

## Angebotsaufforderung Inhaltsverzeichnis

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

<b>Titel</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Seite</b>
1.	Allgemeine Leistungen.....	3
1.1.	Baustelleneinrichtung und -räumung.....	3
1.2.	Technische Bearbeitung.....	8
2.	Grünschnittarbeiten.....	9
2.1.	Grünschnitt und Mahd.....	9
3.	Baumaßnahme.....	12
3.1.	Boden - Abtrag.....	12
3.2.	Boden - Transporte.....	13
3.3.	Entsorgung/Verwertung.....	14
4.	Stundenlohnarbeiten.....	16
4.1.	Stundenlohnarbeiten.....	16
	Zusammenstellung.....	17

## Angebotsaufforderung

---

### Projektdaten

**Projekt:** 2024-014 SLE Priel Flottbek  
**PLZ/Ort:**  
**Straße:**

### Vergabedaten

**Art der Ausschreibung:** Beschränkte Ausschreibung

### Ausführungstermine

### Auftraggeberdaten

**Auftraggeber:** Stiftung Lebensraum Elbe  
**Straße:** Neuenfelder Straße 19  
**PLZ/Ort:** 21109 Hamburg

**Leistungsverzeichnis:** 147-23-5 **Ausschreibung**

**Angebotssumme:** EUR

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: EUR

**Angebotssumme brutto:** EUR

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.</b>	<b>Allgemeine Leistungen</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Baustelleneinrichtung und -räumung</b>			
<b>1.1.10.</b>	<p><b>Baustelle einrichten</b>                      Baustelle für die vertragsmäßige Durchführung der Bauleistungen gemäß Baubeschreibung und Zeichnungen einrichten.</p> <p>Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsmäßigen Durchführung der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und - soweit der Geräteeinsatz nicht gesondert berechnet wird - betriebsfertig aufstellen einschließlich der dafür notwendigen Arbeiten.</p> <p>Notwendige verkehrssichere Absperrungen, Beschilderung und Beleuchtung einrichten und für die Bauzeit vorhalten, einschließlich Überwachung, auch an Tagen ohne Baueinsatz, einschließlich der Abstimmung der Sicherung mit der zuständigen Straßenverkehrsbehörde, sofern erforderlich.</p> <p>Ggf. erforderliche feste Anlagen sowie Strom- und Wasseranschluss sowie Entsorgungseinrichtungen und Toilette aufstellen und einrichten.</p> <p>Das Baufeld befindet sich im tidebeeinflussten, hochwassergefährdeten Elbeeinzugsgebiet. Der AN hat sich täglich über die vorhergesagten Tidewasserstände zu informieren. Sollte das Hochwasser deutlich höher als das mittlere Tidehochwasser auflaufen (&gt; 0,5 m), sind alle Geräte aus dem Baustellenbereich zu entfernen.</p>	1,000 psch	.....	.....
<b>1.1.20.</b>	<p><b>Baustelleneinrichtung vorhalten</b>                      Baustelleneinrichtung gemäß Vorposition vorhalten, unterhalten und betreiben, einschließlich aller Mieten, Pacht und anfallenden Gebühren.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Tagen.                      Stillstandszeiten und Bauzeitverlängerungen werden nur vergütet, wenn die Ursachen vom AG zu vertreten sind.</p>	20,000 d	.....	.....
<b>1.1.30.</b>	<p><b>Baustelle räumen</b>                      Baustelle von allen Geräten, Einrichtungen und dgl. räumen.</p> <p>Benutzte Flächen und Wege entsprechend dem ursprünglichen Zustand ordnungsgemäß herrichten.</p>			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verunreinigungen beseitigen.  Übergabe aller genutzten Flächen im sauberen und ordnungsgemäßen Zustand einschl. Aufarbeiten evtl. beschädigter Wegeflächen.	1,000 psch	.....	.....
<b>1.1.40.</b>	<b>Zaun ausbauen, seitlich lagern, wieder einbauen</b> Zaunelemente im Parkzaun gemäß Baubeschreibung und in Abstimmung mit dem AG lösen, ausbauen und in der BE seitlich lagern. Zaunpfosten im Bereich der Baustellenzufahrt mit Fundament ausbauen und seitlich lagern. Es sind 4 Zaunelemente und 3 Zaunpfosten auszubauen. Nach Rückbau der Baustellenzufahrt die Zaunpfosten wieder lagegetreu gemäß Urzustand einbauen und die Zaunelemente montieren. Die erforderlichen Erdarbeiten und alle Montageleistungen sind hier einzurechnen.	1,000 psch	.....	.....
<b>1.1.50.</b>	<b>Baustellenzufahrt herstellen und rückbauen</b> Baustellenzufahrt in Absprache mit dem AG bzw. der örtlichen Bauüberwachung herstellen, unterhalten und zum Abschluss der Maßnahme wieder zurückbauen.  Bereich der Überfahrt über den Gehweg mit einem hitzebeständigen Trennvlies (mit Eignung für eine Anwendung unter Asphaltbelägen) auslegen und asphaltieren, einschließlich der Ausbildung der Anrampungen zu allen Seiten. Asphalttschicht mit der Eignung für LKW-Überfahrten nach Wahl des AN, Dicke der Asphalttschicht entsprechend gewählter Korngröße und Anpassung an den Untergrund, ca. 10 cm. Breite der Zufahrt etwa 4,0 m.  Asphaltierte Überfahrt nach Abnahme der Baumaßnahmen abrechnen und der Entsorgung zuführen.	1,000 psch	.....	.....
<b>1.1.60.</b>	<b>Baustraße (LKW) herstellen, betreiben und rückbauen</b> Baustraße von der Baustellenzufahrt bis zur Umschlagfläche und für die Wendestelle herstellen. Die Baustraße ist zum Teil auf einem gepflasterten, nicht ebenen Weg herzustellen.  Die Baustraße ist nach Wahl des AN entweder mit Stahlplatten, Baggermatratzen etc. auf einer Ausgleichsschicht oder alternativ auf Gummimatten auszuführen.  Die Baustraße ist während der gesamten Bauzeit vor- und instandzuhalten sowie nach Beendigung der Baumaßnahme wieder zurückzubauen. Die in Anspruch genommene Fläche ist			

