

<b>930</b>	<b>Landschaftsbau: Pflanz- und Pflegearbeiten</b>		<b>Seite</b>
<b>930 0</b>	<b>Vorbemerkungen</b>		930/1
<b>930 1</b>	<b>Pflanzvorbereitung</b>		
101	Einschlagplatz einrichten	Psch	930/3
102	Pflanzfläche abmähen	m <sup>2</sup>	930/3
103	Pflanzfläche aufreißen	m <sup>2</sup>	930/3
104	Pflanzfläche fräsen	m <sup>2</sup>	930/3
<b>930 2</b>	<b>Pflanzenlieferung</b>		
201	Acer campestre	St	930/3
202	Acer platanoides	St	930/3
203	Acer pseudoplatanus	St	930/4
204	Alnus glutinosa	St	930/4
205	Alnus incana	St	930/4
206	Betula pendula	St	930/4
207	Betula pubescens	St	930/5
208	Caragana arborescens	St	930/5
209	Carpinus betulus	St	930/5
210	Clematis vitalba	St	930/5
211	Colutea arborescens	St	930/5
212	Cornus mas	St	930/5
213	Cornus sanguinea	St	930/6
214	Corylus avellana	St	930/6
215	Crataegus laevigata Pauls Scarlet	St	930/6
216	Crataegus monogyna	St	930/6
217	Crataegus oxyacantha	St	930/6
218	Eleagnus angustifolia	St	930/6
219	Euonymus europaeus	St	930/7
220	Fagus silvatica	St	930/7
221	Fraxinus excelsior	St	930/7
222	Hedera helix	St	930/7
223	Juglans regia	St	930/7
224	Larix decidua	St	930/7
225	Ligustrum vulgare	St	930/8
226	Ligustrum vulgare Atrövirens	St	930/8
227	Lonicera xylosteum	St	930/8
228	Lonicera xylosteum Claveys Dwarf	St	930/8
229	Lycium halimifolium	St	930/8
230	Malus communis	St	930/8
231	Parthenocissus quinquefolia	St	930/9
232	Parthenocissus tricuspidata Veitchii	St	930/9
233	Picea abies	St	930/9
234	Pinus silvestris	St	930/9
235	Polygonum aubertii	St	930/9
236	Populus canescens	St	930/9
237	Populus tremula	St	930/9
238	Prunus avium	St	930/10
239	Prunus mahaleb	St	930/10
240	Prunus padus	St	930/10
241	Prunus spinosa	St	930/10
242	Pyrus communis	St	930/10
243	Quercus petraea	St	930/11
244	Quercus robur	St	930/11
245	Rhamnus catharticus	St	930/11
246	Rhamnus frangula	St	930/11
247	Ribes alpinum	St	930/11
248	Ribes alpinum Schmidt	St	930/11
249	Ribes aureum	St	930/12
250	Rosa arvensis	St	930/12

251	Rosa canina	St	930/12
252	Rosa pimpinellifolia	St	930/12
253	Rosa rugosa	St	930/12
254	Rubus fruticosus	St	930/12
255	Salix alba	St	930/13
256	Salix aurita	St	930/13
257	Salix caprea	St	930/13
258	Salix cinerea	St	930/13
259	Salix purpurea	St	930/13
260	Sambucus nigra	St	930/13
261	Sambucus racemosa	St	930/14
262	Sorbus aria	St	930/14
263	Sorbus aucuparia	St	930/14
264	Sorbus domestica	St	930/14
265	Sorbus torminalis	St	930/14
266	Symphoricarpus albus var. laevigatus	St	930/14
267	Symphoricarpus Hancock	St	930/15
268	Syringa vulgaris	St	930/15
269	Tilia cordata	St	930/15
270	Tilia platyphyllos	St	930/15
271	Tilia tomentosa	St	930/15
272	Ulmus carpinifolia	St	930/15
273	Ulmus glabra	St	930/16
274	Viburnum lantana	St	930/16
275	Viburnum opulus	St	930/16
276	Apfelbaum	St	930/16
277	Birnbaum	St	930/16
278	Kirschbaum	St	930/16
279	Zwetschgenbaum	St	930/17

### 930 3 Pflanzarbeiten

301	Gehölz pflanzen (Hochstamm, Stammbusch)	St	930/17
302	Gehölz pflanzen (Heister, verpflanzter Strauch)	St	930/17
303	Gehölz pflanzen (leichter Strauch, Jungpflanze)	St	930/17
304	Gehölz pflanzen in Riefen	St	930/17
305	Bodendecker und Stauden pflanzen	St	930/17
306	Gehölz pflanzen in Trennstreifen	St	930/17
307	Bodenaustausch durchführen	m <sup>3</sup>	930/18

### 930 4 Bodenverbesserungsstoffe und Hilfsstoffe für Pflanzarbeiten

401	Natrium-Alginat einbringen	kg	930/18
402	Silikat-Kolloid-Bodenverbesserer einbringen	kg	930/18
403	Bodenverbesserungsmittel einbringen	kg	930/18
404	Bodenverbesserungsmittel einbringen	m <sup>3</sup>	930/19
405	Kompost des AG einbringen, Anfuhr durch AG	m <sup>3</sup>	930/19
406	Kompost des AG einbringen, Anfuhr durch AN	m <sup>3</sup>	930/19
407	Kompost des AN einbringen	m <sup>3</sup>	930/20
408	Organischen Dünger einbringen	kg	930/20
409	Organisch-mineralischen Dünger einbringen	kg	930/20
410	Baumverankerung aus Pfählen (Dreibock) herstellen	St	930/20
411	Baumverankerung mit 2 Stangenscheren herstellen	St	930/21
412	Baumverankerung mit Spanndraht herstellen	St	930/21
413	Baumverankerung mit 2 Pfählen herstellen	St	930/21
414	Baumpfahl setzen, 200-300 cm lang	St	930/21
415	Baumpfahl setzen, 150 cm lang	St	930/21
416	Sichtpfahl setzen	St	930/21
417	Ringleitung aus flexiblem Sickerrohr verlegen	St	930/21
418	Drahthose anbringen	St	930/22
419	Schutzzaun gegen Wild herstellen	m <sup>3</sup>	930/22
420	Stammschutz anbringen	St	930/22

421	Fegeschutz anbringen	St	930/22
422	Wildverbiß-Schutzmittel aufbringen	St	930/22
423	Mäusebekämpfungsmittel ausbringen	m <sup>2</sup>	930/22
424	Mäuseschutzkorb für Obstgehölze einbauen	St	930/22
425	Greifvogelstange aufstellen	St	930/23
<b>930 5</b>	<b>Fertigstellungspflege</b>		
501	Ausmähen von Pflanzflächen	m <sup>2</sup>	930/23
502	Ausmähen von Pflanzflächen in Trennstreifen	m <sup>2</sup>	930/23
503	Mähen von Rasenflächen	m <sup>2</sup>	930/23
504	Lockern von Pflanzflächen	m <sup>2</sup>	930/23
505	Lockern von Pflanzflächen in Trennstreifen	m <sup>2</sup>	930/23
506	Mulchen von Pflanzflächen	m <sup>2</sup>	930/23
507	Wässern der Gehölze	St	930/24
<b>930 6</b>	<b>Entwicklungspflege (1. Jahr)</b>		
601	Ausmähen von Pflanzflächen	m <sup>2</sup>	930/24
602	Ausmähen von Pflanzflächen in Trennstreifen	m <sup>2</sup>	930/24
603	Mähen von Rasenflächen	m <sup>2</sup>	930/24
604	Lockern von Pflanzflächen	m <sup>2</sup>	930/25
605	Lockern von Pflanzflächen in Trennstreifen	m <sup>2</sup>	930/25
606	Wässern von Gehölzen	St	930/25
<b>930 7</b>	<b>Entwicklungspflege (2. Jahr)</b>		
701	Ausmähen von Pflanzflächen	m <sup>2</sup>	930/25
702	Ausmähen von Pflanzflächen in Trennstreifen	m <sup>2</sup>	930/25
703	Mähen von Rasenflächen	m <sup>2</sup>	930/25
704	Lockern von Pflanzflächen	m <sup>2</sup>	930/26
705	Lockern von Pflanzflächen in Trennstreifen	m <sup>2</sup>	930/26
706	Düngen von Gehölzen	kg	930/26



