

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Verkehrssicherung und Baustelleneinrichtung.....	4
1.1.	Bauzeitliche Verkehrssicherung.....	4
1.2.	Baustelleneinrichtung.....	6
2.	Herstellung der Stationen 1 bis 10.....	8
2.1.	Herstellung Station 1 "Der Bienenradweg: Ein Überblick".....	8
2.2.	Herstellung Station 2 "Was summt an der Berste?".....	11
2.3.	Herstellung Station 3 "Feuchte Wiesen, trockene Äcker".....	18
2.4.	Herstellung Station 4 "Schollen - Das Dorf und seine Mensc.....	29
2.5.	Herstellung Station 5 "Eine Burg für Bienen".....	34
2.6.	Herstellung Station 6 "Leben im lichten Kiefernwald".....	56
2.7.	Herstellung Station 7 "Weitblick im Wandel".....	63
2.8.	Herstellung Station 8 "Das Dorf in der Landschaft".....	74
2.9.	Herstellung Station 9 "Wohnen im Wildwuchs".....	79
2.10.	Herstellung Station 10 "Der Bienenradweg: Ein Überblick".....	82
3.	Punkt 1: Anfangs-/Endpunkt Süd: Berste bei Karche - Der	97
3.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	97
3.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	98
3.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	99
3.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	100
3.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	101
4.	Punkt 2: Querung Cahnsdorfer Fließ - "Was summt an der Ber.....	103
4.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	103
4.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	105
4.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	108
4.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	111
4.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	114
5.	Punkt 3: Feuchtwiese an der Berste - "Feuchte Wiesen, troc.....	116
5.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	116
5.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	119
5.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	122
5.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	125
5.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	128
6.	Punkt 4: Schollen Dorfplatz - "Das Dorf und seine Menschen".....	130
6.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	130
6.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	131
6.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	132
6.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	133
6.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	134
7.	Punkt 5: Bienenburg - "Eine Burg für die Bienen".....	136
7.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	136
7.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	141
7.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	147
7.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	153
7.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	159
8.	Punkt 6: Forst - "Leben im lichten Kiefernwald".....	164
8.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	164
8.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	166
8.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	169
8.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	172
8.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	175
9.	Punkt 7: Campingplatz Kreblitz - "Weitblick im Wandel".....	177

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Titel	Bezeichnung	Seite
9.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	177
9.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	180
9.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	183
9.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	186
9.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	189
10.	Punkt 8: Bücherwaage Kreblitz - "Das Dorf in der Landschaft".....	191
10.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	191
10.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	192
10.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	193
10.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	194
10.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	195
11.	Punkt 9: Kompensationsfläche - "Wohnen im Wildwuchs".....	197
11.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	197
11.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	198
11.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	199
11.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	200
11.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	201
12.	Punkt 10: Endpunkt an der Schuge - "Der Bienenradweg - Ein.....	203
12.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1).....	203
12.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2).....	206
12.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3).....	210
12.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4).....	213
12.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5).....	216
	Zusammenstellung.....	219

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten:

Projektbezeichnung: Bienenradweg
Projektname: 30238055
PLZ:
Ort:
Straße:

Vergabedaten:

Art der Ausschreibung:
Ort der Angebotsabgabe:
Datum der Angebotseröffnung:
Uhrzeit der Angebotseröffnung:
Zuschlagsfrist:

Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn: (Soll)
Ausführungsende: (Soll)
Ausführungsbeginn: (Ist)
Ausführungsende: (Ist)

Auftraggeberdaten

Auftraggeber: Stadt Luckau
Straße: Am Markt 34
PLZ: 15926
Ort: Luckau

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: Bienenradweg
LV-Name: Los 2
LV-Betrag: EUR

Angebotssumme: EUR

zuzüglich 19,00 % Mehrwertsteuer: EUR

Angebotssumme brutto: EUR

Bei Zahlung innerhalb 60 Tagen ohne Abzug

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Verkehrssicherung und Baustelleneinrichtung			
1.1.	Bauzeitliche Verkehrssicherung			
1.1.10.	Verkehrsrechtliche Anordnung einh. Geb. auf Nachweis Verkehrsrechtliche Anordnung für Einrichtung und Betrieb der Verkehrssicherung sämtlicher Abschnitte des Leistungsverzeichnisses nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen durchführen. Anfallende Gebühren werden auf Nachweis erstattet.	1,000 Psch	
1.1.20.	Verkehrssicherung läng.Dauer durchf Arbeitsstelle*Verk.konzept AG über 7 b. 14 Tage Verkehrssicherung längerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben, kontrollieren und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Vorübergehende Markierung, transportable Lichtsignalanlage, bauliches Leitelement, mobile Stauwarnanlage, LED-Anzeigetafel und transportable Schutzeinrichtung werden gesondert vergütet. Verkehrssicherung an Arbeitsstelle. Nach Verkehrskonzept des AG. Einsatzzeit über 7 bis 14 Tage.	1,000 Psch	
1.1.30.	Verk.sich. kürzerer Dauer durchf. stat.Arb.st. ums.*Anordnung n. Unt. gebührenfrei Verkehrssicherung an Arbeitsstellen von kürzerer Dauer betriebsfertig aufbauen, vorhalten, warten, instand setzen, betreiben und abbauen. Vorübergehende Verkehrssicherungsmaßnahmen durchführen. Für stationäre Arbeitsstelle einschließlich Umsetzen. Umsetzen nach Unterlagen des AG. Verkehrsrechtliche Anordnung nach Unterlagen des AG einholen und zugehörige Unterlagen erstellen. Erforderliche Ortsbesichtigungen zur Erstellung der Planunterlagen für die verkehrsrechtliche Anordnung durchführen. Gebührenfrei.	10,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
Summe 1.1.	Bauzeitliche Verkehrssicherung		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Baustelleneinrichtung			
1.2.10.	<p>Baustelle einrichten Sämtl.LV-Abschn.*Zufahrt vorh. 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.</p>	1,000 Psch	
1.2.20.	<p>Baustelle räumen Sämtl. LV-Abschn. 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.</p>	1,000 Psch	
Summe 1.2. Baustelleneinrichtung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	Herstellung der Stationen 1 bis 10			
2.1.	Herstellung Station 1 "Der Bienenradweg: Ein Überblick" Bau-km 0+028,52 bis 0+033,56 - Abzweig Berste bei Zaacko			
2.1.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	5,000 m2
2.1.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	5,000 m2
2.1.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	5,000 m2
2.1.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	3,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.50.	<p>Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.</p>	3,000 m2
2.1.60.	<p>Vermittlungstafel, einseitig, Betonfundament Vermittlungstafel, einseitig, Betonfundament Montage: Vorderseite zum Radweg zeigend! Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>Rahmen: Rundrohr, 50/3 H=2700mm, B=920 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schrauben oder Nieten</p> <p>Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie</p> <p>Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p> <p>Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm über GOK</p>	1,000 St
2.1.70.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Vermittlungstafel, einseitig, Betonfundament'	1,000 St
Summe 2.1.	Herstellung Station 1 "Der Bien..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.	Herstellung Station 2 "Was summt an der Berste?"			
	Bau-km 0+434,96 bis 0+442,56 - Berste bei Karche			
2.2.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	10,000 m2
2.2.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m2
2.2.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	10,000 m2
2.2.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundschar zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	7,500 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.50.	<p>Baumverankerung (Pfahlbock) herst. Dreibock*L 2,5m,DU 8-10cm geschält*Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl*Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St
2.2.60.	<p>Pyrus pyraester liefern H 2xv 8-10 Pyrus pyraester liefern Hochstamm, zweimal verpflanzt, Stammumfang 8 bis 10 cm.</p>	1,000 St
2.2.70.	<p>Hochstamm / Alleebaum pflanzen H über 7-14 cm*100x100x70 cm Boden, DU 80 cm*... Freitext ... Boden einplan. Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Hochstamm/Stammbusch, Stammumfang über 7 bis 14 cm. Pflanzloch 100 x 100 x 70 cm. Gießrand aus anstehendem Boden herstellen, Mindesthöhe des Gießrandes über der Pflanzscheibe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Bodenverbesserungsstoffe 'Feinkompost 30 l / Pflanzloch in den ersten 40 cm' Überschüssigen Boden seitlich einplanieren.</p>	1,000 St
2.2.80.	<p>Mulchmaterial für Gehölzfläche liefern Mulchmaterial für Gehölze liefern für Einzelgehölze</p> <p>Mulchmaterial Einzelgehölz liefern. Mulchmaterial für Einzelgehölz liefern</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = N adelholzrinde 1 0/80 mm, C / N - Verhältnis > 6 0.	1,000 St
2.2.90.	Pflanzscheibe mulchen Pflanzsch. DU 60*Nadelholzr. 10/80 Dicke 10 cm Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulfschicht = 10 cm.	1,000 St
2.2.100.	Gütesicherten Fertigkompost lief. Körnung 0-25 mm*lose anliefern Gütesicherten Fertigkompost aus sortenreinen Garten und Parkabfällen sowie Bioabfällen, Rottegrad 4 bis 5, zur Bodenverbesserung aufbereitet, homogen und streufähig, liefern. Nachfolgende Qualitätsmerkmale durch Untersuchungszeugnis einer vergleichbaren Probe, nicht älter als drei Monate, belegen: pflanzenverträglich und hygienisch unbedenklich, pH-Wert 6,5 bis 8,5, C/N- Verhältnis max. 25:1, organische Substanz min. 15 v.H. in Trockenmasse. Wassergehalt max. 45 v.H. Körnung mittel = 0 bis 25 mm. Lieferform = Lose. Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug auf der Baustelle.	0,030 m3
2.2.110.	Organischen Dünger liefern ... Freitext ... Organischen Dünger liefern. Organischer Dünger 'Hornspäne, Körnung 4-7 mm, 50g/m2'	0,050 kg
2.2.120.	Verbiss-/Fegeschutz herstellen Drahtose m. H.*Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	1,000	St
2.2.130.	<p>Baumverankerung (Pfahlbock) herst. Dreibock*L 2,5m,DU 8-10cm geschält*Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl*Kokosstr. mittel</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000	St
2.2.140.	<p>Vermittlungstafel, einseitig, Betonfundament</p> <p>Vermittlungstafel, einseitig, Betonfundament Montage: Vorderseite zum Radweg zeigend! Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>Rahmen: Rundrohr, 50/3 H=2700mm, B=920 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schrauben oder Nieten</p> <p>Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Graffiti-/Sticker-Schutzfolie</p> <p>Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm über GOK

	1,000 St
--	----------	-------	-------

2.2.150. **Ausstattungsobjekt herstellen**
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN

... **Freitext** ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
 unbefugtes Lösen sichern.

Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-
 liche Erdarbeiten ausführen.

Aushub nach Wahl des AN verwerten.

Objekt 'Vermittlungstafel, einseitig, Betonfundament'

	1,000 St
--	----------	-------	-------

2.2.160. **"Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"**

Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.

Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Zylindrischer Abfallbehälter mit integriertem Ascher aus verzinktem Stahlblech mit bis zu
 55 L Fassungsvermögen. Deckel 5 mm dick, mit ovaler Einwurföffnung. Verhinderung
 von Einwurf von übergroßem Müll. Korpus, 1,5 mm Stärke, ausschwenkend und von
 der Säule abnehmbar.

Inkl. Schnappschloss (8mm Dreikant). Rechtecksäule 70/40 mm in Korpus bündig
 integriert.

Maße: D 36 cm Höhe über Flur ca. 90-100 cm

Haube: Feuerverzinkt

Korpus: Feuerverzinkt

Standsäule: Feuerverzinkt

Zusatzausstattung

- Korpus farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau
- Komfort-Klemmring zur Müllsackaufnahme VA
- Haube farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau
- Standrohr farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau

	1,000 St
--	----------	-------	-------

2.2.170. **Abfallbehälter herstellen**
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN

Abfallbehälter nach Unterlagen des AG herstellen. Er-
 forderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.

1,000 St

2.2.180. "Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament"

"Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), 778mm (mit Rückenlehne), B=399mm (Sitzfläche)/
 513mm (mit Rückenlehne)

Bank:

Unterkonstruktion:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461

anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:

skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse

Brinell: 3,5 oder höher

Rückenlehne:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461,

anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet.

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holz: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit

Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

1,000 St

2.2.190. Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament herstellen

Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament herstellen
 Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen
 und gegen

unbefugtes Lösen sichern.

Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.

Aushub nach Wahl des AN verwerten.

Sitzrost einschl. Lehne wetterfestes Hartholz, z.B.

Robinie

Mit Lehne.

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>				
Summe 2.2.	Herstellung Station 2 "Was summ..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.	<p>Herstellung Station 3 "Feuchte Wiesen, trockene Äcker"</p> <p>AP Station 3, "Wiesenbalkon" gem. Vermittlungskonzept M=1:100</p> <p>Bau-km 1+104,52 bis 1+118,10 - Querung des Cahnsdorfer Fließ</p>			
2.3.10.	<p>Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.</p>	70,000 m2
2.3.20.	<p>Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	70,000 m2
2.3.30.	<p>Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.</p>	40,000 m2
2.3.40.	<p>Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.	40,000 m2
2.3.50.	Mulchmaterial für Gehölzfläche liefern Mulchmaterial für Gehölz liefern für Einzelgehölz Mulchmaterial Einzelgehölz liefern. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C / N - Verhältnis > 60.	0,030 m3
2.3.60.	Organischen Dünger liefern ... Freitext ... Organischen Dünger liefern. Organischer Dünger 'Hornspäne, Körnung 4-7 mm, 50g/m2'	0,050 kg
2.3.70.	Gütesicherten Fertigkompost lief. Körnung 0-25 mm*lose anliefern Gütesicherten Fertigkompost aus sortenreinen Garten und Parkabfällen sowie Bioabfällen, Rottegrad 4 bis 5, zur Bodenverbesserung aufbereitet, homogen und streufähig, liefern. Nachfolgende Qualitätsmerkmale durch Untersuchungszeugnis einer vergleichbaren Probe, nicht älter als drei Monate, belegen: pflanzenverträglich und hygienisch unbedenklich, pH-Wert 6,5 bis 8,5, C/N- Verhältnis max. 25:1, organische Substanz min. 15 v.H. in Trockenmasse. Wassergehalt max. 45 v.H. Körnung mittel = 0 bis 25 mm. Lieferform = Lose. Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug auf der Baustelle.	0,030 m3
2.3.80.	Pflanzscheibe mulchen Pflanzsch. DU 60*Nadelholzr. 10/80 Dicke 10 cm Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.90.	<p>Baumverankerung (Pfahlbock) herst. Dreibock*L 2,5m,DU 8-10cm geschält*Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl*Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St
2.3.100.	<p>Salix alba liefern H 3xv mDb 14-16*VkG 2 Salix alba (Silberweide) liefern. Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen, mit gerader Stammverlängerung innerhalb der Krone, Stammumfang 14 bis 16 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.</p>	1,000 St
2.3.110.	<p>Hochstamm / Alleebaum pflanzen H über 7-14 cm*100x100x70 cm Boden, DU 80 cm*... Freitext ... Boden einplan. Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Hochstamm/Stammbusch, Stammumfang über 7 bis 14 cm. Pflanzloch 100 x 100 x 70 cm. Gießrand aus anstehendem Boden herstellen, Mindesthöhe des Gießrandes über der Pflanzscheibe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Bodenverbesserungsstoffe 'Feinkompost 30 l / Pflanzloch in den ersten 40 cm' Überschüssigen Boden seitlich einplanieren.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.120.	Verbiss-/Fegeschutz herstellen Drahtose m. H.*Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe- geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Ma- schenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl be- festigen.	1,000 St
2.3.130.	Fahrradlehnbügel, Sitzbänke (mit u. ohne Lehne) Fahrradlehnbügel, Sitzbänke (mit u. ohne Lehne)			
	Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. L=2621mm, H=800mm (Enbauhöhe), 1150 (gesamt, inkl. einbetonierter Teil), B=89mmn (Holm), 40mm (FüÙe) Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, Korrosionsschutzklasse C4	1,000 St
2.3.140.	Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Fahrradlehnbügel'	1,000 St
2.3.150.	Sitzbank mit Rückenlehne mit Fußplatte Sitzbank mit Rückenlehne mit Fußplatte			
	Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), 778mm (mit Rückenlehne), B=399mm (Sitzfläche)/			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

513mm (mit Rückenlehne)

Bank:

Unterkonstruktion:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461
 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:

skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert

oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

Rückenlehne:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461,
 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet.

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holz: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert (FSC Mix Credit SAI-

COC-010942) oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

1,000 St

2.3.160. Bank herstellen
... Freitext ...*mit Lehne

Bank nach Unterlagen des AG herstellen. Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
 unbefugtes Lösen sichern.

Sitzrost 'skandinavische Kiefer,'

Mit Lehne.

1,000 St

2.3.170. Sitzbank ohne Rückenlehne, mit Fußplatte

Sitzbank ohne Rückenlehne, mit Fußplatte

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.

Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), B=399mm (Sitzfläche)/

Bank: Unterkonstruktion:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461
 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:

skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert

oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

Verschraubung auf Holz und Hohlprofilen

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.180.	Bank herstellen Metallsockel*... Freitext ... Bank nach Unterlagen des AG herstellen. Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Sockel aus Metall. Sitzrost 'skandinavischer Kiefer'	1,000 St
2.3.190.	Vermittlungstafel klein an Geländer Schild "Vermittlungstafel klein an Geländer" inkl. zu erstellender Werkplanung gem. vorliegender Zeichnung. Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. VA-Blech, 3mm mit Auflage waagerechter Teil: B=420mm, H=150mm abgeknickter Teil mit Beschriftung: B=420mm, H=300mm Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 1018 - Zinc Yellow Aufdruck anthrazitfarben (RAL 7016 - Anthrazit Grau). Aufdruck gem. Angaben AG Befestigung mittels Schrauben an Geländer Wiesenbalkon	2,000 St
2.3.200.	Ausstattungsobjekt herstellen Schild Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Objekt = Schild.	2,000 St
2.3.210.	Fernglas-Bilderrahmen, Höhe Erwachsener, Fernglas-Bilderrahmen, Höhe Erwachsener, inkl. zu erstellender Werkplanung gem. vorliegender Zeichnung. Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. Trichter: Edelstahl, 3mm, gekantet und geschweißt.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Ständer: Rundrohr, 50/3, Edelstahl, mit Fußplatte 10*10cm

Höhe Fernglas-Bilderrahmen gesamt: 175cm.
 Höhe Mitte Guckloch: 162,5cm.

Befestigung an Holz und Metallkonstruktion Wiesenbalkon mittels
 Fußplatte und Schrauben.

2,000 St

2.3.220. Fernglas-Bilderrahmen, Höhe Kind,

Fernglas-Bilderrahmen, Höhe Kind,

inkl. zu erstellender Werkplanung gem. vorliegender Zeichnung.
 und gem. Detailplan auf Wiesenbalkon aufstellen.
 Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Trichter:
 Edelstahl, 3mm, gekantet und geschweißt.

Ständer: Rundrohr, 50/3, Edelstahl, mit Fußplatte 10*10cm

Höhe Fernglas-Bilderrahmen gesamt: 130cm.
 Höhe Mitte Guckloch: 117,5cm.

Befestigung mit Holz und Metallkonstruktion mittels Fußplatte und

2,000 St

2.3.230. Ausstattungsobjekt herstellen

... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
 unbefugtes Lösen sichern.
 Objekt 'Fernglas in Sichthöhe für Kind und Erwachsener'

4,000 St

2.3.240. Vermittlungstafel einseitig mit Fußplatte, liefern und einbauen, Verschraubung auf Holz und Flachstahl

Vermittlungstafel einseitig mit Fußplatte, liefern und einbauen, Verschraubung auf Holz und Flachstahl

Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Rahmen:

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Rundrohr, 50/3 H=2235mm, B=920 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schrauben oder Nieten</p> <p>Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie</p> <p>Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm Verschraubung auf Holz und Flachstahl</p>	1,000 St

2.3.250.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Objekt 'Infotafel'</p>	1,000 St
-----------------	--	----------	-------	-------

Holzplattform mit Geländer
 Holzplattform mit Geländer

einschl. Anschüttung (Oberboden abtragen, Bodenaustausch und STS herst.) des Banketts, um darauf den Fahrradlehnbügel zu stellen und den "Wiesenbalkon" zu lagern.

2.3.260.	<p>Oberboden abtragen und andecken Abtrag bis 10 cm*... Freitext ... Adeck. ü. 5-15cm*Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen und profilgerecht wieder andecken einschließlich erforderlicher Zwischenlagerung auf Flächen nach Wahl des AN. Beschreibung der Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages bis 10 cm.</p>			
-----------------	--	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Andeckung 'auf zugewiesenen Flächen parallel imBaufeld' Dicke der Andeckung über 5 bis 15 cm. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	15,000 m3
2.3.270.	<p>Bodenaustausch durchführen Bodenaustausch durchführen Bodenaustausch durchführen in Bankettbereichen. Boden bzw. Auffüllungen lösen, laden und verwerten. Verwertung wird nicht gesondert vergütet. Baustoff in Auskoffnung einbauen und verdichten einschließlich ggf. erforderlichen Wasserzugabe. Baustoff - natürliches gebrochenes Mineralgemisch gem. Regelquerschnitt 0/45 bis 0/56.</p>	15,000 m3
2.3.280.	<p>Schottertragschicht herstellen Gehu.Radw. o.F.*0/45 URA+Einbaudoku*... Freitext Freitext ... Schottertragschicht herstellen. In Verkehrsflächen für Geh- und Radwege, ohne Fertiger. Baustoffgemisch 0/45. Umweltrelevante Anforderungen beim Einsatz von Bau- stoffgemischen einschließlich Einbaudokumentation nach Unterlagen des AG. Einbaudokumentation übergeben. Verdichtungsgrad/Verformungsmodul 'EV2>45MPa/m2' Einbaudicke '10 cm'</p>	21,000 m2
2.3.290.	<p>Berech. Stahl-/Stahlwasserbau aufs. Leistungen LV*alle Nachweise Grundl. nach VU*Format nach VU Datenübergabe VU*Papier 4fach Druck farbig Berechnungen für Stahl-/Stahlwasserbauteile mit allen für die Prüfung, Fertigung, Montage, Instandhaltung und den Betrieb erforderlichen Nachweise aufstellen für alle Leistungen des LV Art der Berechnungen = Nachweise der Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit Grundlagen nach Vertragsunterlagen Lieferung digital im Archiv-/Druckformat nach Vertragsunterlagen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Medium für die Datenübergabe nach Vertragsunterlagen Lieferung auf Papier, weiß, Anzahl 4fach Druckbild = farbig	1,000 Psch	
2.3.300.	Ausführungsunterlagen aufstellen ... Freitext ...*Konform.bew. Papier 4fach*Druck farbig Die Ausführungsunterlagen sind aus den zur Verfügung gestellten Unterlagen zu entwickeln und aufzustellen für 'Holz- und Stahlkonstruktion im Verbund einschl. Geländer und Ausstattungsgegenstände für Podest' Art der Ausführungsunterlagen = Konformitäts- bewertungen. Lieferung auf Papier, weiß, Anzahl 4fach Druckbild = farbig	1,000 Psch	
2.3.310.	Stahlkonstruktion herst. u. mont. ... Freitext ...*... Freitext ... Geschraubt*Bescht.-flächber. Stahlkonstruktion entsprechend statischen und kon- struktiven Erfordernissen nach Unterlagen des AG einschl. aller Verbindungsmittel herstellen und mon- tieren. Vorbereiten der Stahloberfläche sowie Aufbrin- gen der Beschichtungen werden gesondert vergütet. Bauteil 'Terrassentragkonstruktion' Stahlsorte 'feuerverzinkt bis Stärke 8 mm' Konstruktion geschraubt. Beschichtungsflächenberechnung 3-fach vorlegen.	1,000 Psch	
2.3.320.	Stahlverbundmittel herst.u. anschw. Kopfbolzendübel*S235 Stahlverbundmittel zwischen Stahl und Beton entspre- chend statischen und konstruktiven Erfordernissen nach Unterlagen des AG herstellen und anschweißen. Verbundmittel = Kopfbolzendübel. Stahlsorte = Baustahl S235.	1,000 Psch	
2.3.330.	Stahloberfläche reinigen Gesamtkonstrukt.*Nicht gef. Abf. Stahloberfläche nach Unterlagen des AG reinigen. Abfallart nach Unterlagen des AG.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bauteil = Gesamtkonstruktion. Abfall = nicht gefährlicher Abfall. Entsorgung wird gesondert vergütet.	1,000 Psch
2.3.340.	Holzpodest / Terrassenkonstruktion aus Holz herstellen Holzpodest als wasserdurchlässige Über(-gangs-)konstruktion aus Holz mit Stahlverbundmitteln entsprechend statischen und konstruktiven Erfordernissen einschließlich Stahlgeländer mit Holzhandlauf und mit div. Ausstattungsgegenständen nach Unterlagen des AG herstellen und montieren einschl. Transportleistungen zum Einbauort. Abrechnung nach Angabe der Fläche der Holzdielen in der Ausführungsplanunterlage. Abdeckung Terrassendielen, skandinavische Kiefer Güteklasse I, genutet, 27 x 156 mm, Kanten bearbeitet (Kurve Durchm. 5 mm)	18,000 m2
2.3.350.	Erdungsleitung einbauen Erdungsleitung einschließlich erforderlicher Formstücke, der Erdungsplatten, der Erdungsverbinder sowie erforderlicher Überbrückungseinrichtungen einbauen. Erdungsplatten u. Befestigungsteile aus nichtrostendem Stahl, Stahlsorte A4 oder A5 bzw. Werkstoff-Nr. 1.4401 oder 1.4571.	1,000 Psch
2.3.360.	Stahlgeländer einbauen ... Freitext ...*Stahl H = 1000 mm*... Freitext Freitext ... Geschweißtes Stahlgeländer nach Unterlagen des AG einbauen. Abrechnung nach Länge des Handlaufs zwischen den Achsen der Endpfosten bzw. Endstäbe. Geländer 'mit Holzhandlauf' Baustoff = Stahl Höhe des Geländers 1000 mm. Ausbildung 'mit Wandplatte an Unterkonstruktion (Hohlprofil Stahl)' Korrosionsschutz 'nach Herstellerangaben '	12,000 m
Summe 2.3.	Herstellung Station 3 "Feuchte

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.	Herstellung Station 4 "Schollen - Das Dorf und seine Menschen"			
	Bau-km 1+848,71 bis 1+847,01 - Dorfplatz Schollen			
2.4.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	10,000 m2
2.4.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m2
2.4.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	10,000 m2
2.4.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	7,500 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.50.	<p>Rasenansaat mit RSM herstellen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Menge 5 g/m2*RSM 7.1.2 Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.</p>	7,500 m2
2.4.60.	<p>"Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament" "Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>Rahmen: Rundrohr, 50/3 H=2700mm, B=920 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schrauben oder Nieten</p> <p>2 Informationstafeln, beiseitig an Riegeln aufgebracht. je Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: nicht bedruckt. Vorderseite foliert: UV-Schutzfolie, Graffiti-/Sticker-Schutzfolie</p> <p>Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p> <p>Aufstellhöhe Stele: 2235mm über GOK</p>	1,000 St
2.4.70.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament'	1,000 St
2.4.80.	Hinweisschild "Bienenspielplatz", Betonfundament Hinweisschild "Bienenspielplatz", Betonfundament Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. Rahmen: Rundrohr, 50/3 H= 1600 mm, B=670 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schraubennoder Nieten Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=970 mm, B=500 mm Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 1018 - Zinc Yellow Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung Aufstellhöhe OK Rahmen 1210mm über GOK	1,000 St
2.4.90.	Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Hinweistafel "Bienenspielplatz"'	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.4.100. "Fahrrad-Servicestation"

Fahrradservice-Station

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Höhe= 1340 mm
 L

Breite= 440 mm
 Tiefe= 300 mm
 Gewicht= 30 kg

Material: Stahl (verzinkt, pulverbeschichtet)
 Material: Werkzeuge, Edelstahl
 enthaltene Werkzeuge:
 Kreuzschlitzschraubendreher PH2
 Schlitzschraubenzieher 5,5 mm
 TORX-Schlüsselsatz T9T40
 Verstellbarer Einmaulschlüssel (032 mm)
 Doppelmaulschlüssel 8×10 mm und 13×15 mm
 Inbusschlüssel-Set (28 mm)
 3 Reifenheber
 4 Drehgelenke
 Stahlschlauch
 Luftpumpe mit Adapter DV/AV/SV (max. 10 Bar)

QR-Code auf der Vorderseite, der direkt zu Anleitungen zur Behebung verschiedener Fahrraddefekte führt

Verschraubung Element auf Betonfundament
 Bodenbefestigung durch Verankerung, z.B. in einem Betonsockel, gem. Detailplan
 Fundamente

1,000 St

2.4.110. **Ausstattungsobjekt herstellen**
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
 unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-
 liche Erdarbeiten ausführen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.
 Objekt 'Fahrrad-Servicestation'

1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.4.120.	"Fahrradlehnbügel, Betonfundament" "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"			
	Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.			
	L=2621mm, H=800mm (Enbauhöhe), 1150 (gesamt, inkl. einbetonierter Teil), B=89mmn (Holm), 40mm (FüÙe)			
	Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, Korrosionsschutzklasse C4			
	01.04.06.1			
		1,000 St
2.4.130.	Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "'Fahrradlehnbügel, Betonfundament'"			
		1,000 St
Summe 2.4.	Herstellung Station 4 "Schollen..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.	Herstellung Station 5 "Eine Burg für Bienen" Bau-km 2+375,65 bis 2+403,9 - Errichtung einer "Bienenburg"			
2.5.10.	Standortbegutachtung, Einmessung und Markierung Standortbegutachtung, Einmessung und Markierung der Lage und Kontur von Lehmwand und Steinkernzugänge nach Unterlagen des AG.	4,000 Std
2.5.20.	Transport-/Logistikkonzept Leistungen LV*Str.plan Struktur, VU*Format nach VU Datenübergabe VU*... Freitext ... Druck farbig Transport- und Logistikkonzept auf Grundlage der Ausführungsunterlagen, des Bauzeitenplans sowie behördlicher Anordnungen/ Genehmigungen aufstellen und fortschreiben für alle Leistungen des LV Art des Konzeptes = Wege-/Straßenplan inklusive Abmessungen und Belastbarkeit Dokumentenstruktur nach Vertragsunterlagen Lieferung digital im Archiv-/Druckformat nach Vertragsunterlagen Medium für die Datenübergabe nach Vertragsunterlagen Lieferung 'nach Vertragsunterlagen bzw. auf Papier, weiß, Anzahl 3fach' Druckbild = farbig	1,000 Psch
2.5.30.	Mehraufwendungen für Mitwirkung und Koordination Mehraufwendungen bei Mitwirkung bei Materialauswahl, Beauftragung und Koordination der Anlieferungen auf der Baustelle	3,000 Std
2.5.40.	Mehraufwendungen für Baubegleitung einschl. Fahrtkosten Mehraufwendungen für Baubegleitung einschl. Fahrtkosten	10,000 Std

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.50.	Baustoff f. Profilausgleich liefern ... Freitext ... Baustoff für Profilausgleich liefern. Baustoff 'Steine '	8,000 t
2.5.60.	Baustoff f. Profilausgleich liefern ... Freitext ... Baustoff für Profilausgleich liefern. Baustoff 'Lehm und Sand '	20,000 t
2.5.70.	Baustoff Stammholz liefern Baustoff Stammholz liefern, einschl. Auf- und Abladen	1,000 psch
	Beobachtungszone / Ruheraum / Verbindungsweg (ca. 21 m2 + 20 m2 + 30 m2) Beobachtungszone / Ruheraum / Verbindungsweg (ca. 21 m2 + 20 m2 + 30 m2)			
2.5.80.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	71,000 m2
2.5.90.	Vegetationsfläche mähen ... Freitext ...*Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Fläche 'Bereich " Ruheraum" ' Mähgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	71,000 m2
2.5.100.	Oberboden abtragen Abtrag ü. 10-30cm*Oberb.Verw. AN Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Oberboden nach Wahl des AN verwerten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	20,000 m3
2.5.110.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	71,000 m2
2.5.120.	Vegetationsfläche vorbereiten Grünland*gesch.Pflanzdecke aufr., 2x fräsen*Tiefe 20 cm Bodenverb.gesond.*beseitigen Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm. Bodenverbesserungsstoffe nach Unterlagen des AG (Verteilungsliste) ausbringen und beim Fräsen einarbeiten. Bodenverbesserungsstoffe liefern wird gesondert vergütet. Abfall aufnehmen und beseitigen. Entsorgen wird gesondert vergütet.	71,000 m2
2.5.130.	Bauliche Anlage abbrechen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*Anl. freil./verd. ges. Abbr. verw. Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage 'ehem. Bebauung' Anlage aus 'Feldsteine, Mauerwerk, Beton' Abbruch bis '0,30 m unter Geländeoberfläche' Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Boden verfüllen und verdichten. Boden aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen.
 Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.

15,000 m3

2.5.140. Schotterrasen herstellen
0/32+Oberboden*Oberboden liefern
85:15*, RSM 5.1 ausbr.*natürl. Gstk..

Schotterrasen als Vegetationstragschicht herstellen.
 Einbau 'Bereich Ruheraum, Beobachtungszone und deren Verbindungsweg' gem. Unterlage Regelquerschnitt
 Einbaudicke 'i.M. 10 cm, Anschluss an Umgebungshöhe'

Schotterrasen herstellen
 0/32 + Oberboden *O berboden liefern
 85:15* , Ansaat mit RSM Regio herstellen.
 Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².
 ausbr .*natürl . Gstk. .
 Schotterrasen als Vegetationstragschicht herstellen.
 Einbau ' Bereich Ruheraum, Beobachtungszone und deren Verbindungsweg' gem . U nterlage Regelquerschnitt
 Einbaudicke ' i . M . 1 0 cm , A nschluss an Umgebungshöhe '
 Grobe Gesteinskörnung aus Schottermaterial 0 /32, m it
 Oberboden ohne Ambrosia liefern und mischen.
 Mischungsverhältnis grobe Gesteinskörnung zu
 Oberboden 8 5 zu 1 5.
 Verformungsmodul EV2 '6 0 MN/ m ²'
 Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und
 andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern.
 Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4,
 Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte
 Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.
 Saatgutmenge = 5 g/m².
 Bei Aufwuchs von Ambrosia ist vor der Samenbildung diese von
 Hand zu entfernen. Diese Mehraufwendungen sind
 einzukalkulieren .