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

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

gemäß Urzustand wiederherzustellen.

Die Befestigung darf bei Überflutung des Geländes nicht aufschwimmen und davontreiben.

Ausbaubreite nach Wahl des AN, jedoch mindestens 3,0 m, geeignet für ein Befahren mit den eingesetzten Geräten des AN (LKW, Bagger, Transportfahrzeuge).

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß hergestellter Baustraßenlänge.

55,000 m ..... .....

**1.1.70. Baustraße (Baggermatten) herstellen, betreiben und rückbauen**

Baustraße von der Umschlagfläche in die Röhrichwiese bis an die Baustelle der Erdarbeiten herstellen.

Die Baustraße ist mit Baggermatten nach Wahl des AN auszuführen. Die Befestigung darf bei Überflutung des Geländes nicht aufschwimmen und davontreiben.

Für die Überfahrt der ersten Grütpe sind sandgefüllte Bigbags (je nach Füllgrad 4-8 Stück) in die Grütpe unter die Baggermatten zu legen und beim Rückbau wieder zu entfernen. Der Einbau von Schüttmaterial als Baustraße ist nicht zulässig.

Die Baustraße ist während der gesamten Bauzeit vor- und instandzuhalten sowie nach Beendigung der Baumaßnahme wieder zurückzubauen. Die in Anspruch genommene Fläche ist gemäß Urzustand wiederherzustellen.

Ausbaubreite nach Wahl des AN, jedoch mindestens 3,0 m, geeignet für ein Befahren mit den eingesetzten Geräten des AN (Bagger, Transportfahrzeuge).

Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß der zu Beginn der Maßnahme hergestellten Baustraßenlänge.

