

# **Stadtentwässerung Dresden GmbH**



## **Vergabeunterlage**

**Ausgleichsmaßnahmen  
RRB Teil 1**

**- Leistungsverzeichnis -**

## **Angebotsaufforderung** **Inhaltsverzeichnis**

**Projekt:** 2339\_2      **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1      **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1**      **Währung: EUR**

<b>Ordnungszahl</b>	<b>Kurztext</b>	<b>Seite</b>
01.	Pflanzarbeiten	2
01.01.	Baustelleneinrichtung	2
01.02.	Rodungsarbeiten	4
01.03.	Vegetationstechnische Bodenarbeiten	5
01.04.	Saatarbeiten	7
01.05.	Pflanzarbeiten	10
01.06.	Pflanzlieferung	12
01.07.	Pflanzenverankerung und Schutzmaßnahmen	18
01.08.	Insekten- und Reptilienhabitate	21
01.09.	Neophyten-Bekämpfung	23
01.10.	Nistkästen	26
01.11.	Fertigstellungspflege	29
01.12.	Entwicklungspflege	34
01.13.	Schlussdokumentation	42
	Zusammenstellung	44

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.</b>	<b>Pflanzarbeiten</b>			
<b>01.01.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			
<b>01.01.0010.</b>	<p><b>Baustelle einrichten, vorhalten und räumen</b></p> <p>Baustelle einrichten und vorhalten Geräte, Werkzeuge und sonstiges Betriebsmittel, die zur vertragsgemäßen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen und für die Zeit der Ausführung vorhalten, einschl. der dafür notwendigen Arbeiten. Nach Abschluss der Arbeiten benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemäß herrichten.</p> <p>Die Leistungen sind in 11 Teilflächen an voneinander getrennten Standorten zu erbringen (Standorte gemäß Baubeschreibung und Übersichtsplan). Der notwendige Transport von Geräten, Werkzeugen und sonstigen Betriebsmitteln zwischen den Standorten ist einzukalkulieren.</p>	1,000 psch	.....	.....
<b>01.01.0020.</b>	<p><b>Schachtscheine einholen</b></p> <p>Schachtscheine bei den Medienträgern einholen</p>	11,000 Stk	.....	.....
<b>01.01.0030.</b>	<p><b>VAO einholen</b></p> <p>Verkehrsrechtliche Anordnung einholen, für Betrieb der Baustellenzufahrt, Zufahrt temporär beschildern und sichern nach Maßgabe der zuständige Behörde.</p>	11,000 Stk	.....	.....
<b>01.01.0040.</b>	<p><b>Beweissicherung durchführen</b></p> <p>Beweissicherung durchführen Vor Beginn, während der Bauarbeiten und nach deren Abschluss Beweissicherung hinsichtlich Schäden aller Art an Verkehrsflächen, Einfriedungen, Einfahrten und sonstigen baulichen Anlagen, die innerhalb des Baubereiches oder in an das Baufeld angrenzenden Bereichen von der Baumaßnahme betroffen sein können, einschl. Umleitungsstrecken durchführen.</p> <p>Über die Bestandsaufnahme ist ein schriftliches Protokoll (einschl. Einmessung der Schadstellen) zu führen.</p> <p>Die Dokumentationen sind dem Auftraggeber in elektronischer Form (als PDF und JPG-Format) zum Baubeginn und nach Abschluss der Baumaßnahmen zu übergeben.</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		11,000 Stk	.....	.....
<b>01.01.0050.</b>	<b>Pflanzstellen im Gelände nach Pflanzplan kennzeichnen</b> Achsen der Pflanzreihen im Gelände nach Pflanzplan mit Pfählen deutlich sichtbar kennzeichnen. Baumstandorte separat kennzeichnen. Markierung der Pflanzeinheiten bis zur Abnahme erhalten.			
		1,000 psch		.....
<hr/>				
<b>Summe 01.01.</b>	<b>Baustelleneinrichtung</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

<b>01.02.</b>	<b>Rodungsarbeiten</b>			
---------------	------------------------	--	--	--

<b>01.02.0010.</b>	<b>Solitärsträucher roden</b> Solitärsträucher roden Durchmesser der Pflanzen bis 3,00 m, Höhe bis ca 2,00 m, (Forsythie) einschl. Rodung Wurzelstock Frästiefe bis 0,60 m Fräs- und Rodegut aufnehmen, laden, von der Baustelle entfernen und nachweislich fachgerecht zu entsorgen	17,000 Stk	.....	.....
--------------------	---	------------	-------	-------

<b>Summe 01.02.</b>	<b>Rodungsarbeiten</b>			.....
---------------------	------------------------	--	--	-------

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 01.03. Vegetationstechnische Bodenarbeiten

#### 01.03.0010. Baumgrube für Hochstamm

Pflanzgrube für Hochstamm ausheben,  
Aushubmaterial zur Wiederverwendung zwischenlagern  
Abmessungen: 1,00 x 1,00 x 0,55 m,  
Grubensohle mind. 20 cm tiefgründig lockern,  
Obere Schicht Tiefe 15 cm (Grasnarben) laden, transportieren  
und entsorgen. Die Entsorgung ist in EP einzukalkulieren (0,34  
m³ pro Baumgrube)  
Pflanzgrube nach Pflanzung mit Aushubmaterial  
wiederverfüllen  
Überschüssiges Material laden, innerhalb des Grundstückes  
transportieren und als Insektenhügel wiedereinbauen  
(gesonderte Position unter Positionsgruppe "Insekten- und  
Reptilienhabitate")

226,000 Stk ..... ..

#### 01.03.0020. Pflanzgrube für Sträucher und Kletterpflanzen

Pflanzgrube für Solitärsträucher ausheben,  
Aushubmaterial zur Wiederverwendung zwischenlagern  
Abmessungen: 0,50 x 0,50 x 0,50 m,  
Grubensohle mind. 20 cm tiefgründig lockern,  
Obere Schicht Tiefe 15 cm (Grasnarben) laden, transportieren  
und entsorgen. Die Entsorgung ist in EP einzukalkulieren (0,03  
m³ pro Pflanzgrube)  
Pflanzgrube nach Pflanzung mit Aushubmaterial  
wiederverfüllen  
Überschüssiges Material laden, innerhalb des Grundstückes  
transportieren und als Insektenhügel wiedereinbauen  
(gesonderte Position unter Positionsgruppe "Insekten- und  
Reptilienhabitate")

1.052,000 Stk ..... ..

#### 01.03.0040. Feinplanum Pflanzflächen

Planum für Pflanzfläche herstellen,  
in Teilflächen  
zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/-3cm,  
Abrechnung in der Abwicklung.

3.217,000 m² ..... ..

#### 01.03.0050. Pflanzenbestand auf Ansaatfläche vor Bodenvorbereitung mähen

Pflanzenbestand auf anzusäender Fläche mähen  
Wuchshöhe 15 bis 40 cm, Schnitthöhe 3-5 cm,  
in Teilflächen

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Schnittgut laden, transportieren, nachweislich fachgerecht entsorgen.	6.856,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>01.03.0060.</b>	<b>Bodenvorbereitung Ansaatfläche: Boden fräsen</b> Zerstörung der Grasnarbe mit Fräse / Motorhacke Frästiefe 10-15 cm In zweiwöchigem Abstand: 1. Arbeitsgang Anfang bis Mitte August 2. Arbeitsgang 2 Wochen später. Fläche pro Arbeitsgang: 6.856 m <sup>2</sup> , in Teilflächen Schnittgut laden, transportieren und nachweislich fachgerecht entsorgen. Flächen unter den Kronentraufen von Gehölzen sind auszusparen.	13.712,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>01.03.0070.</b>	<b>Feinplanum Ansaatflächen</b> Planum für Ansaatflächen herstellen, zulässige Abweichung von der Sollhöhe +/- 3 cm, Abrechnung in der Abwicklung. in Teilflächen	6.856,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 01.03.</b>	<b>Vegetationstechnische Bode...</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 01.04. Saatarbeiten

**Es ist gebietsheimisches Saatgut zu verwenden. Die Ansaaten sind mit artenreichen Saadmischungen der angegebenen Menge und Artenzusammensetzung durchzuführen.**

#### 01.04.0010. Ansaat Krautsaum

Ansaat Krautsaum  
in Teilflächen  
Ursprungsgebiet UG 20 - Sächsisches Löß- und Hügelland  
und angrenzende.  
Ansaatstärke 2 g/m<sup>2</sup>, 10-20 kg/ha  
100 % Wildblumen  
Begrünung auf saarfertigem Boden.  
inkl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte.  
Saadgutmischung gleichmäßig ausbringen und anwalzen,  
Zeitpunkt: August/September, vor Niederschlägen