71,000 m2

2.5.150. "Liegebank mit Rückenlehne, Betonfundament"
 "Liegebank mit Rückenlehne, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=1430mm, H=450mm (Sitzfläche), 940 (Lehne), B=1329mm (inkl. Lehne)

Unterkonstruktion:
 Stahl: Stahl
 gem. DIN EN 10 025,
 feuerverzinkt nach ISO 1461,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet
Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:
skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert (FSC Mix Credit SAI-COC-010942)
oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

Modell: vestre KONG (4066-900C),
Modellbau Stein "Liegebank Luckau"
zum Einbetonieren

2,000 St

2.5.160. **Ausstattungsobjekt herstellen**
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen
witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
unbefugtes Lösen sichern.
Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-
liche Erdarbeiten ausführen.
Aushub nach Wahl des AN verwerten.
Objekt "Liegebank mit Rückenlehne, Betonfundament"

2,000 St

2.5.170. **"Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"**

"Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"

Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren.
Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Rahmen:
Rundrohr, 50/3
H=2700mm, B=920 mm
Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet.
Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey
Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl
Befestigung mittels Schrauben oder Niete

Informationstafel:
Alu-Dibond 4mm
H=2000 mm, B=750 mm
Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben
Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey
Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie

Fundament:

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung			
	Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm über GOK			
		1,000 St
2.5.180.	Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt ""Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament""			
		1,000 St
2.5.190.	"Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament" "Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament" Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. Rahmen: Rundrohr, 50/3 H=2700mm, B=920 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schrauben oder Nieten 2 Informationstafeln, beiseitig an Riegeln aufgebracht. je Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: nicht bedruckt. Vorderseite foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung Aufstellhöhe Stele: 2235mm über GOK			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		1,000 St
2.5.200.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament"</p>	1,000 St
2.5.210.	<p>"Bank ohne Rückenlehne, Betonfundament" "Bank ohne Rückenlehne, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), 778mm (mit Rückenlehne), B=399mm (Sitzfläche)/ 513mm (mit Rückenlehne)</p> <p>Bank: Unterkonstruktion: Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holzaufgabe: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert (FSC Mix Credit SAI-COC-010942) oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p> <p>Modell: vestre KONG (4021-900) mit vestre KONG (4003-900A), Modellbau Stein "Hockerbank Luckau"</p>	1,000 St
2.5.220.	<p>Bank herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Bank nach Unterlagen des AG herstellen. Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Sitzrost 'wetterfestes Hartholz'</p>	1,000 St
	<p>Bereich "Neupflanzung freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum" (ca. 340 m2) Hinweis, Bereich "Neupflanzung freiwachsende zweireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum" (ca. 340 m2)</p>			
2.5.230.	<p>Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.</p>	340,000 m2
2.5.240.	<p>Vegetationsfläche mähen ... Freitext ...*Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Fläche 'Bereich "Neupflanzung "ca. 5,0 m breiter Randstreifen seitlich um Station 5 herum ' Mähgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	340,000 m2
2.5.250.	<p>Oberboden abtragen Abtrag ü. 10-30cm*Oberb.Verw. AN Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Oberboden nach Wahl des AN verwerten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.</p>	110,000 m3
2.5.260.	<p>Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*... Freitext ... Abstand = 2 x T*kreuzw. aufreißen Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Aufreißtiefe '15 cm' Max. Abstand der Aufreißspuren = doppelte Aufreißtiefe. Fläche kreuzweise aufreißen.	340,000 m2
2.5.270.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bear- beiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Unter- grundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschlie- ßend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	340,000 m2
2.5.280.	Corylus avellana liefern v.Str 4Tr.60-100*VkG 2 Corylus avellana (Hasel) liefern. Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	13,000 St
2.5.290.	Crataegus monogyna liefern v.Str 3Tr. 60-100*VkG 2 Crataegus monogyna (Weißdorn) liefern. Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	6,000 St
2.5.300.	Sorbus aucuparia liefern 2j.v.S 120-150*VkG 2 Sorbus aucuparia (Eberesche) liefern. Forstliche Großpflanze, 2-jährig verpflanzter Sämling, 1/1, 120 bis 150 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	6,000 St
2.5.310.	Sorbus torminalis liefern 3j.v.S 1/2 80-120*... Freitext ... Sorbus torminalis (Elsbeerbaum) liefern.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Jungpflanze, 3-jährig verpflanzter Sämling, 1/2, 80 bis 120 cm. Regionales Vorkommen 'VKG 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland'	6,000 St
2.5.320.	Cornus sanguinea liefern v.Str 4Tr.60-100*VKG 2 Cornus sanguinea (Hartriegel) liefern. Verpflanzter Strauch, 4 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	13,000 St
2.5.330.	Frangula alnus liefern v.Str 3 Tr.60-100*VKG 2 Frangula alnus (Faulbaum) - syn. Rhamnus frangula - liefern. Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	13,000 St
2.5.340.	Prunus spinosa liefern v.Str 3Tr. 60-100*VKG 2 Prunus spinosa (Schlehe) liefern. Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	27,000 St
2.5.350.	Rosa corymbifera liefern v.Str 3Tr. 60-100*VKG 2 Rosa corymbifera (Heckenrose) liefern. Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	13,000 St
2.5.360.	Rosa canina liefern v.Str 3Tr. 60-100*VKG 2 Rosa canina (Hundsrose) liefern.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	20,000 St
2.5.370.	Sambucus nigra liefern v.Str 3Tr. 60-100*VkG 2 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) liefern. Verpflanzter Strauch, 3 Triebe, 60 bis 100 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	13,000 St
2.5.380.	Organischen Dünger liefern ... Freitext ... Organischen Dünger liefern. Organischer Dünger 'Hornspäne Körnung 4 -7 mm, 50 g/ m ² '	17,000 kg
2.5.390.	Dünger ausbringen steiler 1:3*... Freitext ... organ. Dünger*... Freitext Freitext ... Dünger ausbringen. Dünger liefern wird gesondert vergütet. Neigung der Fläche steiler 1:3. Fläche 'Dreireihige Heckenpflanzung' Organischer Dünger, mind. 6 v.H. N. Ausbringmenge '50g/m2 Gehölzfläche, Ausbringung unter Mulchschicht' Vegetation 'Gehölzfläche'	1,700 kg
2.5.400.	Wildschutzzaun herstellen ... Freitext ...*Pfostenabst.5,00m ... Freitext ...*Bodenklasse 3-5 Kn.gefl.23 Drähte*Zaun eins.anschl. Wildschutzzaun nach Unterlagen des AG herstellen. Knotengeflecht auf fahrbahnabgewandter Pfostenseite anbringen, mit Ausnahme der Eckpfosten. Die erforderlichen Drahtverbindungen sind mit feuerverzinkten Spannschlössern auszuführen. Mindestens jeder 10. Pfosten und alle Eckpfosten doppelseitig und die Endpfosten einseitig verstreben. Pfostenverstrebung wird gesondert vergütet. Einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten. Aushubmaterial innerhalb der Baustelle flächenhaft			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	verteilen. Zaunhöhe '1,80 m, Einbauhöhe 1,60 m, 2 cm am Boden nach außen zum befestigen (Erdanker) umschlagen' Pfostenabstand = 5,00 m. Pfosten 'aus bunt geschälten Nadelholz, L=2,50 m, D = 8-10 cm' Bodenklasse 3 bis 5. Knotengeflecht aus glattem Draht 2 mm, dickverzinkt, Kopf- und Fußdraht 2,5 mm, Anzahl der waagerechten Drähte 23 Stück. In den unteren 80 cm Abstand höchstens 5 cm. Senkrechter Abstand höchstens 15 cm. Reißfestig- keit der waagerechten Drähte mindestens 1150 N/mm ² . Zaun einseitig anschließen.	150,000 m
2.5.410.	Pfostenverstrebung herstellen Strebe f.H.1,60 m*Nadelholz D8-10cm Länge 2,20 m*Bodenklasse 3-5 Pfostenverstrebung einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten herstellen. Aushubmaterial innerhalb der Baustelle flächenhaft verteilen. Strebe für Zaunhöhe = 1,60 m. Nadelholz, Durchmesser 8 bis 10 cm, kesseldruckimprä- gniert. Länge = 2,20 m. Bodenklasse 3 bis 5.	15,000 St
2.5.420.	Tor in Wildschutzzaun herstellen. Tor in Wildschutzzaun als Zugang zu den Vegetationsflächen herstellen. Spanntor mit ein bis zwei Schwebepfählen aus Rundhölzern, buntgeschält. Torbreite = Zaunfeldlänge.	1,000 St
2.5.430.	Gehölz pflanzen ... Freitext ...*steiler 1:3 Böschung*Loch 40x40x40 cm Gießrand*Boden einplan. Gehölz pflanzen. Pflanzloch oder Pflanzgraben herstel- len. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Gehölz 's. AP ' Neigung der Fläche steiler 1:3. Pflanzung auf Böschung.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Pflanzloch 40 x 40 cm oder Durchmesser = 45 cm, 40 cm tief. Gießrand entsprechend Pflanzlochgröße anlegen. Überschüssigen Boden seitlich einplanieren.	124,000 St
2.5.440.	Greifvogelstange setzen Länge 5,00 m*... Freitext ... imprägnieren Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippsicher befestigen. Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser '12 - 16 cm' Unteres Stangenende ca. 120 cm imprägnieren.	1,000 St
2.5.450.	Mulchmaterial für Gehölzfläche liefern Mulchmaterial für Gehölzfläche liefern Mulchmaterial für Gehölzfläche liefern Mulchstoff = Strohmulch Keine Verklebung durchzuführen . Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	13,300 m3
2.5.460.	Gehölzfläche mulchen Neigung 1:4-1:3*... Freitext Freitext ...*Langstroh Dicke 10 cm Fläche gleichmäßig dick mulchen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche 'Böschung' Einbaustelle 'Heckenpflanzung' Mulchstoff = Langstroh, mind. 1,5 kg/m2. Mulchschicht = 10 cm.	340,000 m2
	Bereich "Bienenburg" (ca. 50 m2) Hinweis, Bereich "Bienenburg" (ca. 50 m2)			
2.5.470.	Oberboden abtragen Abtrag ü. 10-30cm*Oberb.Verw. AN Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtra-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	gen. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Oberboden nach Wahl des AN verwerten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	16,000 m3
2.5.480.	Bauliche Anlage abbrechen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*Anl. freil./verd. ges. Abbr. verw. Bauliche Anlage abbrechen. Anlage nach Unterlagen des AG. Abrechnung nach Volumen des umbauten Raumes der abzubrechenden Anlage. Anlage 'ehem. Bebauung' Anlage aus 'Feldsteine, Mauerwerk, Beton' Abbruch bis '0,30 m unter Geländeoberfläche' Bauliche Anlage freilegen. Baugrube nach Abbruch mit Boden verfüllen und verdichten. Boden aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen. Gesamtes Abbruchgut nach Wahl des AN verwerten.	10,000 m3
	Bienenburg herstellen Hinweis, Bienenburg herstellen			
2.5.490.	Ausstattungsobjekt herstellen Aushub Verw. AN*... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Bienenburg'	1,000 St
2.5.500.	"Zaunriegel Beobachtungszone Bienenburg" Zaunriegel an Bienenburg Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Anwendung Holzschutz: Holzschutz GK 4 DIN 68800-1 Lattung/Bekleidung: einseitige Lattung Ausführung Zaun: Halbrundholz Anordnung Holz: waagrecht Holzart: Kiefer Bearbeitungszustand Holz: zylindrisch gefräst Durchmesserbereich [mm] Rundholz: 120 Abstand [mm] Latten/Bretter: 280			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befestigung Lattung/Bekleidung: Schrauben, korrosionsbeständig Bodenabstand [mm] Bespannung/Bekleidung: 280 Höhe [m] Zaun ohne Bodenabstand: 0,8 Ausführung Riegel - Einfriedung: Kiefer Ausführung Riegelholz: Rundholz Bearbeitungszustand Riegelholz: zylindrisch gefräst, halbiert Durchmesser [cm] Rundholz - Riegel: 12 Befestigung Riegel: vor den Pfosten Anzahl Riegel: 2 Pfosten - Einfriedung: Zaunpfosten Holzart Pfosten: sibirische Kiefer Ausführung Pfosten: Rundholz Bearbeitungszustand Pfostenholz: zylindrisch gefräst Durchmesser/Zopfdicke [cm] Rundholz - Pfosten: 12 Ausbildung oberes Pfostenende: gefaster Kopf Ausbildung unteres Pfostenende: gerade Befestigung Pfosten: an Einschlagbodenhülse, U-Stahlprofil Länge [cm] Boden-/Erdanker: 75 Gesamtlänge [cm] Pfosten: 90 Einzelfeldlänge [m] Zaun/Ballfang: s. Planunterlagen Ausführungsunterlagen: Detailplan "Zaunriegel an Bienenburg" Abrechnungseinheit: m				
				1,000 psch
2.5.510.	"Zaunriegel Beobachtungszone Bienenburg"herstellen Zaunriegel nach Unterlagen des AG herstellen. 8 Pfosten, davon zwei Eckpfosten einseitig zweifach verstreben. Einschlagbodenhülsen aus feuerverzinkten Stahl, einschließlich der erforderlichen Erdarbeiten. Aushubmaterial innerhalb der Baustelle flächenhaft verteilen. Zaunhöhe 900 ü.OKG Pfostenabstand 1380 und 1500 Pfosten sibirische Kiefer Zopfdicke 120, Länge 600 Halblatten sibirische Kiefer Länge 1500, Breite 120 Bodenklasse 3 bis 5.				
				9,500 m
	Bereich "Rasen, extensiv" (ca. 330 m2) Hinweis, Bereich "Rasen, extensiv" (ca. 330 m2)				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.520.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	330,000 m2
2.5.530.	Vegetationsfläche mähen ... Freitext ...*Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Fläche 'Bereich " Rasen, extensiv" Mähgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.	330,000 m2
2.5.540.	Oberboden abtragen Abtrag ü. 10-30cm*Oberb.Verw. AN Abrechnung Abtrag Oberboden ggf. einschließlich Vegetationsdecke abtragen. Homogenbereiche nach Unterlagen des AG. Dicke des Abtrages über 10 bis 30 cm. Oberboden nach Wahl des AN verwerten. Abrechnung nach Abtragsprofilen.	110,000 m3
2.5.550.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	330,000 m2
2.5.560.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Unter-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

grundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.

330,000 m2

2.5.570. "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"
 "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=2621mm, H=800mm (Enbauhöhe), 1150 (gesamt, inkl. einbetonierter Teil), B=89mm (Holm), 40mm (Füße)

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, Korrosionsschutzklasse C4

1,000 St

2.5.580. "Ausstattungsobjekt herstellen"
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
 ... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"

1,000 St

2.5.590. "Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"
 "Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Zylindrischer Abfallbehälter mit integriertem Ascher aus verzinktem Stahlblech mit bis zu 55 L Fassungsvermögen. Deckel 5 mm dick, mit ovaler Einwurfoffnung. Verhinderung von Einwurf von übermäßigem Müll. Korpus, 1,5 mm Stärke, ausschwenkend und von der Säule abnehmbar. Inkl. Schnappschloss (8mm Dreikant). Rechthecksäule 70/40 mm in Korpus bündig integriert.

Maße: D 36 cm Höhe über Flur ca. 90-100 cm
 Haube: Feuerverzinkt

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Korpus: Feuerverzinkt
 Standsäule: Feuerverzinkt

Zusatzausstattung

- Korpus farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau
- Komfort-Klemmring zur Müllsackaufnahme VA
- Haube farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau
- Standrohr farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau

1,000 St

2.5.600. Abfallbehälter herstellen
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
... Freitext ...

Abfallbehälter nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.
 Behälter "Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"

1,000 St

2.5.610. Mulchmaterial für Gehölzfläche liefern

Mulchmaterial für Gehölze liefern
 für alle Einzelgehölze (an Weg und Ruheraum)

Mulchmaterial Einzelgehölze liefern.
 Mulchmaterial für Einzelgehölze an Ruheraum und Weg liefern
 Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm.
 Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm,
 C / N - Verhältnis > 60.

