 Liter je Heister oder Hochstamm.	20 l/Pflanze
1.2	mit 50 Liter je Großgehölz oder Solitär.	50 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 ...

**207 810 m2 Fläche wässern 207 810**

Fläche wässern.  
Angaben im Bieterangaben-Verzeichnis über  
... Art der Wassermessung = .

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		
3.2	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 ...



<b>207</b>	<b>815</b>	<b>kg</b>	<b>Nachdüngen</b>	<b>207 815</b>
------------	------------	-----------	-------------------	----------------

Dünger und Bodenverbesserungsstoffe gleichmäßig aufbringen. Lieferung wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Dünger u. Bodenverbess.stoffe lief.'*

1.1	Arbeitsbereich = Vegetationsfläche.	Vegetationsfläche
1.2	Arbeitsbereich = Pflanzscheibe.	Pflanzscheibe
1.9	Arbeitsbereich = ...	... Freitext ...
2.1	20 g je m2 oder Pflanzscheibe.	20 g/m2
2.2	50 g je m2 oder Pflanzscheibe.	50 g/m2
2.3	100 g je m2 oder Pflanzscheibe	100 g/m2
2.9	Menge ...	... 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 ...

<b>207</b>	<b>820</b>	<b>m2</b>	<b>Rasenfläche mähen</b>	<b>207 820</b>
------------	------------	-----------	--------------------------	----------------

Rasenfläche mähen, anfallenden Abfall aufnehmen und entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.

\*\*\* *Mit 'Abfall entsorgen'*

1.0		
1.9	Anzahl der Teilflächen ...	... Freitext ...
2.0		
2.1	2 Schnitte je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Schnitte.	2 Schnitte
2.2	3 Schnitte je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Schnitte.	3 Schnitte
2.9	Anzahl der Schnitte ...	... Freitext ...
3.1	Während der Fertigstellungspflege	Fertigstpflege
3.2	Im 1. Pflegejahr	1. Pflegejahr
3.3	Im 2. Pflegejahr	2. Pflegejahr
3.4	Im 3. Pflegejahr	3. Pflegejahr
3.9	Pflegejahr = ...	... Freitext ...
4.1	Mähgut bleibt als Mulchschicht liegen.	Mähg. bl. liegen
4.2	Mähgut im Baustellenbereich fördern, abladen und als Mulchschicht in Pflanzflächen ausbreiten.	Mähg. f. Pflanzfl.
4.3	Mähgut im Baustellenbereich fördern, abladen und auf bepflanzten Böschungen als Mulch auf die Pflanzscheiben geben.	Mähg. f. Pflanzsch.
4.4	Mähgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Mähgut entsorgen
4.9	*** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i> Mähgut ...	... Freitext ...

*Forts. 207 820*

**207 820 Forts.**

**207 820**

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
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 ...

**207 825 m2 Biotopstrukturen mähen**

**207 825**

Aufwuchs von Biotopstrukturen unter Berücksichtigung der ökologischen Funktion mähen.

