

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.	Lieferungen				
00.00.	Vogel u. Fledermauskästen				
00.00.0001.	----- Nistkasten Kleinmeisen lief. Nistkasten für Kleinmeisen Schlupflochdurchmesser 27 mm Für Blaumeise, Sumpfmeise, Tannenmeise, Haubenmeise Material: Atmungsaktiver Holzbeton Maße: Höhe 23,5 cm; Breite 15,5 cm; Tiefe: 15,5 cm Gewicht: ca. 4 kg Lieferumfang: Kasten, Bügel und Aluminiumnagel 5 x 85 mm Wir Artikel Nr. DSK 1 der Fa. Hasselfeldt oder vergleichbar. Siehe auch Abbildung in Baubeschreibung	15,00	St,..,..
00.00.0002.	----- Nistkasten Meisen lief. Nistkasten für Meisen liefern Schlupflochdurchmesser 30 mm Für Kohlmeise, Trauerschnepfer Material: Atmungsaktiver Holzbeton Maße: Höhe 23,5 cm; Breite 15,5 cm; Tiefe: 15,5 cm Gewicht: ca. 4 kg Lieferumfang: Kasten, Bügel und Aluminiumnagel 5 x 85 mm Wir Artikel Nr. DSK 1 der Fa. Hasselfeldt oder vergleichbar. Siehe auch Abbildung in Baubeschreibung	15,00	St,..,..
00.00.0003.	----- Fledermaus Großraumkasten lief. Fledermaus Großraumkasten liefern Strukturiertes Volumenquartier, Wochenstubegeeignet, mit Kontrolllluke Selbstreinigend Maße: B 28 cm, H 45 cm, T 22,5 cm Innenraum: B 12,5 cm, H 31 cm, T 15 cm, unterteilt in vier Spaltenräume durch drei geriffelte Holzbretter Einflug: 20 mm Material: Atmungsaktiver Holzbeton Inklusive Metallbügel zum Aufhängen Gewicht: ca. 14 kg Wie Artikel FGRK der Fa. Hasselfeldt oder vergleichbar. Siehe auch Abbildung in Baubeschreibung	16,00	St,..,..
00.00.0004.	----- Fledermaus Ganzjahresquartier lief. Fledermauskasten Ganzjahresquartier liefern	3,00	St,..,..

...Forts. 00.00.0004.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.00.0004. Forts. ...					
	Wintertauglich und wochenstubentauglich Selbstreinigend Maße: B 38 cm, H 58 cm, T 12 cm Inklusive Vorrichtungen zur Montage Gewicht: ca. 22 kg Wie Artikel 1WQ der Fa. Schwegler oder vergleichbar. Siehe auch Abbildung in Baubeschreibung				
	Zwischensumme	00.00.		,...
00.01.	Hochstämme allgem.				
00.01.0001.	----- Acer campestre liefern Acer campestre (Feldahorn) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone Stammumfang 16 bis 18 cm. Vorkommensgebiet 4, Westdeutsches Bergland und Ober- rheingraben.	5,00	St,...,...
00.01.0002.	----- Acer pseudoplatanus liefern Acer pseudoplatanus (Bergahorn) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 18 bis 20 cm. Herkunftsgebiet Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben	3,00	St,...,...
00.01.0003.	----- Aesculus carnea 'Briotii' liefern Aesculus carnea 'Briotii' (Rotblühende Roßkastanie)liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 16 bis 18 cm.	13,00	St,...,...
00.01.0004.	----- Aesculus hippocastanum liefern Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) liefern. Alleebaum dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 18 bis 20 cm.	15,00	St,...,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0005.	----- Castanea sativa liefern Castanea sativa (Edelkastanie) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone, Stammumfang 16 bis 18 cm. Vorkommensgebiet 4, Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben.	3,00	St,...,...
00.01.0006.	----- Juglans regia liefern Juglans regia (Walnuß) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 16 bis 18 cm.	4,00	St,...,...
00.01.0007.	----- Populus tremula liefern Populus tremula (Zitterpappel) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone, Stammumfang 18 bis 20 cm.	17,00	St,...,...
00.01.0008.	----- Quercus robur liefern Quercus robur (Stieleiche) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone, Stammumfang 14 bis 16 cm. Herkunftsgebiet Westdeutsches Bergland und Oberrheingraben.	17,00	St,...,...
00.01.0009.	----- Quercus rubra liefern Quercus rubra (amerikanische Roteiche) liefern Hochstamm, dreimal verpflanzt mit Drahtballen Stammumfang 18 bis 20 cm	10,00	St,...,...
00.01.0010.	----- Salix alba "tristis" liefern Salix alba "tristis" (Trauerweide) liefern Hochstamm, drei mal verpflanzt mit Drahtballen Stammumfang 18 bis 20 cm	10,00	St,...,...
00.01.0011.	----- Tilia X euchlora liefern Tilia X euchlora (Krimlinde) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen	14,00	St,...,...