##### Artenmischung:

Achillea millefolium 1,30 %  
Agrimonia eupatoria 4,00 %  
Barbarea vulgaris 2,00 %  
Betonica officinalis 2,00 %  
Campanula rotundifolia 0,20 %  
Campanula trachelium 0,20 %  
Carum carvi 3,00 %  
Centaurea cyanus 7,20 %  
Centaurea jacea 6,00 %  
Centaurea scabiosa 1,00 %  
Cichorium intybus 3,00 %  
Clinopodium vulgare 1,50 %  
Daucus carota 2,00 %  
Dianthus carthusianorum 2,00 %  
Dipsacus fullonum 0,20 %  
Echium vulgare 2,00 %  
Galium album 2,50 %  
Galium verum 3,00 %  
Heracleum sphondylium 0,50 %  
Hypericum perforatum 1,50 %  
Hypochaeris radicata 1,00 %  
Knautia arvensis 2,00 %  
Leonurus cardiaca 1,00 %  
Leucanthemum ircutianum/vulgare 3,00 %  
Linaria vulgaris 0,20 %  
Lotus pedunculatus 1,50 %  
Lychnis viscaria 1,00 %  
Malva moschata 5,00 %  
Malva sylvestris 3,00 %  
Origanum vulgare 0,20 %  
Papaver rhoeas 1,50 %  
Pastinaca sativa 1,00 %  
Plantago lanceolata 3,00 %  
Plantago media 0,60 %  
Potentilla argentea 1,00 %  
Prunella vulgaris 3,00 %



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Reseda lutea 0,30 % Reseda luteola 0,20 % Salvia pratensis 3,00 % Sanguisorba minor 2,00 % Saponaria officinalis 2,00 % Scabiosa columbaria 0,50 % Scorzoneroidees autumnalis 1,00 % Scrophularia nodosa 0,50 % Silene dioica 3,00 % Silene latifolia ssp. alba 3,80 % Silene vulgaris 3,30 % Sinapis arvensis 1,50 % Solidago virgaurea 0,30 % Stachys sylvatica 0,30 % Tanacetum vulgare 0,10 % Tragopogon pratensis 1,50 % Verbascum lychnitis 0,30 % Verbascum nigrum 1,00 % Verbascum thapsus 0,80 % Viola arvensis 1,50 %	636,000 m <sup>2</sup>	.....	.....

### 01.04.0020. **Ansaat Frisch- / Fettwiese**

Ansaat Frisch- / Fettwiese  
in Teilflächen  
Ursprungsgebiet UG 20 - Sächsisches Löß- und Hügelland  
und angrenzende.  
Ansaatstärke 3 g/m<sup>2</sup>, 10 kg/ha  
Begrünung auf saarfertigen Boden.  
inkl. aller notwendigen Arbeiten, Materialien und Geräte.  
Saatgutmischung gleichmäßig ausbringen und anwalzen,  
Zeitpunkt: August/September, vor Niederschlägen.

#### Artenmischung:

Achillea millefolium	4,00%
Anthriscus sylvestris	5,00%
Centaurea cyanus	8,67%
Centaurea jacea	5,00%
Crepis biennis	3,33%
Daucus carota	6,67%
Galium album	6,67%
Galium verum	1,67%
Heracleum sphondylium	1,67%
Knautia arvensis	2,67%
Leontodon hispidus	1,00%
Leucanthemum ircutianum/vulgare	10,00%
Lotus corniculatus	3,33%
Lychnis flos-cuculi	1,67%
Papaver rhoeas	5,00%
Plantago lanceolata	9,33%
Prunella vulgaris	5,00%
Rumex acetosa	1,67%
Sanguisorba officinalis	1,33%
Scorzoneroidees autumnalis	0,67%
Silene dioica	6,00%

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Silene vulgaris	5,00%		
	Tragopogon pratensis	2,67%		
	Trifolium pratense	2,00%		
		6.220,000 m²	.....	.....
<b>Summe 01.04. Saatarbeiten</b>				.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 01.05. Pflanzarbeiten

**Es ist gebietsheimisches Pflanzgut zu verwenden.**

#### 01.05.0010. Hochstamm/Heister pflanzen

Hochstamm/Heister pflanzen,  
Stammumfang 12 bis 18 cm, mit Ballen,  
in vorbereitete und wieder zu verfüllende  
Pflanzgruben, Standorte gemäß Pflanzplan,  
Pflanzschnitt ausführen.  
Pflanzung auf Fläche mit einer Neigung bis 1:4 mit  
nach der Pflanzung mit Aushubmaterial wiederverfüllen.  
Einschl. Wässern bei Pflanzung mit zu lieferndem  
Wasser. Gehölz liefern wird gesondert vergütet.

226,000 Stk ..... ..

#### 01.05.0020. Sträucher pflanzen

Sträucher, Höhe bis 100 cm, mit Ballen oder im  
Container, in vorbereitete Pflanzgruben pflanzen,  
Standorte gemäß Pflanzplan,  
einschl. Wässern bei Pflanzung mit zu lieferndem  
Wasser.

500,000 Stk ..... ..

#### 01.05.0030. Kletterpflanzen pflanzen

Kletterpflanzen, Höhe bis 100 cm, im Topf oder im  
Container, in vorbereitete Pflanzlöcher pflanzen, Standorte  
gemäß Pflanzplan,  
einschl. Wässern bei Pflanzung mit zu lieferndem  
Wasser.

552,000 Stk ..... ..

#### 01.05.0040. Pflanzscheibe von Bäumen gleichmäßig dick mulchen

Pflanzscheibe von Bäumen gleichmäßig dick mulchen.  
Pflanzscheibengröße:  $\varnothing = 80$  cm  
Mulchmaterial: Rindenkompost  
Einschließlich Lieferung des Materials.  
Mulchschicht ca. 3-5 cm dick.

113,000 m<sup>2</sup> ..... ..

#### 01.05.0050. Pflanzscheibe von Sträuchern gleichmäßig dick mulchen

Pflanzscheibe von Sträuchern in Einzelstellung gleichmäßig  
dick mulchen.  
Pflanzscheibengröße:  $\varnothing = 30$ cm.  
Mulchmaterial: Rindenkompost

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Einschließlich Lieferung des Materials. Mulchschicht ca. 3-5 cm dick.			
		74,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>Summe 01.05. Pflanzarbeiten</b>				.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.06.</b>	<b>Pflanzlieferung</b>			
	<b>Baumarten</b>			
<b>01.06.0010.</b>	<b>Acer campestre</b> Acer campestre Feld-Ahorn H 3xv m.B. STU 12-14cm liefern	7,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0020.</b>	<b>Alnus glutinosa</b> Alnus glutinosa Schwarz-Erle H 3xv m.B. STU 16-18 cm liefern	8,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0030.</b>	<b>Betula pendula</b> Betula pendula Sand-Birke H 3xv. mB. STU 12-14 cm liefern	26,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0040.</b>	<b>Carpinus betulus</b> Carpinus betulus Hainbuche H 3xv. mB. STU 16-18 cm liefern	4,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0050.</b>	<b>Fagus sylvatica</b> Fagus sylvatica Rot-Buche H 3xv m.B. STU 16-18 cm liefern	5,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0060.</b>	<b>Fraxinus excelsior</b> Fraxinus excelsior Gewöhnliche Esche H 3xv m.B. STU 16-18cm liefern	8,000 Stk	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.06.0070.</b>	<b>Malus sylvestris</b> Malus sylvestris Wildapfel H 3xv m.B. STU 12-14 cm liefern	17,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0080.</b>	<b>Populus tremula</b> Populus tremula Zitter-Pappel H 3xv m.B. STU 16-18 cm liefern	23,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0090.</b>	<b>Prunus avium</b> Prunus avium Vogel-Kirsche H 3xv m.B. STU 12-14 cm liefern	20,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0100.</b>	<b>Prunus padus</b> Prunus padus Trauben-Kirsche H 3xv. m.B. STU 12-14 cm liefern	5,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0110.</b>	<b>Pyrus pyraeaster</b> Pyrus pyraeaster Wildbirne H 3xv. mB. STU 12-14 cm liefern	5,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0120.</b>	<b>Quercus petraea</b> Quercus petraea Trauben-Eiche H 3xv m.B. STU 16-18 cm liefern	28,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0130.</b>	<b>Quercus robur</b> Quercus robur Stiel-Eiche H 3xv m.B. STU 16-18 cm liefern	6,000 Stk	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.06.0140.</b>	<b>Salix alba</b> Salix alba Silber-Weide H 3xv m.B. STU 16-18 cm liefern	17,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0150.</b>	<b>Salix caprea</b> Salix caprea Sal-Weide Heister, 2xv m.B. 200-250 cm liefern	16,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0160.</b>	<b>Sorbus aucuparia</b> Sorbus aucuparia Eberesche H 3xv m.B. STU 12-14 cm liefern	16,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0170.</b>	<b>Ulmus laevis</b> Ulmus laevis Flatter-Ulme H 3xv m.B. STU 16-18 cm	15,000 Stk	.....	.....
	<b>Sträucher</b>			
<b>01.06.0180.</b>	<b>Cornus mas</b> Cornus mas Kornelkirsche 2xv im Container, 5 Tr. 60-100cm liefern	30,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0190.</b>	<b>Cornus sanguinea</b> Cornus sanguinea Roter Hartriegel 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern.	26,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0200.</b>	<b>Corylus avellana</b> Corylus avellana Haselnuss 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		47,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0210.</b>	<b>Crataegus monogyna</b> Crataegus monogyna Weißdorn 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	25,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0220.</b>	<b>Euonymus europaeus</b> Euonymus europaeus Pfaffenhütchen 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	49,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0230.</b>	<b>Frangula alnus</b> Frangula alnus Faulbaum 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	49,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0240.</b>	<b>Lonicera xylosteum</b> Lonicera xylosteum Heckenkirsche 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	53,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0250.</b>	<b>Prunus spinosa</b> Prunus spinosa Schlehndorn 5 Tr. 60-100 cm, 2xv im Container liefern	44,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0260.</b>	<b>Rhamnus carthartica</b> Rhamnus carthartica Kreuzdorn 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	38,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0270.</b>	<b>Rosa canina</b> Rosa canina Hundsrose 5 Tr. 60-100 cm, 2xv im Container liefern.	58,000 Stk	.....	.....