9,000 St

2.5.620. Pflanzscheibe mulchen
Pflanzsch. DU 60*Nadelholzr. 10/80
Dicke 10 cm

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

9,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.5.630.	Organischen Dünger liefern ... Freitext ... Organischen Dünger liefern. Organischer Dünger 'Hornspäne Körnung 4 - 7 mm, 50 g / m ² '	0,500 kg
2.5.640.	Gütesicherten Fertigungskompost lief. Körnung 0-25 mm*lose anliefern Gütesicherten Fertigungskompost aus sortenreinen Garten und Parkabfällen sowie Bioabfällen, Rottegrad 4 bis 5, zur Bodenverbesserung aufbereitet, homogen und streufähig, liefern. Nachfolgende Qualitätsmerkmale durch Untersuchungszeugnis einer vergleichbaren Probe, nicht älter als drei Monate, belegen: pflanzenverträglich und hygienisch unbedenklich, pH-Wert 6,5 bis 8,5, C/N- Verhältnis max. 25:1, organische Substanz min. 15 v.H. in Trockenmasse. Wassergehalt max. 45 v.H. Körnung mittel = 0 bis 25 mm. Lieferform = Lose. Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug auf der Baustelle.	0,030 m3
2.5.650.	Hochstamm / Alleebaum pflanzen H über 7-14 cm*100x100x70 cm Boden, DU 80 cm*... Freitext ... Boden einplan. Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Hochstamm/Stammbusch, Stammumfang über 7 bis 14 cm. Pflanzloch 100 x 100 x 70 cm. Gießrand aus anstehendem Boden herstellen, Mindesthöhe des Gießrandes über der Pflanzscheibe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Bodenverbesserungsstoffe 'Feinkompost 30 l / Pflanzloch in den ersten 40 cm' Überschüssigen Boden seitlich einplanieren.	9,000 St
2.5.660.	Sorbus torminalis liefern Hei C 7,5 125-150*... Freitext ... Sorbus torminalis (Elsbeerbaum) liefern. Heister, im Container, Inhalt 7,5 Liter, 125 bis 150			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	cm. Regionales Vorkommen 'VKG 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland'	3,000 St
2.5.670.	Corylus avellana liefern ... Freitext ...*VKG 2 Corylus avellana (Hasel) liefern. Güte 'Solitär, 3xv, mit Drahtballierung, H= 125 - 150 cm' Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	1,000 St
2.5.680.	Betula pendula liefern Hei C 7,5 150-200*VKG 2 HkG 804 02 Betula pendula (Sandbirke) liefern. Heister, im Container, Inhalt 7,5 Liter, 150 bis 200 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland. Herkunftsgebiet Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland, 804 02.	1,000 St
2.5.690.	Sorbus aucuparia liefern v.Hei 6cm 150-200*VKG 2 Sorbus aucuparia (Eberesche) liefern. Verpflanzter Heister, ab 6 cm Umfang, 150 bis 200 cm. Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	2,000 St
2.5.700.	Crataegus monogyna liefern ... Freitext ...*VKG 2 Crataegus monogyna (Weißdorn) liefern. Güte 'Solitär, 3xv m. Drahtballierung, H=125 - 150 cm' Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.	2,000 St
2.5.710.	Baumverankerung (Baumpfahl) setzen Pfahl schräg*L 1 m, DU 3-5 cm bunt geschält*1 Bindung/Pfahl Kokosstrick dünn Baumpfahl, gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>setzen. Gehölz anbinden. Pfahl schräg setzen. Pfahllänge 1,00 m, Zopfdurchmesser 3 bis 5 cm. Pfahl aus Nadelholz, bunt geschält. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, dünn (1 kg = 120 m), Bindung aus doppelter 8-er Schlaufe auf Abstand umwickelt. Bindung am Pfahl annageln.</p>	5,000 St
2.5.720.	<p>Baumverankerung (Pfahlbock) herst. Dreibock*L 2,5m,DU 8-10cm geschält*Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl*Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle ke- gelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahl- verbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin- dung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	4,000 St
2.5.730.	<p>Verbiss-/Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H.*Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe- geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtrose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Ma- schenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl be- festigen.</p>	9,000 St
2.5.740.	<p>Feinplanum Rasenfläche BG3c Feinplanum Rasenfläche BG3c herstellen</p> <p>Planum-/Untergrundarbeiten: Feinplanum Nutzung Bearbeitungsfläche: Rasenfläche Anforderung Oberfläche nach Bearbeitung: Abweichung 10 cm bei 4 m/Abweichung 8 cm bei 2 m (Kategorie 1) Ausführung Anschluss: ohne Angabe Abzuräumende Stoffe Gelände: Steine, schwer verrottbare</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Pflanzenteile Verbleib Stoffe: bleibt liegen Bodengruppe - vegetationstechnische Zwecke: 3c (schwach bindig, steinig) Anzahl Bodengruppen - bautechnische Zwecke: 3 Bodengruppe 1 - bautechnische Zwecke: SI (intermittierend gestuftes Sand-Kies-Gemisch) Bodengruppe 2 - bautechnische Zwecke: SI (intermittierend gestuftes Sand-Kies-Gemisch) Bodengruppe 3 - bautechnische Zwecke: SI (intermittierend gestuftes Sand-Kies-Gemisch) 01.05.07.5	330,000 m2
2.5.750.	Ansaat mit RSM "Bienenburgen Blumenmischung" herstellen. Ansaat mit RSM "Bienenburgen Blumenmischung" herstellen. Neigung 1:4-1:3*, Saatgutmenge = 5 g/m ² . Feinplanum einplanieren. Ansaat mit "Bienenburgen Blumenmischung" herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung ("Bienenburgen Blumenmischung"), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland.	330,000 m2
Summe 2.5.	Herstellung Station 5 "Eine Bur..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.	Herstellung Station 6 "Leben im lichten Kiefernwald" Bau-km 2+799,55 bis 2+809,55 - Forst östlich des Weges			
2.6.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	35,000 m2
2.6.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	35,000 m2
2.6.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	35,000 m2
2.6.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	25,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.50.	<p>Ansaat mit RSM Regio herstellen. Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.</p>	25,000 m2
2.6.60.	<p>Sambucus nigra liefern ... Freitext ...*VkG 2 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) liefern. Güte 'Solitär, 3xv, H=150-200cm' Vorkommensgebiet 2, Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland.</p>	1,000 St
2.6.70.	<p>Organischen Dünger liefern ... Freitext ... Organischen Dünger liefern. Organischer Dünger 'Hornspäne Körnung 4 -7 mm, 50 g/ m²'</p>	0,050 kg
2.6.80.	<p>Gütesicherten Fertigkompost lief. Körnung 0-25 mm*lose anliefern Gütesicherten Fertigkompost aus sortenreinen Garten und Parkabfällen sowie Bioabfällen, Rottegrad 4 bis 5, zur Bodenverbesserung aufbereitet, homogen und streufähig, liefern. Nachfolgende Qualitätsmerkmale durch Untersuchungszeugnis einer vergleichbaren Probe, nicht älter als drei Monate, belegen: pflanzenverträglich und hygienisch unbedenklich, pH-Wert 6,5 bis 8,5, C/N- Verhältnis max. 25:1, organische Substanz min. 15 v.H. in Trockenmasse. Wassergehalt max. 45 v.H. Körnung mittel = 0 bis 25 mm. Lieferform = Lose. Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug auf der Baustelle.</p>	0,030 m3
2.6.90.	<p>Mulchmaterial für Gehölzfläche liefern Mulchmaterial für Gehölz liefern für Einzelgehölz</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mulchmaterial Einzelgehölz liefern. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C / N - Verhältnis > 60.	1,000 St
2.6.100.	Hochstamm / Alleebaum pflanzen H über 7-14 cm*100x100x70 cm Boden, DU 80 cm*... Freitext ... Boden einplan. Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Hochstamm/Stammbusch, Stammumfang über 7 bis 14 cm. Pflanzloch 100 x 100 x 70 cm. Gießrand aus anstehendem Boden herstellen, Mindesthöhe des Gießrandes über der Pflanzscheibe 20 cm, Durchmes- ser 80 cm. Bodenverbesserungsstoffe 'Feinkompost 30 l / Pflanzloch in den ersten 40 cm' Überschüssigen Boden seitlich einplanieren.	1,000 St
2.6.110.	Pflanzscheibe mulchen Pflanzsch. DU 60*Nadelholzr. 10/80 Dicke 10 cm Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	1,000 St
2.6.120.	Baumverankerung (Baumpfahl) setzen Pfahl schräg*L 1 m, DU 3-5 cm bunt geschält*1 Bindung/Pfahl Kokosstrick dünn Baumpfahl, gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest setzen. Gehölz anbinden. Pfahl schräg setzen. Pfahllänge 1,00 m, Zopfdurchmesser 3 bis 5 cm. Pfahl aus Nadelholz, bunt geschält. Eine Bindung je Pfahl.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bindung = Kokosstrick, dünn (1 kg = 120 m), Bindung aus doppelter 8-er Schlaufe auf Abstand umwickelt. Bindung am Pfahl annageln.</p>	1,000 St
2.6.130.	<p>Verbiss-/Fegeschutz herstellen Vorricht. Wahl AN*Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Wahl des AN. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St
2.6.140.	<p>"Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament" "Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"</p> <p>Montage Vorderseite zu Weg zeigend</p> <p>Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>Rahmen: Rundrohr, 50/3 H=2700mm, B=920 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schrauben oder Nieten</p> <p>Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Graffiti-/Sticker-Schutzfolie</p> <p>Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p> <p>Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm über GOK</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6.150.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Vermittlungstafel, Stele als Rahmenkonstruktion'</p>	1,000 St
2.6.160.	<p>"Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament" "Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), 778mm (mit Rückenlehne), B=399mm (Sitzfläche)/ 513mm (mit Rückenlehne)</p> <p>Bank: Unterkonstruktion: Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holzauflage: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p> <p>Rückenlehne: Stahl: schwedischer Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holz: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p>	1,000 St
2.6.170.	<p>Bank herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ...*mit Lehne Bank nach Unterlagen des AG herstellen. Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sitzrost 'einschl. Lehne wetterfestes Hartholz, z.B. Robinie' Mit Lehne.	1,000 St

2.6.180. "Taststation Baumarten"
 "Taststation Baumarten"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Rahmen: Rundrohr, 50/3
 H= 1190mm, B=2170mm
 Sechs FüÙe zum Einbetonieren.
 Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet.
 Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey
 Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an drei senkrechten Riegeln aus Flachstahl.
 Befestigung mittels Schrauben oder Nieten

Informationstafel:
 Alu-Dibond 4mm
 H=750mm, B=2000mm
 Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben.
 Vorderseite foliert: UV-Schutzfolie, Graffiti-/Sticker-Schutzfolie.
 Rückseite: nicht bedruckt, foliert: Graffiti-/Sticker-Schutzfolie.

Baumrinde: Intarsien Baumrinde gem. Ausführungsplan.
 Informationen zu Arten Baumrinde werden durch AG übermittelt.

Fundament:
 3 Punktfundamente unbewehrt, gem. Angaben AG

Aufstellhöhe Rahmen Stele: 1190mm über GOK

1,000 St

2.6.190. Ausstattungsobjekt herstellen
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
 ... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "Taststation Baumarten"	1,000 St
Summe 2.6.	Herstellung Station 6 "Leben im..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.7.	Herstellung Station 7 "Weitblick im Wandel" Bau-km 3+843,81 bis 3+850 - Östlich Campingplatz Kreblitz			
2.7.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	50,000 m2
2.7.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	50,000 m2
2.7.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	50,000 m2
2.7.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	40,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.7.50.	<p>Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.</p>	40,000 m2
2.7.60.	<p>Pyrus pyraaster liefern H 2xv 8-10 Pyrus pyraaster liefern</p> <p>Hochstamm, zweimal verpflanzt (H 2xv), Stammumfang 8 bis 10 cm.</p>	1,000 St
2.7.70.	<p>Gütegesicherten Fertigkompost lief. Körnung 0-25 mm*lose anliefern Gütegesicherten Fertigkompost aus sortenreinen Garten und Parkabfällen sowie Bioabfällen, Rottegrad 4 bis 5, zur Bodenverbesserung aufbereitet, homogen und streufähig, liefern. Nachfolgende Qualitätsmerkmale durch Untersuchungszeugnis einer vergleichbaren Probe, nicht älter als drei Monate, belegen: pflanzenverträglich und hygienisch unbedenklich, pH-Wert 6,5 bis 8,5, C/N- Verhältnis max. 25:1, organische Substanz min. 15 v.H. in Trockenmasse. Wassergehalt max. 45 v.H. Körnung mittel = 0 bis 25 mm. Lieferform = Lose. Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug auf der Baustelle.</p>	0,030 m3
2.7.80.	<p>Organischen Dünger liefern ... Freitext ... Organischen Dünger liefern. Organischer Dünger 'Hornspäne, Körnung 4-7 mm, 50g/m²'</p>	0,050 kg

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.7.90.	<p>Hochstamm / Alleebaum pflanzen H über 7-14 cm*100x100x70 cm Boden, DU 80 cm*... Freitext ... Boden einplan. Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Hochstamm/Stammbusch, Stammumfang über 7 bis 14 cm. Pflanzloch 100 x 100 x 70 cm. Gießrand aus anstehendem Boden herstellen, Mindesthöhe des Gießrandes über der Pflanzscheibe 20 cm, Durchmes- ser 80 cm. Bodenverbesserungsstoffe 'Feinkompost 30 l / Pflanzloch in den ersten 40 cm'</p> <p>Überschüssigen Boden seitlich einplanieren.</p>	1,000 St
2.7.100.	<p>Mulchmaterial Einzelgehölz liefern. Mulchmaterial Einzelgehölz liefern.</p> <p>Mulchmaterial für Einzelgehölz liefern Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = N adelholzrinde 1 0/80 mm, C / N - Verhältnis > 6 0.</p>	0,030 m3
2.7.110.	<p>Pflanzscheibe mulchen Pflanzsch. DU 60*Nadelholzr. 10/80 Dicke 10 cm Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.</p>	1,000 St
2.7.120.	<p>Baumverankerung (Pfahlbock) herst. Dreibock*L 2,5m,DU 8-10cm geschält*Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl*Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kege- gelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahl- verbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St
2.7.130.	<p>Verbiss-/Fegeschutz herstellen Drahthose m. H.*Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahthose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St
2.7.140.	<p>"Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament" "Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), 778mm (mit Rückenlehne), B=399mm (Sitzfläche)/ 513mm (mit Rückenlehne)</p> <p>Bank: Unterkonstruktion: Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holzaufgabe: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p> <p>Rückenlehne: Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holz: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p>	1,000 St
2.7.150.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub verteilen ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub innerhalb der Baustelle fördern und verteilen. Objekt 'Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament'</p>	1,000 St
2.7.160.	<p>"Sitzbank ohne Rückenlehne, Betonfundament" "Sitzbank ohne Rückenlehne, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche),, B=399mm (Sitzfläche)</p> <p>Bank: Unterkonstruktion: Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holzaufgabe: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p>	1,000 St
2.7.170.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub verteilen ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub innerhalb der Baustelle fördern und verteilen. Objekt "'Sitzbank ohne Rückenlehne, Betonfundament'</p>	1,000 St
2.7.180.	<p>"Tisch, Betonfundament" "Tisch, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=1800mm, H=740mm, B=537mm</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Unterkonstruktion:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet
 Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:

skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

inkl. Fundament

1,000 St

2.7.190. **Ausstattungsobjekt herstellen**
Fund. Unterl. AG*Aushub verteilen
... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.
 Aushub innerhalb der Baustelle fördern und verteilen.
 Objekt "'Tisch, Betonfundament'

1,000 St

2.7.200. **Überdachung ohne Wandmodul, Betonfundament**

Überdachung ohne Wandmodul, Betonfundament

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Freistehende Überdachung mit Dachpaneel (Regenschutz) und Querbalken (Holz) liefern und einbauen, inkl. Fundamente

L=2400mm, H=2500mm, B=3000mm (GOK bis OK Dach)

Unterkonstruktion:

Freistehende Pergola mit Dach aus Accoya Querbalken
 Unterkonstruktion -TH: Feuerverzinkter Stahl
 Balken -AC: FSC® Mix 70% Accoya, Modifizierte Kiefer oder vergleichbar.
 Balkenquerschnitt: 7×15 cm (B×H)
 oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

Dach:

Dachpaneele (Regenschutz), Aluminium, für Pergola mit Accoya- Balken, ca. 2400×3000 mm (L×B), ca. 60 kg
 Unterkonstruktion -AL: Unbehandeltes Aluminium