...Forts. 00.01.0011.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
00.01.0011. Forts. ...					
	mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone Stammumfang 18 bis 20 cm.				
	Zwischensumme	00.01.	,...,...
00.02. Hochstämme Obst					
00.02.0001.	----- Rheinischer Bohnapfel liefern Malus domestica Hybr. (Apfel) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 14 bis 16 cm. Sorte = Rheinischer Bohnapfel	2,00	St,...,...
00.02.0002.	----- Süßkirsche liefern Prunus avium Hybride (Süßkirsche) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 14 bis 16 cm. Sorte = Große Schwarze Knorpelkirsche.	2,00	St,...,...
00.02.0003.	----- Zwetsche liefern Prunus domestica Hybride (Zwetsche) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 14 bis 16 cm. Sorte = Hauszwetsche.	2,00	St,...,...
00.02.0004.	----- Mirabelle liefern Prunus domestica Hybride (Mirabelle) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen Stammumfang 14 bis 16 cm. Sorte = Mirabelle von Nancy.	2,00	St,...,...
	Zwischensumme	00.02.	,...,...
	Zwischensumme	00.	,...,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt:	A-P0822-00	Psch Landschaftsbau
VE:	45-26-0025	Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
LV:	45-26-0025	Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
01.	Vorarbeiten / Allgemeines				
01.00.	Einrichten der Baustelle				
01.00.0001.	-----	119,00	St,...,...
	Gehölze mit Ballen einschlagen				
	Hochstämme mit Ballen, nach Arten getrennt, einschlagen. Ballen allseitig mit Jutesäcken(mehrlagig) winddicht umgeben. Ballen im Einschlag feucht halten. Die für den Einschlag vorgesehene Fläche befindet sich auf dem Gelände der Autobahnmeisterei Weilerswist.				
01.00.0002.	-----	15,00	St,...,...
	Anfahrt Meisterei-Pflanzstellen				
	Transport der Bäume vom Gelände der Autobahnmeisterei Weilerswist (Einschlagplatz) zu den Pflanzstellen. Inklusive aller Werkzeuge, Maschinen, und Materials welches zur Erbringung der Leistungen zu "Pflanzarbeiten (Abschnitt 02- Pflanzarbeiten)" erforderlich ist Es soll ein gemittelter Preis für alle anzufahrenden Pflanzstellen angeboten werden				
	Zwischensumme		01.00.	,...
	Zwischensumme		01.	,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.	Pflanzarbeiten				
02.00.	Brühl FR Köln				
	<i>Hinweis zur OZ 02.00.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0004 Aesculus hippocastanum</i>				
02.00.0001.	----- Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand, Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	5,00	St,..,..
02.00.0002.	----- Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	5,00	St,..,..
02.00.0003.	----- Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz, geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm	5,00	St,..,..

...Forts. 02.00.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.00.0003. Forts. ...					
	Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.00.0004.	-----	5,00	St,...,...
	Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen				
02.00.0005.	-----	5,00	St,...,...
	Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.				
02.00.0006.	-----	1,00	St,...,...
	Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kipsicher an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung der benötigten Materialien				
	Zwischensumme	02.00.	,...,...
02.01.	Brühl FR Trier				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
	<i>Hinweis zur OZ 02.01.0001.</i>				
	<i>Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0007 Populus tremula</i>				
02.01.0001.	-----	7,00	St,...,...
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen				
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen				
	Pflanzschnitt durchführen				
	Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm				
	Hochstamm mit Drahtballierung				
	Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5				
	Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe				
	Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen				
	Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken				
	Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden				
	Baum nicht zu tief einpflanzen!				
	Gießrand, Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen				
	Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.01.0002.	-----	7,00	St,...,...
	Rindenschutz herstellen				
	Rindenschutz herstellen				
	Stammumfang bis 20 cm				
	Schutzhöhe 1,80 m				
	Schutz = Schilfrohrmatte				
	Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung				
	Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.01.0003.	-----	7,00	St,...,...
	Baumverankerung herstellen				
	Baumverankerung als Pfahlbock herstellen.				
	Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen				
	Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5				
	Pfahlbock mit drei Pfählen				
	Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm				
	Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten				
	Pfahl aus Nadelholz, geschält				
	Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden				
	Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm				
	Eine Bindung je Pfahl				
	Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt,				