## 930 0 Vorbemerkungen

1. Allgemeines
  - 1.1 Bei der Pflanzenlieferung (Abschnitt 930/2) sind nach der Pflanzenart die Anzuchtform, der Anzuchtzustand, die Anzuchtart, die Bewurzelung sowie die Maßarten (Triebzahl, Stammhöhe, Stammumfang, Durchmesser, Breite, Höhe) zu benennen.
  - 1.2 In Schutzgebieten und bei Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen sind autochthone Gehölze zu verwenden. Dabei ist das Merkblatt des StMUGV vom August 2001 zu beachten. Bei der Ausschreibung sind die Herkunftsgebiete für autochthone Pflanzen zu benennen.
  - 1.3 Bei Waldgründungen ist das Forstvermehrungsgutgesetz vom 22. Mai 2002 zu beachten. Bei der Ausschreibung sind die Herkunftsgebiete für forstliches Vermehrungsgut zu benennen.
  - 1.4 Für die Bodenverbesserung (Abschnitt 930/4) werden die Pflanzen in folgende Größen eingeteilt:
    - a) Hochstämme, StU 16-25 cm  
Solitärs, Stammbüsche und Heister größer 300 cm
    - b) Hochstämme bis StU 16 cm, Heister bis 300 cm Höhe,
    - c) Jungpflanzen, leichte und verpflanzte Sträucher, leichte Heister
    - d) Bodendecker, Stauden (flächige Ausbringung).
  - 1.5 Wird Kompost des AN eingebracht, hat der Kompost den Güte- und Prüfbestimmungen der Fachvereinigung Bayerischer Komposthersteller zu entsprechen.
  - 1.6 Die Befestigung der Bäume am Pfahl erfolgt mit Kokosstrick, dicke Sorte (1 kg = 40 m), in doppelter Achterschleufe (ohne Pos. 410 und 411). Der Kokosstrick wird mit Krampen am Pfahl angenagelt. Bei Anwendung anderer Bindsysteme ist die Zustimmung des AG vorab einzuholen.
  - 1.7 Für das Wässern der Gehölze (bei der Fertigstellung- und Entwicklungspflege) werden keine Wassermengen vorgegeben. Die Wassermengen je Pflanze sind vom AN so zu bemessen, dass die Wurzelbereiche der Pflanzen ausreichend durchfeuchtet sind.  
Nebenleistungen
2. Die nachfolgend aufgeführten Leistungen gehören zur vertraglichen Leistung und sind in die Einheitspreise einzurechnen:
  - 2.1 Die Lieferung der Bodenverbesserungsstoffe bzw. das An- oder Ausbringen der Hilfsstoffe.
  - 2.2 Für die Pflanzarbeiten (Abschnitt 930/3):
    - a) das Abstecken und Kennzeichnen der Pflanzstellen,
    - b) das Tauchen aller Gehölze ohne Ballen vor der Pflanzung in eine Schutzlösung aus Natrium-Alginat,
    - c) das Herstellen von Pflanzscheiben bzw. Gießmulden (Innendurchmesser so groß wie das Pflanzloch),
    - d) das umgehende Entfernen von Steinen (Durchmesser größer 3 cm), Erdbrocken und Unrat von Flächen außerhalb der Pflanzflächen, soweit sie beim Pflanzvorgang angefallen sind,
    - e) das Entfernen aller Etiketten, Schnüre und Bänder von den Pflanzen,
    - f) das Herstellen einer Stammschattierung an Hochstämmen nach Anforderung:  
Schilfrohrmatte, Weidenmatte: die Einzelelemente müssen mit stabilen Drähten verbunden sein, die Abstände zwischen den Elementen sollen 2 bis 5 mm betragen. Die Matten sind locker um den Stamm zu legen und müssen bis zur Baumbindung reichen. An der Nordseite sind die Matten um bis zu einem Drittel des Stammumfangs zu überlappen. Die Matten sind 2-fach (im oberen und unteren Drittel) mit dickem Draht am Stamm zu befestigen,
    - g) das umgehende Wässern der Gehölze nach der Pflanzung.
  - 2.3 Für die Fertigstellung- und Entwicklungspflege (Abschnitte 930/5, 930/6 und 930/7) bei jedem Pflegegang:
    - a) das Überprüfen der Baumverankerungen und Baumpfähle,
    - b) das Wiederanbinden losgerissener Gehölze,
    - c) das Erneuern / Nachbessern einschnürender oder schadhafter Bindungen / Stammschattierungen,
    - d) das Entfernen zurückgetrockneten Holzes,
    - e) das Durchführen erforderlicher Korrekturschnitte bei Bäumen und Heistern,

- f) das Aufrichten und Antreten schief gedrückter oder durch Frost gehobener Gehölze,
- g) das Wiederherstellen oder Nachbessern von Gießmulden und Pflanzscheiben.

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
101						<b>930/1 Pflanzvorbereitung</b>		
	01					<b>Einschlagplatz</b> für Gehölze <b>einrichten</b> , alle Gehölze ohne Ballen in eine Schutzlösung aus Natrium-Alginat tauchen, Gehölze einschlagen, Einschlagplatz unterhalten, nach Abschluß der Arbeiten räumen und rekultivieren.		Einschlagplatz einrichten
	02					<b>Fläche stellt AG,</b> <b>Fläche stellt AN,</b> <b>(im Einvernehmen mit AG),</b>		
		01			Psch	<b>Schutzzaun gegen Wild aus Drahtgeflecht herstellen,</b> <b>(Höhe mindestens 1,5 m, Maschenweite 50 mm).</b>		
		02			Psch	<b>Gehölze gegen Wildverbiß schützen,</b> <b>Fabrikat .....</b>	31	
		03			Psch	<b>Gehölze gegen Mäusefraß schützen,</b> <b>Fabrikat .....</b>	31	
		04			Psch	.....	31	
102						<b>Pflanzfläche</b> vor Beginn der Pflanzarbeiten <b>abmähen.</b>		Pflanzfläche abmähen
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut laden, im Bereich der Baustelle bei Bedarf fördern, außerhalb der Pflanzflächen zwischen- lagern und nach den Pflanzarbeiten als Mulchdecke maximal 15 cm dick in die Pflanzung einbringen.</b>		
	03				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut laden, auf eine Fläche des AG fördern und abladen.</b> <b>Lagerfläche .....</b>	21	
103					m <sup>2</sup>	<b>Verdichtete Pflanzfläche</b> (eben bis schwach geneigt) <b>kreuzweise aufreißen</b> (Aufreißspur 25 cm) <b>und eibnen.</b> <b>Aufreißtiefe cm .....</b>	11	Pflanzfläche aufreißen
104					m <sup>2</sup>	<b>Pflanzfläche</b> (eben bis schwach geneigt) 20 cm tief <b>fräsen und planieren.</b>		Pflanzfläche fräsen
201						<b>930/2 Pflanzenlieferung</b>		
						<b>Acer campestre liefern.</b>		Acer campestre
	01					<b>Jpf, 3j v S, 80 - 120,</b>	21	
	02					<b>IHei, 1 x v, .....</b>	21	
	03					<b>Hei, 2 x v, .....</b>	21	
	04					<b>v.Hei, ab 6 cm U, .....</b>	21	
	05					<b>Stbu, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	06					<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	07					.....	21	
		00			St			
		01			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
202						<b>Acer platanoides liefern.</b>		Acer platanoides
	01					Jpf, 2j v S, 1/1,.....	21	
	02					lHei, 1 x v, 100-150 h,		
	03					v.Hei, ab 6 cm U,.....	21	
	04					H,.....	21	
	05					H, 3xv, mDb, StU.....	21	
	06					Al, 3xv, mDb, StU.....	21	
	07					Sol,.....	21	
	08					.....	21	
		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet.....	31	
203						<b>Acer pseudoplatanus liefern.</b>		Acer pseudoplatanus
	01					Jpf, 2j v S, 1/1,.....	21	
	02					lHei, 1 x v, 100-150 h,		
	03					v.Hei, ab 6 cm U,.....	21	
	04					H,.....	21	
	05					H, 3xv, mDb, StU.....	21	
	06					Al, 3xv, mDb, StU.....	21	
	07					Sol,.....	21	
	08					.....	21	
		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet.....	31	
204						<b>Alnus glutinosa liefern.</b>		Alnus glutinosa
	01					Jpf, 2j v S, 1/1,.....	21	
	02					lHei, 1 x v, 100 - 150 h		
	03					v.Hei, ab 6 cm U,.....	21	
	04					Stbu, 3 x v, mDb, .....	21	
	05					H, 3 x v, mDb, StU.....	21	
	06					.....	21	
		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet.....	31	
205						<b>Alnus incana liefern.</b>		Alnus incana
	01					Jpf, 2j v S, 1/1,.....	21	
	02					lHei, 1 x v,.....	21	
	03					v.Hei, ab 6 cm U,.....	21	
	04					Stbu, 3 x v, mDb, .....	21	
	05					H, 3 x v, mDb, StU.....	21	
	06					.....	21	
		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet.....	31	
206						<b>Betula pendula liefern.</b>		Betula pendula
	01					Jpf, 3j v S, 120 - 150		