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fundament: 4 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung				
Fundamente für Pfosten in Abstimmung mit ext. Ingenieurbüro (im Preis nicht enthalten)				
Fundamente für Pfosten gemäß Berechnungen für Ingenieurbauwerke				
		1,000 St
2.7.210.	Bemusterung für Überdachung ohne Wandmodul, Betonfundament			
	Bemusterung für Überdachung ohne Wandmodul, Betonfundament			
	Mehraufwendungen für die Vorstellung des angebotenen Fabrikates für die Freigabe des AG, Lieferfristen sind einzukalkulieren			
		1,000 psch
2.7.220.	Berechnung. Ing.-Bauwerke aufstell.			
	... Freitext ...*alle Nachw.			
	... Freitext ...*... Freitext ...			
	Papier 4fach*Druck farbig			
	Berechnungen für Ingenieurbauwerke des Hoch-, Tief-, und Wasserbaus mit allen für die Prüfung, Fertigung, Montage, Instandhaltung und den Betrieb erforderlichen Nachweisen aufstellen			
	für 'Überdachung ohne Wandmodul, Betonfundament'			
	Art der Berechnungen = Nachweise der Standsicherheit, Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit			
	Lieferung digital im Archiv-/Druckformat = 's. Baubeschreibung '			
	Medium für Datenübergabe = 's. Baubeschreibung '			
	Lieferung auf Papier, weiß, Anzahl 4fach			
	Druckbild = farbig			
		1,000 Psch
2.7.230.	Ausführungszeichnungen aufstellen			
	... Freitext ...*... Freitext ...			
	... Freitext ...*Papier 4fach			
	Druck farbig			
	Ausführungszeichnungen mit allen für die Prüfung, Fertigung, Montage, Inbetriebsetzung und dem Betrieb erforderlichen Angaben und Darstellungen aufstellen			
	für 'Freistehende Überdachung mit Holzquerbalken'			
	Lieferung digital im Archiv-/Druckformat = 's. Baubeschreibung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Medium für Datenübergabe = 's. Baubeschreibung ' Lieferung auf Papier, weiß, Anzahl 4fach Druckbild = farbig</p>	1,000 Psch	
2.7.240.	<p>Schotterrasen herstellen 0/32 + Oberboden *O erboden liefern 85:15* , Ansaat mit RSM Regio herstellen. Schotterrasen herstellen 0/32 + Oberboden *O erboden liefern 85:15* , Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². ausbr . *natürl . Gstk. .</p> <p>Schotterrasen als Vegetationstragschicht herstellen. Einbau ' B ereich Ruheraum, B eobachtungszone und deren Verbindungsweg' g em . U nterlage Regelquerschnitt Einbaudicke ' i . M . 1 0 cm , A nschluss an Umgebungshöhe ' Grobe Gesteinskörnung aus Schottermaterial 0 /32, m it Oberboden ohne Ambrosia liefern und mischen. Mischungsverhältnis grobe Gesteinskörnung zu Oberboden 8 5 zu 1 5. Verformungsmodul EV2 '6 0 MN/ m ² Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil. Saatgutmenge = 5 g/m². Bei Aufwuchs von Ambrosia ist vor der Samenbildung diese von Hand zu entfernen. Diese Mehraufwendungen sind einzukalkulieren . 20,4 m 2 1 2,00 852,00</p>	8,000 m2	
2.7.250.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Überdachung (Regenschutz) mit Holzquerbalken'</p>	1,000 St	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.7.260. "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"

"Fahrradlehnbügel, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=2621mm, H=800mm (Enbauhöhe), 1150 (gesamt, inkl. einbetonierter Teil), B=89mmn (Holm), 40mm (FüÙe)

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, Korrosionsschutzklasse C4

1,000 St

**2.7.270. "Ausstattungsobjekt herstellen
 Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
 ... Freitext ..."**

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.
 Objekt 'Fahrradlehnbügel, Betonfundament'

1,000 St

2.7.280. "Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"

"Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Zylindrischer Abfallbehälter mit integriertem Ascher aus verzinktem Stahlblech mit bis zu 55 L Fassungsvermögen. Deckel 5 mm dick, mit ovaler Einwurföffnung. Verhinderung von Einwurf von übergroÙem Müll. Korpus, 1,5 mm Stärke, ausschwenkend und von der Säule abnehmbar.

Inkl. Schnappschloss (8mm Dreikant). Rechtecksäule 70/40 mm in Korpus bündig integriert.

MaÙe: D 36 cm Höhe über Flur ca. 90-100 cm
 Haube: Feuerverzinkt
 Korpus: Feuerverzinkt
 Standsäule: Feuerverzinkt

Zusatzausstattung
 · Korpus farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau
 · Komfort-Klemmring zur Müllsackaufnahme VA

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	· Haube farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau · Standrohr farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau	1,000	St
2.7.290.	<p>Abfallbehälter herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Abfallbehälter nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Behälter 'freistehend aus Stahl'</p>	1,000	St
2.7.300.	<p>"Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament" "Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>Rahmen: Rundrohr, 50/3 H=2700mm, B=920 mm Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl Befestigung mittels Schrauben oder Nieten</p> <p>2 Informationstafeln, beiseitig an Riegeln aufgebracht. je Informationstafel: Alu-Dibond 4mm H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: nicht bedruckt. Vorderseite foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie</p> <p>Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p> <p>Aufstellhöhe Stele: 2235mm über GOK</p>	1,000	St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.7.310.	Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Vermittlungstafel beidseitig, Betonfundament'	1,000	St
Summe 2.7.		Herstellung Station 7 "Weitblic..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.8.	Herstellung Station 8 "Das Dorf in der Landschaft" Bau-km 4+155 - Alte Waage Kreblitz			
2.8.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	15,000 m2
2.8.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	15,000 m2
2.8.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	15,000 m2
2.8.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundschar zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	12,500 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

2.8.50.	<p>Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.</p>	12,500 m2
---------	---	-----------	-------	-------

2.8.60.	<p>"Fahrradlehnbügel, Betonfundament" "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=2621mm, H=800mm (Enbauhöhe), 1150 (gesamt, inkl. einbetonierter Teil), B=89mmn (Holm), 40mm (FüÙe)</p> <p>Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, Korrosionsschutzklasse C4</p>	1,000 St
---------	---	----------	-------	-------

2.8.70.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"</p>	1,000 St
---------	---	----------	-------	-------

2.8.80.	<p>"Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament" Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), 778mm (mit Rückenlehne), B=399mm (Sitzfläche)/</p>			
---------	---	--	--	--

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

513mm (mit Rückenlehne)

Bank:

Unterkonstruktion:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461
 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:

skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert

oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

Rückenlehne:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461,
 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet.

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holz: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit
 Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

1,000 St

2.8.90. Bank herstellen
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
... Freitext ...*mit Lehne

Bank nach Unterlagen des AG herstellen. Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
 unbefugtes Lösen sichern.

Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-
 liche Erdarbeiten ausführen.

Aushub nach Wahl des AN verwerten.

Sitzrost 'Stahl mit Holzaufgabe'

Mit Lehne.

1,000 St

2.8.100. "Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"

"Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"

Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Rahmen:

Rundrohr, 50/3

H=2700mm, B=920 mm

Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet.

Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey

Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl

Befestigung mittels Schrauben oder Nieten

Informationstafel:

Alu-Dibond 4mm

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>H=2000 mm, B=750 mm Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie</p> <p>Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p> <p>Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm über GOK</p> <p>01.08.06.3</p>	1,000	St
2.8.110.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"</p>	1,000	St
2.8.120.	<p>"Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament" "Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>Zylindrischer Abfallbehälter mit integriertem Ascher aus verzinktem Stahlblech mit bis zu 55 L Fassungsvermögen. Deckel 5 mm dick, mit ovaler Einwurföffnung. Verhinderung von Einwurf von übergroßem Müll. Korpus, 1,5 mm Stärke, ausschwenkend und von der Säule abnehmbar. Inkl. Schnappschloss (8mm Dreikant). Rechthecksäule 70/40 mm in Korpus bündig integriert.</p> <p>Maße: D 36 cm Höhe über Flur ca. 90-100 cm Haube: Feuerverzinkt Korpus: Feuerverzinkt Standssäule: Feuerverzinkt</p> <p>Zusatzausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> · Korpus farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau · Komfort-Klemmring zur Müllsackaufnahme VA · Haube farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau 				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
· Standrohr farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau				
01.08.06.4		1,000 St
2.8.130.	Abfallbehälter herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Abfallbehälter nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Behälter 'freistehend aus Stahl'	1,000 St
Summe 2.8.	Herstellung Station 8 "Das Dorf..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.9.	Herstellung Station 9 "Wohnen im Wildwuchs"			
	Bau-km 5+159,18 bis 5+164,58 - Kompensationsfläche an der Kreisstraße			
2.9.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	6,000 m2
2.9.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	6,000 m2
2.9.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	6,000 m2
2.9.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	6,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.9.50.	<p>Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.</p>	6,000 m2
---------	---	----------	-------	-------

2.9.60. "Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"

"Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"

Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Rahmen:

Rundrohr, 50/3

H=2700mm, B=920 mm

Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet.

Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey

Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl

Befestigung mittels Schrauben oder Nieten

Informationstafel:

Alu-Dibond 4mm

H=2000 mm, B=750 mm

Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben

Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey

Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie

Fundament:

2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung

Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm über GOK

		1,000 St
--	--	----------	-------	-------

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.9.70.	Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt 'Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament'	1,000 St
Summe 2.9.		Herstellung Station 9 "Wohnen

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.10.	Herstellung Station 10 "Der Bienenradweg: Ein Überblick" Bau-km 5+912,09 bis 5+957,65 - Südlich der Schuge			
2.10.10.	Steine auflesen Neigung 1:4-1:3 Steine auf Vegetationsflächen von der Oberfläche auflesen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.	190,000 m2
2.10.20.	Vegetationsfläche mähen Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr. Mähgut Verw. AN Vegetationsfläche vor Beginn der Pflanzarbeiten mähen. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Fläche = Seitentrennstreifen. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	190,000 m2
2.10.30.	Verfestigte Bodenfläche aufreißen Unterb./Oberb.*Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche = Unterboden mit Oberboden. Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe.	190,000 m2
2.10.40.	Vegetationsfläche vorbereiten Seitentrennstr.*aufr., 2x fräsen Tiefe 20 cm Vegetationsfläche mit einer Neigung flacher als 1:4 vorbereiten. Boden lockern, Rand- und Restflächen bearbeiten. Fläche = Seitentrennstreifen. Boden pflügen und Pflugsohle gleichzeitig mit Untergrundhaken zusätzlich 20 cm tief aufreißen. Anschließend Boden zweimal fräsen. Lockerungstiefe ca. 20 cm.	190,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.10.50.	<p>Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit Regiosaatgut herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil.</p>	90,000 m2
2.10.60.	<p>Ansaat mit RSM "Bienenburgen Blumenmischung" herstellen. Ansaat mit RSM "Bienenburgen Blumenmischung" herstellen. Neigung 1:4-1:3*, Saatgutmenge = 5 g/m².</p> <p>Feinplanum einplanieren. Ansaat mit "Bienenburgen Blumenmischung" herstellen. Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung ("Bienenburgen Blumenmischung"), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland.</p>	90,000 m2
2.10.70.	<p>Tilia platyphyllos liefern ... Freitext ...*HKG 824 02 Tilia platyphyllos (Sommerlinde) liefern. Güte 'Hochstamm 3xv, Stammumfang 12 - 14 cm' Herkunftsgebiet Mittel- und Ostdeutsches Tief- und Hügelland, 824 02.</p>	1,000 St
2.10.80.	<p>Hochstamm / Alleebaum pflanzen H über 7-14 cm*100x100x70 cm Boden, DU 80 cm*... Freitext ... Boden einplan. Hochstamm, Alleebaum, Stammbusch oder Solitär pflanzen. Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen. Gehölz liefern wird gesondert vergütet. Hochstamm/Stammbusch, Stammumfang über 7 bis 14 cm. Pflanzloch 100 x 100 x 70 cm. Gießrand aus anstehendem Boden herstellen, Mindesthöhe des Gießrandes über der Pflanzscheibe 20 cm, Durchmesser 80 cm.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bodenverbesserungsstoffe 'Feinkompost 30 l / Pflanzloch in den ersten 40 cm' Überschüssigen Boden seitlich einplanieren.	1,000 St
2.10.90.	Gütesicherten Fertigkompost lief. Körnung 0-25 mm*lose anliefern Gütesicherten Fertigkompost aus sortenreinen Garten und Parkabfällen sowie Bioabfällen, Rottegrad 4 bis 5, zur Bodenverbesserung aufbereitet, homogen und streufähig, liefern. Nachfolgende Qualitätsmerkmale durch Untersuchungszeugnis einer vergleichbaren Probe, nicht älter als drei Monate, belegen: pflanzen- verträglich und hygienisch unbedenklich, pH-Wert 6,5 bis 8,5, C/N- Verhältnis max. 25:1, organische Substanz min. 15 v.H. in Trockenmasse. Wassergehalt max. 45 v.H. Körnung mittel = 0 bis 25 mm. Lieferform = Lose. Abgerechnet wird nach Aufmaß auf dem Fahrzeug auf der Baustelle.	0,030 m3
2.10.100.	Organischen Dünger liefern ... Freitext ... Organischen Dünger liefern. Organischer Dünger 'Hornspäne'	0,050 kg
2.10.110.	Mulchmaterial Einzelgehölz liefern. Mulchmaterial Einzelgehölz liefern. Mulchmaterial für Einzelgehölz liefern Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C / N - Verhältnis > 60.	0,250 m3
2.10.120.	Pflanzscheibe mulchen Pflanzsch. DU 60*Nadelholzr. 10/80 Dicke 10 cm Pflanzscheibe von Gehölz gleichmäßig dick mulchen. Pflanzscheibengröße, Durchmesser = 60 cm. Mulchstoff = Nadelholzrinde 10/80 mm, C/N-Verhältnis >60. Dicke der Mulchschicht = 10 cm.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.10.130.	<p>Baumverankerung (Pfahlbock) herst. Dreibock*L 2,5m,DU 8-10cm geschält*Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl*Kokosstr. mittel</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St
2.10.140.	<p>Verbiss-/Fegeschutz herstellen Drahtose m. H.*Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl</p> <p>Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St
2.10.150.	<p>Überdachung mit Wandmodul an Rückseite, Betonfundament</p> <p>Überdachung mit Wandmodul an Rückseite, Betonfundament</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=2400mm, H=2500mm, B=3000mm (GOK bis OK Dach)</p> <p>Unterkonstruktion:</p> <p>Freistehende Pergola mit Dach aus Accoya Querbalken</p> <p>Unterkonstruktion -TH: Feuerverzinkter Stahl</p> <p>Balken -AC: FSC® Mix 70% Accoya, Modifizierte Kiefer oder vergleichbar. Balkenquerschnitt: 7×15 cm (B×H) oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Dach:

Dachpanele (Regenschutz), Aluminium, für Pergola mit Accoya- Balken, ca. 2400×3000 mm (L×B), ca. 60 kg

Unterkonstruktion -AL: Unbehandeltes Aluminium

Wandmodul mit vertikalen Balken, an Rückseite der Überdachung (wegabgewandt) angebracht.

Balken - AC : FSC® Mix 70% Accoya, M odifizierte Kiefer oder vergleichbar. Balkenquerschnitt: 7 × 15 cm (B×H)

oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell : 3,5 oder höher

Fundament:

4 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung

Fundamente für Pfosten gemäß Berechnungen für Ingenieurbauwerke

1,000 St

2.10.160. Bemusterung für Überdachung mit Wandmodul, Betonfundament

Bemusterung für Überdachung mit Wandmodul, Betonfundament

Mehraufwendungen für die Vorstellung des angebotenen Fabrikates für die Freigabe des AG, Lieferfristen sind einzukalkulieren

1,000 psch

2.10.170. Berechnung. Ing.-Bauwerke aufstell.

... Freitext ...*alle Nachw.

... Freitext ...*... Freitext ...

Papier 4fach*Druck farbig

Berechnungen für Ingenieurbauwerke des Hoch-, Tief-, und Wasserbaus mit allen für die Prüfung, Fertigung, Montage, Instandhaltung und den Betrieb erforderlichen Nachweisen aufstellen

für 'Überdachung mit Wandmodul an Rückseite, Betonfundament'

Art der Berechnungen = Nachweise der Standsicherheit, Tragfähigkeit, Gebrauchstauglichkeit und Dauerhaftigkeit

Lieferung digital im Archiv-/Druckformat = 's. Baubeschreibung '

Medium für Datenübergabe = 's. Baubeschreibung '

Lieferung auf Papier, weiß, Anzahl 4fach

Druckbild = farbig

1,000 Psch

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.10.180.	<p>Ausführungszeichnungen aufstellen ... Freitext ...*... Freitext Freitext ...*Papier 4fach Druck farbig Ausführungszeichnungen mit allen für die Prüfung, Fertigung, Montage, Inbetriebsetzung und dem Betrieb erforderlichen Angaben und Darstellungen aufstellen für 'Freistehende Überdachung mit Wandmodul' Lieferung digital im Archiv-/Druckformat = 's. Baubeschreibung ' Medium für Datenübergabe = 's. Baubeschreibung ' Lieferung auf Papier, weiß, Anzahl 4fach Druckbild = farbig</p>	1,000 Psch	
2.10.190.	<p>Schotterrasen herstellen 0/32 + Oberboden *O berboden liefern Schotterrasen herstellen 0/32 + Oberboden *O berboden liefern</p> <p>85:15* , Ansaat mit RSM Regio herstellen. Neigung 1:4-1:3*Seitentrennstr., Saatgutmenge = 5 g/m². ausbr . *natürl . Gstk. . Schotterrasen als Vegetationstragschicht herstellen. Einbau ' B ereich Ruheraum, B eobachtungszone und deren Verbindungsweg' g em . U nterlage Regelquerschnitt Einbaudicke ' i . M . 1 0 cm , A nschluss an Umgebungshöhe ' Grobe Gesteinskörnung aus Schottermaterial 0 /32, m it Oberboden ohne Ambrosia liefern und mischen. Mischungsverhältnis grobe Gesteinskörnung zu Oberboden 8 5 zu 1 5. Verformungsmodul EV2 '6 0 MN/ m ² Saatgut liefern, ohne Entmischung ausbringen, einarbeiten und andrücken. Feinplanum feinkrümelig lockern. Regiosaatgutmischung (RSM Regio), Ursprungsgebiet 4, Ostdeutsches Tiefland. Standortvariante für wechselfeuchte Standorte, 30 % Kräuteranteil, 70 % Gräseranteil. Saatgutmenge = 5 g/m². Bei Aufwuchs von Ambrosia ist vor der Samenbildung diese von Hand zu entfernen. Diese Mehraufwendungen sind einzukalkulieren . 20,4 m 2 1 2,00 852,00</p>	8,000 m2
2.10.200.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "Überdachung mit Wandmodul, Betonfundament"</p>	1,000 St
2.10.210.	<p>"Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament" "Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche), 778mm (mit Rückenlehne), B=399mm (Sitzfläche)/ 513mm (mit Rückenlehne)</p> <p>Bank: Unterkonstruktion: Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holzauflage: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p> <p>Rückenlehne: Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet. Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow Holz: skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher</p>	1,000 St
2.10.220.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub verteilen ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub innerhalb der Baustelle fördern und verteilen. Objekt 'Sitzbank mit Rückenlehne, Betonfundament'</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.10.230. "Sitzbank ohne Rückenlehne, Betonfundament"

"Sitzbank ohne Rückenlehne, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=1800mm, H=450mm (Sitzfläche),,
 B=399mm (Sitzfläche)

Bank:

Unterkonstruktion:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461
 anschließend nach Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:

skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes
 Holz mit Festigkeitsklasse Brinell: 3,5 oder höher

1,000 St

**2.10.240. Ausstattungsobjekt herstellen
 Fund. Unterl. AG*Aushub verteilen**

... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
 unbefugtes Lösen sichern.

Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-
 liche Erdarbeiten ausführen.

Aushub innerhalb der Baustelle fördern und verteilen.

Objekt "'Sitzbank ohne Rückenlehne, Betonfundament'

1,000 St

2.10.250. "Tisch, Betonfundament"

"Tisch, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=1800mm, H=740mm, B=537mm

Unterkonstruktion:

Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, anschließend nach
 Korrosionsklasse C5-M pulverbeschichtet

Pulverbeschichtung: RAL 1018 - Zinc Yellow

Holzaufgabe:

skandinavische Kiefer (Linax), leinölimprägniert oder anderes Holz mit Festigkeitsklasse
 Brinell: 3,5 oder höher

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	inkl. Fundament		
		1,000	St
2.10.260.	Tisch herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Tisch nach Unterlagen des AG herstellen. Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Platte 'skandinavische Kiefer'	1,000	St
2.10.270.	"Fahrradlehnbügel, Betonfundament" "Fahrradlehnbügel, Betonfundament"		
	Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. L=2621mm, H=800mm (Enbauhöhe), 1150 (gesamt, inkl. einbetonierter Teil), B=89mmn (Holm), 40mm (FüÙe) Stahl: Stahl gem. DIN EN 10 025, feuerverzinkt nach ISO 1461, Korrosionsschutzklasse C4		
		1,000	St
2.10.280.	Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN ... Freitext ... Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt "'Fahrradlehnbügel, Betonfundament'"	1,000	St
2.10.290.	"Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament" "Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament"		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Leistungen für Druck und Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Rahmen:
 Rundrohr, 50/3
 H=2700mm, B=920 mm
 Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet.
 Pulverbeschichtung: RAL 7016 - Anthracite Grey
 Befestigungsmöglichkeit für Informationstafel an zwei Riegeln aus Flachstahl
 Befestigung mittels Schrauben oder Nieten

Informationstafel:
 Alu-Dibond 4mm
 H=2000 mm, B=750 mm
 Vorderseite: farbig bedruckt, Druckdaten werden durch AG übergeben
 Rückseite: vollflächig bedruckt, RAL 7016 - Anthracite Grey
 Beidseitig foliert: UV-Schutzfolie, Grafitti-/Sticker-Schutzfolie

Fundament:
 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. Angaben AG

Aufstellhöhe Rahmen Stele: 2235mm über GOK

1,000 St

2.10.300. Ausstattungsobjekt herstellen
Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
... Freitext ...

Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen.
 Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen
 witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen
 unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder-
 liche Erdarbeiten ausführen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.
 Objekt ""Vermittlungstafel einseitig, Betonfundament""

1,000 St

2.10.310. Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"
"Abfallbehälter mit Ascher, freistehend, Betonfundament"

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

Zylindrischer Abfallbehälter mit integriertem Ascher aus verzinktem Stahlblech mit bis zu
 55 L Fassungsvermögen. Deckel 5 mm dick, mit ovaler Einwurföffnung. Verhinderung
 von Einwurf von übergroßem Müll. Korpus, 1,5 mm Stärke, ausschwenkend und von

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

der Säule abnehmbar.
 Inkl. Schnappschloss (8mm Dreikant). Rechtecksäule 70/40 mm in Korpus bündig integriert.

Maße: D 36 cm Höhe über Flur ca. 90-100 cm
 Haube: Feuerverzinkt
 Korpus: Feuerverzinkt
 Standsäule: Feuerverzinkt

Zusatzausstattung

- Korpus farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau
- Komfort-Klemmring zur Müllsackaufnahme VA
- Haube farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau
- Standrohr farbbeschichtet nach RAL 7016 Anthrazitgrau

1,000 St

**2.10.320. Abfallbehälter herstellen
 Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN
 ... Freitext ...**

Abfallbehälter nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern.
 Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen.
 Aushub nach Wahl des AN verwerten.
 Behälter 'freistehend aus Stahl'

1,000 St

**2.10.330. Gerader Balancierbalken
 Gerader Balancierbalken**

Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren.
 Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.

L=3000mm, H=350mm (Einbauhöhe OK über GOK), B=200mm

Weißgeschält
 Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar
 Bodenverankerung
 Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl
 Entlastungsschnitt
 Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung Fundament: 2 Punktfundamente unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung	4,000 St
2.10.340.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN Spiel-/Sportgerät Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt = Spiel-/Sportgerät.</p>	4,000 St
2.10.350.	<p>"Balancierpoller, Höhe 300mm" "Balancierpoller, Höhe 300mm" Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe. L=200mm, H=300mm (Einbauhöhe OK über GOK), B=200mm Geräte aus Robinie Weißgeschält Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar Bodenverankerung Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl Fundament: 1 Punktfundament unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		4,000 St
2.10.360.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN Spiel-/Sportgerät Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt = Spiel-/Sportgerät.</p>	4,000 St
2.10.370.	<p>"Balancierpoller, Höhe 400mm" "Balancierpoller, Höhe 400mm"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=200mm, H=400mm (Einbauhöhe OK über GOK), B=200mm</p> <p>Geräte aus Robinie Weißgeschält Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz ent- fernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar</p> <p>Bodenverankerung Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl</p> <p>Fundament: 1 Punktfundament unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p>	4,000 St
2.10.380.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN Spiel-/Sportgerät Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt = Spiel-/Sportgerät.</p>	4,000 St
2.10.390.	<p>"Balancierpoller, Höhe 500mm" "Balancierpoller, Höhe 500mm"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=200mm, H=500mm (Einbauhöhe OK über GOK), B=200mm</p> <p>Geräte aus Robinie Weißgeschält Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar</p> <p>Bodenverankerung Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl</p> <p>Fundament: 1 Punktfundament unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p>	4,000 St
2.10.400.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN Spiel-/Sportgerät</p> <p>Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt = Spiel-/Sportgerät.</p>	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.10.410.	<p>"Balancierpoller, Höhe 600mm" "Balancierpoller, Höhe 600mm"</p> <p>Leistungen für Lieferung sind einzukalkulieren. Ebenso Aufwendungen für Werkplanung und deren Freigabe.</p> <p>L=200mm, H=600mm (Einbauhöhe OK über GOK), B=200mm</p> <p>Geräte aus Robinie Weißgeschält Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz ent- fernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar</p> <p>Bodenverankerung Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl</p> <p>Fundament: 1 Punktfundament unbewehrt, gem. vorliegender Zeichnung</p>	4,000 St
2.10.420.	<p>Ausstattungsobjekt herstellen Fund. Unterl. AG*Aushub Verw. AN Spiel-/Sportgerät Ausstattungsobjekt nach Unterlagen des AG herstellen. Erforderliche Erdarbeiten ausführen. Alle Befestigungen witterungs- und korrosionsbeständig ausführen und gegen unbefugtes Lösen sichern. Fundament nach Unterlagen des AG herstellen. Erforder- liche Erdarbeiten ausführen. Aushub nach Wahl des AN verwerten. Objekt = Spiel-/Sportgerät.</p>	4,000 St
Summe 2.10. Herstellung Station 10 "Der Bie..		
Summe 2. Herstellung der Stationen 1 bis..			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	Punkt 1: Anfangs-/Endpunkt Süd: Berste bei Karche - Der Bienenradweg: Ein Überblick			
3.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
3.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
Summe 3.1.		FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
3.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
Summe 3.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
3.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
Summe 3.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
3.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
Summe 3.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
3.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
3.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	3,000 m2
Summe 3.5.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Summe 3.	Punkt 1: Anfangs-/Endpunkt Süd:..			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.	Punkt 2: Querung Cahnsdorfer Fließ - "Was summt an der Berste?"			
4.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
4.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.1.40.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
4.1.50.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
4.1.60.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 16 Wässerungsgänge... 100 Liter Fertigst.pflege Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '16' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Fertigstellungspflege.</p>	1,000 St
Summe 4.1. FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
4.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.2.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
4.2.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
4.2.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
4.2.70.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lo- ckern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	1,000 St
4.2.80.	Einzelgehölz wässern Solitär 12 Wässerungsg. 100 Liter E.-pflege 1. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposi- tion und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässe- rung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 12. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 4.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
4.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.3.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
4.3.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
4.3.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
4.3.70.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 9 Wässerungsgänge... 100 Liter E.-pflege 2. Jahr</p> <p>Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '9' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 4.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
4.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.4.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
4.4.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
4.4.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
4.4.70.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 100 Liter E.-pflege 3. Jahr</p> <p>Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 4.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
4.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
4.5.40.	Baumverankerung entfernen Dreibock Verank. Verw. AN Baumverankerung einschl. Bindung entfernen. Verankerung = Dreibock. Verankerung nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.5.50.	Schutzvorrichtung entfernen Draht./K.mansch. Schutzvorrichtung von Gehölz entfernen. Schutzvorrichtung nach Wahl des AN verwerten. Vorrichtung = Drahtose/Kunststoffmanschette.	1,000 St
4.5.60.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 50 Liter E.-pflege 4. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 50 Liter. Während der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 4.5.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jah..	
Summe 4.		Punkt 2: Querung Cahnsdorfer