...Forts. 02.01.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.01.0003. Forts. ...					
	Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.01.0004.	----- Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen	7,00	St,..,..
02.01.0005.	----- Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	7,00	St,..,..
02.01.0006.	----- Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippicher befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung	1,00	St,..,..
	Zwischensumme		02.01.	,..
02.02.	Brühl-Ost FR Köln				
	<i>Hinweis zur OZ 02.02.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0002 Acer pseudoplatanus</i>				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.02.0001.	-----	3,00	St
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand, Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.02.0002.	-----	3,00	St
	Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.02.0003.	-----	3,00	St
	Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz, geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin- dung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.02.0004.	-----	3,00	St
	Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen				
02.02.0005.	-----	3,00	St
	Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.				
02.02.0006.	-----	1,00	St
	Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung				
	Zwischensumme		02.02.	
02.03.	Brühl-Ost FR Trier				
	<i>Hinweis zur OZ 02.03.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0009 Quercus rubra</i>				
02.03.0001.	-----	5,00	St
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm				
					...Forts. 02.03.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.03.0001. Forts. ...					
	Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.03.0002.	-----	5,00	St,..,..
	Schutz gegen Eichensplintkäfer Behandlung der Stieleichen mit dem Pflanzenschutzmittel Karate Zeon. Anwendungshinweise des Herstellers unbedingt beachten. Anwendungszeitpunkt Mitte April				
02.03.0003.	-----	5,00	St,..,..
	Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.03.0004.	-----	5,00	St,..,..
	Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz,geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin- dung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.03.0005.	----- Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen	5,00	St,...,...
02.03.0006.	----- Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	5,00	St,...,...
02.03.0007.	----- Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung	1,00	St,...,...
	Zwischensumme		02.03.	,...
02.04.	Brühl-Süd FR Trier <i>Hinweis zur OZ 02.04.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0003 Aesculus X carnea "Briotii"</i>				
02.04.0001.	----- Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen	3,00	St,...,...

...Forts. 02.04.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

02.04.0001. Forts. ...

Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm
 Hochstamm mit Drahtballierung
 Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5
 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe
 Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der
 Ballendurchmesser herstellen
 Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken
 Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden
 Baum nicht zu tief einpflanzen!
 Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.04.0002.	-----	3,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Rindenschutz herstellen
 Rindenschutz herstellen
 Stammumfang bis 20 cm
 Schutzhöhe 1,80 m
 Schutz = Schilfrohrmatte
 Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne
 Kunststoffummantelung
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.04.0003.	-----	3,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Baumverankerung herstellen
 Baumverankerung als Pfahlbock herstellen.
 Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, **standfest** einschlagen
 Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5
 Pfahlbock mit drei Pfählen
 Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm
 Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten
 Pfahl aus Nadelholz,geschält
 Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden
 Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5
 cm
 Eine Bindung je Pfahl
 Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin-
 dung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt,
 Bindung an Pfahl annageln
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.04.0004.	-----	3,00	St,..,..
-------------	-------	------	----	----------	----------

Hochstamm nach Pflanzung wässern
 Hochstamm nach der Pflanzung wässern
 Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen
 Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und

...Forts. 02.04.0004.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

02.04.0004. Forts. ...

Bodenschluß des Ballens sicherstellen
 Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich
 Auch bei feuchter Witterung
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG
 auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen

02.04.0005.	-----	3,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Pflanzscheibe mulchen
 Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen.
 Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm.
 Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis
 >60.
 Dicke der Mulchschicht = 10 cm.

02.04.0006.	-----	1,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Greifvogelstange setzen
 Greifvogelstange aus Nadelholz, **standfest** aufstellen.
 Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Quer-
 holz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil
 befestigen an Hauptstange befestigen
 Länge = 5,00 m.
 Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm.
 Einbautiefe mindestens 100cm
 Inklusive Lieferung

Zwischensumme	02.04.		,...,...
----------------------	---------------	--	--	-----------	-----------

02.05. Euskirchen FR Köln

*Hinweis zur OZ 02.05.0001.
 Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0011 Salix alba "tristis"*

02.05.0001.	-----	5,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Hochstamm / Alleebaum pflanzen
 Hochstamm / Alleebaum pflanzen
 Pflanzschnitt durchführen
 Hochstamm mit einem Stammumpfang von 16 bis 20 cm
 Hochstamm mit Drahtballierung
 Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5
 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe
 Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der

...Forts. 02.05.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.05.0001. Forts. ...					
	Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.05.0002.	----- Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	5,00	St,..,..
02.05.0003.	----- Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz,geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin- dung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	5,00	St,..,..
02.05.0004.	----- Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	5,00	St,..,..

