

## Leistungsverzeichnis

### - Verzeichnis der verwendeten Leistungsbereiche -

Die im Vertrags-Leistungsverzeichnis mit Standardleistungs-Nummer (StL-Nr) gekennzeichneten Beschreibungen der Teilleistungen (OZ) sind nachstehend aufgeführten Leistungsbereichen des STLK/RLK entnommen.

Bei Nutzung der elektronischen Fassung des STLK-Longtextes kann eine vollständige Datenübernahme bzw. -einsicht nur bei Verwendung des AVA-Programmsystems des Auftraggebers gewährleistet werden. Bei Widersprüchen gilt der Wortlaut im Longtext-Verzeichnis der Papierversion.

**Projekt:** V01P-5-04-0095                      **OD Ruhlsdorf**  
**VE:** P-2019-0105                              **Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm**  
**LV:** 0105                                              **Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow**

<b>LB-Nr.</b>	<b>Leistungsbereich</b>	<b>Ausgabe</b>
<b>18.101</b>	BAUSTELLENEINR., BAUBEGL.LEISTUNGEN	05/18
<b>17.104</b>	PFLANZENLIEFERUNG	08/17
<b>11.107</b>	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	10/11
<b>18.107</b>	LANDSCHAFTSBAUARBEITEN	10/18

## Inhaltsverzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

Titel	Bezeichnung	Seite
	Langtext-Verzeichnis.....	3
00.	Bauvorbereitung.....	3
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	3
00.01.	Verkehrssicherung.....	3
00.02.	Leitungsschutz.....	4
01.	Landschaftsbauarbeiten.....	7
01.00.	Vorarbeiten.....	7
01.01.	Pflanzarbeiten.....	11
01.02.	Fertigstellungspflege.....	15
02.	Entwicklungspflege.....	21
02.00.	Entwicklungspflege - 1. Pflegejahr.....	21
02.01.	Entwicklungspflege - 2. Pflegejahr.....	27
02.02.	Entwicklungspflege - 3. Pflegejahr.....	35
02.03.	Entwicklungspflege - 4. Pflegejahr.....	41
	Kurztext-/Preis-Verzeichnis.....	50
00.	Bauvorbereitung.....	50
00.00.	Baustelleneinrichtung.....	50
00.01.	Verkehrssicherung.....	50
00.02.	Leitungsschutz.....	50
01.	Landschaftsbauarbeiten.....	52
01.00.	Vorarbeiten.....	52
01.01.	Pflanzarbeiten.....	53
01.02.	Fertigstellungspflege.....	53
02.	Entwicklungspflege.....	56
02.00.	Entwicklungspflege - 1. Pflegejahr.....	56
02.01.	Entwicklungspflege - 2. Pflegejahr.....	57
02.02.	Entwicklungspflege - 3. Pflegejahr.....	60
02.03.	Entwicklungspflege - 4. Pflegejahr.....	61
	Zusammenstellung.....	65

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.	<b>Bauvorbereitung</b>		
00.00.	<b>Baustelleneinrichtung</b>		
00.00.0001.	18.101/107.11 <b>Baustelle einrichten</b> Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Ausführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert vergütet wird - betriebsfertig aufstellen einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Die erforderlichen festen Anlagen herstellen. Baubüros, Unterkünfte, Werkstätten, Lager-schuppen und dgl., soweit erforderlich, antransportieren, aufbauen und einrichten. Strom-, Wasser-, Fern-sprechanschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und dgl. für die Baustelle, soweit erforderlich, herstellen. Bei Bedarf Lagerplätze, sonstige Platzbefestigungen und Wege im Baustellenbereich anlegen. Oberbodenarbeiten einschl. Beseitigen von Aufwuchs für die Baustelleneinrichtung, soweit erforderlich, ausführen. Flächen beschaffen, sofern die vom AG zur Verfügung gestellten nicht ausreichen. Kosten für Vorhalten, Unterhalten und Betreiben der Geräte, Anlagen und Einrichtungen einschl. Mieten, Pacht, Gebühren und dgl. werden nicht mit dieser Pauschale, sondern mit den Einheitspreisen der betreffenden Teilleistungen vergütet. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Einrichten der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses. Zufahrt zur Baustelle vorhanden.	1,00	Psch
00.00.0002.	18.101/112.01 <b>Baustelle räumen</b> Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand herrichten. Soweit nicht für bestimmte Leistungen für das Räumen der Baustelle gesonderte Positionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind, gilt die Pauschale für alle Leistungen sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch
00.01.	<b>Verkehrssicherung</b>		
00.01.0001.	--- <b>Verkehrssicherung B IV/1 - B IV/2</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer	1,00	Psch

...Forts. 00.01.0001.

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

**00.01.0001. Forts. ...**

aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben,  
 ggf. auch mehrfach umsetzen.  
 Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen.  
 Nach RSA, Regelplan B IV / 1 bzw. B IV / 2  
 Dauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std.  
 Bei Tageslicht.  
 Antragstellung und Gebühren der verkehrsrechtlichen Anordnung werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Die Pauschale gilt für alle Leistungen der Unterabschnitte des Leistungsverzeichnisses zur Vorbereitung und Herstellung der Pflanzung.

**00.02. Leitungsschutz**

**00.02.0001.**     -----     2,00     m3

**Suchgraben herstellen bis 1,20m**  
 Suchschachtungen ggf. von Hand, zum Auffinden von vorh. Leitungen, Einbauten o. ä, im Boden  
 Homogenbereiche:  
 0 - Oberboden, vorwiegend sandig, Massenanteil Steine und Blöcke <10%  
 1 - gewachsene Sande und Sand als Auffüllung, z. T. schluffig, z.T. mit Bauschuttresten, Massenanteil Steine und Blöcke <30% (Bauschuttreste), Lagerungsdichte locker bis dicht  
 2 - bindige Geschiebeböden, auch in Auffüllung, Massenanteil Steine und Blöcke <30%

Geeigneten Boden zur Wiederverwendung seitlich lagern.  
 Gräben mit geeignetem Erdstoff verfüllen, ggf. Erdstoff liefern.  
 Einschl. Einsanden der freigelegten Leitungen und Kabel, Sand und Warnband liefern und fachgerecht in Leitungszone gem. Urzustand einbauen, bis zu einer Tiefe von 1,20m ab GOK..  
 Abgerechnet wird nach senkrechten Wänden.  
 Ausführung in Teilbereichen.

**00.02.0002.**     -----     43,00     m3

**Suchgraben herstellen bis 1,50m**  
 Suchschachtungen ggf. von Hand, zum Auffinden von vorh. Leitungen, Einbauten o. ä, im Boden  
 Homogenbereiche:  
 0 - Oberboden, vorwiegend sandig, Massenanteil Steine und Blöcke <10%  
 1 - gewachsene Sande und Sand als Auffüllung, z. T. schluffig, z.T. mit Bauschuttresten, Massenanteil Steine und Blöcke <30% (Bauschuttreste), Lagerungsdichte locker bis dicht