T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	02					IHei, 1 x v, .....	21	
	03					v.Hei, ab 6 cm U, mB, .....	21	
	04					Stbu, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	05					H, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	06					.....	21	
		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet .....	31	
207						<b>Betula pubescens liefern.</b>		Betula pubescens
	01					<b>Jpf, 3j v S, 120 - 150</b>		
	02					IHei, 1 x v, .....	21	
	03					v.Hei, ab 6 cm U, mB, .....	21	
	04					Stbu, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	05					H, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	06					.....	21	
		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet .....	31	
208						<b>Caragana arborescens liefern.</b>		Caragana arbor.
	01				St	<b>Jpf,</b> .....	21	
	02				St	<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h</b>		
	03				St	<b>vStr,</b> .....	21	
	04				St	<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h</b>		
	05				St	.....	21	
209						<b>Carpinus betulus liefern.</b>		Carpinus betulus
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 80 - 120</b>		
	02					IHei, 1 x v, .....	21	
	03					v.Hei, ab 6 cm U, mB, .....	21	
	04					He, 3xv, mB,.....	21	
	05					H, 3 x v ,mDb, StU .....	21	
	06					.....	21	
		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet .....	31	
210						<b>Clematis vitalba liefern.</b>		Clematis vitalba
	01				St	<b>mTb</b>		
211						<b>Colutea arborescens liefern.</b>		Colutea arborescens
	01				St	<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h</b>		
	02				St	<b>vStr,</b> .....	21	
	03				St	<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h</b>		
	04				St	.....	21	
212						<b>Cornus mas liefern.</b>		Cornus mas
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, .....</b>	21	
	02					<b>IStr, 2 Tr, 70 - 90 h,</b>		
	03					<b>vStr, 3 Tr, .....</b>	21	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext				
213	04					<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h,</b>	21	Cornus sanguinea				
	05					.....	21					
						00	St		<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31		
						01	St		<b>Cornus sanguinea liefern.</b>			
214	01					<b>Jpf, .....</b>	21	Corylus avellana				
	02					<b>IStr, 3 Tr, 70 - 90 h,</b>	21					
	03					<b>vStr,.....</b>	21					
	04					<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h,</b>	21					
	05					.....	21					
215		00						Crataegus laevigata Pauls Scarlet				
		01				St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....		31			
						St	<b>Crataegus laevigata</b>					
							<b>Pauls Scarlet liefern.</b>					
216	01					<b>H, 3 x v, mDb, StU</b> .....	21	Crataegus monogyna				
	02					.....	21					
									<b>Crataegus monogyna liefern.</b>			
217	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 80 - 120</b>		Crataegus oxyac.				
	02					<b>IStr, 2 Tr, .....</b>	21					
	03					<b>vStr, 3 Tr, .....</b>	21					
	04					<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h,</b>						
	05					.....	21					
218		00						Eleagnus angust.				
		01				St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....		31			
						St	<b>Eleagnus angustifolia liefern.</b>					
	01					<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h.</b>						
	02					<b>vStr,.....</b>	21					