...Forts. 02.05.0004.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

02.05.0004. Forts. ...

Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen

02.05.0005.	-----	5,00	St,...,...
	Pflanzscheibe mulchen				
	Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.				

02.05.0006.	-----	1,00	St,...,...
	Greifvogelstange setzen				
	Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung				

Zwischensumme 02.05. ,...

02.06. Euskirchen FR Trier

*Hinweis zur OZ 02.06.0001.
 Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0012 Tilia X euchlora*

02.06.0001.	-----	7,00	St,...,...
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen				
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumpfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen!				

...Forts. 02.06.0001.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.06.0001. Forts. ...					
	Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.06.0002.	-----	7,00	St,...,...
	Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.06.0003.	-----	7,00	St,...,...
	Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelig bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz,geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin- dung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.06.0004.	-----	7,00	St,...,...
	Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
	Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.06.0005.	----- Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	7,00	St,...,...
02.06.0006.	----- Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung	1,00	St,...,...
	Zwischensumme				02.06.,
02.07.	Mechernich FR Köln <i>Hinweis zur OZ 02.07.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0003 Aesculus carnea "Briotii"</i>				
02.07.0001.	----- Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand, Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	10,00	St,...,...

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.07.0002.	----- Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	10,00	St,..,..
02.07.0003.	----- Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz, geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	10,00	St,..,..
02.07.0004.	----- Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen	10,00	St,..,..
02.07.0005.	----- Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis	10,00	St,..,..

...Forts. 02.07.0005.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.07.0005. Forts. ...					
	>60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.				
02.07.0006.	----- Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippsicher befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung	2,00	St,..,..
	Zwischensumme		02.07.	,..
02.08. Mechernich FR Trier					
	<i>Hinweis zur OZ 02.08.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0007 Populus tremula</i>				
02.08.0001.	----- Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumpfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	10,00	St,..,..
02.08.0002.	----- Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte	10,00	St,..,..
					...Forts. 02.08.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.08.0002. Forts. ...					
	Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.08.0003.	-----	10,00	St,..,..
	Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz, geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.08.0004.	-----	10,00	St,..,..
	Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen				
02.08.0005.	-----	10,00	St,..,..
	Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.08.0006.	-----	2,00	St,...,...
	Greifvogelstange setzen				
	Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippsicher befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung				
	Zwischensumme		02.08.	,...
02.09.	Nettersheim FR Köln				
	<i>Hinweis zur OZ 02.09.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0004 Aesculus hippocastanum</i>				
02.09.0001.	-----	10,00	St,...,...
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen				
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumpfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand, Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.09.0002.	-----	10,00	St,...,...
	Rindenschutz herstellen				
	Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.09.0003.	-----	10,00	St,..,..
	<p>Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz, geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m</p>				
02.09.0004.	-----	10,00	St,..,..
	<p>Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m</p> <p>Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen</p>				
02.09.0005.	-----	10,00	St,..,..
	<p>Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.</p>				
02.09.0006.	-----	2,00	St,..,..
	<p>Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m.</p>				

...Forts. 02.09.0006.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.09.0006. Forts. ...					
	Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung				
	Zwischensumme	02.09.		,...
02.10. Wißkirchen FR Köln					
	<i>Hinweis zur OZ 02.10.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0008 Quercus robur</i>				
02.10.0001.	-----	7,00	St,...,...
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.10.0002.	-----	7,00	St,...,...
	Schutz gegen Eichensplintkäfer Behandlung der Stieleichen mit dem Pflanzenschutzmittel Karate Zeon. Anwendungshinweise des Herstellers unbedingt beachten. Anwendungszeitpunkt Mitte April				
02.10.0003.	-----	7,00	St,...,...
	Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.10.0004.	-----	7,00	St,..,..
	<p>Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz, geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m</p>				
02.10.0005.	-----	7,00	St,..,..
	<p>Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m</p> <p>Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen</p>				
02.10.0006.	-----	7,00	St,..,..
	<p>Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.</p>				
02.10.0007.	-----	1,00	St,..,..
	<p>Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m.</p>				

...Forts. 02.10.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.10.0007. Forts. ...					
	Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung				
	Zwischensumme	02.10.		,...
02.11. Wißkirchen FR Trier					
	<i>Hinweis zur OZ 02.11.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0010 Salix alba "tristis"</i>				
02.11.0001.	-----	5,00	St,...,...
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.11.0002.	-----	5,00	St,...,...
	Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.11.0003.	-----	5,00	St,...,...
	Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen				

...Forts. 02.11.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

02.11.0003. Forts. ...

Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm
 Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten
 Pfahl aus Nadelholz, geschält
 Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden
 Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm
 Eine Bindung je Pfahl
 Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt,
 Bindung an Pfahl annageln
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.11.0004.	-----	5,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Hochstamm nach Pflanzung wässern
 Hochstamm nach der Pflanzung wässern
 Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen
 Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen
 Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich
 Auch bei feuchter Witterung
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen

02.11.0005.	-----	5,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Pflanzscheibe mulchen
 Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen.
 Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm.
 Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60.
 Dicke der Mulchschicht = 10 cm.