...Forts. 00.02.0002.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0002.	Forts. ...		
	2 - bindige Geschiebeböden, auch in Auffüllung, Massenanteil Steine und Blöcke <30%		
	Einschl. der Sicherung, ggf. Abfangung. Verbau gem. statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. Geeigneten Boden zur Wiederverwendung seitlich lagern. Gräben mit geeignetem Erdstoff verfüllen, ggf. Erdstoff liefern. Einschl. Einsanden der freigelegten Leitungen und Kabel, Sand und Warnband liefern und fachgerecht in Leitungszone gem. Urzustand einbauen, einschließlich Verbau bis zu einer Tiefe von 1,50m ab GOK.. Abgerechnet wird nach Abtragsprofilen. Ausführung in Teilbereichen.		
00.02.0003.	----- <b>Leitungsbestand markieren</b> Markierung und Sicherung von Leitungsbestand im Pflanzstellenbereich bzw. auf unmittelbar angrenzenden Flächen in Abstimmung mit dem Medienträger durchführen. Die Markierung ist bis zur Pflanzung vorzuhalten.	100,00	m
00.02.0004.	11.107/015.99.19 TA <b>Wurzelsperre einbauen</b> Wurzelsperre zum Schutz von Leitungen und sonstigen baulichen Anlagen nach Unterlagen des AG einbauen. Wurzelsperre '= Wurzelführungsplatte aus Kunststoff (HDPE), recyclebar, UV-beständig, mit langer Lebensdauer, Stärke 2 mm, Einbau in Teilabschnitten, Einbaulänge pro Baum = 4,0 m.' Einbautiefe '= 1,20 m' Graben ausheben, Aushub seitlich lagern und nach dem Einsetzen der Wurzelsperre wieder verfüllen und lagenweise verdichten. Boden-/Felsklasse ' Homogenbereiche: 0 - Oberboden, vorwiegend sandig, Massenanteil Steine und Blöcke <10% 1 - gewachsene Sande und Sand als Auffüllung, z. T. schluffig, z.T. mit Bauschuttresten, Massenanteil Steine und Blöcke <30% (Bauschuttreste), Lagerungsdichte locker bis dicht 2 - bindige Geschiebeböden, auch in Auffüllung, Massenanteil Steine und Blöcke <30% einschließlich Verbau bis zu einer Tiefe von 1,50m ab GOK.'	4,00	m
00.02.0005.	11.107/015.93.19 TA <b>Wurzelsperre einbauen</b> Wurzelsperre zum Schutz von Leitungen und sonstigen	36,00	m

...Forts. 00.02.0005.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
00.02.0005.	Forts. ...		
	<p>baulichen Anlagen nach Unterlagen des AG einbauen.                      Wurzelsperre '= Wurzelführungsplatte aus Kunststoff (HDPE), recyclebar, UV-beständig, mit langer Lebensdauer,                      Stärke 2 mm,                      Einbau in Teilabschnitten, Einbaulänge pro Baum = 4,0 m.'                      Einbautiefe = 1,50 m.                      Graben ausheben, Aushub seitlich lagern und nach dem Einsetzen der Wurzelsperre wieder verfüllen und lagenweise verdichten.                      Boden-/Felsklasse '                      Homogenbereiche:                      0 - Oberboden, vorwiegend sandig, Massenanteil Steine und Blöcke &lt;10%                      1 - gewachsene Sande und Sand als Auffüllung, z. T. schluffig, z.T. mit Bauschuttresten, Massenanteil Steine und Blöcke &lt;30% (Bauschuttreste), Lagerungsdichte locker bis dicht                      2 - bindige Geschiebeböden, auch in Auffüllung, Massenanteil Steine und Blöcke &lt;30%                      Einschl. der Sicherung, ggf. Abfangung. Verbau gem. statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. '</p>		
00.02.0006.	11.107/015.93.19 TA <b>Wurzelsperre einbauen</b> Wurzelsperre zum Schutz von Leitungen und sonstigen baulichen Anlagen nach Unterlagen des AG einbauen. Wurzelsperre '= Kunststoffbahn, wurzelfest, Einbau in Teilabschnitten, Einbaulänge pro Baum = 4,0 m.' Einbautiefe = 1,50 m. Graben ausheben, Aushub seitlich lagern und nach dem Einsetzen der Wurzelsperre wieder verfüllen und lagenweise verdichten. Boden-/Felsklasse ' Homogenbereiche: 0 - Oberboden, vorwiegend sandig, Massenanteil Steine und Blöcke <10% 1 - gewachsene Sande und Sand als Auffüllung, z. T. schluffig, z.T. mit Bauschuttresten, Massenanteil Steine und Blöcke <30% (Bauschuttreste), Lagerungsdichte locker bis dicht 2 - bindige Geschiebeböden, auch in Auffüllung, Massenanteil Steine und Blöcke <30% Einschl. der Sicherung, ggf. Abfangung. Verbau gem. statischen und konstruktiven Erfordernissen herstellen, vorhalten und von der Baustelle entfernen. '	44,00	m

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

**01. Landschaftsbauarbeiten**

**01.00. Vorarbeiten**

**01.00.0001.** ----- TB 39,00 m3

**Baumsubstrat liefern**

Baumsubstrat Typ 1 für nicht überbaubare Pflanzgruben gemäß "FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen 2010, Teil 2" in homogener Mischung liefern und höhengerecht und setzungsfrei einbauen.  
 Einbaudicke 0,40 m.

Alle Materialkennndaten gemäß o. g. FLL-Empfehlung sowie gütegesichert nach RAL GZ 250-7 und Vorgaben der Düngemittelverordnung.

Materialzusammensetzung: gemäß Zulässigkeitskriterien Tabelle 4 der "FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen 2010, Teil 2", pH-Wert jedoch 6,5-7,5.

Die Abrechnung erfolgt im eingebauten Zustand - der Auflockerungsfaktor ist zu beachten.

Der Auftragnehmer hat die Eignung der von ihm vorgesehenen Baustoffe und zu beachten.  
 Baustoffgemische gem. den Anforderungen der Tabelle 4 der "FLL-Empfehlungen für Baumpflanzungen 2010, Teil 2" vor dem Einbau gegenüber zu stellen und zu beurteilen.  
 Im Bericht ist die stoffliche Zusammensetzung anzugeben.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  
 Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

Produkt: '

.....'

Hersteller: '

.....'

**01.00.0002.** ----- TB 61,00 kg

**Wasserspeicherstoff liefern**

Wasserspeicherstoff: organisches Copolymer auf Kaliumsalzbasis liefern.

Stockosorb oder gleichwertiges Produkt.

Lieferform original verpackt.

Aufwandmenge:

1,5 kg / Hochstamm

jeweils hälftig in das obere und das untere

Pflanzsubstrat gleichmäßig einarbeiten.

Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

...Forts. 01.00.0002.

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

01.00.0002. Forts. ...

Produkt: '

.....'

'Hersteller: '

.....'

01.00.0003.	----- TB	10,00	I
-------------	----------	-------	---

**Mykorrhiza-Impfstoff Eiche**

Mykorrhiza-Impfstoff für Baumart Eiche von heimischen Pilzarten zur Bodenverbesserung. Der Impfstoff ist als Substrat in Wurzelnähe in das ausgehobene Pflanzloch kurz vor dem Pflanzen aufzustreuen und vor dem Verfüllen des Pflanzloches an den Ballenseiten aufzustreichen.

Aufwandmenge pro Pflanze:  
 bei StU 16-18-cm = 250 ml Impfstoff

Anforderungen an den Mykorrhiza-Impfstoff:

Die Auswahl des Mykorrhiza-Pilzes muss der Pflanzenart angepasst sein, damit eine Symbiose erfolgen kann. Die Impfstoffe dürfen nicht auf sterilen Substraten angezogen sein. Der Nachweis über die Freiheit von zoosporenbildenden Schadpilzen muss erbracht werden und die Lagerfähigkeit muss mindestens 30 Tage betragen.

Für Ektomykorrhiza-Impfstoffe muss im MPN-Test nach infektiösen Einheiten der Nachweis erbracht werden, dass er 1:25 verdünnbar ist.

Endomykorrhiza-Impfstoffe müssen je Liter mindestens 200.000 infektiöse Einheiten nach MPN-Test enthalten. Im Test nach Trouvelot und im Succinatdehydrogenas-Reaktionstest müssen mindestens 50% vitale Arbuskeln erreicht werden. Mindestens 50% der vitalen Arbuskeln müssen Phosphatase-aktiv sein.

Produkt GEFA Mykorrhiza oder gleichwertiges Produkt.

Produkt: '

.....'

'Hersteller: '

.....'