1.0		
1.9	Anzahl der Teilflächen ...	Auf Teilflächen
2.1	Biotoptyp = Rasen- und Wiesenflächen.	Rasen/Wiese
2.2	Biotoptyp = Rasen- und Wiesenflächen, wechselfeucht, teilweise überflutet.	Rasen wechself.
2.3	Biotoptyp = Ruderalflur, Altgrasbestand und Hochstaudenflur.	Ruderalflur
2.4	Biotoptyp = Ruderalflur, Altgrasbestand und Hochstaudenflur, wechselfeucht, teilweise überflutet.	Ruderal wechself.
2.5	Biotoptyp = Zwergstrauchheide.	Zwergstrauchheide
2.9	Biotoptyp = ...	... Freitext ...
3.1	1 Schnitt je Pflegejahr durchführen. Schnittzeitpunkt = ab Mitte Juni, im 1. Pflegejahr.	1x Juni 1.Pflj.
3.2	1 Schnitt je Pflegejahr durchführen. Schnittzeitpunkt = Ab Mitte Juni, im 2. Pflegejahr.	1x Juni 2.Pflj.
3.3	1 Schnitt je Pflegejahr durchführen. Schnittzeitpunkt = ab Mitte Oktober, im 1.Pflegejahr.	1x Okt.1.Pflj.
3.4	1 Schnitt je Pflegejahr durchführen. Schnittzeitpunkt = ab Mitte Oktober, im 2.Pflegejahr.	1x Okt.2.Pflj.
3.5	2 Schnitte je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Schnitte. Schnittzeitpunkt = ab Mitte Juni, im 1. Pflegejahr.	2x Juni 1.Pflj.
3.6	2 Schnitte je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Schnitte. Schnittzeitpunkt = ab Mitte Juni, im 2. Pflegejahr.	2x Juni 2.Pflj.
3.7	2 Schnitte je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Schnitte. Schnittzeitpunkt = ab Mitte Juni und Mitte Okt. Im 1. Pflegejahr.	2x Jun/Okt.1.Pfj.

*Forts. 207 825*

**207 825 Forts.**

**207 825**

3.8	2 Schnitte je Pflegejahr durchführen. EP beinhaltet sämtliche Schnitte. Schnittzeitpunkt = ab Mitte Juni und Mitte Okt. Im 2. Pflegejahr.	2x Jun/Okt.2.Pfj.
3.9	Anzahl der Schnitte, Schnittzeitpunkt und Pflegejahr= ...	... Freitext ...
4.0		
4.1	Mähgerät = Freischneidegerät.	Freischneideger.
4.2	Mähgerät = Balkenmäher.	Balkenmäher
4.3	Mähgerät = Sichel- oder Kreiselmäher.	Sichel-Kreiselm.
4.9	Mähgerät = ...	... Freitext ...
5.1	Schnitthöhe = auf 5 cm.	Schnitthöhe 5 cm
5.2	Schnitthöhe = auf 10 cm.	Schnitthöhe 10 cm
5.3	Schnitthöhe = auf 15 cm.	Schnitthöhe 15 cm
5.9	Schnitthöhe = ...	... Freitext ...
6.0		
6.1	Mähgut im Baustellenbereich fördern, abladen und als Mulchschicht in angrenzende Gehölzbestände bzw. Pflanzflächen gleichmäßig ausbringen.	Mähgut z. Mulchen
6.2	Mähgut entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	Mähgut entsorgen
***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
6.9	Mähgut ...	... 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
8.2	Förderweg über 50 bis 100 m.	Weg bis 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 ...

**207 830 m2 Staudenpflege ausführen**

**207 830**

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.

\*\*\* *Mit 'Abfall entsorgen'*

1.1	Fläche lockern.	Lockern
-----	-----------------	---------

*Forts. 207 830*

**207 830 Forts.**

**207 830**

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	Fertigstpflge
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 ...

**207 835 m2 Gehölzpflege ausführen**

**207 835**

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. Entsorgung wird gesondert vergütet. Pflanzenabstand und Anzahl der Gehölze je m2 nach Leistungsbeschreibung.

\*\*\* *Mit 'Abfall entsorgen'*

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.
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.
	*** <i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
3.9	Mähgut ...	... Freitext ...

*Forts. 207 835*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 835</b>		<b>Forts.</b>		<b>207 835</b>
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	Fertigstpflge
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			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 ...
<b>207 840</b>	<b>St</b>		<b>Gehölz pflegen</b>	<b>207 840</b>
			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 ...
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...

*Forts. 207 840*

<b>207 840</b>	<b>Forts.</b>		<b>207 840</b>
----------------	---------------	--	----------------

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 ...

<b>207 845</b>	<b>m</b>	<b>Riefe pflegen</b>	<b>207 845</b>
----------------	----------	----------------------	----------------

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.

\*\*\* *Mit 'Abfall entsorgen'*

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>	
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	Fertigstpflge
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...