65,000 m ..... .....

**1.1.80. Befestigung Umschlagfläche herstellen, betreiben und rückbauen**

Befestigung der Fläche für den Bodenumschlag herstellen, unterhalten und zum Abschluss der Baumaßnahme wieder zurückbauen. Die in Anspruch genommene Fläche ist gemäß Urzustand wiederherzustellen.

Die Befestigung ist nach Wahl des AN mit direkt auf dem Boden liegenden Stahlplatten, Baggermatratzen etc. auszuführen. Die Befestigung darf bei Überflutung des Geländes nicht aufschwimmen und davontreiben.

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Abrechnung erfolgt nach aufgemessener Fläche der hergestellten Flächenbefestigung.	150,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>1.1.90.</b>	<p><b>Beseitigung von Verschmutzungen auf der Straße</b>                      Im Zuge der Baumaßnahme entstehende Straßenverunreinigungen sind vom AN mit einer selbst aufnehmenden Kehrmaschine zu beseitigen. Der anfallende Schmutz geht in das Eigentum des AN über und ist restlos zu entfernen und zu entsorgen.</p> <p>Einsatzort: Elbchaussee im Bereich der Zufahrt zur Baustelle.</p> <p>Der AN hat auch auf Anweisung des AG bzw. der örtlichen Bauüberwachung (ÖBÜ) Reinigungsarbeiten an den von ihm verschmutzten Flächen vorzunehmen. Für entstehende Schäden haftet der AN.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stunden auf Nachweis.</p>	2,000 Std	.....	.....
<b>1.1.100.</b>	<p><b>Baumschutz herstellen, DU bis 1 m</b>                      Baumschutz für zwei Bäume mit einem Durchmesser von ca. 1m nahe der Baustellenzufahrt und Baustraße herstellen, anbringen und nach Beendigung der Arbeiten wieder rückbauen.</p>	2,000 Stk	.....	.....
<b>1.1.110.</b>	<p><b>Bauzaun herstellen, betreiben und abbauen</b>                      Bauzaun zur Absperrung der Baustelle im Bereich der Wanderwege im Park herstellen.                      Bauzaun als Stahlmattenzaun (h = 2 m) einschl. ggf. erforderlicher Tore, bestehend aus Bauzaunelementen mit den entsprechenden Füßen sowie Verschraubungen mit Sicherungsklammern liefern, standsicher aufstellen, über die gesamte Bauzeit vorhalten und unterhalten und nach Beendigung der Arbeiten wieder entfernen.</p> <p>Umsetzen des Bauzauns nach Erfordernis.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich aufgestellter Länge des Bauzauns.</p>	30,000 m	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

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

**1.1.120.      Verkehrssicherung im Bereich der Baustellenzufahrt**  
 Sichern des Ein- und Ausfahrtbereiches der Baustelle an der Anschlussstelle zum öffentlichen Straßennetz unter Aufrechterhaltung des Verkehrs auf der Straße Elbchausee gemäß verkehrsbehördlicher Anordnung herstellen, während der gesamten Bauzeit unterhalten und nach Abschluss der Maßnahme abbauen.

Erstellung eines Verkehrszeichenplans für die Regelung des Fahrzeug- und des Rad-/Fußgängerverkehrs sowie Abstimmung mit der Straßenverkehrsbehörde/der Polizei.

Einrichtung der Verkehrssicherung nach RSA und Verkehrsregelung nach STVO. Verkehrszeichen, -einrichtungen und Geräte müssen der ZTV-SA 97 entsprechen. Verkehrssicherung vorhalten, ständig unterhalten und betreiben.

Kontrollieren der Verkehrssicherung gemäß MVAS 99 und ZTV-SA 97 werktäglich einmal zu Arbeitsbeginn und nach Arbeitsende, am Wochenende einmal täglich.