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge AE
----	--------	----------

<b>01.00.0004.</b>	----- TB <b>Mykorrhiza-Impfstoff Linde</b> Mykorrhiza-Impfstoff für Baumart Linde von heimischen Pilzarten zur Bodenverbesserung. Der Impfstoff ist als Substrat in Wurzelnähe in das ausgehobene Pflanzloch kurz vor dem Pflanzen aufzustreuen und vor dem Verfüllen des Pflanzloches an den Ballenseiten aufzustreichen.	0,75 I
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Aufwandmenge pro Pflanze:  
 bei StU 16-18-cm = 250 ml Impfstoff

Anforderungen an den Mykorrhiza-Impfstoff:

Die Auswahl des Mykorrhiza-Pilzes muss der Pflanzenart angepasst sein, damit eine Symbiose erfolgen kann. Die Impfstoffe dürfen nicht auf sterilen Substraten angezogen sein. Der Nachweis über die Freiheit von zoosporenbildenden Schadpilzen muss erbracht werden und die Lagerfähigkeit muss mindestens 30 Tage betragen.

Für Ektomykorrhiza-Impfstoffe muss im MPN-Test nach infektiösen Einheiten der Nachweis erbracht werden, dass er 1:25 verdünnbar ist.

Endomykorrhiza-Impfstoffe müssen je Liter mindestens 200.000 infektiöse Einheiten nach MPN-Test enthalten. Im Test nach Trouvelot und im Succinatdehydrogenas-Reaktionstest müssen mindestens 50% vitale Arbuskeln erreicht werden. Mindestens 50% der vitalen Arbuskeln müssen Phosphatase-aktiv sein.

Produkt GEFA Mykorrhiza oder gleichwertiges Produkt.

Produkt: '  
 .....'  
 Hersteller: '  
 .....

<b>01.00.0005.</b>	----- <b>Organischen Dünger liefern</b> Dünger aus rein organischen Bestandteilen liefern. Art des Düngers = Hornspäne, grob, 5 bis 10 mm. Mindestgehalt = 14 v.H. Stickstoff. Aufwandmenge: 1 kg / Hochstamm Nach Verfüllung der Pflanzgrube oberflächlich einarbeiten.	65,00 kg
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

...Forts. 01.00.0005.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<b>01.00.0005. Forts. ...</b>			
	Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.		
	Ausführung nur für Baumpflanzungen in der Ortslage Ragösen		
<b>01.00.0006.</b>	11.107/301.13	1,00	Psch
	<b>Einschlagplatz f. Gehölze einricht.</b> Einschlagplatz für Gehölze einrichten, unterhalten und nach Abschluss der Arbeiten räumen. Platz wildsicher einzäunen. Fläche stellt AN.		
<b>01.00.0007.</b>	11.107/305.01	43,00	St
	<b>Gehölze mit Ballen einschlagen</b> Gehölze mit Ballen oder Container übersichtlich, nach Arten und Größen getrennt, einschlagen. Ballen/Container allseitig mit lockerem Boden oder Mulchstoff umgeben. Gehölze im Einschlag feucht halten. Liefern der Gehölze wird gesondert vergütet. Gehölze = Hochstämme und Solitärgehölze.		
<b>01.00.0008.</b>	-----	40,00	St
	<b>Quercus frainetto liefern</b> Quercus frainetto (Ungarische Eiche) liefern. Alleebaum, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, Stammumfang 16 bis 18 cm.		
<b>01.00.0009.</b>	17.104/703.08.30.00	3,00	St
	<b>Tilia cordata liefern</b> Tilia cordata (Winterlinde) liefern. Alleebaum, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, Stammumfang 16 bis 18 cm. Sorte = 'Rancho'.		
<b>01.00.0010.</b>	11.107/017.09.90 TA	560,00	m2
	<b>Vegetationsfläche mähen</b> Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Fläche 'für Einzelbaumstandorte, je Baum ca. 2x2m sowie Erkundung sowie Schutzmaßnahmen an Leitungsbestand - Teilflächen im Bereich lückenhaften Baumbestandes, in der Regel als Rasenflächen' Mähgut 'aufnehmen, laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '		
<b>01.00.0011.</b>	11.107/023.09.99 TA	2,00	m3
	<b>Abfall aufnehmen</b> Abfall auf Vegetationsflächen von der Oberfläche aufnehmen. Gemischte Abfälle nach Stoffgruppen sortieren. Fläche 'Seitentrennstreifen ' Abfall 'entsorgen. Entsorgung wird gesondert vergütet. '		

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.00.0012.	-----	2,00	m3
	<p><b>n.gefährl. Abfall aus Baustelle ent</b> Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abfall: gemischte Siedlungsabfälle, Abfall-Nr. 20 03 01. Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Abgerechnet wird nach Lieferschein.</p>		
01.00.0013.	-----	39,00	m3
	<p><b>n.gefährl. Abfall aus Baustelle ent</b> Nicht gefährlichen Abfall aus Baustelle laden, fördern und entsorgen. Abfall: Boden und Steine, Abfall-Nr.17 05 04 Entsorgung nach Wahl des AN. Gebühren für Beprobung sowie der Abfallentsorgung sind einzurechnen. Abgerechnet wird nach Lieferschein.</p>		
01.00.0014.	-----	18,00	m
	<p><b>Betonformsteine aufnehmen</b> Betonformsteine aus Leitungskanal aufnehmen. Vorhandene Betonformsteine im Bereich der Baumgruben aufnehmen, laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Entsorgung wird nicht gesondert vergütet. Ausführung in Teilabschnitten. Leitungskanal = Altbestand der Deutschen Telekom. Verlegetiefe: ca. 60-80 cm Anzahl der betroffenen Baumgruben ca. 12 Stück</p> <p>Das Trennen der alten Leitung sowie das Abdichten des Kanales auf den Wänden der Baumgruben erfolgt durch die Telekom selbst und ist nicht Bestandteil dieser Leistungsposition.</p> <p>Der diesbezüglich anfallende Abstimmungs- und Koordinierungsaufwand insbesondere hinsichtlich Terminierung sowie die Eintaktung in den örtlichen Baustellenablauf obliegt dem AN. Die Aufwendungen hierfür sind in den EP einzurechnen, es erfolgt keine gesonderte Vergütung.</p>		
01.01.	<b>Pflanzarbeiten</b>		
01.01.0001.	18.107/308.01	1,00	Psch
	<p><b>Pflanzstellen kennzeichnen</b> Pflanzstellen im Gelände nach Unterlagen des AG (Pflanzplan), getrennt nach Hochstämmen, Alleebäumen, Heistern und Pflanzeinheiten, mit unterschiedlichen Pfählen deutlich sichtbar kennzeichnen. Markierung der Pflanzeinheiten bis zur Pflanzung vor- halten.</p>		

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0002.	----- TA <b>Hochstamm pflanzen</b> Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Alleebaum, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, Stammumfang 16 bis 18 cm. Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe. Pflanzloch '150 x 150 x 100 cm' Pflanzsubstrat nach Unterlagen des AG in den oberen 40 cm einbauen. Bodenverbesserungsstoffe nach Unterlagen des AG einmischen. Pflanzsubstrat und Bodenverbesserungsstoffe werden gesondert vergütet. Bei den Arbeiten zur Herstellung und Verfüllung der Pflanzgruben sind die Vorgaben der DIN 4124 zu beachten.  Pflanzschnitt mit Entfernen des unteren Astkranzes zur Stammverlängerung.  Überschüssigen Boden 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'	43,00	St
01.01.0003.	11.107/335.92 TA <b>Wühlmausschutz herstellen</b> Wühlmausschutz herstellen. Wühlmausschutz in Pflanzloch ausbreiten und nach dem Pflanzen am Wurzelhals verschließen. Pflanzloch '150 x 150 x 100 cm' Wühlmausschutz = Sechseckdrahtgeflecht, 13 mm Maschenweite, unverzinkt.	43,00	St
01.01.0004.	----- TA <b>Baumverankerung (Pfahlbock) herst.</b> Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 3,00 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl 'Robinie, bunt geschält ' Pfahlzöpfe durch Querhölzer mittels vorgebohrter Schraubverbindung seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50 mm Eine Bindung je Pfahl. Bindung 'Baumgurt 50 mm breit mit Schutzschlauch 60 mm. Bindung mit einem 2-fach gelochten Edelstahlplättchen und 2 Rillnägeln am Pfahl annageln.'	43,00	St