*Forts. 207 845*

**207 845 Forts.**

**207 845**

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 ...

**207 850 St Gehölz verjüngen**

**207 850**

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 <sup>2</sup> .	1 St. auf 5m <sup>2</sup>
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 ...
4.1	Schnittgut aufnehmen, fördern und nach Leistungsbeschreibung lagern.	Aufn. u. lagern
4.2	Schnittgut häckseln und nach Leistungsbeschreibung verteilen.	Häcks.u.verteilen
4.9	Schnittgut ...	... Freitext ...
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
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 ...

**207 855 m2 Gehölzbestand verjüngen**

**207 855**

Gehölzbestand nach Baubeschreibung durch Auf-Stock-setzen verjüngen.

*Forts. 207 855*

**207 855 Forts.**

**207 855**

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/m <sup>2</sup> bis 2 Stück/m <sup>2</sup> .	1-2 St./m <sup>2</sup>
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 Leistungsbeschreibung lagern.	Aufn. u. lagern
5.2	Schnittgut häckseln und nach Leistungsbeschreibung verteilen.	Häcks.u.verteilen
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 ...
7.00		
7.01	Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50
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 ...

**207 860 m Gehölzpflanzung verjüngen**

**207 860**

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 ...

*Forts. 207 860*



**207 860 Forts.**

**207 860**

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 Leistungsbeschreibung lagern.	Aufn. u. lagern
5.2	Schnittgut häckseln und nach Leistungsbeschreibung 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
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 ...

**207 865 St Kronenschnitt durchführen**

**207 865**

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. Schnittflächen über 5 bis 10 cm DU fachgerecht, vollflächig mit Wundbehandlungsmittel versehen. Bei Schnittflächen über 10 cm DU Wundbehandlungsmittel nur auf den Wundrand und das angrenzende Splintholz (ca. 2 cm breit) auftragen.

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.

*Forts. 207 865*

LB	GT	AE	KURZGRUNDTEXT GRUNDTEXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207</b>	<b>865</b>	<b>Forts.</b>		<b>207 865</b>
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 Leistungsbeschreibung lagern.	Aufn. u.lagern
6.2			Schnittgut häckseln und nach Leistungsbeschreibung 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
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 ...

**207 870 St Eingekürzte Baumkrone nachbehandeln 207 870**

Die Austriebe einer eingekürzten Baumkrone zur Herstellung eines stabilen Kronenaufbaus und artgerechten Erscheinungsbildes nachschneiden. Reduzierung der Austriebe entsprechend der Festigkeit der Kappstellen. Schnittfläche über 5 bis 10 cm DU fachgerecht, vollflächig mit Wundbehandlungsmittel versehen. Bei Schnittflächen über 10 cm DU Wundbehandlungsmittel nur auf den Wundrand und das angrenzende Splintholz (ca. 2 cm breit) auftragen.

- |     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| 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 Leistungsbeschreibung lagern.       | Aufn. u. lagern   |
| 4.2 | Schnittgut häckseln und nach Leistungsbeschreibung verteilen.              | Häcks.u.verteilen |
| 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        |
| 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 ...  |

**207 875 St Kopfbaum schneiden 207 875**

Kopfbaum schneiden, Äste und Zweige am Kronenansatz einkürzen, Stammaustriebe entfernen.

*Forts. 207 875*

**207 875 Forts.**

**207 875**

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 Leistungs- beschreibung lagern.	Aufn. u. lagern
4.2	Schnittgut häckseln und nach Leistungsbeschreibung 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
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 ...

**207 880 St Ast absägen**

**207 880**

Ast oder Aststumpf auf Astring absägen oder auf  
Zugast zurücksetzen. Schnittfläche über 5 bis 10  
cm DU fachgerecht, vollflächig mit Wundbehandlungsmittel  
versehen. Bei Schnittflächen über 10 cm  
DU Wundbehandlungsmittel nur auf den Wundrand  
und das angrenzende Splintholz (ca. 2 cm breit)  
auftragen.