Die "Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen" (ZTV-SA 97) sind Bestandteil dieser Ausschreibung. Die Qualität des zu benennenden Verantwortlichen für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen gemäß "Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (MVAS 99)" ist bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

60 v.H. der Pauschale werden nach betriebsfertigem Aufbau, der Rest nach Abbau der Verkehrssicherungseinrichtungen vergütet.

1,000 psch ..... ..

---

**Summe 1.1.      Baustelleneinrichtung und -räum..      .....**

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>1.2.</b>	<b>Technische Bearbeitung</b>			
<b>1.2.10.</b>	<p><b>Vermessungsarbeiten durchführen</b>                      Alle zur Ausführung der Maßnahme erforderlichen Vermessungsarbeiten sind zu erbringen. Zu diesen gehören u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urgeländeaufmaß</li> <li>• Flächenaufmaß der Röhrichtfläche und der zu rodenden Gebüschbereiche</li> <li>• Abstecken der Böschungsoberkanten vor Erdbaubeginn sowie</li> <li>• Abschlussaufmaße des Priels im Beisein des AG oder seines Vertreters.</li> </ul> <p>Lage- und Höhenfestpunkte sind durch den AN zu beschaffen.</p> <p>Geländeaufmaß nach Fertigstellung des Priels in Lage und Höhe.</p> <p>Für die Dokumentation der Vermessungsarbeiten des Priels gilt Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferung in digitaler Form als Textdatei (ASCII oder CSV), als dxf-Datei und als PDF</li> <li>• Höhenbezug: DHHN 2016</li> <li>• System: UTM Zone 32 N</li> <li>• amtliches Koordinatensystem EPSG:25832</li> <li>• Aufnahmeraster: min. 1,00 x 1,00m,</li> <li>• Genauigkeit &lt;= 0,10m</li> </ul> <p>Vermessungsarbeiten innerhalb von 3 Werktagen nach Aufmaß auswerten und dem AG übergeben.</p> <p>Für die Vermessungsarbeiten vorgesehene Person/Firma                      Name ' .....',                      Qualifikation ' .....',                      Firma ' .....',                      .....'</p>	1,000 psch	.....	.....
<b>Summe 1.2.</b>	<b>Technische Bearbeitung</b>			.....
<b>Summe 1.</b>	<b>Allgemeine Leistungen</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>2.</b>	<b>Grünschnittarbeiten</b>			
<b>2.1.</b>	<b>Grünschnitt und Mahd</b>			
<b>2.1.10.</b>	<p><b>Vegetationsfläche mähen, Mähgut entsorgen</b>                      Vegetationsfläche gemäß der Zeichnung und Einweisung durch Vertreter des AG vor Ort mähen.</p> <p>Vegetationshöhe (Röhricht) bis etwa 2 m.                      Die Fläche ist nass und sehr weich.</p> <p>Mähgut laden, transportieren und der Verwertung/Entsorgung nach Wahl des AN zuführen, einschließlich aller Gebühren.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Aufmaß gemähter Fläche.</p>	230,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>2.1.20.</b>	<p><b>Baum fällen, DU ca. 0,1-0,2 m</b>                      Bäume in Abstimmung mit dem AG oder seinem Vertreter fällen, höchstens 0,25 m über dem Erdboden absägen. Ausgenommen sind Weiden.</p> <p>Durchmesser Einzelstämme zwischen 0,1 und 0,2 m.                      Gemessen wird der Durchmesser 1 m über dem Erdboden.</p> <p>Gesamtes Holz und Schnittgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	10,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.30.</b>	<p><b>Baum fällen, DU ca. 0,2-0,4 m</b>                      wie vor, jedoch</p> <p>Durchmesser Einzelstämme zwischen 0,2 und 0,4 m.</p>	3,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.40.</b>	<p><b>Weiden zurückschneiden</b>                      Weiden im Bereich der zukünftigen Prielfläche und der Baustellenzufahrt in Abstimmung mit dem AG oder seinem Vertreter entasten. Die entsprechenden Äste werden vom AG oder seinem Vertreter markiert und dem AN gezeigt.</p> <p>Gesamtes Holz und Schnittgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p> <p>Abrechnung nach Stück geschnittener und entsorgter Starkäste DU &gt; 10 cm.</p>	20,000 Stk	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>2.1.50.</b>	<p><b>Rodung Gebüsch DU &lt; 0,1m</b>            Hartriegelgebüsch etc. einschließlich der Wurzelaufläufe in Abstimmung mit dem AG oder seinem Vertreter roden</p> <p>Gesamtes Holz und Schnittgut der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p> <p>Abgerechnet wird die gerodete Fläche gemäß gemeinsamer Absteckung mit dem AG.</p>	350,000 m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>2.1.60.</b>	<p><b>Rodung Weide DU 0,3 m</b>            Eine Weide im Bereich der zukünftigen Prielsohle roden. Der Baum ist vom AG oder seinem Vertreter markiert worden und wird dem AN gezeigt.</p> <p>Durchmesser Stamm ca. 0,3 m.</p> <p>Gesamtes Holz der Verwertung nach Wahl des AN zuführen.</p>	1,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.70.</b>	<p><b>Stubbenrodung Gehölz DU bis 0,3m</b>            Baumstubben und Wurzeln in Abstimmung mit dem AG oder seinem Vertreter roden.            Sach- und fachgerechtes Entfernen der Baumstubben unter Minimierung des Bodenabtrags.</p> <p>Durchmesser Einzelstubben der Gehölze von 0,1 bis 0,4 m. Gemessen wird der Durchmesser an der Schnittstelle der Wurzelstube vor dem Roden.</p> <p>Sämtliches Stubbenmaterial einer Verwertung nach Wahl des AN zuführen</p> <p>Abrechnung nach Stück gerodeter und entsorgter Stubben.</p>	11,000 Stk	.....	.....
<b>2.1.80.</b>	<p><b>Baumschutz herstellen, DU 0,3-0,6m</b>            Baumschutz für Bäume im Bereich der zukünftigen Prielfläche mit einem Durchmesser zwischen 0,3 m und 0,6 m herstellen, anbringen und nach Beendigung der Arbeiten wieder rückbauen.</p>	4,000 Stk	.....	.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<b>Summe 2.1.</b>				.....
	<b>Grünschnitt und Mahd</b>				
	<b>Summe 2.</b>				.....
	<b>Grünschnittarbeiten</b>				