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.06.0280.</b>	<b>Salix aurita</b> Salix aurita Ohr-Weide 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	4,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0290.</b>	<b>Salix caprea</b> Salix caprea Salweide 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	41,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0300.</b>	<b>Sambucus nigra</b> Sambucus nigra Schwarzer Holunder 2xv im Container, 5 Tr. 60-100 cm liefern	36,000 Stk	.....	.....
	<b>Kletterpflanzen</b>			
<b>01.06.0310.</b>	<b>Bryonia dioica</b> Bryonia dioica Rotfrüchtige Zaunrube im Topf, Jungpflanze, 2-3 Tr. liefern	142,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0320.</b>	<b>Clematis vitalba</b> Clematis vitalba Waldrebe Im Container 2-3 Tr. 60-80 cm liefern	86,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0330.</b>	<b>Lonicera periclymenum</b> Lonicera periclymenum Wald-Geißblatt Im Container 3-5 Tr. 60-100 cm liefern	124,000 Stk	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.06.0340.</b>	<b>Rosa arvensis</b> Rosa arvensis Kletterrose, Feldrose Im Container Strauch 2xv 3-5 Tr. 60-100 cm liefern	124,000 Stk	.....	.....
<b>01.06.0350.</b>	<b>Hedera helix</b> Hedera helix Efeu Im Container 3-4 Tr. 60-80 cm liefern	76,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 01.06. Pflanzlieferung</b>				.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 01.07. Pflanzenverankerung und Schutzmaßnahmen

#### 01.07.0010. Gehölzverankerung mit Pfahl-Zweibock

Gehölzverankerung mittels Pfahl-Zweibock mit Lattenrahmen liefern und standfest setzen, Pfähle aus geschältem Fichtenholz, gekegelt und gespitzt, Pfahllänge 2,50 m, Durchmesser 10-12 cm, ohne Imprägnierung.  
Eine Bindung je Pfahl. Bindung: Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8er-Schlaufe auf Abstand umwickelt  
einschl. aller Arbeiten.

114,000 Stk ..... ..

#### 01.07.0020. Schrägpfahl für Heister und kleine Bäume

Schrägpfahl, gekegelt und gespitzt, liefern und standfest setzen.  
Gehölz anbinden.  
Pfahl schräg setzen.  
Pfahllänge 1,5 m, Zopfdurchmesser 4 bis 6 cm.  
Pfahl aus Nadelholz, bunt geschält.  
Bindung = Kokosstrick, mitteldick (1 kg = 80 m), Bindung aus doppelter 8-er Schlaufe, auf Abstand umwickelt.

112,000 Stk ..... ..

#### 01.07.0030. Verbiß-/Fegeschutz herstellen

Verbiß-/Fegeschutz herstellen  
Schutzvorrichtung an Gehölz gegen Verbiß- und Fegeschäden durch Wild herstellen.  
Vorrichtung: Drahtrose, ø mind. 30 cm, aus Maschendraht, Seckseckgeflecht, Maschenweite 25 mm.  
Höhe: 1,60 m.  
Vorrichtung bodenbündig anbringen und verankern.  
Vorrichtung an vorhandenen Baumpfählen befestigen, lösbare Befestigung zur Durchführung der Pflege.

87,000 Stk ..... ..

#### 01.07.0040. Schutz der Rinde

Schutz der Rinde  
Stammschutz vor nichtparasitären Schäden und als Verdunstungsschutz für Laubgehölze mit Stammschutzfarbe (weiß) liefern und Anstrich unverdünnt aufbringen, bis zum Kronenansatz zuzüglich bis zur 2. Verzweigung (=Rückschnittebene),  
- mechanische Vorreinigung (mit Schleifvlies)

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	- Voranstrich ca. 70 ml pro Stamm - Hauptanstrich ca. 330 Gramm pro Stamm, bei mind. + 10 Grad Celsius auf trockenen Stamm mit Spezialwinkelpinsel (langstielig, rund) auftragen, Abrechnung auf Nachweis. Stammumfang 12-18 cm und Heister Produkt : ARBO-flex Langzeitstammschutzfarbe.	226,000 Stk	.....	.....
<b>01.07.0050.</b>	<b>Gießring liefern und einbauen</b> Gießrand mit Clipverbindung liefern und einbauen zur Bewässerung des Wurzelballens, alterungsbeständig, UV-beständig, wiederverwendbar, aus LDPE. Dicke 3 mm, Höhe 300 mm, Durchmesser 800 mm (=2.500 mm Länge) Einbau als Gießrand rund um den Ballen innerhalb des Dreibocks, 100 mm tief eingraben, Gießrandhöhe sichtbar 200 mm. Verschluss mittels Clipverbindung herstellen. Wasserkapazität 100 Liter.	226,000 Stk	.....	.....
<b>01.07.0060.</b>	<b>Greifvogelstange liefern und aufstellen</b> Greifvogelstange liefern und aufstellen. Greifvogelstange aus buntgeschältem Nadelholz, 5 m lang, Zopf ø= 5-6 cm, liefern und standfest aufstellen. Auf dem Stangenende ein 30 cm langes halbrundes Querholz, ø = 5-6 cm, mit Streben kippsicher befestigen.	3,000 Stk	.....	.....
<b>01.07.0070.</b>	<b>Verbissschutzzaun herstellen</b> Schutzzaun aus Drahtgeflecht als Verbissschutz von Gehölzflächen herstellen. Eckpunkte mit Querverstrebungen verstärken, Pfähle aus Robinienholz, buntgeschält. Geflecht Bspannung mit Knotengeflecht. 1,60 m, dickverzinkt nach DIN 1548, niederwildsicher bis zu einer Höhe von 0,80 m, waagerechte Drähte bis zu dieser Höhe Mindestabstand 5 cm (bodenbündig, durchschlupfsicher). Typenbezeichnung AS 160/23/15 M. Anzahl der Längsdrähte 23, DN Kopf- und Fußdraht 2,5 mm, für alle übrigen mind. 2 mm. Zerreißfestigkeit 1150-1350 N/mm². Drahtgeflecht 20 cm in den Boden einlassen. Höhe des Drahtgeflechts 1,6 m. Pfahllänge 2 m, Durchmesser 6 bis 8 cm. Pfahlabstand 2,50 m			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		330,000 m	.....	.....
<b>01.07.0080.</b>	<b>Provisorisches Tor als Spanntor</b> Provisorisches Tor Breite 3,00 m, 2-flügelig mit starren Holzflügel, Füllung mit Verbissschutzzaun inkl. Torpfosten und Befestigungsmaterialien als Zugang zu den Vegetationsflächen herstellen inkl. Kettenschloss mit Zahlencode, Länge ca. 110 cm, mind. Sicherheitsstufe 9.			
		2,000 Stk	.....	.....
<b>01.07.0090.</b>	<b>Wurzelsperre einbauen</b> Wurzelsperre zum Schutz von Leitungen und sonstigen baulichen Anlagen einbauen. Wurzelsperre "Dichtungsbahn wurzelfest, mit FLL-Prüfzertifikat, HDPE oder gleichwertig, herbizidfrei, 20 cm überlappend verschweißen. Vorlage des Prüfzertifikats beim AG vor Einbau, Einbaustandorte siehe Ausführungsplan. Einbautiefe 1,50 m. Einschl. Graben ausheben, Aushub seitlich lagern und nach dem Einsetzen der Wurzelsperre wieder verfüllen und lagenweise verdichten.			
		22,000 m	.....	.....
<b>Summe 01.07.</b>	<b>Pflanzenverankerung und Sc...</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.08.</b>	<b>Insekten- und Reptilienhabitate</b>			
<b>01.08.0010.</b>	<b>Insektenhabitate, Erdhügel aus Bodenaushub herstellen</b> Insektenhabitate Erdhügel aus überschüssigem Bodenaushub der Pflanzgruben (ausschließlich Unterboden ohne Grasnarbe) herstellen. Lagenweise (ca. 20 cm), jede Lage durch Antreten oder leichtes Stampfen, verdichten. Ausbildung einer steilen Böschungskante auf der Südseite, mit Böschung von ca. 45° bis 70°, durch Abziehen. Länge des Hügels entsprechend anfallendem Bodenmaterial, ca. 2,00 m breit (Basis), 1,50 m lang, ca. 0,80 bis 1,20 m hoch. Die Hügel sind innerhalb der jeweiligen Grundstücke aus dem dort anfallenden Boden herzustellen; ein Transport von Boden zwischen verschiedenen Grundstücken ist nicht erforderlich. Anordnung entsprechend Lageplan.	16,000 Stk	.....	.....
<b>01.08.0020.</b>	<b>Reptilienhabitate, Boden lösen, fördern, verwerten</b> Reptilienhabitate vorbereiten: Die herzustellenden Materiallagerhaufen aus Wurzelstubben, Steinen und Sand sollen ca. 0,50 m in den Untergrund reichen, Ausrichtung der Wälle: Ost - West, Länge: i. M. 3 m, Breite: i. M. 2,5 m, in Teilflächen, Anordnung entsprechend Lageplan.	8,000 m³	.....	.....
<b>01.08.0030.</b>	<b>Wurzelstubben liefern und einbauen</b> Reptilienhabitate: Wurzelstubben von Laubbäumen mit Stammumfang mind. 1 m liefern und in ausgehobene Gruben für Wälle einbringen, Wurzelstubben sollen von Grubensohle bis ca. 1 m über Gelände reichen, pro Grube ca. 5 Stubben. Abrechnung auf Nachweis der tatsächlich eingebauten Menge.	10,000 Stk	.....	.....
<b>01.08.0040.</b>	<b>Bruchsteinmaterial für Reptilienhabitate liefern und einbauen</b> Reptilienhabitate: Steine unregelmäßig und hohlraumreich neben und auf Wurzelstubben in Gruben positionieren. Einbaubereich: untere drei Viertel der zukünftigen Habitate. Steinmaterial: Naturstein gebrochen, Wasserbausteine o.ä., Kantenlänge ca. 150 - 300 mm. Material pro Grube: 7,5 t; Ausführung und Einbau erst nach Freigabe durch AG/BÜ. Abrechnung auf Nachweis der tatsächlich eingebauten Menge.	15,000 to	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