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0005.	----- TB <b>Gießrand für Hochstämme</b> Gießrand zur Bewässerung des Wurzelballens für Alleebäume / Hochstämme liefern und einbauen. Alterungsbeständig, UV-beständig, wiederverwendbar, aus LDPE, Dicke 3 mm, Höhe 30 cm. Einbau: Gießrand rund um den Baumstamm ca. 10 cm tief eingraben. Gießrandhöhe sichtbar: 20 cm. Innendurchmesser Gießrand: 120 cm. Verbindung mit Clipverbindung herstellen. Produkt: GEFA Gießrand mit passendem Verbindungs- / Kupplungselement (Clip-Verschluss) oder gleichwertig.  Gießrand über die gesamte Pflegezeit erhalten. Die Kosten für die Erhaltung werden in den einzelnen Pflegejahren nicht gesondert vergütet und sind in die jeweiligen Pflegepositionen einzurechnen.  Produkt: ' .....' 'Hersteller: ' .....	43,00	St
01.01.0006.	11.107/361.99.90 TA <b>Pflanzscheibe mulchen</b> Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser = 120 cm' Mulch 'Mulch = Holzhäcksel / Holzhackschnitzel Körnung: 5 bis 50 mm. ' Mulchschicht '5 cm dick. Material liefern. '	43,00	St
01.01.0007.	----- <b>Temporärer Stammschutz</b> Temporärer Schutz des Baumstammes gegen Verdunstung, Sonneneinwirkung und Verbiss herstellen. Stammumfang 16 bis 18 cm. Material: Schilfrohrmatte mit 130 Stäben pro lfdm. Umhüllung des Stammes bis zum Kronenansatz. Matte locker um den Stamm legen, einschl. 6 cm Überlappung der Schilfmatte auf der Nordseite herstellen. Bindung der Matte an mind. 3 Stellen. Befestigung mit Gummiband oder anderem flexiblen Verschluss. Einschl. aller erforderlichen Anpassungs- und	43,00	St

...Forts. 01.01.0007.

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

---

<b>OZ</b>	<b>StL-Nr</b>	<b>Menge AE</b>
-----------	---------------	-----------------

---

**01.01.0007. Forts. ...**

Schneidearbeiten.  
 Vorhalten bis zum Anbringen des Stammanstriches.  
 Einschließlich Rückbau.  
 Material der wertstoffgerechten Verwertung nach Wahl  
 des AN zuführen.

Das Anbringen des temporären Stammschutzes erfolgt, wenn der  
 Stammschutzanstrich witterungsbedingt nicht unmittelbar nach der  
 Pflanzung erfolgen kann, jedoch erst nach Abstimmung mit dem AG.

**01.01.0008.**     - - - - - TB                                     43,00     St

**Rindenschutz herstellen**  
 Schutz der Rinde an Stamm und Hauptästen von Bäumen  
 gegen nicht parasitäre Schäden wie Verdunstung und  
 Sonneneinwirkung herstellen.  
 Schutzanstrich aus 2 Komponenten:  
 Voranstrich = wässriges Copolymer als Bindemittel,  
 Stammschutzfarbe = org.- und anorg. Bindemittel, weiße  
 Lebensmittelfarbe, Siliziumoxyd, Wasser, Emulgatoren  
 und Quarzsand (als Beistoff).  
 Stamm mittels Schleifvlies oder Spezialbürste reinigen  
 und mit Voranstrich "satt" streichen.  
 Rindenschutz durch deckenden Anstrich mehrjährig  
 haftender Stammschutzfarbe (weiß, Wirksamkeit  
 mindestens 5 Jahre) vom Stammfuß bis in die Hauptäste  
 anlegen.  
 Die Anwendungsvorschriften des Herstellers sind zu  
 beachten. Angaben im Bieterangabenverzeichnis über  
 Hersteller und Material.  
 Stammumfang bis 20 cm.  
 Arbeitshöhe bis 2,50 m.  
 Das Aufbringen des Rindenschutzes hat vor der Mulchung  
 der Pflanzscheibe und dem Anbringen der Baumgurte zu  
 erfolgen.

Das Produkt ist dem AG im Rahmen der Angebotsabgabe  
 anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  
 Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.  
 Der Einheitspreis gilt für Lieferung des Voranstrichs  
 und der Stammschutzfarbe incl. Anwendung.  
 Die Abrechnung erfolgt nach Stück.

Produkt: '  
 .....'  
 'Hersteller: '  
 .....'

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.01.0009.	11.107/609.92 TA <b>Rasenfläche ausbessern</b> Rasenfläche ausbessern. Fläche auflockern, Unebenheiten mit Oberboden ausgleichen. Fläche 'ansäen. 20 g/m2 Saatgut gemäß "Landschaftsrasen Standard ohne Kräuter" nach RSM 7.1.1 incl. Lieferung des Saatgutes, in Teilbereichen (in Schachtungsbereichen)' Oberboden des AG innerhalb der Baustelle gewinnen.	250,00	m2
01.02.	<b>Fertigstellungspflege</b>		
01.02.0001.	--- <b>Verkehrszeichenplan B IV/1 - B IV/2</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben, ggf. auch mehrfach umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan B IV / 1 bzw. B IV / 2 Dauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Antragstellung und Gebühren der verkehrsrechtlichen Anordnung werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.  Die Pauschale gilt für alle Leistungen der Unterabschnitte Fertigstellungspflege des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch
01.02.0002.	11.107/621.11.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten. ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '	43,00	St

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0003.	11.107/621.21.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockastrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '	43,00	St
01.02.0004.	11.107/621.31.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockastrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '	43,00	St
01.02.0005.	11.107/621.91.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Pflegegang 'Vierter Pflegegang' Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus	43,00	St

...Forts. 01.02.0005.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

### 01.02.0005. Forts. ...

Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen.  
Gießrand funktionstüchtig richten '  
Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben.  
Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.  
Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.  
Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '

*Hinweis zur OZ 01.02.0006.  
Bewässerungsmengen pro Gang:  
- 100 l / Hochstamm, in zwei Gaben  
Es sind mindestens 12 Bewässerungsgänge durchzuführen.  
Bei längerer Trockenheit sind zusätzliche  
Bewässerungsgänge beim AG zu beantragen.*

01.02.0006.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

#### **Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

01.02.0007.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

#### **Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

01.02.0008.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

#### **Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

01.02.0009.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

#### **Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0010.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
01.02.0011.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
01.02.0012.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
01.02.0013.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
01.02.0014.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
01.02.0015.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
01.02.0016.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
01.02.0017.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b>	<b>V01P-5-04-0095</b>	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b>	<b>P-2019-0105</b>	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b>	<b>0105</b>	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
01.02.0018.	-----	43,00	St
	<p><b>Pflanzenschutz 1.Anwendung</b>  Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen  Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln.  Anwendung im Streichverfahren.  Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern.  Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.</p> <p>Zeitpunkt 1. Anwendung: i. d. R. Ende März bis Mitte April</p> <p>Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.</p> <p>Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.</p>		
01.02.0019.	-----	43,00	St
	<p><b>Pflanzenschutz 2.Anwendung</b>  Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen  Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln.  Anwendung im Streichverfahren.  Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern.  Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.</p> <p>Zeitpunkt 2. Anwendung: abhängig vom Zeitpunkt der 1. Anwendung sowie der Wirkungsdauer des verwendeten Mittels.</p> <p>Für die 2. Anwendung ist das Schutzmittel zu wechseln.</p> <p>Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.</p> <p>Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.</p>		
01.02.0020.	-----	43,00	St
	<p><b>Pflanzenschutz</b>  Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen</p>		

...Forts. 01.02.0020.



## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<b>02.</b>	<b>Entwicklungspflege</b>		
<b>02.00.</b>	<b>Entwicklungspflege - 1. Pflegejahr</b>		
<b>02.00.0001.</b>	----- <b>Verkehrszeichenplan B IV/1 - B IV/2</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben, ggf. auch mehrfach umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan B IV / 1 bzw. B IV / 2 Dauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Antragstellung und Gebühren der verkehrsrechtlichen Anordnung werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.  Die Pauschale gilt für alle Leistungen der Unterabschnitte 1. Pflegejahr der Entwicklungspflege des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch
<b>02.00.0002.</b>	----- TB <b>Universal-Volldünger liefern</b> Gekörnter Baumdünger 9+5+20 (+4+9) mit Isodur-Langzeitstickstoff für Kulturen im Öffentlichen Grün / Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen liefern. NPK-Dünger mit Isobutylidendiarnstoff und Bacillus subtilis-Stämmen für vitales Wurzelwachstum. Mit Magnesium, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink. "Für die Anwendung im Gartenbau."  Zusammensetzung: 9,0 % N Gesamtstickstoff, bestehend aus: 2,4 % N Crotonylidendiarnstoff 3,0 % N Ammoniumstickstoff 3,6 % N Isobutylidendiarnstoff (Isodur) 5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat, davon 4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat 20 % K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid 1,0 % Fe Gesamt-Eisen 9,0 % S Gesamt-Schwefel, davon 7,2 % wasserlöslicher Schwefel 4,0 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid, davon 3,2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid 0,02 % B Bor 0,01 % Cu Kupfer 0,10 % Mn Mangan 0,01 % Zn Zink	12,60	kg

...Forts. 02.00.0002.

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

**02.00.0002. Forts. ...**

Aufwandmenge je Düngegabe:  
 300 g / Hochstamm.

Produkt COMPO Floranid twin Baumkraft 9+5+20(+4+9)  
 oder gleichwertig.

Produkt: '

.....'

'Hersteller: '

.....'

<b>02.00.0003.</b>	11.107/127.00.29.03 TA	12,60	kg
--------------------	------------------------	-------	----

**Dünger ausbringen**

Dünger ausbringen. Dünger liefern wird gesondert  
 vergütet.

Mineralischer Dünger.

Ausbringmenge '300 g pro Baum, Dünger in die Baumscheibe  
 oberflächlich einarbeiten

Zeitpunkt: im Rahmen des 1. Pflegeanges.'

Vegetation = Einzelgehölz.

<b>02.00.0004.</b>	11.107/621.12.19.21.39 TA	43,00	St
--------------------	---------------------------	-------	----

**Einzelgehölz pflegen**

Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung  
 pflegen.

Erster Pflegegang.

Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.

Pflanzscheibe, gemulcht, jäten.

Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus  
 Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen.

Gießrand funktionstüchtig richten '

Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben.

Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lo-  
 ckern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert  
 vergütet.

Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende  
 zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der  
 Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der  
 Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN  
 zuführen.'

<b>02.00.0005.</b>	11.107/621.22.19.21.39 TA	43,00	St
--------------------	---------------------------	-------	----

**Einzelgehölz pflegen**

Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung  
 pflegen.

...Forts. 02.00.0005.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

### 02.00.0005. Forts. ...

Zweiter Pflegegang.  
Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.  
Pflanzscheibe, gemulcht, jäten.  
Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus  
Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen.  
Gießrand funktionstüchtig richten '  
Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben.  
Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.  
Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.  
Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen '

02.00.0006.	11.107/621.32.19.21.39 TA	43,00	St
-------------	---------------------------	-------	----

**Einzelgehölz pflegen**

Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen.  
Dritter Pflegegang.  
Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.  
Pflanzscheibe, gemulcht, jäten.  
Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus  
Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen.  
Gießrand funktionstüchtig richten '  
Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben.  
Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.  
Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.  
Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '

02.00.0007.	11.107/621.92.19.21.39 TA	43,00	St
-------------	---------------------------	-------	----

**Einzelgehölz pflegen**

Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen.  
Pflegegang 'Vierter Pflegegang'  
Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.  
Pflanzscheibe, gemulcht, jäten.  
Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus  
Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen.  
Gießrand funktionstüchtig richten '  
Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben.

...Forts. 02.00.0007.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

### 02.00.0007. Forts. ...

Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.

Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '

*Hinweis zur OZ 02.00.0008.*

*Bewässerungsmengen pro Gang:*

*- 100 l / Hochstamm, in zwei Gaben*

*Es sind mindestens 12 Bewässerungsgänge durchzuführen.*

*Bei längerer Trockenheit sind zusätzliche*

*Bewässerungsgänge beim AG zu beantragen.*

02.00.0008.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

**Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

02.00.0009.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

**Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

02.00.0010.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

**Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

02.00.0011.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

**Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

02.00.0012.	11.107/601	4,30	m3
-------------	------------	------	----

**Gehölz wässern**

Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.00.0013.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.00.0014.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.00.0015.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.00.0016.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.00.0017.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.00.0018.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.00.0019.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.00.0020.	----- <b>Pflanzenschutz 1.Anwendung</b> Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Anwendung im Streichverfahren.	43,00	St

...Forts. 02.00.0020.

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

**02.00.0020. Forts. ...**

Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.

Zeitpunkt 1. Anwendung: i. d. R. Ende März bis Mitte April

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen. Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

<b>02.00.0021.</b>	-----	43,00	St
--------------------	-------	-------	----

**Pflanzenschutz 2.Anwendung**

Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Anwendung im Streichverfahren. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.

Zeitpunkt 2. Anwendung: abhängig vom Zeitpunkt der 1. Anwendung sowie der Wirkungsdauer des verwendeten Mittels.

Für die 2. Anwendung ist das Schutzmittel zu wechseln.

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen. Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

<b>02.00.0022.</b>	-----	43,00	St
--------------------	-------	-------	----

**Pflanzenschutz**

Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel bei Befall mit stechenden und saugenden Insekten nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.

...Forts. 02.00.0022.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

### 02.00.0022. Forts. ...

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  
 Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

Ausführung nur nach vorheriger Abstimmung mit dem AG.

02.00.0023.	----- TA	3,00	St
-------------	----------	------	----

#### **Baumverankerung (Pfahlbock) herst.**

Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekegelt und gespitzt, standfest einschlagen.  
 Pfahlbock mit drei Pfählen.

Pfahllänge 3,00 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm.

Pfahl 'Robinie, bunt geschält '

Pfahlzöpfe durch Querhölzer mittels vorgebohrter Schraubverbindung seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50 mm

Eine Bindung je Pfahl.

Bindung 'Baumgurt 50 mm breit mit Schutzschlauch 60 mm. Bindung mit einem 2-fach gelochten Edelstahlplättchen und 2 Rillnägeln am Pfahl annageln.

Als Ersatz für beschädigte Dreiböcke, Ausführung nur nach Freigabe durch den AG. '

### 02.01. Entwicklungspflege - 2. Pflegejahr

02.01.0001.	-----	1,00	Psch
-------------	-------	------	------

#### **Verkehrszeichenplan B IV/1 - B IV/2**

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben,

ggf. auch mehrfach umsetzen.

Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen.

Nach RSA, Regelplan B IV / 1 bzw. B IV / 2

Dauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std.

Bei Tageslicht.

Antragstellung und Gebühren der verkehrsrechtlichen

Anordnung werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Die Pauschale gilt für alle Leistungen der Unterabschnitte 2. Pflegejahr der Entwicklungspflege des Leistungsverzeichnisses.

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

---

OZ	StL-Nr	Menge AE
----	--------	----------

---

<b>02.01.0002.</b>	----- TB	12,60 kg
--------------------	----------	----------

**Universal-Volldünger liefern**

Gekörnter Baumdünger 9+5+20 (+4+9) mit Isodur-Langzeitstickstoff für Kulturen im Öffentlichen Grün / Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen liefern.  
 NPK-Dünger mit Isobutylidendiarnstoff und Bacillus subtilis-Stämmen für vitales Wurzelwachstum.  
 Mit Magnesium, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink.  
 "Für die Anwendung im Gartenbau."

Zusammensetzung:

9,0 % N Gesamtstickstoff, bestehend aus:  
 2,4 % N Crotonylidendiarnstoff  
 3,0 % N Ammoniumstickstoff  
 3,6 % N Isobutylidendiarnstoff (Isodur)  
 5,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat, davon  
     4,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat  
 20 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid  
 1,0 % Fe Gesamt-Eisen  
 9,0 % S Gesamt-Schwefel, davon  
     7,2 % wasserlöslicher Schwefel  
 4,0 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid, davon  
     3,2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid  
 0,02 % B Bor  
 0,01 % Cu Kupfer  
 0,10 % Mn Mangan  
 0,01 % Zn Zink

Aufwandmenge je Düngegabe:  
 300 g / Hochstamm.