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.	Punkt 3: Feuchtwiese an der Berste - "Feuchte Wiesen, trockene Äcker"			
5.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
5.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläch' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.1.40.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
5.1.50.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
5.1.60.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 16 Wässerungsgänge... 100 Liter Fertigst.pflege Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '16' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Fertigstellungspflege.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
	Summe 5.1.			FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
5.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.2.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
5.2.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
5.2.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.70.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
5.2.80.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär 12 Wässerungsg. 100 Liter E.-pflege 1. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 12. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.</p>	1,000 St
Summe 5.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
5.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.3.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
5.3.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
5.3.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.70.	Einzelgehölz wässern Solitär ... 9 Wässerungsgänge... 100 Liter E.-pflege 2. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '9' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 5.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
5.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.4.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Vorrichtung = Drahtrose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
5.4.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
5.4.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.4.70.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 100 Liter E.-pflege 3. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 5.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
5.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2
5.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, ohne extensive Wiesenfläche' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	20,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.5.40.	Baumverankerung entfernen Dreibock Verank. Verw. AN Baumverankerung einschl. Bindung entfernen. Verankerung = Dreibock. Verankerung nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St
5.5.50.	Schutzvorrichtung entfernen Draht./K.mansch. Schutzvorrichtung von Gehölz entfernen. Schutzvorrichtung nach Wahl des AN verwerten. Vorrichtung = Drahtose/Kunststoffmanschette.	1,000 St
5.5.60.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 50 Liter E.-pflege 4. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 50 Liter. Während der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 5.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jah..	
Summe 5.	Punkt 3: Feuchtwiese an der Ber..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.	Punkt 4: Schollen Dorfplatz - "Das Dorf und seine Menschen"			
6.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
6.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
Summe 6.1.			
	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
6.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
Summe 6.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
6.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
Summe 6.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
6.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
Summe 6.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
6.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
6.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	7,500 m2
Summe 6.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.	Punkt 5: Bienenburg - "Eine Burg für die Bienen"			
7.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
7.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	75,000 m2
7.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	75,000 m2
7.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	75,000 m2
7.1.40.	Gehölzfläche pflegen ... freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum... über 0,5-1 St/m2 1. Pflegegang Fertigst.pflege Zw.fläche mähen richten,schneiden Pflanzsch.mulchen Gehölzfläche pflegen. Die Bearbeitungsgrenze außerhalb der Randpflanzen entspricht einem halben Reihenabstand. Gehölzfläche ' freiwachsende dreireihige Hecke mit			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	umlaufendem Krautsaum' Mittlerer Gehölzbestand über 0,5 bis 1 Stück je m2. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Zwischenfläche mähen. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden. Mähgut zum Mulchen der Pflanzscheiben verwenden. Über- schüssiges Mähgut und abgetrennte Teile unerwünschten Aufwuchses nach Wahl des AN verwerten.	340,000 m2
7.1.50.	Gehölzfläche pflegen ... freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum... über 0,5-1 St/m2 2. Pflegegang Fertigst.pflege Zw.fläche mähen richten,schneiden Pflanzsch.mulchen Gehölzfläche pflegen. Die Bearbeitungsgrenze außerhalb der Randpflanzen entspricht einem halben Reihenabstand. Gehölzfläche ' freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum' Mittlerer Gehölzbestand über 0,5 bis 1 Stück je m2. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Zwischenfläche mähen. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden. Mähgut zum Mulchen der Pflanzscheiben verwenden. Über- schüssiges Mähgut und abgetrennte Teile unerwünschten Aufwuchses nach Wahl des AN verwerten.	340,000 m2
7.1.60.	Vegetationsfläche wässern ... 16 Wässerungsgänge... ... 25 Liter je m²... Fertigst.pflege Vegetationsfläche wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Fläche nach Unterlagen des AG. Abgerech- net wird die Wässerung der Vegetationsfläche pro Jahr. Anzahl der Wässerungsgänge '16' Mindestwassermenge je m2 pro Wässerungsgang '25 Liter' Während der Fertigstellungspflege.	340,000 m2
7.1.70.	Extensivfläche mähen ... extensive Blühwiese auf Bienenburg... Neigung 1:4-1:3 auf Teilflächen ... mit Sense... ... im April... Schnitthöhe 15 cm ... Mähgut vertikal an Wildschutzzaun aufstellen... Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp 'extensive Blühwiese auf Bienenburg' Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Auf Teilflächen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchführen 'April' Mähgerät 'manuelle Sense' Schnitthöhe 15 cm. Mähgut 'Abgemähte Pflanzenstängel absammeln und hochkant nebenliegenden Verbisschutzzaun stellen (Mähgut darf weder entsorgt noch kompostiert werden und muss trocken bleiben) '	50,000 m2
7.1.80.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.1.90.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.1.100.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	9,000 St
7.1.110.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	9,000 St
7.1.120.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 16 Wässerungsgänge... 100 Liter Fertigst.pflege</p> <p>Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '16' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Fertigstellungspflege.</p>	9,000 St
7.1.130.	<p>Extensive Blühwiese auf Bienenburg: Extensivfläche entkusseln Wiese Neigung 1:4-1:3 ... Gehölzaufwuchs, Gehölzsämlinge, invasive Arten entfernen Sämlinge ausreis. Pfl.teile Verw.AN</p> <p>Extensivfläche entkusseln (Gehölzaufwuchs entfernen). Biotoptyp = Wiese. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. invasive Arten (kanadische Goldrute, Topinambur, Ambrosie,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ackerkratzdisteln, Beifuß), Gehölze, Sämlinge ausreissen. Pflanzenteile nach Wahl des AN verwerten.			
		70,000 m2
Summe 7.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
7.2.10.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.2.20.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.2.30.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.2.40.	<p>Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzaunes überprüfen Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzaunes überprüfen Mindestens einmal im Jahr im September/ Oktober ist die Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzauns zu prüfen und ggf .</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wiederherzustellen Umfasst: Kontrolle und Behebung auf Mängel, Beschädigungen, Lücken, Untergrabungen und Rückschnitt von Bewuchs Überprüfung von Übergängen, Durchlässen und Toren Dokumentation der Kontrolle und Meldung festgestellter Mängel Empfehlung von Instandsetzungsmaßnahmen bei Bedarf			
		1,000 psch	
7.2.50.	Extensive Blühwiese auf Bienenburg: Extensivfläche entkusseln Wiese Neigung 1:4-1:3 ... Gehölaufwuchs, Gehölzsämlinge, invasive Arten entfernen Sämlinge ausreis. Pfl.teile Verw.AN Extensivfläche entkusseln (Gehölaufwuchs entfernen). Biotoptyp = Wiese. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. invasive Arten (kanadische Goldrute, Topinambur, Ambrosie, Ackerkratzdisteln, Beifuß), Gehölze, Sämlinge ausreissen. Pflanzenteile nach Wahl des AN verwerten.			
		70,000 m2
7.2.60.	*** Bedarfsposition ohne GB Falls Lehmwand der Bienenburg beschädigt: Erosionsschutzgewebe verlegen Neigung 1:1,5-1:1 ... Sechskant-Zaungeflecht ... vor Lehmwand... Überlappung 10 cm mit Drahtbügeln 3 Stück/m2 Erosionsschutzgewebe auf Böschungen, in Mulden oder Gräben nach Unterlagen des AG verlegen. Gewebe in ungespanntem Zustand auslegen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Neigung der Böschung über 1:1,5 bis 1:1. Gewebe Sechskant-Zaungeflecht vor Lehmwand Bienenburg Überlappung der Bahnen ca. 10 cm. Sichern der Matte mit Drahtbügeln 15 cm lang. Anzahl = 3 Stück/m2.			
		10,000 m2	Nur Einh.-Pr.
7.2.70.	Gehölzfläche pflegen ... freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum... über 0,5-1 St/m2 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Zw.fläche mähen richten,schneiden Pflanzsch.mulchen Gehölzfläche pflegen. Die Bearbeitungsgrenze außerhalb der Randpflanzen entspricht einem halben Reihenabstand. Gehölzfläche ' freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum' Mittlerer Gehölzbestand über 0,5 bis 1 Stück je m2. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zwischenfläche mähen. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden. Mähgut zum Mulchen der Pflanzscheiben verwenden. Überschüssiges Mähgut und abgetrennte Teile unerwünschten Aufwuchses nach Wahl des AN verwerten.	340,000 m2
7.2.80.	Vegetationsfläche wässern ...12 Wässerungsgänge... ... 25 Liter/m²... E.-pflege 1. Jahr Vegetationsfläche wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Fläche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird die Wässerung der Vegetationsfläche pro Jahr. Anzahl der Wässerungsgänge '12' Mindestwassermenge je m2 pro Wässerungsgang '25 Liter' Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.	340,000 m2
7.2.90.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Greifvogelstange setzen Länge 5,00 m Zopf-DU 8-10 cm Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen. Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 8 bis 10 cm.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.2.100.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtrose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	9,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.2.110.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahl- verbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin- dung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	4,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.2.120.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Baumpfahl) setzen Pfahl schräg L 1 m, DU 3-5 cm bunt geschält 1 Bindung/Pfahl Kokosstrick dünn Baumpfahl, gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest setzen. Gehölz anbinden. Pfahl schräg setzen. Pfahllänge 1,00 m, Zopfdurchmesser 3 bis 5 cm. Pfahl aus Nadelholz, bunt geschält. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, dünn (1 kg = 120 m), Bindung aus doppelter 8-er Schleufe auf Abstand umwickelt. Bindung am Pfahl annageln.</p>	4,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.2.130.	<p>Extensivfläche mähen ... extensive Blühwiese auf Bienenburg... Neigung 1:4-1:3 auf Teilflächen ... mit Sense... ... im April... Schnitthöhe 15 cm ... Mähgut vertikal an Wildschutzzaun aufstellen... Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp 'extensive Blühwiese auf Bienenburg' Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Auf Teilflächen. Durchführen 'April' Mähgerät 'manuelle Sense' Schnitthöhe 15 cm. Mähgut 'Abgemähte Pflanzenstängel absammeln und hochkant nebenliegenden Verbisschutzzaun stellen (Mähgut darf weder entsorgt noch kompostiert werden und muss trocken bleiben) '</p>	50,000 m2
7.2.140.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.2.150.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.2.160.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	9,000 St
7.2.170.	Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	9,000 St
7.2.180.	Einzelgehölz wässern Solitär 12 Wässerungsg. 100 Liter E.-pflege 1. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 12. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.	9,000 St
Summe 7.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
7.3.10.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.3.20.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.3.30.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.3.40.	<p>Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzaunes überprüfen Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzaunes überprüfen Mindestens einmal im Jahr im September/ Oktober ist die Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzauns zu prüfen und ggf .</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wiederherzustellen Umfasst: Kontrolle und Behebung auf Mängel, Beschädigungen, Lücken, Untergrabungen und Rückschnitt von Bewuchs Überprüfung von Übergängen, Durchlässen und Toren Dokumentation der Kontrolle und Meldung festgestellter Mängel Empfehlung von Instandsetzungsmaßnahmen bei Bedarf			
		1,000 psch	
7.3.50.	Extensive Blühwiese auf Bienenburg: Extensivfläche entkusseln Wiese Neigung 1:4-1:3 ... Gehölaufwuchs, Gehölzsämlinge, invasive Arten entfernen Sämlinge ausreis. Pfl.teile Verw.AN Extensivfläche entkusseln (Gehölaufwuchs entfernen). Biotoptyp = Wiese. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. invasive Arten (kanadische Goldrute, Topinambur, Ambrosie, Ackerkratzdisteln, Beifuß), Gehölze, Sämlinge ausreissen. Pflanzenteile nach Wahl des AN verwerten.			
		70,000 m2
7.3.60.	*** Bedarfsposition ohne GB Falls Lehmwand der Bienenburg beschädigt: Erosionsschutzgewebe verlegen Neigung 1:1,5-1:1 ... Sechskant-Zaungeflecht ... vor Lehmwand... Überlappung 10 cm mit Drahtbügeln 3 Stück/m2 Erosionsschutzgewebe auf Böschungen, in Mulden oder Gräben nach Unterlagen des AG verlegen. Gewebe in ungespanntem Zustand auslegen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Neigung der Böschung über 1:1,5 bis 1:1. Gewebe Sechskant-Zaungeflecht vor Lehmwand Bienenburg Überlappung der Bahnen ca. 10 cm. Sichern der Matte mit Drahtbügeln 15 cm lang. Anzahl = 3 Stück/m2.			
		10,000 m2	Nur Einh.-Pr.
7.3.70.	Gehölzfläche pflegen ... freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum... über 0,5-1 St/m2 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Zw.fläche mähen richten,schneiden Pflanzsch.mulchen Gehölzfläche pflegen. Die Bearbeitungsgrenze außerhalb der Randpflanzen entspricht einem halben Reihenabstand. Gehölzfläche ' freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum' Mittlerer Gehölzbestand über 0,5 bis 1 Stück je m2. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zwischenfläche mähen. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden. Mähgut zum Mulchen der Pflanzscheiben verwenden. Überschüssiges Mähgut und abgetrennte Teile unerwünschten Aufwuchses nach Wahl des AN verwerten.	340,000 m2
7.3.80.	Vegetationsfläche wässern ... 9 Wässerungsgänge... ... 25 Liter/m²... E.-pflege 2. Jahr Vegetationsfläche wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Fläche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird die Wässerung der Vegetationsfläche pro Jahr. Anzahl der Wässerungsgänge '9' Mindestwassermenge je m2 pro Wässerungsgang '25 Liter' Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.	340,000 m2
7.3.90.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Greifvogelstange setzen Länge 5,00 m Zopf-DU 8-10 cm Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kipsicher befestigen. Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 8 bis 10 cm.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.3.100.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	9,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.3.110.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahl- verbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin- dung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	4,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.3.120.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Baumpfahl) setzen Pfahl schräg L 1 m, DU 3-5 cm bunt geschält 1 Bindung/Pfahl Kokosstrick dünn Baumpfahl, gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest setzen. Gehölz anbinden. Pfahl schräg setzen. Pfahllänge 1,00 m, Zopfdurchmesser 3 bis 5 cm. Pfahl aus Nadelholz, bunt geschält. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, dünn (1 kg = 120 m), Bindung aus doppelter 8-er Schleufe auf Abstand umwickelt. Bindung am Pfahl annageln.</p>	4,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.3.130.	<p>Extensivfläche mähen ... extensive Blühwiese auf Bienenburg... Neigung 1:4-1:3 auf Teilflächen ... mit Sense... ... im April... Schnitthöhe 15 cm ... Mähgut vertikal an Wildschutzzaun aufstellen... Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp 'extensive Blühwiese auf Bienenburg' Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Auf Teilflächen. Durchführen 'April' Mähgerät 'manuelle Sense' Schnitthöhe 15 cm. Mähgut 'Abgemähte Pflanzenstängel absammeln und hochkant nebenliegenden Verbisschutzzaun stellen (Mähgut darf weder entsorgt noch kompostiert werden und muss trocken bleiben) '</p>	50,000 m2
7.3.140.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.3.150.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.3.160.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lo- ckern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	9,000 St
7.3.170.	Einzelgehölz wässern Solitär ... 9 Wässerungsgänge... 100 Liter E.-pflege 2. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposi- tion und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässe- rung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '9'			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.	9,000 St
Summe 7.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
7.4.10.	<p>Rasen mähen ...Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.4.20.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.4.30.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrasen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.4.40.	<p>Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzaunes überprüfen Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzaunes überprüfen Mindestens einmal im Jahr im September/ Oktober ist die Funktionstüchtigkeit des Wildschutzzauns zu prüfen und ggf .</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wiederherzustellen Umfasst: Kontrolle und Behebung auf Mängel, Beschädigungen, Lücken, Untergrabungen und Rückschnitt von Bewuchs Überprüfung von Übergängen, Durchlässen und Toren Dokumentation der Kontrolle und Meldung festgestellter Mängel Empfehlung von Instandsetzungsmaßnahmen bei Bedarf			
		1,000 psch	
7.4.50.	Extensive Blühwiese auf Bienenburg: Extensivfläche entkusseln Wiese Neigung 1:4-1:3 ... Gehölzaufwuchs, Gehölzsämlinge, invasive Arten entfernen Sämlinge ausreis. Pfl.teile Verw.AN Extensivfläche entkusseln (Gehölzaufwuchs entfernen). Biotoptyp = Wiese. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. invasive Arten (kanadische Goldrute, Topinambur, Ambrosie, Ackerkratzdisteln, Beifuß), Gehölze, Sämlinge ausreissen. Pflanzenteile nach Wahl des AN verwerten.			
		70,000 m2
7.4.60.	*** Bedarfsposition ohne GB Falls Lehmwand der Bienenburg beschädigt: Erosionsschutzgewebe verlegen Neigung 1:1,5-1:1 ... Sechskant-Zaungeflecht ... vor Lehmwand... Überlappung 10 cm mit Drahtbügeln 3 Stück/m2 Erosionsschutzgewebe auf Böschungen, in Mulden oder Gräben nach Unterlagen des AG verlegen. Gewebe in ungespanntem Zustand auslegen. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Neigung der Böschung über 1:1,5 bis 1:1. Gewebe Sechskant-Zaungeflecht vor Lehmwand Bienenburg Überlappung der Bahnen ca. 10 cm. Sichern der Matte mit Drahtbügeln 15 cm lang. Anzahl = 3 Stück/m2.			
		10,000 m2	Nur Einh.-Pr.
7.4.70.	Gehölzfläche pflegen ... freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum... über 0,5-1 St/m2 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Zw.fläche mähen richten,schneiden Pflanzsch.mulchen Gehölzfläche pflegen. Die Bearbeitungsgrenze außerhalb der Randpflanzen entspricht einem halben Reihenabstand. Gehölzfläche ' freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum' Mittlerer Gehölzbestand über 0,5 bis 1 Stück je m2. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zwischenfläche mähen. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden. Mähgut zum Mulchen der Pflanzscheiben verwenden. Überschüssiges Mähgut und abgetrennte Teile unerwünschten Aufwuchses nach Wahl des AN verwerten.	340,000 m2
7.4.80.	Vegetationsfläche wässern 6 Wässerungsgänge ... 25 Liter/m²... E.-pflege 3. Jahr Vegetationsfläche wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Fläche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird die Wässerung der Vegetationsfläche pro Jahr. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je m2 pro Wässerungsgang '25 Liter' Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.	340,000 m2
7.4.90.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Greifvogelstange setzen Länge 5,00 m Zopf-DU 8-10 cm Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen. Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 8 bis 10 cm.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.4.100.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtrose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	9,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.4.110.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm.
 Pfahl aus Nadelholz geschält.
 Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahl-
 verbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm.
 Eine Bindung je Pfahl.
 Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bin-
 dung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt,
 Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.

4,000 St Nur Einh.-Pr.

7.4.120.

*** Bedarfsposition ohne GB
**Als Ersatz: Baumverankerung (Baumpfahl) setzen Pfahl schräg L 1 m, DU
 3-5 cm bunt geschält 1 Bindung/Pfahl Kokosstrick dünn**
 Baumpfahl, gekegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest
 setzen. Gehölz anbinden.
 Pfahl schräg setzen.
 Pfahllänge 1,00 m, Zopfdurchmesser 3 bis 5 cm.
 Pfahl aus Nadelholz, bunt geschält.
 Eine Bindung je Pfahl.
 Bindung = Kokosstrick, dünn (1 kg = 120 m), Bindung aus
 doppelter 8-er Schleufe auf Abstand umwickelt. Bindung
 am Pfahl annageln.

4,000 St Nur Einh.-Pr.

7.4.130.

**Extensivfläche mähen ... extensive Blühwiese auf Bienenburg... Neigung 1:4-1:3 auf
 Teilflächen ... mit Sense... im April... Schnitthöhe 15 cm ...
 Mähgut vertikal an Wildschutzzaun aufstellen...**
 Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion
 mähen.
 Biotoptyp 'extensive Blühwiese auf Bienenburg'
 Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3.
 Auf Teilflächen.
 Durchführen 'April'
 Mähgerät 'manuelle Sense'
 Schnitthöhe 15 cm.
 Mähgut 'Abgemähte Pflanzenstängel absammeln und hochkant
 nebenliegenden Verbisschutzzaun stellen (Mähgut darf weder
 entsorgt noch kompostiert werden und muss trocken bleiben) '

50,000 m2

7.4.140.

**Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni
 Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN**
 Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion
 mähen.
 Biotoptyp = Wiese.
 Auf Teilflächen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.4.150.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.4.160.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	9,000 St
7.4.170.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 100 Liter E.-pflege 3. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.	9,000 St
Summe 7.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
7.5.10.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm</p> <p>Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.5.20.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm</p> <p>Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.5.30.	<p>Rasen mähen ... Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm</p> <p>Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station an Weg, Schotterrassen (=Weg, Beobachtungs- und Ruhezone)' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.</p>	75,000 m2
7.5.40.	<p>Verbissschutzzaun abbauen Höhe Gefl. 1,60 m Pfahl Nadelholz Pf. 2,5m,DU8-10cm ... 5m...</p> <p>Verbissschutzzaun aus Drahtgeflecht einschließlich der Tore und Zaunüberstiege abbauen und nach Wahl des AN</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	verwerthen. Höhe des Drahtgeflechts = 1,60 m. Pfahl aus Nadelholz, buntgeschält. Pfahllänge = 2,50 m, Durchmesser 8 bis 10 cm. Pfahlabstand '5m'	150,000 m
7.5.50.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Greifvogelstange setzen Länge 5,00 m Zopf-DU 8-10 cm Greifvogelstange aus Nadelholz, standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, Durchmesser 5 bis 6 cm, mit Streben kippstabil befestigen. Länge = 5,00 m. Zopf-Durchmesser 8 bis 10 cm.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
7.5.60.	Gehölzfläche pflegen ... freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum... über 0,5-1 St/m2 1. Pflegegang ... Freitext ... Zw.fläche mähen richten,schneiden Pflanzsch.mulchen Gehölzfläche pflegen. Die Bearbeitungsgrenze außerhalb der Randpflanzen entspricht einem halben Reihenabstand. Gehölzfläche 'Dreireihige Strauchhecke' Mittlerer Gehölzbestand über 0,5 bis 1 Stück je m2. Erster Pflegegang. Während ' freiwachsende dreireihige Hecke mit umlaufendem Krautsaum' Zwischenfläche mähen. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden. Mähgut zum Mulchen der Pflanzscheiben verwenden. Überschüssiges Mähgut und abgetrennte Teile unerwünschten Aufwuchses nach Wahl des AN verwerthen.	340,000 m2
7.5.70.	Vegetationsfläche wässern 6 Wässerungsgänge ... 25 Liter/m²... E.-pflege 4. Jahr Vegetationsfläche wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Fläche nach Unterlagen des AG. Abgerechnet wird die Wässerung der Vegetationsfläche pro Jahr. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je m2 pro Wässerungsgang '25 Liter/m²' Während der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr.	340,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
7.5.80.	<p>Extensive Blühwiese auf Bienenburg: Extensivfläche entkusseln Wiese Neigung 1:4-1:3 ... Gehölzaufwuchs, Gehölzsämlinge, invasive Arten entfernen Sämlinge ausreis. Pfl.teile Verw.AN Extensivfläche entkusseln (Gehölzaufwuchs entfernen). Biotoptyp = Wiese. Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. invasive Arten (kanadische Goldrute, Topinambur, Ambrosie, Ackerkratzdisteln, Beifuß), Gehölze, Sämlinge ausreissen. Pflanzenteile nach Wahl des AN verwerten.</p>	70,000 m2
7.5.90.	<p>Extensivfläche mähen ... extensive Blühwiese auf Bienenburg... Neigung 1:4-1:3 auf Teilflächen ... mit Sense... ... im April... Schnitthöhe 15 cm ... Mähgut vertikal an Wildschutzzaun aufstellen... Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp 'extensive Blühwiese auf Bienenburg' Neigung der Fläche 1:4 bis 1:3. Auf Teilflächen. Durchführen 'April' Mähgerät 'manuelle Sense' Schnitthöhe 15 cm. Mähgut 'Abgemähte Pflanzenstängel absammeln und hochkant nebenliegenden Verbisschutzzaun stellen (Mähgut darf weder entsorgt noch kompostiert werden und muss trocken bleiben) '</p>	50,000 m2
7.5.100.	<p>Verfestigte Bodenfläche aufreißen ... Hälfte des Oberbodens der Bienenburg, manuell mittels Misthaken... Tiefe ca. 20 cm Abstand = Tiefe kreuzw. aufreißen Verfestigte Bodenfläche aufreißen. Bodenfläche 'Hälfte des Oberbodens der Bienenburg, aufreißen manuell mittels Misthaken' Aufreißtiefe ca. 20 cm. Max. Abstand der Aufreißspuren = Aufreißtiefe. Fläche kreuzweise aufreißen.</p>	25,000 m2
7.5.110.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.5.120.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	330,000 m2
7.5.130.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 50 Liter E.-pflege 4. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 50 Liter. Während der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr.	9,000 St
7.5.140.	Baumverankerung entfernen Dreibock Verank. Verw. AN Baumverankerung einschl. Bindung entfernen. Verankerung = 4x Dreibock und 5x Baumpfahl Verankerung nach Wahl des AN verwerten.	9,000 St
7.5.150.	Schutzvorrichtung entfernen Draht./K.mansch. Schutzvorrichtung von Gehölz entfernen. Schutzvorrichtung nach Wahl des AN verwerten. Vorrichtung = Drahtose/Kunststoffmanschette.	9,000 St
Summe 7.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.	Punkt 6: Forst - "Leben im lichten Kiefernwald"			
8.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
8.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.1.40.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
8.1.50.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
8.1.60.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 16 Wässerungsgänge... 100 Liter Fertigst.pflege Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '16' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Fertigstellungspflege.</p>	1,000 St
Summe 8.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
8.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.2.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
8.2.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
8.2.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
8.2.70.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lo- ckern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	1,000 St
8.2.80.	Einzelgehölz wässern Solitär 12 Wässerungsg. 100 Liter E.-pflege 1. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposi- tion und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässe- rung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 12. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 8.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
8.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.3.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtrose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
8.3.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB</p> <p>Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel</p> <p>Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
8.3.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden</p> <p>Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
8.3.70.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 9 Wässerungsgänge... 100 Liter E.-pflege 2. Jahr</p> <p>Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '9' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 8.3.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
8.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.4.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fegeschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
8.4.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle kegelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
8.4.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
8.4.70.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 100 Liter E.-pflege 3. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 8.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
8.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	15,000 m2
8.5.40.	Baumverankerung entfernen Dreibock Verank. Verw. AN Baumverankerung einschl. Bindung entfernen. Verankerung = Dreibock. Verankerung nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
8.5.50.	Schutzvorrichtung entfernen Draht./K.mansch. Schutzvorrichtung von Gehölz entfernen. Schutzvorrichtung nach Wahl des AN verwerten. Vorrichtung = Drahtose/Kunststoffmanschette.	1,000 St
8.5.60.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 50 Liter E.-pflege 4. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 50 Liter. Während der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 8.5.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jah..	
Summe 8.		Punkt 6: Forst - "Leben im lich..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.	Punkt 7: Campingplatz Kreblitz - "Weitblick im Wandel"			
9.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
9.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.1.40.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
9.1.50.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
9.1.60.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 16 Wässerungsgänge... 100 Liter Fertigst.pflege Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '16' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Fertigstellungspflege.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<hr/>					
Summe 9.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
9.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.2.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
9.2.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
9.2.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.2.70.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
9.2.80.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär 12 Wässerungsg. 100 Liter E.-pflege 1. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 12. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.</p>	1,000 St
Summe 9.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
9.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.3.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
9.3.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
9.3.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.3.70.	Einzelgehölz wässern Solitär ... 9 Wässerungsgänge... 100 Liter E.-pflege 2. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '9' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 9.3.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
9.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.4.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
9.4.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
9.4.60.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.4.70.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 100 Liter E.-pflege 3. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.</p>	1,000 St
Summe 9.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
9.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2
9.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	50,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
9.5.40.	Baumverankerung entfernen Dreibock Verank. Verw. AN Baumverankerung einschl. Bindung entfernen. Verankerung = Dreibock. Verankerung nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St
9.5.50.	Schutzvorrichtung entfernen Draht./K.mansch. Schutzvorrichtung von Gehölz entfernen. Schutzvorrichtung nach Wahl des AN verwerten. Vorrichtung = Drahtose/Kunststoffmanschette.	1,000 St
9.5.60.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 50 Liter E.-pflege 4. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 50 Liter. Während der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 9.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jah..	
Summe 9.	Punkt 7: Campingplatz Kreblitz

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.	Punkt 8: Bücherwaage Kreblitz - "Das Dorf in der Landschaft"			
10.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
10.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 10.1. FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
10.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 10.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
10.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 10.3. ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
10.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 10.4.			
	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
10.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
10.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 10.5.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.	Punkt 9: Kompensationsfläche - "Wohnen im Wildwuchs"			
11.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
11.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 11.1. FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
11.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 11.2. ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
11.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 11.3. ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
11.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 11.4.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
11.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
11.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
11.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	6,000 m2
Summe 11.5.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.	Punkt 10: Endpunkt an der Schuge - "Der Bienenradweg - Ein Überblick"			
12.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)			
12.1.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.1.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.1.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang Fertigst.pflege Mähgut Verw. AN Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Mähgut nach Wahl des AN verwerten. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.1.40.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	100,000 m2
12.1.50.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	100,000 m2
12.1.60.	Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	1,000 St
12.1.70.	Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang Fertigst.pflege Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Fertigstellungspflege. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.	1,000 St
12.1.80.	Einzelgehölz wässern Solitär ... 16 Wässerungsgänge... 100 Liter Fertigst.pflege Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '16' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Fertigstellungspflege.	1,000 St
Summe 12.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)			
12.2.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.2.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.2.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.2.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
12.2.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
12.2.60.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2
12.2.70.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.2.80.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
12.2.90.	<p>Einzelgehölz pflegen 2. Pflegegang E.-pflege 1. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
12.2.100.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär 12 Wässerungsg. 100 Liter E.-pflege 1. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 12. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 1. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 12.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jah..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)			
12.3.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.3.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.3.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.3.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
12.3.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
12.3.60.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2
12.3.70.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.3.80.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 2. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
12.3.90.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär ... 9 Wässerungsgänge... 100 Liter E.-pflege 2. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge '9' Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 2. Pflegejahr.</p>	1,000 St
Summe 12.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)			
12.4.10.	Rasen mähen ...Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.4.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.4.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.4.40.	*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Verbiss-/ Fegeschutz herstellen Drahtrose m. H. Höhe 1,50 m eingr., Baumpfahl Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiss- und Fe-			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>geschäden durch Wild herstellen. Vorrichtung = Drahtose mit Haltestab, Durchmesser mind. 30 cm, aus Maschendraht, Sechseckgeflecht, Maschenweite 25 mm. Höhe = 1,50 m. Vorrichtung eingraben und am vorhandenen Baumpfahl befestigen.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
12.4.50.	<p>*** Bedarfsposition ohne GB Als Ersatz: Baumverankerung (Pfahlbock) herst . Dreibock L 2,5m,DU 8-10cm geschält Querholz halbr. 1 Bindung/Pfahl Kokosstr. mittel Baumverankerung als Pfahlbock herstellen. Pfähle gekgelt bzw. gefast und gespitzt, standfest einschlagen. Pfahlbock mit drei Pfählen. Pfahllänge 2,50 m, Zopfdurchmesser 8 bis 10 cm. Pfahl aus Nadelholz geschält. Pfahlzöpfe durch Querhölzer seitlich verbinden, Pfahlverbindung = Halbrundholz geschält, Durchmesser = 50mm. Eine Bindung je Pfahl. Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schleufe auf Abstand umwickelt, Bindung an Pfahl oder Querholz annageln.</p>	1,000 St	Nur Einh.-Pr.
12.4.60.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2
12.4.70.	<p>Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.</p>	100,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.4.80.	<p>Einzelgehölz pflegen 1. Pflegegang E.-pflege 3. Jahr Pflanzsch. jäten Mulde, DU 80 cm Pfl.sch ü.60-80cm Stamm u. Stock Bindung nachbess. richten,schneiden Hochstamm, Stammbusch, Solitärpflanze oder Heister in Einzelstellung pflegen. Unerwünschter Aufwuchs nach Wahl des AN verwerten. Erster Pflegegang. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr. Pflanzscheibe, gemulcht, jäten. Gießrand aus anstehendem Boden erhalten, Gießmuldenhöhe 20 cm, Durchmesser 80 cm. Pflanzscheibengröße, Durchmesser über 60 bis 80 cm. Stamm- und Stockaustriebe entfernen und nach Wahl des AN verwerten. Pfähle und Bindungen nachbessern, zu enge Bindungen lockern. Ersetzen fehlender Pfähle wird gesondert vergütet. Gehölze richten und antreten, zu schwach austreibende zurückschneiden.</p>	1,000 St
12.4.90.	<p>Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 100 Liter E.-pflege 3. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6. Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 100 Liter. Während der Entwicklungspflege im 3. Pflegejahr.</p>	1,000 St
Summe 12.4.		ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jah..	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)			
12.5.10.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 1. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Erster Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.5.20.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 2. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Zweiter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2
12.5.30.	Rasen mähen ... Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung... 3. Pflegegang ... 4. Jahr Entwicklungspflege... Mähgut Pflanzsch. Höhe 6-10 cm Rasen mähen. Mähfläche 'Grünstreifen Station, um Balancierpfad und Schotterrasen unter Überdachung' Dritter Pflegegang. Während '4. Jahr Entwicklungspflege' Mähgut als Mulch auf Pflanzscheiben in angrenzenden Gehölzflächen max. 15 cm dick auftragen. Überschüssiges Mähgut in Gehölzfläche gleichmäßig verteilen. Schnitthöhe 6 bis 10 cm.	90,000 m2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
12.5.40.	Baumverankerung entfernen Dreibock Verank. Verw. AN Baumverankerung einschl. Bindung entfernen. Verankerung = Dreibock. Verankerung nach Wahl des AN verwerten.	1,000 St
12.5.50.	Schutzvorrichtung entfernen Draht./K.mansch. Schutzvorrichtung von Gehölz entfernen. Schutzvorrichtung nach Wahl des AN verwerten. Vorrichtung = Drahtose/Kunststoffmanschette.	1,000 St
12.5.60.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 1/2) ab Mitte Juni Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Juni. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	100,000 m2
12.5.70.	Extensivfläche mähen Wiese auf Teilflächen (Hälfte 2/2) ab Mitte Oktober Schnitthöhe 10 cm Mähgut Verw. AN Extensivfläche entsprechend der ökologischen Funktion mähen. Biotoptyp = Wiese. Auf Teilflächen. Durchführen ab Mitte Oktober. Schnitthöhe 10 cm. Mähgut nach Wahl des AN verwerten.	100,000 m2
12.5.80.	Einzelgehölz wässern Solitär 6 Wässerungsgänge 50 Liter E.-pflege 4. Jahr Einzelgehölz wässern, Wasser liefern. Bodenart, Exposition und Standort nach Unterlagen des AG. Wurzelraum ausreichend durchfeuchten. Abgerechnet wird die Wässerung des Einzelgehölzes pro Jahr. Gehölz = Solitär. Anzahl der Wässerungsgänge pro Jahr = 6.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: 30238055 **Bienenradweg**
LV: Los 2 **Bienenradweg**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Mindestwassermenge je Pflanze pro Wässerungsgang = 50 Liter. Während der Entwicklungspflege im 4. Pflegejahr.	1,000 St
Summe 12.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jah..		
Summe 12.	Punkt 10: Endpunkt an der Schug..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Verkehrssicherung und Baustelleneinrichtung	
1.1.	Bauzeitliche Verkehrssicherung
1.2.	Baustelleneinrichtung
	Summe 1. Verkehrssicherung und Baustelle..
2.	Herstellung der Stationen 1 bis 10	
2.1.	Herstellung Station 1 "Der Bienenradweg: Ein Überblick"
2.2.	Herstellung Station 2 "Was summt an der Berste?"
2.3.	Herstellung Station 3 "Feuchte Wiesen, trockene Äcker"
2.4.	Herstellung Station 4 "Schollen - Das Dorf und seine
2.5.	Herstellung Station 5 "Eine Burg für Bienen"
2.6.	Herstellung Station 6 "Leben im lichten Kiefernwald"
2.7.	Herstellung Station 7 "Weitblick im Wandel"
2.8.	Herstellung Station 8 "Das Dorf in der Landschaft"
2.9.	Herstellung Station 9 "Wohnen im Wildwuchs"
2.10.	Herstellung Station 10 "Der Bienenradweg: Ein Überbli..
	Summe 2. Herstellung der Stationen 1 bis..
3.	Punkt 1: Anfangs-/Endpunkt Süd: Berste bei Karche - Der Bienenradweg: Ein Überblick	
3.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
3.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
3.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
3.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
3.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
	Summe 3. Punkt 1: Anfangs-/Endpunkt Süd:..

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
4.	Punkt 2: Querung Cahnsdorfer Fließ - "Was summt an der Berste?"	
4.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
4.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
4.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
4.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
4.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
	<hr/>	
Summe 4.	Punkt 2: Querung Cahnsdorfer
5.	Punkt 3: Feuchtwiese an der Berste - "Feuchte Wiesen, trockene Äcker"	
5.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
5.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
5.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
5.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
5.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
	<hr/>	
Summe 5.	Punkt 3: Feuchtwiese an der Ber..
6.	Punkt 4: Schollen Dorfplatz - "Das Dorf und seine Menschen"	
6.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
6.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
6.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
6.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
6.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
	<hr/>	
Summe 6.	Punkt 4: Schollen Dorfplatz -
7.	Punkt 5: Bienenburg - "Eine Burg für die Bienen"	
7.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
7.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
7.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
7.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
7.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
<hr/>		
Summe 7.	Punkt 5: Bienenburg - "Eine Bur..
8.	Punkt 6: Forst - "Leben im lichten Kiefernwald"	
8.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
8.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
8.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
8.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
8.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
<hr/>		
Summe 8.	Punkt 6: Forst - "Leben im lich..
9.	Punkt 7: Campingplatz Kreblitz - "Weitblick im Wandel"	
9.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
9.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
9.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
9.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
9.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
<hr/>		
Summe 9.	Punkt 7: Campingplatz Kreblitz
10.	Punkt 8: Bücherwaage Kreblitz - "Das Dorf in der Landschaft"	
10.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
10.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
10.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
10.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
10.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<hr/>		
	Summe 10. Punkt 8: Bücherwaage Kreblitz -..
11.	Punkt 9: Kompensationsfläche - "Wohnen im Wildwuchs"	
11.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
11.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
11.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
11.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
11.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
<hr/>		
	Summe 11. Punkt 9: Kompensationsfläche -
12.	Punkt 10: Endpunkt an der Schuge - "Der Bienenradweg - Ein Überblick"	
12.1.	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE (Jahr 1)
12.2.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 1. JAHR (Jahr 2)
12.3.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 2. JAHR (Jahr 3)
12.4.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 3. JAHR (Jahr 4)
12.5.	ENTWICKLUNGSPFLEGE 4. JAHR (Jahr 5)
<hr/>		
	Summe 12. Punkt 10: Endpunkt an der Schug..
LV	Los 2	
1.	Verkehrssicherung und Baustelleneinrichtung
2.	Herstellung der Stationen 1 bis 10
3.	Punkt 1: Anfangs-/Endpunkt Süd: Berste bei Karche -
4.	Punkt 2: Querung Cahnsdorfer Fließ - "Was summt an
5.	Punkt 3: Feuchtwiese an der Berste - "Feuchte Wiesen,..
6.	Punkt 4: Schollen Dorfplatz - "Das Dorf und seine Men..
7.	Punkt 5: Bienenburg - "Eine Burg für die Bienen"
8.	Punkt 6: Forst - "Leben im lichten Kiefernwald"

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: 30238055 Bienenradweg
 LV: Los 2 Bienenradweg

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
9.	Punkt 7: Campingplatz Kreblitz - "Weitblick im Wandel"
10.	Punkt 8: Bücherwaage Kreblitz - "Das Dorf in der Land..
11.	Punkt 9: Kompensationsfläche - "Wohnen im Wildwuchs"
12.	Punkt 10: Endpunkt an der Schuge - "Der Bienenradweg
Summe LV Los 2 Bienenradweg	
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	 EUR
in Höhe von 19,00 %	 EUR
	 EUR