**01.08.0050. Sand liefern und einbauen**

Reptilienhabitate:

Grabfähigen ungewaschenen Sand über Wurzelstubben und Naturstein schütten; Sandschüttung auch auf Flächen neben dem Wall, Sandlinse herstellen, Dicke 0,50 m anfüllen, angrenzende Flächen unbedeckt lassen. Steine und Enden der Wurzelstubben sollen auf Walloberseite herausragen.

Sandschüttung nicht glätten - kleine Unebenheiten und Schüttrillen sind erwünscht.

Körnung: 0,1 - 2 mm (für Zauneidechsen grabfähig).

Menge pro Grube: ca. 3 m<sup>3</sup>.

Abrechnung auf Nachweis der tatsächlich eingebauten Menge.

6,000 m<sup>3</sup> .....

---

**Summe 01.08. Insekten- und Reptilienhabitate** .....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 01.09. Neophyten-Bekämpfung

#### 01.09.0010. Neophytenfläche mähen

Stark von Neophyten durchsetzte Teilfläche tief mähen, Wuchshöhe 15 bis 150 cm, Schnittgut laden, transportieren und nachweislich fachgerecht entsorgen.  
Kontaminiertes Mahdgut / Japanischer Staudenknöterich ist gesondert zu entsorgen.

275,000 m<sup>2</sup> ..... ..

#### 01.09.0020. Oberboden abtragen 10 cm

Oberboden der Neophytenfläche abtragen, laden, transportieren und nachweislich fachgerecht entsorgen  
Kontaminiertes Mahdgut / Japanischer Staudenknöterich ist gesondert zu entsorgen.

Abtragstiefe 10 cm  
Mengenermittlung nach Aufmaß.

28,000 m<sup>3</sup> ..... ..

#### 01.09.0030. Teichfolie liefern, verlegen und befestigen

Teichfolie zur Abdeckung der Neophyten befallene Fläche liefern, verlegen und befestigen.  
Folien aus reißfestem und lichtundurchlässigem Material  
Foliebahnen mit Überlappung von mind. 1,00 m verlegen.  
Randbereiche dauerhaft und windsicher befestigen, Art der Befestigung nach Wahl des AN (z.B. durch Eingraben der Ränder oder Verankerung mit geeigneten Pflöcken).  
Die Abdeckung ist für eine Standzeit von mind. 2 Jahren am Einbauort auszulegen. Die Funktionsfähigkeit der Abdeckung ist über diesen Zeitraum sicherzustellen.

Mengenermittlung nach abgedeckter Fläche, Überlappungen sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

275,000 m<sup>2</sup> ..... ..

#### 01.09.0040. Kontrolle auf Wiederaustrieb nach 2 Jahren

Durchführen einer Kontrolle der behandelten Fläche auf Wiederaustrieb von Neophyten, in Abstimmung mit BÜ/ AG.  
Frühester Zeitpunkt der Kontrolle: 2 Vegetationsperioden nach Abdeckung.  
Abdeckfolie kleinflächig und fachgerecht öffnen.  
Durchführung einer Sichtkontrolle auf oberirdische Triebe.  
Inkl. Fotodokumentation.

1,000 psch ..... ..



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.09.0050.</b>	<b>Folie entfernen und entsorgen</b> Folie nach erfolgreicher Neophyten-Bekämpfung , frühestens nach 2 bzw. 3 Jahren Standzeit, aufnehmen, einschließlich sämtlicher Befestigungsmaterialien, laden, transportieren und nachweislich und fachgerecht entsorgen oder wiederverwenden. Sofern bei der Kontrolle (vorherige Position) Wiederaustrieb festgestellt wird, ist die Kontrolle jährlich zu wiederholen und erst nach Negativnachweis der Art ist die Folie zu entfernen.	1,000 psch	.....	.....
<b>01.09.0060.</b>	<b>Ansaat Frisch- / Fettwiese</b> Ansaat der Fläche nach der Entfernung der Teichfolie. Ansaat Frisch-/ Fettwiese wie Pos. 01.04.0020	275,000 m²	.....	.....
<b>01.09.0070.</b>	<b>1. Jahr: Umgebende Fläche mähen</b> Wiese im Randbereich der stark von Neophyten befallenen Fläche mähen, Wuchshöhe 15 bis 40 cm, 10 Arbeitsgänge pro Jahr, in Abständen von 3 Wochen zwischen April und Oktober. Fläche pro Arbeitsgang: 792 m² Schnittgut laden, transportieren und nachweislich fachgerecht entsorgen Kontaminiertes Mahdgut / Japanischer Staudenknöterich ist gesondert zu entsorgen.	7.920,000 m²	.....	.....
<b>01.09.0080.</b>	<b>2. Jahr: Umgebende Fläche mähen</b> Wiese im Randbereich der stark von Neophyten befallenen Fläche mähen, Wuchshöhe 15 bis 40 cm, 10 Arbeitsgänge pro Jahr, in Abständen von 3 Wochen zwischen April und Oktober. Fläche pro Arbeitsgang: 792 m² Schnittgut laden, transportieren und nachweislich fachgerecht entsorgen Kontaminiertes Mahdgut / Japanischer Staudenknöterich ist gesondert zu entsorgen.	7.920,000 m²	.....	.....
<b>01.09.0090.</b>	<b>3. Jahr: Umgebende Fläche mähen</b> Wiese im Randbereich der stark von Neophyten befallenen Fläche mähen, Wuchshöhe 15 bis 40 cm, 10 Arbeitsgänge pro Jahr, in Abständen von 3 Wochen zwischen April und Oktober. Fläche pro Arbeitsgang: 792 m² Schnittgut laden, transportieren und nachweislich fachgerecht			

Angebotsaufforderung

Projekt: 2339\_2 SEDD Kompensationsmaßnahmen  
LV: 1 Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1 Währung: EUR

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	entsorgen Kontaminiertes Mahdgut / Japanischer Staudenknöterich ist gesondert zu entsorgen.	7.920,000 m²	.....	.....
Summe 01.09.	Neophyten-Bekämpfung			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 01.10. Nistkästen

#### 01.10.0010. Nistkasten mit 38 mm Rundloch liefern und montieren

Nistkasten mit 38 mm Rundloch  
für Wendehals, Feld- und Haussperling.  
Aus atmungsaktivem Holzbeton.  
Maße: H 25 cm, B 18 cm, T 29 cm.  
Brutraum ca. 14 x 19 cm, mit Kontrollklappe,  
Katzen-, Marder -und Spechtsicher, inkl. Befestigungsmaterial.  
Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen  
gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.