Produkt COMPO Floranid twin Baumkraft 9+5+20(+4+9) oder gleichwertig.

Produkt: '

.....'  
 Hersteller: '

.....'

<b>02.01.0003.</b>	11.107/127.00.29.03 TA	12,60 kg
--------------------	------------------------	----------

**Dünger ausbringen**

Dünger ausbringen. Dünger liefern wird gesondert vergütet.

Mineralischer Dünger.

Ausbringmenge '300 g pro Baum, Dünger in die Baumscheibe

...Forts. 02.01.0003.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<b>02.01.0003. Forts. ...</b>			
	<p>oberflächlich einarbeiten Zeitpunkt: im Rahmen des 1. Pflegeanges.' Vegetation = Einzelgehölz.</p>		
<b>02.01.0004.</b>	<p>11.107/621.13.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '</p>	43,00	St
<b>02.01.0005.</b>	<p>11.107/361.99.90 TA <b>Pflanzscheibe mulchen</b> Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser = 120 cm' Mulch 'Mulch = Holzhäcksel / Holzhackschnitzel Körnung: 5 bis 50 mm. Vorhandene ' Mulchschicht '5 cm dick nachmulchen. Material liefern. '</p>	43,00	St
<b>02.01.0006.</b>	<p>11.107/621.23.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende</p>	43,00	St

...Forts. 02.01.0006.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.01.0006.	Forts. ...		
	zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'		
02.01.0007.	11.107/621.33.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'	43,00	St
02.01.0008.	11.107/621.93.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Pflegegang 'Vierter Pflegegang' Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'	43,00	St

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<p><i>Hinweis zur OZ 02.01.0009. Bewässerungsmengen pro Gang: - 100 l / Hochstamm, in zwei Gaben Es sind mindestens 12 Bewässerungsgänge durchzuführen. Bei längerer Trockenheit sind zusätzliche Bewässerungsgänge beim AG zu beantragen.</i></p>			
02.01.0009.	11.107/601	4,30	m3
	<b>Gehölz wässern</b>		
	Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.		
02.01.0010.	11.107/601	4,30	m3
	<b>Gehölz wässern</b>		
	Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.		
02.01.0011.	11.107/601	4,30	m3
	<b>Gehölz wässern</b>		
	Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.		
02.01.0012.	11.107/601	4,30	m3
	<b>Gehölz wässern</b>		
	Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.		
02.01.0013.	11.107/601	4,30	m3
	<b>Gehölz wässern</b>		
	Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.		
02.01.0014.	11.107/601	4,30	m3
	<b>Gehölz wässern</b>		
	Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.		
02.01.0015.	11.107/601	4,30	m3
	<b>Gehölz wässern</b>		
	Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.		

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.01.0016.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.01.0017.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.01.0018.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.01.0019.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.01.0020.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.01.0021.	----- <b>Pflanzenschutz 1.Anwendung</b> Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Anwendung im Streichverfahren. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.  Zeitpunkt 1. Anwendung: i. d. R. Ende März bis Mitte April  Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.	43,00	St

...Forts. 02.01.0021.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.01.0021.	Forts. ...		
	Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen. Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.		
02.01.0022.	----- <b>Pflanzenschutz 2.Anwendung</b> Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Anwendung im Streichverfahren. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.  Zeitpunkt 2. Anwendung: abhängig vom Zeitpunkt der 1. Anwendung sowie der Wirkungsdauer des verwendeten Mittels.  Für die 2. Anwendung ist das Schutzmittel zu wechseln.  Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.  Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen. Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.	43,00	St
02.01.0023.	----- <b>Pflanzenschutz</b> Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel bei Befall mit stechenden und saugenden Insekten nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.  Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.  Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen. Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.  Ausführung nur nach vorheriger Abstimmung mit dem AG.	43,00	St

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.01.0024.	11.107/727.02.21.11.19 TA <b>Erziehungsschnitt durchführen</b> Erziehungs-/Aufbauschnitt an Jungbaum nach Unterlagen des AG durchführen. Sich reibende, kreuzende und nach innen wachsende Triebe, Stammaustriebe sowie abgestorbenes Holz entfernen. Konkurrenztriebe, starke Äste und Zwiesel entfernen. Schnittführung auf Astring. Abgerechnet wird nach Stück Baum. Baumhöhe über 3,00 m bis 5,00 m. Kronendurchmesser über 2,00 m bis 3,00 m. Äste des unteren Astkranzes zur Stammverlängerung auf Astring entfernen. Schnittwerkzeug vor dem Schnitt eines jeden Baumes mit 70-prozentigem Alkohol gegen Übertragung von Rotpusteln u.a. Pflanzenkrankheiten desinfizieren. Schnittflächen über 3 cm Durchmesser mit Wundbehandlungsmittel versehen. Leittrieb freistellen. Schnittgut laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen  Der Erziehungsschnitt ist in der Vegetationsperiode von Juli bis September durchzuführen. Der genaue Zeitpunkt ist mit dem AG abzustimmen und erfolgt erst nach Freigabe durch diesen. Motorkettensägen sind nicht zulässig. Der Schnitt ist in Handarbeit mit geeignetem scharfen Werkzeug durchzuführen. Die Wundränder dürfen nicht gequetscht oder gerissen sein. Es ist ein glatter Schnitt herzustellen. Dafür ist ggf. mit geeignetem Werkzeug (Messer) nachzuschneiden..'	43,00	St
02.01.0025.	----- TA <b>Baumverankerung (Pfahlbock) herst.</b> Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 3,00 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl 'Robinie, bunt geschält ' Pfahlzöpfe durch Querhölzer mittels vorgebohrter Schraubverbindung seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50 mm Eine Bindung je Pfahl. Bindung 'Baumgurt 50 mm breit mit Schutzschlauch 60 mm. Bindung mit einem 2-fach gelochten Edelstahlplättchen und 2 Rillnägeln am Pfahl annageln. Als Ersatz für beschädigte Dreiböcke, Ausführung nur nach Freigabe durch den AG. '	3,00	St

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.02.	<b>Entwicklungspflege - 3. Pflegejahr</b>		
02.02.0001.	----- <b>Verkehrszeichenplan B IV/1 - B IV/2</b> Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben, ggf. auch mehrfach umsetzen. Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen. Nach RSA, Regelplan B IV / 1 bzw. B IV / 2 Dauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std. Bei Tageslicht. Antragstellung und Gebühren der verkehrsrechtlichen Anordnung werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.  Die Pauschale gilt für alle Leistungen der Unterabschnitte 3. Pflegejahr der Entwicklungspflege des Leistungsverzeichnisses.	1,00	Psch
02.02.0002.	----- TB <b>Universal-Volldünger liefern</b> Gekörnter Baumdünger 9+5+20 (+4+9) mit Isodur-Langzeitstickstoff für Kulturen im Öffentlichen Grün / Landschaftsbau, Gartenbau und Baumschulen liefern. NPK-Dünger mit Isobutylidendiarnstoff und Bacillus subtilis-Stämmen für vitales Wurzelwachstum. Mit Magnesium, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink. "Für die Anwendung im Gartenbau."  Zusammensetzung: 9,0 % N Gesamtstickstoff, bestehend aus: 2,4 % N Crotonylidendiarnstoff 3,0 % N Ammoniumstickstoff 3,6 % N Isobutylidendiarnstoff (Isodur) 5,0 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat, davon 4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat 20 % K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid 1,0 % Fe Gesamt-Eisen 9,0 % S Gesamt-Schwefel, davon 7,2 % wasserlöslicher Schwefel 4,0 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid, davon 3,2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid 0,02 % B Bor 0,01 % Cu Kupfer 0,10 % Mn Mangan	16,80	kg