02.11.0006.	-----	1,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Greifvogelstange setzen
 Greifvogelstange aus Nadelholz, **standfest** aufstellen.
 Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen
 Länge = 5,00 m.
 Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm.
 Einbautiefe mindestens 100cm
 Inklusive Lieferung

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

Zwischensumme 02.11.

02.12. Zülpich FR Köln

*Hinweis zur OZ 02.12.0001.
 Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0014 Tilia X euchlora*

02.12.0001. ----- 7,00 St

Hochstamm / Alleebaum pflanzen
 Hochstamm / Alleebaum pflanzen
 Pflanzschnitt durchführen
 Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm
 Hochstamm mit Drahtballierung
 Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5
 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe
 Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der
 Ballendurchmesser herstellen
 Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken
 Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden
 Baum nicht zu tief einpflanzen!
 Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.12.0002. ----- 7,00 St

Rindenschutz herstellen
 Rindenschutz herstellen
 Stammumfang bis 20 cm
 Schutzhöhe 1,80 m
 Schutz = Schilfrohrmatte
 Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne
 Kunststoffummantelung
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.12.0003. ----- 7,00 St

Baumverankerung herstellen
 Baumverankerung als Pfahlbock herstellen.
 Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, **standfest** einschlagen
 Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5
 Pfahlbock mit drei Pfählen
 Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm
 Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten
 Pfahl aus Nadelholz,geschält
 Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden
 Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5

...Forts. 02.12.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.12.0003. Forts. ...					
	cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.12.0004.	----- Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen	7,00	St,..,..
02.12.0005.	----- Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	7,00	St,..,..
02.12.0006.	----- Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung	1,00	St,..,..
	Zwischensumme	02.12.	,..,..
02.13.	Zülpich Abf. Trier				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

*Hinweis zur OZ 02.13.0001.
 Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0009 "Quercus rubra"*

02.13.0001.	-----	5,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Hochstamm / Alleebaum pflanzen
 Hochstamm / Alleebaum pflanzen
 Pflanzschnitt durchführen
 Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm
 Hochstamm mit Drahtballierung
 Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5
 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe
 Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der
 Ballendurchmesser herstellen
 Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken
 Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden
 Baum nicht zu tief einpflanzen!
 Gießrand, Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.13.0002.	-----	5,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Rindenschutz herstellen
 Rindenschutz herstellen
 Stammumfang bis 20 cm
 Schutzhöhe 1,80 m
 Schutz = Schilfrohrmatte
 Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne
 Kunststoffummantelung
 Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

02.13.0003.	-----	5,00	St,...,...
-------------	-------	------	----	-----------	-----------

Baumverankerung herstellen
 Baumverankerung als Pfahlbock herstellen.
 Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, **standfest** einschlagen
 Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5
 Pfahlbock mit drei Pfählen
 Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm
 Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten
 Pfahl aus Nadelholz, geschält
 Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden
 Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5
 cm
 Eine Bindung je Pfahl
 Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin-
 dung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt,

...Forts. 02.13.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.13.0003. Forts. ...					
	Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.13.0004.	----- Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m	5,00	St,..,..
	Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen				
02.13.0005.	----- Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	5,00	St,..,..
02.13.0006.	----- Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung	1,00	St,..,..
	Zwischensumme				02.13.
02.14.	Zülpich Auff. Trier				
	<i>Hinweis zur OZ 02.14.0001. Es handelt sich um zehn Bäume der OZ 00.01.0008 "Quercus robur" sowie um vier Bäume der OZ 00.01.0006</i>				
					...Forts.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
Forts. ...					
	"Juglans regia" und um drei Bäume der OZ 00.01.0005 "Castanea sativa"				
02.14.0001.	-----	17,00	St,..,..
	Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.14.0002.	-----	10,00	St,..,..
	Schutz gegen Eichensplintkäfer Behandlung der Stieleichen mit dem Pflanzenschutzmittel Karate Zeon. Anwendungshinweise des Herstellers unbedingt beachten. Anwendungszeitpunkt Mitte April				
02.14.0003.	-----	17,00	St,..,..
	Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.14.0004.	-----	17,00	St,..,..
	Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz,geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden				