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 ...

*Forts. 207 880*

<b>207 880</b>	<b>Forts.</b>			<b>207 880</b>
----------------	---------------	--	--	----------------

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 Leistungsbeschreibung lagern.	Aufn. u. lagern
4.2	Schnittgut häckseln und nach Leistungsbeschreibung verteilen..	Häcks.u.verteilen
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 ...
6.0		
6.1	Förderweg bis 50 m.	Weg bis 50
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 ...

<b>207 885</b>	<b>St</b>	<b>Baumverankerung entfernen</b>	<b>207 885</b>
----------------	-----------	----------------------------------	----------------

Baumverankerung (Verankerung und Bindungen) vom Baum lösen und Pfähle aus dem Boden ziehen.

1.1	Verankerung = Baumpfahl.	Baumpfahl
1.2	Verankerung = 2 Holzpfähle.	2 Holzpfähle
1.3	Verankerung = Dreibock mit Holzpfählen.	Dreibock
1.4	Verankerung = Drahtanker mit Holzpfählen.	Drahtanker
1.9	Verankerung = ...	... Freitext ...
2.1	Befestigungsmaterial = Kokosstrick.	Kokosstrick
2.2	Befestigungsmaterial = Kunststoffbinden.	Kunststoffbinden
2.3	Befestigungsmaterial = Draht.	Draht
2.9	Befestigungsmaterial = ...	... Freitext ...
3.00		
3.01	Pfähle auf der Baustelle lagern.	Lagern
3.02	Pfähle und Bindungen entsorgen.	Entsorgen
	Entsorgung wird gesondert vergütet.	
***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
3.99	Pfähle und Bindungen ...	... Freitext ...

LB	GT	AE	KURZGRUNDTXT GRUNDTXT (GT) UND FOLGETEXTE (FT)	KURZFOLGETEXTE
<b>207 890</b>	<b>St</b>		<b>Schutzvorrichtung von Gehölz entf.</b>	<b>207 890</b>
			Schutzvorrichtung von Gehölzen entfernen. Material entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
		***	<i>Mit 'Abfall entsorgen'</i>	
1.1			Art = Drahhose.	Drahhose
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 ...
<b>207 895</b>	<b>m</b>		<b>Zaun g. Biss- und Fegeschäden abb.</b>	<b>207 895</b>
			Zaun aus Drahtgeflecht gegen Verbiss- und Fegeschaden einschl. Tore und Überstiege abbauen. Material entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet.	
		***	<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 ...

## **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 für den Wasserbau (STLK-Richtlinien Wasserbau) zu beachten.

## 2. Technische Vertragsbedingungen

Mit den Standardleistungstexten dieses Leistungsbereiches kann eine Leistung nur dann eindeutig und erschöpfend beschrieben werden, wenn als Bestandteil des Vertrages vereinbart werden:

- Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art - DIN 18299.
- Werden im Vertrag technische Vertragsbedingungen vereinbart, ist in die Besonderen Vertragsbedingungen aufzunehmen:  
"Produkte aus anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften und Ursprungswaren aus Mitgliedstaaten des europäischen Wirtschaftsraumes, die diesen technischen Vertragsbedingungen nicht entsprechen, werden einschließlich der im Herstellerstaat durchgeführten Prüfungen und Überwachungen als gleichwertig behandelt, wenn mit ihnen das geforderte Schutzniveau - Sicherheit, Gesundheit und Gebrauchstauglichkeit - gleichermaßen dauerhaft erreicht wird."

\*) Digital zu beziehen über das Bibliotheksportal der Verkehrswasserbaulichen Zentralbibliothek (VZB) der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW).

### **Verkehrswasserbauliche Zentralbibliothek**

Bundesanstalt für Wasserbau

Kußmaulstraße 17, 76187 Karlsruhe

E-Mail: [vzb@baw.de](mailto:vzb@baw.de), Home: [vzb.baw.de](http://vzb.baw.de)