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
219	03				St	<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h</b>		Euonymus europ.
	04				St	.....	21	
						<b>Euonymus europaeus liefern.</b>		
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 80 - 120</b>		
	02					<b>IStr, 2 Tr, 70 - 90</b>		
220	03					<b>vStr, 3 Tr, .....</b>	21	Fagus silvatica
	04					<b>vStr, 3 Tr, 60-100,</b>	21	
	05					.....	21	
			00					
			01		St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet.....</b>	31	
					St	<b>Fagus silvatica liefern.</b>		
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, .....</b>	21	
	02					<b>IHei, 1 x v, .....</b>	21	
	03					<b>He, 2 x v, mB,.....</b>	21	
	04					<b>vHei, ab 6 cm U, .....</b>	21	
05					<b>H, 3 x v ,mDb, StU .....</b>	21		
06					.....	21		
221					St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet.....</b>	31	Fraxinus excelsior
					St	<b>Forstliches Herkunftsgebiet .....</b>	31	
						<b>Fraxinus excelsior liefern.</b>		
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, .....</b>	21	
	02					<b>IHei, 1 x v, .....</b>	21	
	03					<b>v.Hei, ab 6 cm U , .....</b>	21	
	04					<b>H,.....</b>	21	
	05					<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	06					<b>Al, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	07					.....	21	
222					St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet.....</b>	31	Hedera helix
					St	<b>Forstliches Herkunftsgebiet .....</b>	31	
						<b>Hedera helix liefern.</b>		
	01				St	<b>mTb, 4-6 Tr,.....</b>	21	
223	02				St	.....	21	Juglans regia
						<b>Juglans regia liefern.</b>		
	01					<b>H, 2 x v, StU .....</b>	21	
	02					<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
03					.....	21		
224					St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet.....</b>	31	Larix decidua
						<b>Larix decidua liefern.</b>		
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, .....</b>	21	
	02					<b>mB, .....</b>	21	
03					<b>Sol, 3 x v, mDb, .....</b>	21		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	04					.....	21	
225		00 01			St St	<b>Forstliches Herkunftsgebiet</b> .....	31	
						<b>Ligustrum vulgare liefern.</b>		Ligustrum vulgare
	01					<b>I</b> Str,.....	21	
	02					<b>I</b> Str, 5 Tr, 50-80 h,		
	03					<b>v</b> Str,.....	21	
	04					<b>v</b> Str, 6 Tr, 60-100 h,		
	05					<b>v</b> Str, 8 Tr, 60-100 h,		
	06					.....	21	
226		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	
						<b>Ligustrum vulgare</b> <b>A</b> trovirens liefern.		Ligustrum vulgare Atrovirens
	01				St	<b>I</b> Str,.....	21	
	02				St	<b>I</b> Str, 5 Tr, 50-80 h		
	03				St	<b>v</b> Str,.....	21	
	04				St	<b>v</b> Str, 6 Tr, 60-100 h		
	05				St	<b>v</b> Str, 8 Tr, 60-100 h		
	06				St	.....	21	
227						<b>Lonicera xylosteum liefern.</b>		Lonicera xylosteum
	01					<b>J</b> pf, 2j v S 1/1,.....	21	
	02					<b>I</b> Str, 3 Tr, 70-90 h		
	03					<b>v</b> Str,.....	21	
	04					<b>v</b> Str, 4 Tr, 60-100 h		
	05					.....	21	
228		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	
						<b>Lonicera xylosteum Claveys Dwarf</b> <b>l</b> iefern.		Lonicera xylosteum Claveys Dwarf
	01				St	<b>I</b> Str, 3 Tr, 40-70 h.		
	02				St	<b>v</b> Str, 5 Tr, 60 -100		
	03				St	.....	21	
229						<b>Lycium barbarum liefern.</b>		Lycium halimifolium
	01				St	<b>I</b> Str, 2 Tr, 70-90 h.		
	02				St	<b>v</b> Str, 3 Tr, 60-100 h.		
	03				St	.....	21	
230						<b>Malus sylvestris liefern.</b>		Malus communis
	01					<b>I</b> Str, 2 Tr, 70-90 h,		
	02					<b>v</b> Str,.....	21	
	03					<b>v</b> Str, 3 Tr, 60-100 h,		
	04					.....	21	
		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
231						<b>Parthenocissus quinquefolia</b> liefern.		Parthenocissus quinquefolia
	01				St	mTb, 2 Tr,		
	02				St	mTb, 3 - 4 Tr,		
	03				St	.....	21	
232						<b>Parthenocissus tricuspidata Veitchii</b> liefern.		Parthenocissus tric. Veitchii
	01				St	mTb, .....	21	
	02				St	.....	21	
233						<b>Picea abies</b> liefern.		Picea abies
	01					Jpf, 4j v S, 2/2, .....	21	
	02					mB, .....	21	
	03					3 x v, mB, .....	21	
	04					.....	21	
		00			St	Forstliches Herkunftsgebiet .....	31	
	01				St			
234						<b>Pinus sylvestris</b> liefern.		Pinus sylvestris
	01					Jpf, 2j v S, 1/1,		
	02					mB, .....	21	
	03					3 x v, mB, .....	21	
	04					Sol, .....	21	
	05					.....	21	
		00			St	Forstliches Herkunftsgebiet .....	31	
	01				St			
235						<b>Polygonum aubertii</b> liefern.		Polygonum aubertii
	01				St	mTb, 2 Tr, 60-100 h,		
	02				St	.....	21	
236						<b>Populus canescens</b> liefern.		Populus canescens
	01					1j HVg, X/1/0, .....	21	
	02					vHei, ab 6 cm U, .....	21	
	03					H,.....	21	
	04					H, 2 x v, StU .....	21	
	05					H, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	06					.....	21	
		00			St	Forstliches Herkunftsgebiet .....	31	
	01				St			
237						<b>Populus tremula</b> liefern.		Populus tremula
	01					Jpf, 2j v S, 1/1, .....	21	
	02					lHei, 1 x v, .....	21	
	03					vHei, ab 6 cm U, .....	21	
	04					H, 2 x v, StU .....	21	
	05					H, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	06					.....	21	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
238		00			St			
		01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet.....	31	
						<b>Prunus avium liefern.</b>		Prunus avium
		01				Jpf, 2j v S, 1/1,.....	21	
		02				lHei, 1 x v, 100-150 h		
239		03				vHei, ab 6 cm U,.....	21	
		04				H, 2 x v, StU.....	21	
		05				H, 3 x v, mDb, StU.....	21	
		06				.....	21	
			00					
			01			St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31
240		02			St	Forstliches Herkunftsgebiet.....	31	
						<b>Prunus mahaleb liefern.</b>		Prunus mahaleb
		01				Jpf, 2j v S, 1/1,.....	21	
		02				lStr, 3 Tr, 70-90 h,		
		03				vStr,.....	21	
		04				vStr, 4 Tr, 60-100 h		
241		05				.....	21	
			00					
			01		St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
					St			
						<b>Prunus padus liefern.</b>		Prunus padus
		01				Jpf, 2j v S, 1/1,.....	21	
242		02				lStr, 2 Tr, 70-90 h,		
		03				vStr,.....	21	
		04				vStr, 3 Tr, 60-100 h,		
		05				H, 2 x v, StU.....	21	
		06				H, 3 x v, mDb, StU.....	21	
		07				.....	21	
241					St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
					St			
						<b>Prunus spinosa liefern.</b>		Prunus spinosa
		01				Jpf, 2j v S, 1/1, 50 - 80		
		02				lStr, 2 Tr,.....	21	
		03				vStr, 3 Tr, 60-100 h,		
242		04				.....	21	
			00					
			01		St	autochthon, Herkunftsgebiet .....	31	
					St			
						<b>Pyrus communis liefern.</b>		Pyrus communis
		01				lStr, 2 Tr, 70-90 h,		
242		02				vStr,.....	21	
		03				vStr, 3 Tr, 60-100 h,		
		04				H, 3 x v, mDb, StU.....	21	
		05				.....	21	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
243		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Quercus petraea
						<b>Quercus petraea liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 3j v S, 1/2,</b> .....	21	
		02				<b>vHei, ab 6 cm U, mB,</b> .....	21	
		03				<b>H, 3 x v, mDb, StU</b> .....	21	
		04				<b>Al, 3 x v, mDb, StU</b> .....	21	
	05				<b>H,</b> .....	21		
	06				.....	21		
244		00 01 02			St St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Quercus robur
						<b>Forstliches Herkunftsgebiet</b> .....	31	
						<b>Quercus robur liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 3j v S, 1/2,</b> .....	21	
		02				<b>vHei, ab 6 cm U, mB,</b> .....	21	
		03				<b>H, 3 x v, mDb, StU</b> .....	21	
	04				<b>Al, 3 x v, mDb, StU</b> .....	21		
	05				<b>H,</b> .....	21		
	06				.....	21		
245		00 01 02			St St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Rhamnus cath.
						<b>Forstliches Herkunftsgebiet</b> .....	31	
						<b>Rhamnus catharticus liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 80 - 120</b>		
		02				<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h</b>		
		03				<b>vStr,</b> .....	21	
	04				<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h</b>			
	05				.....	21		
246		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Rhamnus frangula
						<b>Rhamnus frangula liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 2j v S, 1/1,</b> .....	21	
		02				<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h,</b>		
		03				<b>vStr,</b> .....	21	
		04				<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h,</b>		
	05				.....	21		
247		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Ribes alpinum
						<b>Ribes alpinum liefern.</b>		
		01				<b>IStr, ab 5 Tr, 50-80 h,</b>		
		02				<b>vStr, ab 6 Tr, 60-100 h,</b>		
		03				.....	21	
			00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
248						<b>Ribes alpinum Schmidt liefern.</b>		Ribes alpinum Schmidt
	01				St	<b>I</b> Str, ab 5 Tr, 50-80 h,		
	02				St	<b>v</b> Str, ab 6 Tr, 60-100 h,	21	
	03				St	.....		
249						<b>Ribes aureum liefern.</b>		Ribes aureum
	01				St	<b>I</b> Str, 2 Tr, 70-90 h.		
	02				St	<b>v</b> Str, 3 Tr, 60-100 h.	21	
	03				St	.....		
250						<b>Rosa arvensis liefern.</b>		Rosa arvensis
	01					<b>I</b> Str, 2 Tr,.....	21	
	02					<b>v</b> Str, 3 Tr, 60-100 h.		
	03					<b>m</b> Tb, 60-100 h.	21	
	04					.....		
		00			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	
		01			St			
251						<b>Rosa canina liefern.</b>		Rosa canina
	01					<b>J</b> pf, 2j v S, 1/1,.....	21	
	02					<b>I</b> Str, 2 Tr,.....	21	
	03					<b>v</b> Str,.....	21	
	04					<b>v</b> Str, 3 Tr, 60-100 h,		
	05					.....	21	
		00			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	
		01			St			
252						<b>Rosa pimpinellifolia liefern.</b>		Rosa pimpinelli
	01					<b>J</b> pf, 2j v S, 1/1,.....	21	
	02					<b>I</b> Str, 2 Tr,.....	21	
	03					<b>v</b> Str,.....	21	
	04					<b>v</b> Str, 3 Tr, 60-100 h,		
	05					.....	21	
		00			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	
		01			St			
253						<b>Rosa rugosa liefern.</b>		Rosa rugosa
	01				St	<b>J</b> pf, 2j v S, 1/1,.....	21	
	02				St	<b>I</b> Str, 2 Tr,.....	21	
	03				St	<b>v</b> Str, 3 Tr,.....	21	
	04				St	<b>v</b> Str, 3 Tr, 60-100 h.		
	05				St	.....	21	
254						<b>Rubus fruticosus liefern.</b>		Rubus fruticosus
	01					<b>J</b> pf, 2j Ausl, 60-100 h,		
	02					<b>m</b> Tb,	21	
	03					.....		
		00			St			