7,000 Stk ..... ..

#### 01.10.0020. Nistkasten mit 32 mm Rundloch liefern und montieren

Nistkasten mit 32 mm Rundloch  
für Kohlmeise, Haussperling und Feldsperling.  
Aus atmungsaktivem Holzbeton.  
Maße: H 25 cm, B 18 cm, T 33 cm, ca. 8,5 kg.  
Brutraum 14 x 19 cm,  
mit Kontrollklappe, Waschbär-, Katzen-, Marder -und  
Spechtsicher, inkl. Befestigungsmaterial.  
Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen  
gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.

5,000 Stk ..... ..

#### 01.10.0030. Nistkasten mit 30 mm Einflugloch liefern und montieren

Nistkasten mit 30 mm Einflugloch  
für Trauerschnäpper,  
aus atmungsaktivem Holzbeton.  
Maße: H 25 cm, B 18 cm, T 29 cm, ca 8 kg,  
mit Kontrollklappe,  
Waschbär-, Katzen-, Marder -und Spechtsicher,  
inkl. Befestigungsmaterial.  
Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen  
gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.

1,000 Stk ..... ..

#### 01.10.0040. Nistkasten mit zwei 27 mm Einfluglöchern liefern und montieren

Nistkasten mit zwei 27 mm Einfluglöchern  
für Blaumeise, Sumpfmeise, Tannenmeise und Haubenmeise,  
aus atmungsaktivem Holzbeton,  
Maße: H 25 cm, B 18 cm, T 33 cm, ca. 8,5 kg.  
Brutraum 14 x 19 cm,  
mit Kontrollklappe,  
Waschbär-, Katzen-, Marder -und Spechtsicher,  
inkl. Befestigungsmaterial.  
Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen  
gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		9,000 Stk	.....	.....
<b>01.10.0050.</b>	<b>Halbhöhle / Nischenbrüterkasten liefern und montieren</b> Halbhöhle / Nischenbrüterkasten für Hausrotschwanz, Bachstelze, Rotkehlchen, Zaunkönig und Grauschnäpper. aus atmungsaktivem Holzbeton, Maße: H 25,5 cm, B 18 cm, T 27 cm, ca 8,5 kg. Brutraum 14 x 19 cm, mit Kontrollklappe, inkl. Befestigungsmaterial. Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.	2,000 Stk	.....	.....
<b>01.10.0060.</b>	<b>Halbhöhle / Nischenbrüterkasten für Wandmontage liefern und montieren</b> Halbhöhle / Nischenbrüterkasten für Wandmontage für Hausrotschwanz, Bachstelze, Grauschnäpper und Sperling aus atmungsaktivem Holzbeton, Maße: H 33 cm/15 cm, B 36 cm, T 17,5 cm, ca. 10 kg. mit Kontrollklappe inkl. Befestigungsmaterial Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ am Gebäude ab 2,5 m Höhe montieren, einschl. aller Arbeiten.	1,000 Stk	.....	.....
<b>01.10.0070.</b>	<b>Universalnisthöhle liefern und montieren</b> Universalnisthöhle für Meisenarten, Kleiber, Grau- und Trauerschnäpper, Gartenrotschwanz und Bachstelze. aus Holzbeton, mit spaltförmigem Einschluß Maße: L 25 cm, Ø 20 cm, ca. 5 kg. Mardersicher, inkl. Befestigungsmaterial. Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.	1,000 Stk	.....	.....
<b>01.10.0080.</b>	<b>Fledermaus-Spaltenkasten für Kleinfledermäuse liefern und montieren</b> Fledermaus-Spaltenkasten für Kleinfledermäuse aus atmungsaktivem Holzbeton. Maße: H 48 cm, B 30 cm, T 8,5 cm, ca. 13,5 kg. Innenmaße: H 35 cm, B 25 cm, T 2,5 cm, mit Anflugbrett 7 x 25 cm, Einflugschlitz 15 mm, Baumseitig konkav gearbeitet, Dach abgeschrägt inkl. Befestigungsmaterial. Alle Metallteile aus Edelstahl. Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
		6,000 Stk	.....	.....
<b>01.10.0090.</b>	<b>Fledermaus-Fassadenkasten Ganzjahresquartier liefern und montieren</b> Fledermaus-Fassadenkasten Ganzjahresquartier aus atmungsaktivem Holzbeton mit Dämmung. Maße: H 59,3 cm, B 43,1 cm, T 13,4 cm, ca. 19,5 kg, Innenraum H 38,2 cm, B 28,4 cm, Tiefe 1,5 bis 2,5 cm, Wärmebrückenfrei gedämmt zu allen Seiten (außer Anflugteil), Flugloch 18 x 2 cm Schlitzhöhe 15 mm inkl. Befestigungsmaterial. Alle Metallteile aus Edelstahl. Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ am Gebäude gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.	1,000 Stk	.....	.....
<b>01.10.0100.</b>	<b>Fledermaus-Großraumspaltenkasten liefern und montieren</b> Fledermaus-Großraumspaltenkasten für Abendseglerwochenstube, aus atmungsaktivem Holzbeton. Maße: H 48 cm, B 30 cm, T 11 cm, ca. 14 kg. Innenmaße: H 35 cm, B 25 cm, T 5 cm, mit Anflugbrett 7 x 25 cm. Einflugschlitz 18 mm mit mittiger Aufweitung auf 28 mm, baumseitig konkav gearbeitet, Dach abgeschrägt, inkl. Befestigungsmaterial. Alle Metallteile aus Edelstahl. Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ an Bäumen gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.	1,000 Stk	.....	.....
<b>01.10.0110.</b>	<b>Fledermaus-Universal-Langhöhle liefern und montieren</b> Fledermaus-Universal-Langhöhle, spaltenlastige Ausführung für waldbewohnende Fledermaus-Arten, aus atmungsaktivem Holzbeton. Maße: H 100 cm, B 22 cm, T 17 cm, ca. 24,5 kg. Ausführung mit 3 Spalten 17-20 mm, Breite äußere Spalten 150 mm, innere Spalte 110 mm, vorne oben mit Volumenteil. Baumseitig konkav gearbeitet, Dach abgeschrägt, inkl. Befestigungsmittel. Alle Metallteile aus Edelstahl. Nistkasten liefern und in Abstimmung mit BÜ am Gebäude gemäß Ausführungsplan montieren, einschl. aller Arbeiten.	1,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 01.10.</b>	<b>Nistkästen</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

01.11.	<b>Fertigstellungspflege</b>			
--------	------------------------------	--	--	--

### 1. Vegetationsperiode: Fertigstellungspflege

#### 01.11.0010. Hochstämme pflegen

1. Vegetationsperiode nach Pflanzung:  
Fertigstellungspflege: Hochstämme pflegen  
Baum- und Pflanzscheiben der Hochstämme säubern,  
Wurzelunkräuter in Teilflächen ausgraben, Bearbeitungstiefe  
ist der jeweiligen Pflanzenart anzupassen.

Verankerungen und Bindungen nachrichten, ggf. lockern,  
Vertrocknete Pflanzenteile abschneiden, abgestorbene  
Pflanzen entfernen und in der gleichen Art ersetzen.  
Gesamtes anfallendes Material laden, transportieren,  
nachweislich entsorgen.

Anzahl der Arbeitsgänge: 4, von April bis Oktober,  
Anzahl der Bäume pro Arbeitsgang: 226 Stück,

Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.  
Abrechnung in der Abwicklung.

904,000 Stk ..... ..

#### 01.11.0020. Sträucher pflegen

1. Vegetationsperiode nach Pflanzung:  
Sträucher pflegen  
Dauerunkräuter einschl. Wurzel in Teilflächen ausgraben,  
Bearbeitungstiefe ist der jeweiligen Pflanzenart anzupassen.