...Forts. 02.14.0004.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.14.0004. Forts. ...					
	Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.14.0005.	-----	17,00	St,...,...
	Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Auch bei feuchter Witterung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen				
02.14.0006.	-----	17,00	St,...,...
	Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.				
02.14.0007.	-----	2,00	St,...,...
	Greifvogelstange setzen Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen an Hauptstange befestigen Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 10 bis 12 cm. Einbautiefe mindestens 100cm Inklusive Lieferung				
	Zwischensumme	02.14.	,...,...
02.15.	AM Weilerswist				

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
<p><i>Hinweis zur OZ 02.15.0001. Es handelt sich um Bäume der OZ 00.01.0001 "Acer campestre"</i></p>					
02.15.0001.	-----	5,00	St,...,...
<p>Hochstamm / Alleebaum pflanzen Hochstamm / Alleebaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m</p>					
02.15.0002.	-----	8,00	St,...,...
<p>Obstbaum pflanzen Obstbaum pflanzen Pflanzschnitt durchführen Hochstamm mit einem Stammumfang von 16 bis 20 cm Hochstamm mit Drahtballierung Pflanzstandort Böschung mit einer Neigung stärker als 1:1,5 Pflanzung auf Fläche mit geschlossener Grasnarbe Pflanzlochgröße mit einem Durchmesser mindestens 30cm größer als der Ballendurchmesser herstellen Draht und Ballentuch öffnen und tief in das Pflanzloch herunterdrücken Brauchbaren Boden zur Verfüllung des Pflanzloches wiederverwenden Baum nicht zu tief einpflanzen! Gießrand,Höhe 15cm, Innendurchmesser 80 cm, herstellen Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m</p>					
02.15.0003.	-----	13,00	St,...,...
<p>Rindenschutz herstellen Rindenschutz herstellen Stammumfang bis 20 cm Schutzhöhe 1,80 m Schutz = Schilfrohrmatte Drei Befestigungen mittels Stahldraht, 2 mm, unverzinkt Ohne Kunststoffummantelung Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m</p>					

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
02.15.0004.	-----	5,00	St,..,..
	Baumverankerung herstellen Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Auf Böschungen mit einer Neigung von mehr als 1:1,5 Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 10 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz,geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m				
02.15.0005.	-----	8,00	St,..,..
	Baumverankerung Obstbaum Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen Pfahlbock mit drei Pfählen Pfahllänge 2,0 m, Zopfdurchmesser 8 cm Einschlagtiefe der Pfähle mindestens 65cm, Boden um die Pfähle herum verdichten Pfahl aus Nadelholz,geschält Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden Pfahlverbindung mittels Halbrundholz geschält, Durchmesser des Halbrundholzes 5 cm Eine Bindung je Pfahl Bindung aus Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl annageln				
02.15.0006.	-----	13,00	St,..,..
	Pflanzscheibe mulchen Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 100 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.				
02.15.0007.	-----	13,00	St,..,..
	Hochstamm nach Pflanzung wässern Hochstamm nach der Pflanzung wässern Verfüllte Pflanzgrube vollständig durchnässen				

...Forts. 02.15.0007.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt:	A-P0822-00	Psch Landschaftsbau
VE:	45-26-0025	Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
LV:	45-26-0025	Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

02.15.0007. Forts. ...

Hohlräume innerhalb der Pflanzgrube durch Verschlämmung füllen und Bodenschluß des Ballens sicherstellen
Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich
Auch bei feuchter Witterung
Förderweg zur Pflanzstelle bis zu 300m

Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen

Zwischensumme **02.15.**

Zwischensumme **02.**

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.	Pflegearbeiten				
03.00.	Fertigstellungspflege 2027				
	<p><i>Hinweis zur OZ 03.00.0001.</i> Es handelt sich um sämtliche gepflanzte Bäume des Abschnittes 02. "Pflanzarbeiten" aus diesem LV. Die Anfahrten zu den Pflanzstellen für Arbeiter und Material sowie Gießwasser sind in die Einzelpositionen mit einzukalkulieren</p>				
03.00.0001.	-----	118,00	St,..,..
	<p>Hochstamm pflegen Hochstamm in Einzelstellung pflegen Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende Gehölze zurückschneiden, abgestorbene Gehölze/Gehölzteile entfernen Stamm- und Stockaustriebe entfernen Pflanzscheibe mit Hilfe von Freischneidern freimähen. Beschädigung des Stammfußes vermeiden Gießrand wie bei der Pflanzung angelegt, erhalten bzw. wiederherstellen Baumverankerung im Zustand wie bei Errichtung erhalten. Zu enge Bindungen lockern Ggf. sind Bauteile wie Pfähle oder Querriegel zu erneuern Erster Pflegegang Während der Fertigstellungspflege 2027</p>				
03.00.0002.	-----	118,00	St,..,..
	<p>Hochstamm pflegen Hochstamm in Einzelstellung pflegen Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende Gehölze zurückschneiden, abgestorbene Gehölze/Gehölzteile entfernen Stamm- und Stockaustriebe entfernen Pflanzscheibe mit Hilfe von Freischneidern freimähen. Beschädigung des Stammfußes vermeiden Gießrand wie bei der Pflanzung angelegt, erhalten bzw. wiederherstellen Baumverankerung im Zustand wie bei Errichtung erhalten. Zu enge Bindungen lockern Ggf. sind Bauteile wie Pfähle oder Querriegel zu erneuern Zweiter Pflegegang Während der Fertigstellungspflege 2027</p>				
03.00.0003.	-----	7,00	St,..,..
	<p>Wässerungsgang Hochstämme Wässerungsgang an 118 St Hochstämmen durchführen Wurzelballen und der gesamte verfüllte Boden der Pflanzgruben müssen vollständig durchfeuchtet sein</p>				

...Forts. 03.00.0003.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

03.00.0003. Forts. ...

Die vollständige Sättigung des Erdreiches wird gewährleistet
 Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich

Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG
 auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen

03.00.0004.	-----	17,00	St,...,...
	Schutz gegen Eichensplintkäfer				
	Behandlung der Stieleichen mit dem Pflanzenschutzmittel Karate Zeon. Anwendungshinweise des Herstellers unbedingt beachten. Anwendungszeitpunkt Mitte April				
	Zwischensumme	03.00.		,...

03.01. **Entwicklungspflege 2028**

03.01.0001.	-----	118,00	St,...,...
	Hochstamm pflegen				
	Hochstamm in Einzelstellung pflegen Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende Gehölze zurückschneiden, abgestorbene Gehölze/Gehölzteile entfernen Stamm- und Stockaustriebe entfernen Pflanzscheibe mit Hilfe von Freischneidern freimähen. Beschädigung des Stammfußes vermeiden Gießrand wie bei der Pflanzung angelegt, erhalten bzw. wiederherstellen Baumverankerung im Zustand wie bei Errichtung erhalten. Zu enge Bindungen lockern Ggf. sind Bauteile wie Pfähle oder Querriegel zu erneuern Erster Pflegegang Während der Entwicklungspflege 2028				

03.01.0002.	-----	118,00	St,...,...
	Hochstamm pflegen				
	Hochstamm in Einzelstellung pflegen Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende Gehölze zurückschneiden, abgestorbene Gehölze/Gehölzteile entfernen Stamm- und Stockaustriebe entfernen Pflanzscheibe mit Hilfe von Freischneidern freimähen. Beschädigung des Stammfußes vermeiden Gießrand wie bei der Pflanzung angelegt, erhalten bzw. wiederherstellen Baumverankerung im Zustand wie bei Errichtung erhalten. Zu enge Bindungen lockern Ggf. sind Bauteile wie Pfähle oder Querriegel zu erneuern				

...Forts. 03.01.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
03.01.0002. Forts. ...					
	Zweiter Pflegegang Während der Entwicklungspflege 2028				
03.01.0003.	-----	5,00	St,..,..
	Wässerungsgang Hochstämme Wässerungsgang an 118 St Hochstämmen durchführen Wurzelballen und der gesamte verfüllte Boden der Pflanzgruben müssen vollständig durchfeuchtet sein Die vollständige Sättigung des Erdreiches wird gewährleistet Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen				
03.01.0004.	-----	17,00	St,..,..
	Schutz gegen Eichensplintkäfer Behandlung der Stieleichen mit dem Pflanzenschutzmittel Karate Zeon. Anwendungshinweise des Herstellers unbedingt beachten. Anwendungszeitpunkt Mitte April				
	Zwischensumme		03.01.	,..
03.02. Entwicklungspflege 2029					
03.02.0001.	-----	118,00	St,..,..
	Hochstamm pflegen Hochstamm in Einzelstellung pflegen Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende Gehölze zurückschneiden, abgestorbene Gehölze/Gehölzteile entfernen Stamm- und Stockaustriebe entfernen Pflanzscheibe mit Hilfe von Freischneidern freimähen. Beschädigung des Stammfußes vermeiden Gießrand wie bei der Pflanzung angelegt, erhalten bzw. wiederherstellen Baumverankerung im Zustand wie bei Errichtung erhalten. Zu enge Bindungen lockern Ggf. sind Bauteile wie Pfähle oder Querriegel zu erneuern Erster Pflegegang Während der Entwicklungspflege 2029				
03.02.0002.	-----	118,00	St,..,..
	Hochstamm pflegen Hochstamm in Einzelstellung pflegen Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende Gehölze zurückschneiden, abgestorbene Gehölze/Gehölzteile entfernen				

...Forts. 03.02.0002.

Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

03.02.0002. Forts. ...

Stamm- und Stockaustriebe entfernen
 Pflanzscheibe mit Hilfe von Freischneidern freimähen.
 Beschädigung des Stammfußes vermeiden
 Gießrand wie bei der Pflanzung angelegt, erhalten bzw. wiederherstellen
 Baumverankerung im Zustand wie bei Errichtung erhalten.
 Zu enge Bindungen lockern
 Ggf. sind Bauteile wie Pfähle oder Querriegel zu erneuern
 Zweiter Pflegegang
 Während der Entwicklungspflege 2029

03.02.0003.	-----	5,00	St
-------------	-------	------	----	-------	-------

Wässerungsgang Hochstämme

Wässerungsgang an 118 St Hochstämmen durchführen
 Wurzelballen und der gesamte verfüllte Boden der Pflanzgruben müssen
 vollständig durchfeuchtet sein
 Die vollständige Sättigung des Erdreiches wird gewährleistet
 Gegebenenfalls sind mehrere einzelne Wassergaben erforderlich

Das Befüllen von Wassertanks kann auf Wunsch und nach Absprache mit dem AG
 auf dem Betriebshof der Autobahnmeisterei Weilerswist erfolgen

03.02.0004.	-----	17,00	St
-------------	-------	-------	----	-------	-------

Schutz gegen Eichensplintkäfer

Behandlung der Stieleichen mit dem Pflanzenschutzmittel Karate Zeon.
 Anwendungshinweise des Herstellers unbedingt beachten.
 Anwendungszeitpunkt Mitte April

03.02.0005.	-----	118,00	St
-------------	-------	--------	----	-------	-------

Baumverankerung entfernen

Baumverankerung einschließlich Bindung entfernen
 Baumpfähle 30 cm über Bodenniveau absägen und den unteren Teil im Boden
 belassen (Anfahrerschutz für die weiteren Standjahre.
 Inklusive des Rindenschutzes und dessen Befestigung
 Material als Totholzhaufen vor Ort nach Angabe des AG ablegen.

Zwischensumme	03.02.		
----------------------	---------------	--	--	-------	-------

Zwischensumme	03.		
----------------------	------------	--	--	-------	-------

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ GB in EUR

LV 45-26-0025

00. Lieferungen

00.00. Vogel u. Fledermauskästen

00.01. Hochstämme allgem.

00.02. Hochstämme Obst

Summe 00.

01. Vorarbeiten / Allgemeines

01.00. Einrichten der Baustelle

Summe 01.

02. Pflanzarbeiten

02.00. Brühl FR Köln

02.01. Brühl FR Trier

02.02. Brühl-Ost FR Köln

02.03. Brühl-Ost FR Trier

02.04. Brühl-Süd FR Trier

02.05. Euskirchen FR Köln

Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: A-P0822-00 Psch Landschaftsbau
 VE: 45-26-0025 Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
 LV: 45-26-0025 Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ		GB in EUR
02.06.	Euskirchen FR Trier,...
02.07.	Mechernich FR Köln,...
02.08.	Mechernich FR Trier,...
02.09.	Nettersheim FR Köln,...
02.10.	Wißkirchen FR Köln,...
02.11.	Wißkirchen FR Trier,...
02.12.	Zülpich FR Köln,...
02.13.	Zülpich Abf. Trier,...
02.14.	Zülpich Auff. Trier,...
02.15.	AM Weilerswist,...
	Summe 02.,...
03.	Pflegearbeiten	
03.00.	Fertigstellungspflege 2027,...
03.01.	Entwicklungspflege 2028,...
03.02.	Entwicklungspflege 2029,...
	Summe 03.,...

**Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung**

Projekt:	A-P0822-00	Psch Landschaftsbau
VE:	45-26-0025	Baumpflanzungen i.B. der AM Weilerswist
LV:	45-26-0025	Baumpflanzung im Bezirk der AM Weilerswist

OZ	GB in EUR
-----------	------------------

LV	45-26-0025	
00.	Lieferungen,...
01.	Vorarbeiten / Allgemeines,...
02.	Pflanzarbeiten,...
03.	Pflegearbeiten,...

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto),...
Angebotssumme (netto),...
+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt),...
Angebotssumme (brutto),...

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 45