T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
255		01			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Salix alba
						<b>Salix alba liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 1j bew Sth, 0/1,</b> .....	21	
		02				<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h,</b>		
		03				<b>vHei, ab 6 cm U,</b> .....	21	
		04				<b>H, 2xv, StU</b> .....	21	
	05				<b>H, 3xv, mDb, StU</b> .....	21		
	06				.....	21		
256			00		St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Salix aurita
			01		St	<b>Salix aurita liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 1j bew Sth, 0/1,</b> .....	21	
		02				<b>IStr, 2 Tr,</b> .....	21	
		03				<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h,</b>		
		04				.....	21	
257			00		St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Salix caprea
			01		St	<b>Salix caprea liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 1j bew Sth, 0/1,</b> .....	21	
		02				<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h,</b>		
		03				<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h,</b>		
		04				.....	21	
258			00		St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Salix cinerea
			01		St	<b>Salix cinerea liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 1j bew Sth, 0/1,</b> .....	21	
		02				<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h,</b>		
		03				<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h,</b>		
		04				.....	21	
259			00		St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Salix purpurea
			01		St	<b>Salix purpurea liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 1j bew Sth, 0/1,</b> .....	21	
		02				<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h,</b>		
		03				.....	21	
						.....	21	
260			00		St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Sambucus nigra
			01		St	<b>Sambucus nigra liefern.</b>		
		01				<b>Jpf, 2j v S, 1/1,</b> .....	21	
		02				<b>IStr, 2 Tr, 70-90 h,</b>		
		03				<b>vStr, 3 Tr, 60-100 h,</b>		
		04				.....	21	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
261		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Sambucus racemosa
						<b>Sambucus racemosa</b> liefern.		
	01 02 03					<b>Jpf, 2j v S, 1/1,</b> ..... <b>vStr, 3 Tr, 60-100 h,</b> .....	21 21	
262		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Sorbus aria
						<b>Sorbus aria</b> liefern.		
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2,</b> .....	21	
	02					<b>vHei, ab 6 cm U,</b> .....	21	
	03					<b>H, 3xv, mDb, StU</b> .....	21	
	04					<b>H,</b> .....	21	
05 06					<b>Al, 3xv, mDb, StU</b> ..... .....	21 21		
263		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Sorbus aucuparia
						<b>Sorbus aucuparia</b> liefern.		
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2,</b> .....	21	
	02					<b>lHei, 1 x v,</b> .....	21	
	03					<b>vHei, ab 6 cm U,</b> .....	21	
	04					<b>H, 3xv, mDb, StU</b> .....	21	
	05					<b>Sol,</b> .....	21	
06 07					<b>Al, 3xv, mDb, StU</b> ..... .....	21 21		
264		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Sorbus domestica
						<b>Sorbus domestica</b> liefern.		
	01 02 03					<b>vHei, ab 6 cm U,</b> ..... <b>H, 3xv, mDb, StU</b> ..... .....	21 21 21	
265		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Sorbus torminalis
						<b>Sorbus torminalis</b> liefern.		
	01					<b>vHei, ab 6 cm U,</b> .....	21	
	02					<b>Hei, mB,</b> .....	21	
	03 04					<b>H, 3xv, mDb, StU</b> ..... .....	21 21	
266		00 01			St St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet</b> .....	31	Symphoricarpus albus var. laevig.
						<b>Symphoricarpus albus var. laevigatus</b> liefern.		
	01				St	<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 50 - 80</b>		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext	
267	02				St	<b>IStr, 3 Tr, .....</b>	21	Symphoricarpos Hancock	
	03				St	<b>vStr, 4 Tr, 60-100</b>	21		
	04				St	.....	21		
268	01				St	<b>IStr, 3 Tr, 40-70</b>	21		Syringa vulgaris
	02				St	<b>vStr, 4 Tr, .....</b>	21		
	03				St	<b>mTb, .....</b>	21		
	04				St	.....	21		
	05					<b>Syringa vulgaris liefern.</b>			
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 50 - 80,</b>			
	02					<b>IStr, 2 Tr, 70-90,</b>			
03					<b>vStr, .....</b>	21			
04					<b>vStr, 3 Tr, 60-100,</b>	21			
05					.....	21			
269		00			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	Tilia cordata	
		01			St	<b>Tilia cordata liefern.</b>			
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 50 - 80,</b>			
	02					<b>lHei, 1 x v, .....</b>	21		
	03					<b>vHei, ab 6 cm U, .....</b>	21		
	04					<b>Stbu, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21		
	05					<b>H, .....</b>	21		
	06					<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21		
07					<b>Al, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21			
08					.....	21			
270		00			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	Tilia platyphyllos	
		01			St	<b>Forstliches Herkunftsgebiet .....</b>	31		
		02			St	<b>Tilia platyphyllos liefern.</b>			
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 80 - 120,</b>			
	02					<b>vHei, ab 6 cm U, .....</b>	21		
03					<b>Stbu, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21			
04					<b>H, .....</b>	21			
05					<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21			
06					<b>Al, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21			
07					.....	21			
271		00			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	Tilia tomentosa	
		01			St	<b>Forstliches Herkunftsgebiet .....</b>	31		
		02			St	<b>Tilia tomentosa liefern.</b>			
	01				St	<b>vHei, ab 6 cm U, .....</b>	21		
	02				St	<b>H, .....</b>	21		
	03				St	<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21		
04				St	<b>Al, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21			
05				St	.....	21			

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
272						<b>Ulmus carpinifolia liefern.</b>		Ulmus carpinifolia
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 120 - 150,</b>		
	02					<b>lHei, 1 x v, 100-150,</b>		
	03					<b>vHei, ab 6 cm U, .....</b>	21	
	04					<b>H, .....</b>	21	
	05					<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	06					.....	21	
		00			St			
		01			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	
273						<b>Ulmus glabra liefern.</b>		Ulmus glabra
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, 120 - 150,</b>		
	02					<b>lHei, 1 x v, 100-150,</b>		
	03					<b>vHei, ab 6 cm U, .....</b>	21	
	04					<b>H, .....</b>	21	
	05					<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	06					.....	21	
		00			St			
		01			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	
274						<b>Viburnum lantana liefern.</b>		Viburnum lantana
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, .....</b>	21	
	02					<b>lStr, 2 Tr, .....</b>	21	
	03					<b>vStr, .....</b>	21	
	04					<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h</b>		
	05					.....	21	
		00			St			
		01			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	
275						<b>Viburnum opulus liefern.</b>		Viburnum opulus
	01					<b>Jpf, 3j v S, 1/2, .....</b>	21	
	02					<b>lStr, 2 Tr, .....</b>	21	
	03					<b>vStr, .....</b>	21	
	04					<b>vStr, 4 Tr, 60-100 h</b>		
	05					.....	21	
		00			St			
		01			St	<b>autochthon, Herkunftsgebiet .....</b>	31	
276						<b>Apfelbaum liefern.</b>		Apfelbaum
						<b>Sorte .....</b>	11	
	01				St	<b>H, oB, StU 7- 8 cm</b>		
	02				St	<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	03				St	.....	21	
277						<b>Birnbaum liefern.</b>		Birnbaum
						<b>Sorte .....</b>	11	
	01				St	<b>H, oB, StU 7- 8 cm</b>		
	02				St	<b>H, 3 x v, mDb, StU .....</b>	21	
	03				St	.....	21	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
278						<b>Kirschbaum liefern.</b> Sorte .....	11	Kirschbaum
	01				St	H, oB, StU 7- 8 cm		
	02				St	H, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	03				St	.....	21	
279						<b>Zwetschgenbaum liefern.</b> Sorte .....	11	Zwetschgenbaum
	01				St	H, oB, StU 7- 8 cm		
	02				St	H, 3 x v, mDb, StU .....	21	
	03				St	.....	21	
						<b>930/3 Pflanzarbeiten</b>		
301						<b>Gehölz pflanzen</b> einschließlich Pflanzloch herstellen.		Gehölz pflanzen
	01					<b>Hochstamm, StU 16 - 25 cm, Solitär,</b> <b>Stammbusch über 400 cm hoch,</b> <b>Pflanzloch DU 100 cm, 60 cm tief,</b>		
	02					<b>Hochstamm, StU 12 - 16 cm, Solitär,</b> <b>Stammbusch, Heister, 300 - 400 cm hoch,</b> <b>Pflanzloch DU 80 cm, 50 cm tief,</b>		
	03					<b>Hochstamm, StU bis 12 cm, Solitär,</b> <b>Stammbusch, Heister, 150 - 300 cm hoch,</b> <b>Pflanzloch DU 60 cm, 40 cm tief,</b>		
		01				<b>mit Ballen,</b>		
		02				<b>ohne Ballen,</b>		
			01		St	<b>mit Stammschattierung mit Schilfrohrmatte.</b>		
			02		St	<b>mit Stammschattierung mit Weidenmatte.</b>		
			03		St	.....	41	
302					St	<b>Gehölz (mit und ohne Ballen) pflanzen</b> einschließlich Pflanzloch herstellen, Heister bis 150 cm hoch, verpflanzter Strauch, Pflanzloch DU 30 cm, 30 cm tief.		Gehölz pflanzen, Hei bis 150, vStr
303					St	<b>Gehölz pflanzen</b> einschließlich Pflanzloch herstellen, leichter Strauch, Jungpflanze, Pflanzloch DU 25 cm, 25 cm tief.		Gehölz pflanzen, lStr, Ju
304					St	<b>Gehölz (1- bis 3-jährige Pflanze) pflanzen</b> in Riefen, einschließlich Riefen herstellen, (30 cm breit, 25 cm tief gelockert). <b>Abstand der Riefen cm</b> .....	11	Gehölz pflanzen in Riefen
						<b>Breite der Riefenstege cm</b> .....	12	
305					St	<b>Bodendecker und Stauden pflanzen.</b> Das Fräsen der Pflanzfläche wird gesondert vergütet (STL NR 930 104).		Bodendecker und Stauden pflanzen
306					St	<b>Gehölz (mit und ohne Ballen) pflanzen in Trennstrei-</b> <b>fen</b> einschließlich Pflanzloch herstellen, Heister bis 150 cm hoch, verpflanzter Strauch, Pflanzloch DU 30 cm, 30 cm tief.		Gehölz in Trenn- streifen pflanzen