Vertrocknete Pflanzenteile abschneiden, abgestorbene  
Pflanzen entfernen und in der gleichen Art ersetzen, Gesamtes  
anfallendes Material laden, transportieren, fachgerecht und  
nachweislich entsorgen.

Anzahl der Arbeitsgänge: 4 Stk  
Anzahl der Sträucher pro Arbeitsgang: 500 Stk  
im Verlauf einer Vegetationsperiode im Abstand von ca. 4  
Wochen,  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.  
Abrechnung in der Abwicklung.

2.000,000 Stk ..... ..

#### 01.11.0030. Pflanzflächen säubern (Kletterpflanzen)

1. Vegetationsperiode nach Pflanzung:

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Pflanzflächen säubern, Kletterpflanzen Zaunbegrünung. Wurzelunkräuter in Teilflächen ausgraben, Bearbeitungstiefe ist der jeweiligen Pflanzenart anzupassen. Vertrocknete Pflanzenteile abschneiden, abgestorbene Pflanzen entfernen und in der gleichen Art ersetzen, Gesamtes anfallendes Material laden, transportieren, nachweislich entsorgen. Anzahl der Arbeitsgänge: 2, Länge der Begrünung pro Arbeitsgang: 1.076 m, in Teilflächen. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG. Abrechnung in der Abwicklung.</p>	2.152,000 lfm	.....	.....
<b>01.11.0040.</b>	<p><b>Strauch- und Kletterpflanzflächen in Handarbeit ausmähen</b> 1. Vegetationsperiode nach Pflanzung:</p> <p>Strauch- und Kletterpflanzfläche in Handarbeit ausmähen und abräumen. 3 Arbeitsgänge, Mahdtermine nach Aufwuchs und Witterung, an Wiesenmahd orientiert. Strauchfläche je Arbeitsgang 2.141 m<sup>2</sup>, in Teilflächen Kletterpflanzenfläche je Arbeitsgang 1.076m<sup>2</sup> (1 m breiter Streifen entlang des Zaunes), in Teilflächen.</p> <p>Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden, transportieren, und nachweislich fachgerecht entsorgen. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG. Abrechnung auf Nachweis.</p>	9.651,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>01.11.0050.</b>	<p><b>Bäume wässern</b> 1. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Fertigstellungspflege: Bäume wässern Wasser liefern. Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 100 l in 3 Gaben Anzahl der Arbeitsgänge: 20, Anzahl Bäume pro Arbeitsgang: 226 Stk Das Wasser ist direkt an die Pflanze in den Gießring in jeweils 3 Gaben zu gießen. Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Abrechnung nach Stk. Baum. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.</p>	4.520,000 Stk	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.11.0060.</b>	<b>Sträucher wässern</b> 1. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Fertigstellungspflege: Sträucher wässern Wasser liefern. Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 25 l pro Stk. Anzahl der Arbeitsgänge: 20, Anzahl Sträucher pro Arbeitsgang: 500 Stk Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Abrechnung nach Stk. Strauch. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.	10.000,000 Stk	.....	.....
<b>01.11.0070.</b>	<b>Kletterpflanzen wässern</b> 1. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Fertigstellungspflege: Kletterpflanzen wässern, Wasser liefern. Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 10 l pro Stck. Kletterpflanze. Anzahl der Arbeitsgänge: 20, Anzahl Pflanzen pro Arbeitsgang: 552 Stk., in Teilflächen. Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Abrechnung nach Stk. Kletterpflanze Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.	11.040,000 Stck	.....	.....
<b>01.11.0080.</b>	<b>Nachmulchen</b> 1. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Fertigstellungspflege: Nachmulchen, mit Rindenkompost gemulchte Baumscheiben und Gehölzscheiben nachmulchen, Rindenkompost liefern und gleichmäßig aufbringen, in Teilflächen, Anzahl der Arbeitsgänge: 1, Auftragsdicke: 3-5 cm, Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG. Abrechnung in der Abwicklung.	187,000 m²	.....	.....
<b>01.11.0090.</b>	<b>Wiese mähen</b> Fertigstellungspflege: Wiese mit Balkenmäher mähen			



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Wuchshöhe 10 bis 40 cm, Schnitthöhe 5-8 cm, mit Abräumen.

Anzahl der Arbeitsgänge: innerhalb der 1. Vegetationsperiode nach der Ansaat, 2-3 x jährliche Mahd, je nach Witterungsverlauf und Aufkommen von unerwünschten Arten zusätzliche Pflegeschnitte nötig.

1. Arbeitsgang = 1. Schröpfungsschnitt: Schnitthöhe 5-6 cm, NUR wenn auflaufende Pflanzen über 10 cm Wuchshöhe erreichen ODER wenn unerwünschte Beikräuter auflaufen. Mahd ca. 4 Wochen nach der Ansaat (optional),

2. Arbeitsgang = 2. Schröpfungsschnitt, Schnitthöhe 5-6 cm, Mahd Ende April/Anfang Mai

3. Arbeitsgang: Mahd Ende Juli (Schnitthöhe 8 cm)

Fläche je Arbeitsgang 6.220 m<sup>2</sup>, in Teilflächen.

Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden, transportieren, und nachweislich fachgerecht entsorgen, Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.

Abrechnung auf Nachweis

12.440,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 01.11.0100. Krautsaum mit Balkenmäher mähen

Wuchshöhe 10 bis 40 cm, Schnitthöhe 5-10 cm,

Anzahl der Arbeitsgänge: 1 bis 2, je nach Witterungsverlauf.

1. Arbeitsgang (1. Schröpfungsschnitt): Mahd ca. 4 Wochen nach Ansaat, nur wenn auflaufende Pflanzen über 10 cm Wuchshöhe erreichen oder wenn unerwünschte Beikräuter auflaufen. Wenn dies nicht eintritt, ist die Mahd Ende April/Anfang Mai des Folgejahres durchzuführen. Schnitthöhe 5-10 cm.

(ein zweiter Arbeitsgang kann je Witterung in Teilflächen im September/Okttober erforderlich werden. Schnitthöhe 10 cm)

Fläche je Arbeitsgang 636 m<sup>2</sup>, in Teilflächen.

Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden, transportieren, und nachweislich fachgerecht entsorgen.

Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.

Abrechnung auf Nachweis

636,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 01.11.0110. Pflanzflächen/Laubholzbestände kontrollieren Schädlinge

1. Vegetationsperiode nach Pflanzung:

Pflanzflächen/Laubholzbestände sämtlicher durchgeführter Maßnahmen auf Befall durch Schädlinge und Krankheiten kontrollieren. Ein Begehungsprotokoll ist anzufertigen und dem AG unaufgefordert vorzulegen.

Alle 11 Standorte sind zu berücksichtigen

Geeignete Bekämpfungsmaßnahmen sind nur nach Absprache

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	mit dem AG durchzuführen. Erforderliche Bekämpfungsmaßnahmen werden gesondert beauftragt. 1x im Frühjahr, 1x im Herbst. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.			
		2,000 Stk	.....	.....
<b>01.11.0120.</b>	<b>Pflege von Sandlinsen</b> Entfernen von jeglichem Bewuchs auf der Sandlinse Gehölze und Wurzelunkräuter in Handarbeit entfernen, anfallendes Material ordnungsgemäß entsorgen. Anzahl der Arbeitsgänge pro Jahr: 2 Stk. Fläche pro Arbeitsgang ca. 1 m <sup>2</sup> , Anzahl Sandlinsen: 2 Stk. in Teilflächen. Zeitpunkt: Ausführung im Mai und September Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.			
		4,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 01.11.</b>	<b>Fertigstellungspflege</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

01.12.	Entwicklungspflege			
--------	--------------------	--	--	--

## 2. Vegetationsperiode: Entwicklungspflege

### 01.12.0010. Hochstämme pflegen

2. Vegetationsperiode nach Pflanzung:

Hochstämme pflegen

Baum- und Pflanzscheiben der Hochstämme säubern,  
Wurzelunkräuter in Teilflächen ausgraben, Bearbeitungstiefe  
ist der jeweiligen Pflanzenart anzupassen.

Verankerungen und Bindungen nachrichten, ggf. lockern,  
Vertrocknete Pflanzenteile abschneiden, abgestorbene  
Pflanzen entfernen und in der gleichen Art ersetzen.  
Gesamtes anfallendes Material laden, transportieren,  
nachweislich entsorgen.

Anzahl der Arbeitsgänge: 2, von April bis Oktober,  
Anzahl der Bäume pro Arbeitsgang: 226 Stück,

Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

Abrechnung in der Abwicklung.