...Forts. 02.02.0002.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.02.0002.	Forts. ...  0,01 % Zn Zink  Aufwandmenge je Düngegabe: 400 g / Hochstamm.  Produkt: COMPO Floranid twin Baumkraft 9+5+20(+4+9) oder gleichwertig.  Produkt: '  .....' 'Hersteller: '  .....'		
02.02.0003.	11.107/127.00.29.03 TA <b>Dünger ausbringen</b> Dünger ausbringen. Dünger liefern wird gesondert vergütet. Mineralischer Dünger. Ausbringmenge '400 g pro Baum, Dünger in die Baumscheibe oberflächlich einarbeiten Zeitpunkt: im Rahmen des 1. Pflegeanges.' Vegetation = Einzelgehölz.	16,80	kg
02.02.0004.	11.107/621.14.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm,Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '	43,00	St
02.02.0005.	11.107/621.24.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm,Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung	43,00	St

...Forts. 02.02.0005.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.02.0005.	Forts. ...		
	<p>pflügen. Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '</p>		
02.02.0006.	11.107/621.34.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '	43,00	St
02.02.0007.	11.107/621.94.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Pflegegang 'Vierter Pflegegang' Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten '	43,00	St

...Forts. 02.02.0007.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<b>02.02.0007. Forts. ...</b>			
	<p>Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'</p> <p><i>Hinweis zur OZ 02.02.0008. Bewässerungsmengen pro Gang: - 100 l / Hochstamm, in zwei Gaben Es sind mindestens 8 Bewässerungsgänge durchzuführen. Bei längerer Trockenheit sind zusätzliche Bewässerungsgänge beim AG zu beantragen.</i></p>		
<b>02.02.0008.</b>	11.107/601	4,30	m3
	<p><b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.</p>		
<b>02.02.0009.</b>	11.107/601	4,30	m3
	<p><b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.</p>		
<b>02.02.0010.</b>	11.107/601	4,30	m3
	<p><b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.</p>		
<b>02.02.0011.</b>	11.107/601	4,30	m3
	<p><b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.</p>		
<b>02.02.0012.</b>	11.107/601	4,30	m3
	<p><b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.</p>		

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.02.0013.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.02.0014.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.02.0015.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.02.0016.	----- <b>Pflanzenschutz 1.Anwendung</b> Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Anwendung im Streichverfahren. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.  Zeitpunkt 1. Anwendung: i. d. R. Ende März bis Mitte April  Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.  Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen. Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.	43,00	St
02.02.0017.	----- <b>Pflanzenschutz 2.Anwendung</b> Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Anwendung im Streichverfahren. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern.	43,00	St

...Forts. 02.02.0017.

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

**02.02.0017. Forts. ...**

Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.

Zeitpunkt 2. Anwendung: abhängig vom Zeitpunkt der 1. Anwendung sowie der Wirkungsdauer des verwendeten Mittels.

Für die 2. Anwendung ist das Schutzmittel zu wechseln.

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  
 Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

**02.02.0018.**     - - - - -     43,00     St

**Pflanzenschutz**

Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen  
 Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel bei Befall mit stechenden und saugenden Insekten nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln.  
 Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern.  
 Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  
 Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

Ausführung nur nach vorheriger Abstimmung mit dem AG.

**02.02.0019.**     - - - - - TA     3,00     St

**Baumverankerung (Pfahlbock) herst.**

Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt und gespitzt, standfest einschlagen.  
 Pfahlbock mit drei Pfählen.  
 Pfahllänge 3,00 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm.  
 Pfahl 'Robinie, bunt geschält '  
 Pfahlzöpfe durch Querhölzer mittels vorgebohrter Schraubverbindung seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50 mm  
 Eine Bindung je Pfahl.

Bindung 'Baumgurt 50 mm breit mit Schutzschlauch 60 mm. Bindung mit einem 2-fach gelochten Edelstahlplättchen und 2 Rillnägeln am Pfahl

...Forts. 02.02.0019.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

### 02.02.0019. Forts. ...

annageln.  
Als Ersatz für beschädigte Dreiböcke, Ausführung nur nach Freigabe durch den AG. '

### 02.03. Entwicklungspflege - 4. Pflegejahr

02.03.0001.	-----	1,00	Psch
-------------	-------	------	------

#### Verkehrszeichenplan B IV/1 - B IV/2

Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer aufstellen, beseitigen, vorhalten, warten und betreiben,

ggf. auch mehrfach umsetzen.

Vorübergehende Sicherungsmaßnahmen durchführen.

Nach RSA, Regelplan B IV / 1 bzw. B IV / 2

Dauer der Verkehrsführung über 4 Std. bis 8 Std.

Bei Tageslicht.

Antragstellung und Gebühren der verkehrsrechtlichen

Anordnung werden nicht gesondert vergütet und sind in den

Einheitspreis einzukalkulieren.

Die Pauschale gilt für alle Leistungen der Unterabschnitte 4. Pflegejahr der Entwicklungspflege des Leistungsverzeichnisses.

02.03.0002.	----- TB	21,00	kg
-------------	----------	-------	----

#### Universal-Volldünger liefern

Gekörnter Baumdünger 9+5+20 (+4+9) mit Isodur-Langzeitstickstoff für Kulturen im Öffentlichen Grün / Landschaftsbau,

Gartenbau und Baumschulen liefern.

NPK-Dünger mit Isobutylidendiharnstoff und Bacillus

subtilis-Stämmen für vitales Wurzelwachstum.

Mit Magnesium, Bor, Kupfer, Eisen, Mangan, Zink.

"Für die Anwendung im Gartenbau."

Zusammensetzung:

9,0 % N Gesamtstickstoff, bestehend aus:

2,4 % N Crotonylidendiharnstoff

3,0 % N Ammoniumstickstoff

3,6 % N Isobutylidendiharnstoff (Isodur)

5,0 % P2O5 neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat, davon

4,5 % P2O5 wasserlösliches Phosphat

20 % K2O wasserlösliches Kaliumoxid

1,0 % Fe Gesamt-Eisen

9,0 % S Gesamt-Schwefel, davon

7,2 % wasserlöslicher Schwefel

...Forts. 02.03.0002.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

### 02.03.0002. Forts. ...

4,0 % MgO Gesamt-Magnesiumoxid, davon  
 3,2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid  
 0,02 % B Bor  
 0,01 % Cu Kupfer  
 0,10 % Mn Mangan  
 0,01 % Zn Zink

Aufwandmenge je Düngegabe:  
 500 g / Hochstamm.

Produkt:  
 COMPO Floranid twin Baumkraft 9+5+20(+4+9) oder gleichwertig.

Produkt: '

.....'

'Hersteller: '

.....'

02.03.0003.	11.107/127.00.29.03 TA	21,00	kg
-------------	------------------------	-------	----

#### Dünger ausbringen

Dünger ausbringen. Dünger liefern wird gesondert vergütet.

Mineralischer Dünger.

Ausbringmenge '500 g pro Baum, Dünger in die Baumscheibe oberflächlich einarbeiten

Zeitpunkt: im Rahmen des 1. Pflegeanges.'

Vegetation = Einzelgehölz.

02.03.0004.	11.107/621.19.19.21.39 TA	43,00	St
-------------	---------------------------	-------	----

#### Einzelgehölz pflegen

Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen.

Erster Pflegegang.

Während 'der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr'

Pflanzscheibe, gemulcht, jäten.

Pflanzscheibengröße ' Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus

Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen.

Gießrand funktionstüchtig richten'

Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben.

Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet.

Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende

zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der

Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

...Forts. 02.03.0004.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<b>02.03.0004. Forts. ...</b>			
	Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '		
<b>02.03.0005.</b>	11.107/361.99.90 TA	43,00	St
	<b>Pflanzscheibe mulchen</b> Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser = 120 cm' Mulch 'Mulch = Holzhäcksel / Holzhackschnitzel Körnung: 5 bis 50 mm. Vorhandene ' Mulchschicht '5 cm dick nachmulchen. Material liefern. '		
<b>02.03.0006.</b>	11.107/621.29.19.21.39 TA	43,00	St
	<b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Zweiter Pflegegang. Während 'der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr' Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '		
<b>02.03.0007.</b>	11.107/621.39.19.21.39 TA	43,00	St
	<b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Dritter Pflegegang. Während 'der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr' Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße ' Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende		

...Forts. 02.03.0007.