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
307						<b>Bodenaustausch</b> bei der Herstellung von Pflanzlöchern, Pflanzgruben oder Pflanzgräben <b>durchführen,</b>		Bodenaustausch durchführen
	01					<b>ungeeigneten Boden seitlich einplanieren,</b>		
	02					<b>ungeeigneten Boden in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen,</b>		
		01			m <sup>3</sup>	<b>Oberboden liefern und einbauen.</b>		
		02			m <sup>3</sup>	<b>Oberboden des AG laden, zur Verwendungsstelle fördern und einbauen.</b>		
						<b>Lagerfläche .....</b>	31	
						<b>930/4 Bodenverbesserungsstoffe und Hilfsstoffe für Pflanzarbeiten</b>		
401						<b>Natrium-Alginat als Bodengranulat einbringen,</b>		Natrium-Alginat einbringen
						<b>Fabrikat.....</b>	11	
						<b>oder gleichwertiges.</b>		
	01				kg	<b>H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm,</b>		
						<b>St .....</b>	21	
						<b>g/St.....</b>	22	
	02				kg	<b>H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm,</b>		
						<b>St .....</b>	21	
						<b>g/St.....</b>	22	
	03				kg	<b>Jpfl, IStr, vStr, lHei,</b>		
						<b>St .....</b>	21	
						<b>g/St.....</b>	22	
	04				kg	<b>flächig,</b>		
						<b>m<sup>2</sup> .....</b>	21	
						<b>g/m<sup>2</sup> .....</b>	22	
402						<b>Silikat-Kolloid-Bodenverbesserer einbringen.</b>		Silikat-Kolloid-Bodenv. einbringen
						<b>Fabrikat.....</b>	11	
						<b>oder gleichwertiges.</b>		
	01				kg	<b>H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm,</b>		
						<b>St .....</b>	21	
						<b>g/St.....</b>	22	
	02				kg	<b>H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm,</b>		
						<b>St .....</b>	21	
						<b>g/St.....</b>	22	
	03				kg	<b>Jpfl, IStr, vStr, lHei,</b>		
						<b>St .....</b>	21	
						<b>g/St.....</b>	22	
	04				kg	<b>flächig,</b>		
						<b>m<sup>2</sup> .....</b>	21	
						<b>g/m<sup>2</sup> .....</b>	22	
403						<b>Bodenverbesserungsmittel einbringen.</b>		Bodenverb.m. (kg) einbringen
						<b>Fabrikat.....</b>	11	
						<b>oder gleichwertiges.</b>		
	01				kg	<b>H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm,</b>		
						<b>St .....</b>	21	
						<b>g/St.....</b>	22	

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext		
404	02				kg	H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm, St..... g/St.....	21 22	Bodenverb.m. (m3) einbringen		
	03				kg	Jpfl, IStr, vStr, IHei, St..... g/St.....	21 22			
	04				kg	flächig, m <sup>2</sup> ..... g/m <sup>2</sup> .....	21 22			
						<b>Bodenverbesserungsmittel einbringen. Fabrikat..... oder gleichwertiges</b>	11			
	01				m <sup>3</sup>	H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm, St..... I/St.....	21 22			
	02				m <sup>3</sup>	H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm, St..... I/St.....	21 22			
	03				m <sup>3</sup>	Jpfl, IStr, vStr, IHei, St..... I/St.....	21 22			
	04				m <sup>3</sup>	flächig, m <sup>2</sup> ..... I/m <sup>2</sup> .....	21 22			
	405						<b>Kompost des AG einbringen, Kompost wird vom AG auf die Baustelle geliefert.</b>			Kompost des AG einbr., Anfuhr AG
		01				m <sup>3</sup>	H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm, St..... I/St.....		21 22	
		02				m <sup>3</sup>	H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm, St..... I/St.....		21 22	
		03				m <sup>3</sup>	Jpfl, IStr, vStr, IHei, St..... I/St.....		21 22	
04					m <sup>3</sup>	flächig, m <sup>2</sup> ..... I/m <sup>2</sup> .....	21 22			
406							<b>Kompost des AG einbringen, Kompost wird vom AN angefahren. Lagerfläche.....</b>	11	Kompost des AG einbr., Anfuhr AN	
		01				m <sup>3</sup>	H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm, St..... I/St.....	21 22		
		02				m <sup>3</sup>	H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm, St..... I/St.....	21 22		
		03				m <sup>3</sup>	Jpfl, IStr, vStr, IHei, St..... I/St.....	21 22		
		04				m <sup>3</sup>	flächig, m <sup>2</sup> ..... I/m <sup>2</sup> .....	21 22		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
407						<b>Kompost des AN einbringen.</b> Absiebung mm .....	11	Kompost des AN einbringen
	01				m <sup>3</sup>	<b>H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>I/St</b> .....	22	
	02				m <sup>3</sup>	<b>H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>I/St</b> .....	22	
	03				m <sup>3</sup>	<b>Jpfl, IStr, vStr, lHei,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>I/St</b> .....	22	
	04				m <sup>3</sup>	<b>flächig,</b> <b>m<sup>2</sup></b> .....	21	
						<b>l/m<sup>2</sup></b> .....	22	
408						<b>Organischen Dünger einbringen mit</b> <b>organischer Substanz mindestens %</b> .....	11	Organischen Dünger einbringen
						<b>N mindestens %</b> .....	12	
						<b>P2 05 mindestens %</b> .....	13	
	01				kg	<b>H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>g/St</b> .....	22	
	02				kg	<b>H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>g/St</b> .....	22	
	03				kg	<b>Jpfl, IStr, vStr, lHei,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>g/St</b> .....	22	
	04				kg	<b>flächig,</b> <b>m<sup>2</sup></b> .....	21	
						<b>g/m<sup>2</sup></b> .....	22	
409						<b>Organisch-mineralischen Dünger</b> <b>einbringen mit organischer Substanz min-</b> <b>destens %</b> .....	11	Organisch-mineral. Dünger einbringen
						<b>N mindestens %</b> .....	12	
						<b>P2 05 mindestens %</b> .....	13	
						<b>K2 0 mindestens %</b> .....	14	
	01				kg	<b>H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>g/St</b> .....	22	
	02				kg	<b>H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>g/St</b> .....	22	
	03				kg	<b>Jpfl, IStr, vStr, lHei,</b> <b>St</b> .....	21	
						<b>g/St</b> .....	22	
	04				kg	<b>flächig,</b> <b>m<sup>2</sup></b> .....	21	
						<b>g/m<sup>2</sup></b> .....	22	
410						<b>Baumverankerung (Dreibock) für</b> <b>aus Pfählen herstellen.</b> <b>Pfähle Länge cm</b> .....	11	Baumverankerung (Dreibock) herst.
						<b>Zopf cm</b> .....	12	
						standfest einschlagen und durch Querhölzer	13	