452,000 Stk ..... ..

### 01.12.0020. Sträucher pflegen

2. Vegetationsperiode nach Pflanzung:

Sträucher pflegen

Steine ab 3cm Durchmesser und anderen Unrat entfernen,  
Dauerunkräuter einschl. Wurzel in Teilflächen ausgraben,  
Bearbeitungstiefe ist der jeweiligen Pflanzenart  
anzupassen.

Vertrocknete Pflanzenteile abschneiden, abgestorbene  
Pflanzen entfernen und in der gleichen Art ersetzen, Gesamtes  
anfallendes Material laden, transportieren, und nachweislich  
fachgerecht entsorgen.

Anzahl der Arbeitsgänge: 2 Stk

Anzahl der Sträucher pro Arbeitsgang: 500 Stk

im Verlauf einer Vegetationsperiode im Abstand von ca. 4  
Wochen,

Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

Abrechnung in der Abwicklung.

1.000,000 Stk ..... ..

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.12.0030.</b>	<p><b>Strauch- und Kletterpflanzflächen in Handarbeit ausmähen</b></p> <p>2. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Strauch- und Kletterpflanzfläche in Handarbeit ausmähen und abräumen. 3 Arbeitsgänge, Mahdtermine nach Aufwuchs und Witterung, an Wiesenmäh orientiert. Strauchfläche je Arbeitsgang 2.141 m², in Teilflächen Kletterpflanzenfläche je Arbeitsgang 1.076 m² (1 m breiter Streifen entlang des Zaunes), in Teilflächen.</p> <p>Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden, transportieren, und nachweislich fachgerecht entsorgen. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG. Abrechnung auf Nachweis.</p>	9.651,000 m²	.....	.....
<b>01.12.0040.</b>	<p><b>Bäume wässern</b></p> <p>2. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Bäume wässern Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 100 l in 3 Gaben Anzahl der Arbeitsgänge: 10, Anzahl Bäume pro Arbeitsgang: 226 Stk Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Das Wasser ist direkt an die Pflanze in den Gießring in jeweils 3 Gaben zu gießen. Abrechnung nach St. Baum. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.</p> <p>E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.</p>	2.260,000 Stk	.....	.....
<b>01.12.0050.</b>	<p><b>Sträucher wässern</b></p> <p>2. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Sträucher wässern Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 25 l pro Stk Anzahl der Arbeitsgänge: 10, Anzahl Sträucher pro Arbeitsgang: 500 Stk Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Abrechnung nach St. Strauch. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.</p>	.	.	.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

		5.000,000 Stk	.....	.....
--	--	---------------	-------	-------

**01.12.0060. Kletterpflanzen wässern**

2. Vegetationsperiode nach Pflanzung:  
Kletterpflanzen wässern  
Wasser liefern,  
Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 10 l pro Stck.  
Kletterpflanze.  
Anzahl der Arbeitsgänge: 10,  
Anzahl Pflanzen pro Arbeitsgang: 552 Stk., in Teilflächen.  
Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der  
Arbeitsgänge zu berücksichtigen.  
Abrechnung nach Stk.  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

		5.520,000 Stk	.....	.....
--	--	---------------	-------	-------

**01.12.0070. Wiese mähen**

2. Vegetationsperiode nach Ansaat:  
2-3-schürige Mahd mit Abräumen, mit Balkenmäher,  
Wuchshöhe 15 bis 40 cm, Schnitthöhe 8 cm.  
1. Arbeitsgang Mitte Mai bis Mitte Juni,  
2. Arbeitsgang im August,  
3. Arbeitsgang im Oktober, optional nach Witterungsverlauf  
und Wüchsigkeit am Standort.  
Fläche je Arbeitsgang 6.220 m<sup>2</sup>, in Teilflächen. Altgrasstreifen  
auf jeweils 1 Drittel der Fläche pro Mahdgang stehen lassen.  
Überwinternde Altgrasstreifen rotieren jährlich.

Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden,  
transportieren, und nachweislich fachgerecht entsorgen.  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.  
Abrechnung auf Nachweis

		12.440,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
--	--	---------------------------	-------	-------

**01.12.0080. Krautsaum mähen**

Krautsaum mit Balkenmäher mähen  
1 Arbeitsgang, April bis Anfang Mai (je nach  
Witterungsverlauf), Mahd mit Abräumen, Schnitthöhe 10 cm.

Fläche je Arbeitsgang 636 m<sup>2</sup>, in Teilflächen.

Schnittgut laden, transportieren, und nachweislich fachgerecht  
entsorgen.  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Abrechnung auf Nachweis

636,000 m<sup>2</sup> ..... ..

**01.12.0090. Pflanzflächen/Laubholzbestände kontrollieren  
Schädlinge**

2. Vegetationsperiode nach Pflanzung:  
Pflanzflächen/Laubholzbestände sämtlicher durchgeführter  
Maßnahmen auf Befall durch Schädlinge und Krankheiten  
kontrollieren. Ein Begehungsprotokoll ist anzufertigen und dem  
AG unaufgefordert vorzulegen.  
Alle 11 Standorte sind zu berücksichtigen  
Geeignete Bekämpfungsmaßnahmen sind nur nach Absprache  
mit dem AG durchzuführen.  
Erforderliche Bekämpfungsmaßnahmen werden gesondert  
beauftragt.  
1x im Frühjahr, 1x im Herbst.  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

2,000 Stk ..... ..

**01.12.0100. Pflege von Sandlinsen**

Entfernen von jeglichem Bewuchs auf der Sandfläche  
Gehölze und Wurzelunkräuter in Handarbeit entfernen, anfallendes Material  
ordnungsgemäß entsorgen.  
Anzahl der Arbeitsgänge pro Jahr: 2 Stk.  
Fläche pro Arbeitsgang ca. 1 m<sup>2</sup>, Anzahl Sandlinsen: 2 Stk., in Teilflächen.  
Zeitpunkt: Ausführung im Mai und September.  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

4,000 Stk ..... ..

## 3. Vegetationsperiode: Entwicklungspflege

**01.12.0110. Hochstämme pflegen**

3. Vegetationsperiode nach Pflanzung:  
Hochstämme pflegen  
Baum- und Pflanzscheiben der Hochstämme säubern,  
Wurzelunkräuter in Teilflächen ausgraben, Bearbeitungstiefe  
ist der jeweiligen Pflanzenart anzupassen.  
Verankerungen und Bindungen nachrichten, ggf. lockern,  
Vertrocknete Pflanzenteile abschneiden, abgestorbene  
Pflanzen entfernen und in der gleichen Art ersetzen.  
Gesamtes anfallendes Material laden, transportieren,  
nachweislich fahgerecht entsorgen.  
Anzahl der Arbeitsgänge: 2, von April bis Oktober,

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Anzahl der Bäume pro Arbeitsgang: 226 Stück,

Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.

Abrechnung in der Abwicklung.

452,000 Stk ..... ..

### 01.12.0120. Sträucher pflegen

3. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Sträucher pflegen  
Wurzelunkräuter entfernen, Bearbeitungstiefe ist der jeweiligen Pflanzenart anzupassen, in Teilflächen.

Vertrocknete Pflanzenteile abschneiden, abgestorbene Pflanzen entfernen und in der gleichen Art ersetzen. Gesamtes anfallendes Material laden, transportieren, nachweislich fachgerecht entsorgen.

Anzahl der Arbeitsgänge: 2 Stk

Anzahl der Sträucher pro Arbeitsgang: 500 Stk,  
im Verlauf einer Vegetationsperiode im Abstand von ca. 4 Wochen.

Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.

Abrechnung in der Abwicklung.

1.000,000 Stk ..... ..

### 01.12.0130. Strauch- und Kletterpflanzflächen in Handarbeit ausmähen

3. Vegetationsperiode nach Pflanzung:  
Strauch- und Kletterpflanzfläche in Handarbeit ausmähen und abräumen.

3 Arbeitsgänge, Mahdtermine nach Aufwuchs und Witterung, an Wiesenmäh orientiert.

Strauchfläche je Arbeitsgang 2.141 m<sup>2</sup>, in Teilflächen  
Kletterpflanzenfläche je Arbeitsgang 1.076 m<sup>2</sup> (1 m breiter Streifen entlang des Zaunes), in Teilflächen.

Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden, transportieren, und nachweislich fachgerecht entsorgen.

Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.

Abrechnung auf Nachweis.