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
<b>02.03.0007.</b>	<b>Forts. ...</b>		
	zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs ' laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.'		
<b>02.03.0008.</b>	11.107/621.99.19.21.39 TA <b>Einzelgehölz pflegen</b> Hochstamm, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Pflegegang 'Vierter Pflegegang' Während 'der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr' Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Pflanzscheibengröße 'Durchmesser 120 cm jäten, darüber hinaus Pflanzstandort auf 2,00 x 2,00 m ausmähen. Gießrand funktionstüchtig richten ' Entfernen von Stamm- und Stockaustrieben. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden, abgestorbene Gehölze entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. Unerwünschter Aufwuchs 'laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen. '	43,00	St
	<i>Hinweis zur OZ 02.03.0009. Bewässerungsmengen pro Gang: - 100 l / Hochstamm, in zwei Gaben Es sind mindestens 8 Bewässerungsgänge durchzuführen. Bei längerer Trockenheit sind zusätzliche Bewässerungsgänge beim AG zu beantragen.</i>		
<b>02.03.0009.</b>	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
<b>02.03.0010.</b>	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3

## Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
02.03.0011.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.03.0012.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.03.0013.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.03.0014.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.03.0015.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.03.0016.	11.107/601 <b>Gehölz wässern</b> Gehölz wässern. Wassermenge je Wässerungsgang und Pflanze nach Unterlagen des AG. Wasser liefern. Abgerechnet wird die eingebrachte Wassermenge.	4,30	m3
02.03.0017.	----- <b>Pflanzenschutz 1.Anwendung</b> Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln. Anwendung im Streichverfahren. Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern. Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.  Zeitpunkt 1. Anwendung: i. d. R. Ende März bis Mitte April	43,00	St

...Forts. 02.03.0017.

### Langtext-Verzeichnis

Projekt: V01P-5-04-0095 OD Ruhlsdorf  
 VE: P-2019-0105 Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm  
 LV: 0105 Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow

OZ	StL-Nr	Menge	AE
----	--------	-------	----

**02.03.0017. Forts. ...**

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  
 Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

<b>02.03.0018.</b>	-----	43,00	St
--------------------	-------	-------	----

**Pflanzenschutz 2.Anwendung**

Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen  
 Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel gegen den Befall von rinden- und holzbrütenden Borkenkäfern nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln.  
 Anwendung im Streichverfahren.  
 Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern.  
 Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.

Zeitpunkt 2. Anwendung: abhängig vom Zeitpunkt der 1. Anwendung sowie der Wirkungsdauer des verwendeten Mittels.

Für die 2. Anwendung ist das Schutzmittel zu wechseln.

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.  
 Die spezifischen Herstellerangaben sind einzuhalten.

<b>02.03.0019.</b>	-----	43,00	St
--------------------	-------	-------	----

**Pflanzenschutz**

Pflanzenschutz an Hochstämmen durchführen  
 Hochstamm mit zugelassenem Schutzmittel bei Befall mit stechenden und saugenden Insekten nach Anwendungsvorschrift des Herstellers fachgerecht behandeln.  
 Mittel nach Wahl des AN in Abstimmung mit dem Pflanzenschutzdienst des Landes Brandenburg liefern.  
 Aufwandmenge und Ausbringung nach Herstellerangabe.

Einholung aktueller Informationen beim Pflanzenschutzdienst und Information des AG.

Das Produkt ist dem AG anzuzeigen und die Eignung nachzuweisen.

...Forts. 02.03.0019.



## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge AE
----	--------	----------

**02.03.0021. Forts. ...**

rechnet wird nach Stück Baum.  
 Baumstandort = Seitentrennstreifen.  
 Baumhöhe über 5,00 m.  
 Kronendurchmesser über 3,00 m.  
 Äste des unteren Astkranzes zur Stammverlängerung auf Astring entfernen.  
 Schnittwerkzeug vor dem Schnitt eines jeden Baumes mit 70-prozentigem Alkohol gegen Übertragung von Rotpusteln u.a. Pflanzenkrankheiten desinfizieren.  
 Schnittflächen über 3 cm Durchmesser mit Wundbehandlungsmittel versehen.  
 Leittrieb freistellen.  
 Schnittgut laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.

Durchführung mittels Hubsteiger / Arbeitsbühne.

Der Erziehungsschnitt ist in der Vegetationsperiode von Juli bis September durchzuführen.  
 Der genaue Zeitpunkt ist mit dem AG abzustimmen und erfolgt erst nach Freigabe durch diesen.  
 Motorkettensägen sind nicht zulässig. Der Schnitt ist in Handarbeit mit geeignetem scharfen Werkzeug durchzuführen.  
 Die Wundränder dürfen nicht gequetscht oder gerissen sein.  
 Es ist ein glatter Schnitt herzustellen. Dafür ist ggf. mit geeignetem Werkzeug (Messer) nachzuschneiden.'

<b>02.03.0022.</b>	-----	43,00 St
--------------------	-------	----------

**Baumverankerung entfernen**  
 Baumverankerung einschl. Bindung entfernen.  
 Verankerung = Dreibock.  
 Gesamtes Material laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.  
 Ausführung nur nach Freigabe durch den AG.

<b>02.03.0023.</b>	-----	43,00 St
--------------------	-------	----------

**Gießränder entfernen**  
 Gießränder entfernen.  
 Kunststoffgießrand aus LDPE.  
 Dicke: 3mm.  
 Gesamtes Material laden, fördern, von der Baustelle entfernen und der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.  
 Baumgurt 50 mm breit mit Schutzschlauch 60 mm.  
 Ausführung nur nach Freigabe durch den AG.

## Langtext-Verzeichnis

<b>Projekt:</b> V01P-5-04-0095	<b>OD Ruhlsdorf</b>
<b>VE:</b> P-2019-0105	<b>Alleebaumpflanzung Zehlendorfer Damm</b>
<b>LV:</b> 0105	<b>Alleebaumpflanzung L77 OD Kleinmachnow</b>

OZ	StL-Nr	Menge AE
----	--------	----------

02.03.0024.	----- TB	86,00 St
-------------	----------	----------

**Stammschutzmanschette anbringen**

Stammschutzmanschette zum Schutz der Baumrinde vor mechanischen Beschädigungen bei Pflege- und Mäharbeiten anbringen.

Material: recyclebares Polyethylen, UV- und formbeständig, reißfest, flexibel mit Rollspannung, beliebig erweiterbar durch das Verbinden mehrerer Manschetten für stärkere Stammdurchmesser, geschlitzt für optimale Belüftung des Stammes und permanente Anpassung an das Stammdickenwachstum.

Maße: Höhe 22,5 cm, Breite min. 29,5 cm, Dicke 1,25 mm  
 Farbe: grau

Die Manschetten sind an allen Hochstämmen am Stammfuß anzubringen.

Bei Stammdurchmessern bis 10 cm reicht eine Manschette. Beträgt der Stammdurchmesser mehr als 10 cm sind mehrere Manschetten pro Stamm zu liefern und anzubringen. Die Manschetten sind durch einrasten der Steckclips zu verbinden, wobei die Rollspannung erhalten bleiben muss.

Abgerechnet wird die Anzahl der angebrachten Manschetten.

Produkt:'

.....'

Hersteller:'

.....'

02.03.0025.	-----	1,00 Psch
-------------	-------	-----------

**Bestandspläne**

Bestandspläne erstellen.

Darstellung der wesentlichen Änderungen, die im Zuge der Bauausführung durchgeführt wurden (abweichend eingebauter Leitungsschutz, wesentliche Änderungen von Baumpflanzstandorten).

Das Stempelfeld soll folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Vorhabens, Auftraggeber, Auftragnehmer,
- Sichtvermerke des Auftragnehmers und der Bauüberwachung.

Die Übergabe hat spätestens zur Schlußrechnung zu erfolgen.

Die Richtigkeit der Angaben in den Plänen ist durch die Bauüberwachung nachweislich bestätigen zu lassen.

Lieferumfang: 2-fach farbig ausgedruckt.

Die Übergabe hat zusätzlich in digitaler Form als PDF-Datei auf 2 Datenträgern zu erfolgen.