T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
411	01 02				St St	(Latten 40/60 mm) miteinander verbinden. Baum mit Kokosstrick an den Pfahlköpfen mit 4facher 8er-Schlaufe binden, die einzelnen Bindungen an den Pfählen mit Krampen annageln. <b>Dreibock, Pfähle bunt geschält.</b> <b>Dreibock, Pfähle geschält, unteres Drittel imprägniert.</b> <b>Baumverankerungen für</b> ..... <b>mit 2 Stangenscheren herstellen.</b> Je Schere 2 Stangen, <b>Länge cm</b> ..... <b>Zopf cm</b> ..... ca. 15 cm vor den Zopfende mit Kokosstrick verbinden. (dick, 1 kg = 40 m) in mindestens vierfacher Achterschlaufe verbinden. Schlaufen mit Kokosstrick dicht umwickeln, so dass ein fester Steg entsteht. Kokosstrick mit Krampen festnageln. Die Stangenfüße rutschfest verankern.	11 12 13	Baumverankerung (Schere) herstellen
412	01 02				St St	<b>Baumverankerung, Stangen roh.</b> <b>Baumverankerung, Stangen bunt geschält.</b>  <b>Baumverankerung für</b> ..... <b>mit Spanndraht herstellen.</b> 3 Pfähle (100 cm lang, Zopf 6-8 cm, im Dreieck schräg einschlagen. 3 doppelte Spanndrähte (verzinkt, DU 3,8 mm), am Stamm mit Kunststoffschlauch überzogen, an den Pfählen mit Krampen festnageln und auf Spannung verrödeln.	11	Baumverankerung (Draht) herstellen
413					St	<b>Baumverankerung für</b> ..... <b>aus 2 Pfählen herstellen</b> <b>Pfähle Länge cm</b> ..... <b>Zopf cm</b> ..... <b>Bindung an</b> .....	11 12 13 14	Baumverankerung (2 Pfähle) herst.
414	01 02 03				St St	<b>bunt geschält.</b> <b>geschält, unteres Drittel imprägniert.</b>  <b>Baumpfahl für</b> ..... <b>setzen</b>  <b>300 cm lang, Zopf 7 - 9 cm,</b> <b>250 cm lang, Zopf 6 - 8 cm,</b> <b>200 cm lang, Zopf 5 - 7 cm,</b>	11	Baumpfahl setzen
415		01 02			St St	<b>bunt geschält.</b> <b>geschält, unteres Drittel imprägniert.</b>  <b>Baumpfahl für</b> ..... <b>(150 cm lang, Zopf 4 - 6 cm) setzen, bunt geschält.</b>	11	Baumpfahl 150 cm setzen
416	01 02				St St	<b>Sichtpfahl</b> zur Begrenzung und Sicherung der Bepflanzung <b>setzen,</b>  <b>Pfahl bunt geschält, 100 cm lang, Zopf 3 - 4 cm, Einschlagtiefe ein Drittel, Abstand 10 m</b> <b>Pfahl bunt geschält, 150 cm lang, Zopf 4 - 5 cm, Einschlagtiefe ein Drittel, Abstand 10 m</b>		Sichtpfahl setzen

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
417					St	<b>Ringleitung aus flexiblem Sickerrohr (Hart-PVC nach DIN 1187, DU 80 mm) in 50 cm Tiefe mit einem DU von cm</b> ..... in 10 cm Kies (16/32) <b>verlegen.</b> 2 Steigleitungen mit T-Stücken anschließen, bis zur Erdoberfläche führen und mit verschließbarer Kappe abdecken.	11	Ringleitung verlegen
418						<b>Drahtrose DU cm</b> ..... <b>Höhe cm</b> ..... aus verzinktem Maschendraht (Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm, 0,8 mm dick) <b>anbringen.</b> Drahtrose 10 cm tief im Boden eingraben und	11 12	Drahtrose anbringen
	01 02				St St	<b>am Baumpfahl befestigen.</b> <b>am Dreibock befestigen.</b>		
419					m	<b>Schutzzaun gegen Wild</b> aus verzinktem Maschendraht (Knotengeflecht 160/23/15, Kopf- und Fußdraht 2,0 mm, Fülldrähte 1,6 mm nach DIN 1548 und 177) <b>herstellen.</b> Geflecht 10 cm tief im Boden eingraben, <b>Zaunhöhe cm</b> ..... <b>Pfähle bunt geschält,</b> <b>Pfahllänge cm</b> ..... <b>(Einschlagtiefe 1/3 der Pfahllänge),</b> <b>Zopf cm</b> ..... <b>Pfahlabstand 3 m.</b> Eingerechnet werden die erforderlichen Eckverstreben- und die Zugangsmöglichkeiten für die Pflegearbeiten sowie die Unterhaltung während der Gewährleistungszeit.	11 12 13	Schutzzaun gegen Wild herstellen
420					St	<b>Stammschutz gegen Verletzungen aus Kunststoff</b> (vielfach gelocht, seitlich zur Rohrachse zu öffnen) <b>anbringen.</b> <b>Höhe cm</b> ..... <b>DU cm</b> ..... <b>Fabrikat</b> ..... <b>oder gleichwertiges.</b>	11 12 13	Stammschutz anbringen
421					St	<b>Fegeschutz an Gehölzen anbringen.</b> <b>Fabrikat</b> ..... <b>oder gleichwertiges.</b>	11	Fegeschutz anbringen
422						<b>Wildverbiß-Schutzmittel mit einer Schutzdauer von</b> ..... <b>Wochen</b> nach Vorschrift des Herstellers an den Gehölzen <b>aufbringen</b> durch	11	Wildverbißschutz an Gehölzen aufbr.
	01 02				St St	<b>spritzen.</b> <b>streichen.</b>		
423					m <sup>2</sup>	<b>Mäusebekämpfungsmittel mit einer Schutzdauer von</b> ..... <b>Wochen</b> nach Vorschrift des Herstellers <b>ausbringen.</b>	11	Mäusebekämpfungsmittel ausbringen
424					St	<b>Mäuseschutzkorb für Obstgehölze</b> (Maschendraht, Sechseckgeflecht 13 mm Maschenweite, 0,7 mm dick, verzinkt), vor der Pflanzung der		Mäuseschutzkorb f. Obstgeh. einbauen