9.651,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 01.12.0140. Bäume wässern

3. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Bäume wässern

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 100 l in 3 Gaben Anzahl der Arbeitsgänge: 10, Anzahl Bäume pro Arbeitsgang: 226 Stk Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Das Wasser ist direkt an die Pflanze in den Gießring in jeweils 3 Gaben zu gießen. Abrechnung nach Stk. Baum. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.</p>	2.260,000 Stk	.....	.....
<b>01.12.0150.</b>	<p><b>Sträucher wässern</b> 3. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Sträucher wässern Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 25 l pro Stk Anzahl der Arbeitsgänge: 10, Anzahl Sträucher pro Arbeitsgang: 500 Stk Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Abrechnung nach Stck. Strauch. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.</p>	5.000,000 Stk	.....	.....
<b>01.12.0160.</b>	<p><b>Kletterpflanzen wässern</b> 3. Vegetationsperiode nach Pflanzung: Kletterpflanzen wässern Wasser liefern, Mindestwassermenge je Arbeitsgang: 10 l pro lfm Zaunbegrünung. Anzahl der Arbeitsgänge: 10, Anzahl Pflanzen pro Arbeitsgang: 552 Stk., in Teilflächen. Natürliche Niederschläge sind bei der Bemessung der Arbeitsgänge zu berücksichtigen. Abrechnung nach Stk. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.</p>	5.520,000 Stck	.....	.....
<b>01.12.0170.</b>	<p><b>Wiese mähen</b> 3. Vegetationsperiode nach Ansaat: 2-3-schürige Mahd mit Abräumen, mit Balkenmäher, Wuchshöhe 15 bis 40 cm, Schnitthöhe 8 cm. 1. Arbeitsgang Mitte Mai bis Mitte Juni,</p>			



## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

2. Arbeitsgang im August,  
3. Arbeitsgang im Oktober, optional nach Witterungsverlauf  
und Wüchsigkeit am Standort.  
Fläche je Arbeitsgang 6.220 m<sup>2</sup>, in Teilflächen. Altgrasstreifen  
auf jeweils 1 Drittel der Fläche pro Mahdengang stehen lassen.  
Überwinternde Altgrasstreifen rotieren jährlich.

Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden,  
transportieren, und nachweislich fachgerecht entsorgen.  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.  
Abrechnung auf Nachweis

12.440,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 01.12.0180. Krautsaum mähen

Krautsaum mit Balkenmäher mähen  
1 Arbeitsgang, April bis Anfang Mai (je nach  
Witterungsverlauf), Mahd mit Abräumen, Schnitthöhe 10 cm.

Fläche je Arbeitsgang 636 m<sup>2</sup>, in Teilflächen.

Schnittfolge nach Wuchshöhe, Schnittgut laden, transportieren, und nachweislich  
fachgerecht entsorgen  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

Abrechnung auf Nachweis

636,000 m<sup>2</sup> ..... ..

### 01.12.0190. Pflanzflächen/Laubholzbestände kontrollieren auf Schädlinge

3. Vegetationsperiode nach Pflanzung:  
Pflanzflächen/Laubholzbestände sämtlicher durchgeführter  
Maßnahmen auf Befall durch Schädlinge und Krankheiten  
kontrollieren. Ein Begehungsprotokoll ist anzufertigen und dem  
AG unaufgefordert vorzulegen.  
Alle 11 Standorte sind zu berücksichtigen  
Geeignete Bekämpfungsmaßnahmen sind nur nach  
Absprache mit dem AG durchzuführen.  
Erforderliche Bekämpfungsmaßnahmen werden gesondert  
beauftragt.  
1x im Frühjahr, 1x im Herbst.  
Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und  
Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters  
des AG.

2,000 Stk ..... ..

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
<b>01.12.0200.</b>	<b>Pflege von Sandlinsen</b> Entfernen von jeglichem Bewuchs auf der Sandfläche Gehölze und Wurzelunkräuter in Handarbeit entfernen, anfallendes Material ordnungsgemäß entsorgen. Anzahl der Arbeitsgänge pro Jahr: 2 Stk. Fläche pro Arbeitsgang ca. 1 m <sup>2</sup> , Anzahl Sandlinsen: 2 Stk., in Teilflächen. Zeitpunkt: Ausführung im Mai und September Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.	4,000 Stk	.....	.....
<b>01.12.0210.</b>	<b>Gießringe entfernen und entsorgen</b> Gießringe inkl. Befestigungsmittel nach dem Abschluss der Entwicklungspflege entfernen Material laden, transportieren und fachgerecht und nachweislich entsorgen. Durchführung erst nach vorheriger schriftlicher Anzeige und Bestätigung der BÜ/ AG, E-Mail an die Adresse des Bauleiters des AG.	226,000 Stk	.....	.....
<b>Summe 01.12.</b>	<b>Entwicklungspflege</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2 **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1 **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1** **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

### 01.13. Schlusssdokumentation

#### 01.13.0010. Dokumentation Leistungen erstellen

Dokumentation erstellen eine Woche vor Abnahme als Vorabeseexemplar in Papierform an das Planungsbüro übergeben. Vollständigkeit und Akzeptanz der Dokumentation ist eine Abnahmevoraussetzung.

Dabei sind folgende Hinweise zu beachten:

- Zeichnungen sind in DWG Format,
- Listen in xlsx-Format und PDF Format
- Fotos in JPG-Format
- Weitere Daten in PDF-Format

Gliederungsanforderung:

0 Inhaltsverzeichnis zu Nachweisen und Produkten, mit lfd. Nr. / LV-Pos.-Nr./Bezeichnung/Datum/Seite,

1 Unternehmererklärung inkl. ggf. vorh. Nachunternehmer und Protokolle,

2 Produkt-, Hersteller- und Lieferantennachweise,

3 Wartungs-/ Pflege- und Nutzungshinweise,

4 Fotodokumentation

Produktnachweise sind für alle verbauten Sachen, die in das Eigentum des AG übergehen und/oder die Eigenschaften des Eigentums dauerhaft beeinflussen, erforderlich.

Fotodokumentation, aussagekräftige Fotos mit Datum und kurzer Inhaltsbeschreibung zum Zeitpunkt vor, während und nach Fertigstellung der Leistungen, mind. 20 Fotos je Zeitabschnitt.

Die Dokumentation soll praktikabel, eindeutig, vollständig, effizient sein und Dopplungen und Mehrfachdeutungen nicht zulassen. Die mechanische Haltbarkeit ist für mindestens 25 Jahre üblichen Gebrauch auszulegen. Informations- oder/und Datenverluste sind für diesen Zeitraum auszuschließen. Lochungen sollen mit selbstklebenden Verstärkungslochbändern verstärkt sein. Gliederungspunkte sollen durch Trennlagen geordnet sein.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2339\_2      **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1      **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1**      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	----------	---------------	--------------

Die Dokumentation ist in 2 gleichlautenden  
numerierten Exemplaren sowie in  
bearbeitbarer digitaler Form zu erstellen.  
Die Dokumentation ist in DIN A4 Aktenordner  
(Ordner mit Hebelmechanik zum Einheften),  
mit beschriftetem Rückenschild nach Vorgabe  
des AG (Vorgabe ist rechtzeitig durch AN beim  
AG abzufragen), die Ordner sind zu  
nummerieren, alle Pläne gefaltet auf DIN A4,  
mit stabilen Lochrandverstärkern.

1,000 psch .....  
.....

**Summe 01.13.**      **Schlussdokumentation**      .....

**Summe 01.**      **Pflanzarbeiten**      .....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 2339\_2      **SEDD Kompensationsmaßnahmen**  
**LV:** 1      **Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1**      **Währung: EUR**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
<b>01.</b>	<b>Pflanzarbeiten</b>	
01.01.	Baustelleneinrichtung	.....
01.02.	Rodungsarbeiten	.....
01.03.	Vegetationstechnische Bodenarbeiten	.....
01.04.	Saatarbeiten	.....
01.05.	Pflanzarbeiten	.....
01.06.	Pflanzlieferung	.....
01.07.	Pflanzenverankerung und Schutzmaßnahmen	.....
01.08.	Insekten- und Reptilienhabitate	.....
01.09.	Neophyten-Bekämpfung	.....
01.10.	Nistkästen	.....
01.11.	Fertigstellungspflege	.....
01.12.	Entwicklungspflege	.....
01.13.	Schlussdokumentation	.....
	<b>Summe 01. Pflanzarbeiten</b>	.....
<b>LV</b>	<b>1</b>	
01.	Pflanzarbeiten	.....
	<b>Summe LV 1 Ausgleichsmaßnahmen RRB...</b>	.....

**Angebotsaufforderung  
Zusammenstellung**

<b>Projekt:</b>	<b>2339_2</b>	<b>SEDD Kompensationsmaßnahmen</b>	
<b>LV:</b>	<b>1</b>	<b>Ausgleichsmaßnahmen RRB Teil 1</b>	<b>Währung: EUR</b>

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Gesamtbetrag
--------------	-----------------------	--------------

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von 19,00%	..... _____
	..... _____