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
						Obsthochstämme nach Angabe des AG in die Pflanzgrube <b>einbauen</b> , Drahtgeflecht über den Stammfuß hochziehen. <b>Länge m</b> ..... 11 <b>Breite m</b> ..... 12		
425					St	<b>Greifvogelstange</b> aus buntgeschältem Nadelholz, 5 m lang, Zopf DU 6 - 8 cm, standfest <b>aufstellen</b> . Auf dem Stangenende ein 30 cm langes Querholz kipp-sicher besfestigen.  <b>930/5 Fertigstellungspflege</b>		Greifvogelstange aufstellen
501						<b>Ausmähen von Pflanzflächen</b> lt. Flächenermittlung. <b>Zahl der Mähgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> ..... 12		Ausmähen von Pflanzflächen
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke in der Pflanzung belassen.</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
502						<b>Ausmähen von Pflanzflächen in Trennstreifen</b> lt. Flächenermittlung. <b>Zahl der Mähgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> ..... 12		Ausmähen in Trennstreifen
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke in der Pflanzung belassen</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
503						<b>Mähen von Rasenflächen</b> (größere Freiflächen innerhalb und Flächen außerhalb von Pflanzungen) nach Angabe/Flächenermittlung. <b>Zahl der Mähgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> ..... 12		Mähen von Rasenflächen
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke 15 cm dick in die Pflanzung einbringen.</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
504					m <sup>2</sup>	<b>Lockern von Pflanzflächen</b> lt. Flächenermittlung, unerwünschten Aufwuchs entfernen, ausdauernde Wurzelkräuter ausgraben. <b>Zahl der Lockerungsgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Lockerungsgang</b> ..... 12		Lockern von Pflanzflächen
505					m <sup>2</sup>	<b>Lockern von Pflanzflächen in Trennstreifen</b> lt. Flächenermittlung, unerwünschten Aufwuchs entfernen, ausdauernde Wurzelkräuter ausgraben. <b>Zahl der Lockerungsgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Lockerungsgang</b> ..... 12		Lockern in Trennstreifen
506						<b>Mulchen von Pflanzflächen</b> lt. Flächenermittlung		Mulchen von Pflanzflächen
	01				m <sup>2</sup>	<b>mit Stroh, Dicke cm</b> ..... 21 (Messung 3 Wochen nach Mulchung).		
	02				m <sup>2</sup>	<b>mit Rindenschälspänen 0/80 mm,</b>		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	03				m <sup>2</sup>	<b>Dicke cm</b> .....	21	
						<b>mit Rindenmulch, Körnung mm</b> .....	21	
	04				m <sup>2</sup>	<b>Dicke cm</b> .....	22	
						<b>mit Holzhäcksel des AG, Dicke cm</b> .....	21	
						<b>Das Material wird vom AG auf die Baustelle geliefert.</b>		
	05				m <sup>2</sup>	<b>mit Holzhäcksel des AG, Dicke cm</b> .....	21	
						<b>Das Material wird vom AN angefahren, Lagerfläche</b> .....	22	
	06				m <sup>2</sup>	<b>mit Mähgut des AG, Dicke cm</b> .....	21	
						<b>Das Mähgut wird vom AG auf die Baustelle geliefert.</b>		
	07				m <sup>2</sup>	<b>mit Mähgut des AG, Dicke cm</b> .....	21	
						<b>Das Mähgut wird vom AN angefahren, Lagerfläche</b> .....	22	
507						<b>Wässern der Gehölze</b>		
						<b>Anzahl der Wassergänge</b> .....	11	Wässern der Gehölze
						<b>Stück je Wassergang</b> .....	12	
	01				St	<b>H, StU 16 - 25 cm, Sol über 400 cm.</b>		
	02				St	<b>H, StU 12 - 16 cm, Hei 300 - 400 cm.</b>		
	03				St	<b>H, bis StU 12 cm, Hei 150 - 300 cm.</b>		
	04				St	<b>Hei bis 150 cm, vStr</b> (STL NR 930 302).		
	05				St	<b>IStr, Jungpflanzen</b> (STL NR 930 303 und 930 304).		
	06				St	<b>Bodendecker und Stauden</b> (STL NR 930 305).		
	07				St	<b>Hei bis 150 cm, vStr, in Trennstreifen</b> (STL NR 930 306).		
						<b>930/6 Entwicklungspflege</b> <b>(1. Jahr)</b>		
601						<b>Ausmähen von Pflanzflächen lt. Flächenermittlung.</b>		
						<b>Zahl der Mähgänge</b> .....	11	Ausmähen von Pflanzflächen
						<b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> .....	12	
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke in der Pflanzung belassen.</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
602						<b>Ausmähen von Pflanzflächen in Trennstreifen</b> lt. Flächenermittlung		
						<b>Zahl der Mähgänge</b> .....	11	Ausmähen in Trennstreifen
						<b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> .....	12	
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke in der Pflanzung belassen.</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
603						<b>Mähen von Rasenflächen</b> (größere Freiflächen innerhalb und außerhalb von Pflanzungen) nach Angabe / Flächenermittlung.		
						<b>Zahl der Mähgänge</b> .....	11	Mähen von Rasenflächen
						<b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> .....	12	
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke 15 cm dick in die</b>		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	02				m <sup>2</sup>	<b>Pflanzung einbringen. Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
604					m <sup>2</sup>	<b>Lockern von Pflanzflächen</b> lt. Flächenermittlung, unerwünschten Aufwuchs entfernen, ausdauernde Wurzelkräuter ausgraben. <b>Zahl der Lockerungsgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Lockerungsgang</b> ..... 12		Lockern von Pflanzflächen
605					m <sup>2</sup>	<b>Lockern von Pflanzflächen in Trennstreifen</b> lt. Flächenermittlung, unerwünschten Aufwuchs entfernen, ausdauernde Wurzelkräuter ausgraben. <b>Zahl der Lockerungsgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Lockerungsgang</b> ..... 12		Lockern in Trennstreifen
606						<b>Wässern der Gehölze</b> <b>Anzahl der Wässergänge</b> ..... 11 <b>Stück je Wässergang</b> ..... 12		Wässern der Gehölze
	01				St	<b>H, StU 16 - 25 cm Sol über 400 cm.</b>		
	02				St	<b>H, StU 12 - 16 cm, Hei 300 - 400 cm.</b>		
	03				St	<b>H, bis StU 12 cm, Hei 150 - 300 cm.</b>		
	04				St	<b>Hei bis 150 cm, vStr</b> (STL NR 930 302).		
	05				St	<b>IStr, Jungpflanzen</b> (STL NR 930 303 und 930 304).		
	06				St	<b>Bodendecker und Stauden</b> (STL NR 930 305).		
	07				St	<b>Hei bis 150 cm, vStr, in Trennstreifen</b> (STL NR 930 306).		
701						<b>930/7 Entwicklungspflege (2. Jahr)</b>  <b>Ausmähen von Pflanzflächen</b> lt. Flächenermittlung. <b>Zahl der Mähgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> ..... 12		Ausmähen von Pflanzflächen
702	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke in der Pflanzung belassen.</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
						<b>Ausmähen von Pflanzflächen in Trennstreifen</b> lt. Flächenermittlung. <b>Zahl der Mähgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> ..... 12		Ausmähen in Trennstreifen
703	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke in der Pflanzung belassen.</b>		
	02				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
						<b>Mähen von Rasenflächen</b> (größere Freiflächen innerhalb und außerhalb von Pflanzungen) nach Angabe/Flächenermittlung. <b>Zahl der Mähgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Mähgang</b> ..... 12		Mähen von Rasenflächen
	01				m <sup>2</sup>	<b>Mähgut als Mulchdecke 15 cm dick in die</b>		

T1	T2	T3	T4	T5	Einh	Langtext	K-Nr	Kurztext
	02				m <sup>2</sup>	<b>Pflanzung einbringen. Mähgut in Eigentum des AN übernehmen und einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</b>		
704					m <sup>2</sup>	<b>Lockern von Pflanzflächen</b> lt. Flächenermittlung, unerwünschten Aufwuchs entfernen, ausdauernde Wurzelkräuter ausgraben. <b>Zahl der Lockerungsgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Lockerungsgang</b> ..... 12		Lockern von Pflanzflächen
705					m <sup>2</sup>	<b>Lockern von Pflanzflächen in Trennstreifen</b> lt. Flächenermittlung, unerwünschten Aufwuchs entfernen, ausdauernde Wurzelkräuter ausgraben. <b>Zahl der Lockerungsgänge</b> ..... 11 <b>m<sup>2</sup> je Lockerungsgang</b> ..... 12		Lockern in Trennstreifen
706						<b>Düngen von Gehölzen</b> mit einem mineralischen Langzeitdünger, N mind. 10%, P2 O5 mind. 8 %, K2 O mind. 12 %, Mg O mind. 2 %		mineralischer Langzeitdünger
	01				kg	<b>H, StU über 16 cm, Hei über 300 cm,</b> <b>St</b> ..... 21 <b>g/St</b> ..... 22		
	02				kg	<b>H, StU bis 16 cm, Hei bis 300 cm,</b> <b>St</b> ..... 21 <b>g/St</b> ..... 22		
	03				kg	<b>Jpfl, lStr, vStr, lHei,</b> <b>St</b> ..... 21 <b>g/St</b> ..... 22		
	04				kg	<b>flächig,</b> <b>m<sup>2</sup></b> ..... 21 <b>g/m<sup>2</sup></b> ..... 22		