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>3.</b>	<b>Baumaßnahme</b>			
<b>3.1.</b>	<b>Boden - Abtrag</b>			
<b>3.1.10.</b>	<p><b>Boden profilgerecht lösen, transportieren und umschlagen</b>                      Boden gemäß Angaben des AG, Zeichnungen und Baubeschreibung profilgerecht lösen, zur Umschlagfläche (BE-Fläche) transportieren und dort absetzen.</p> <p>Bodenarten:                      humoser Oberboden (bzw. oberste Bodenschicht)                      Kleiiger Boden, Sandanteile</p> <p>Zuordnung des Bodens nach LAGA-Richtlinie Boden gem. Baubeschreibung bzw. beiliegender Analyseergebnisse</p> <p>Oberboden und weiterer Boden sind separat zu lagern.                      Ggf. vorhandener Bauschutt und Unrat sind auszusortieren.</p> <p>Transportentfernung bis 50 m</p> <p>Abgerechnet wird das Bodenvolumen im Abtrag                      (Differenzvolumen = Urgeländeaufmaß zu Endaufmaß).</p>	155,000 m <sup>3</sup>	.....	.....
<b>3.1.20.</b>	<p><b>Gruppen ziehen</b>                      Gruppe (kleiner Graben) nach Zeichnung und Vorgabe des AG ziehen, Bodenaushub aufnehmen, zur Umschlagfläche transportieren und dort absetzen.                      Breite der Gruppe etwa 0,5 m (eine Baggerschaufel), Tiefe etwa 0,3-0,5 m</p> <p>Boden: humoser Oberboden                      Zuordnung des Bodens nach LAGA-Richtlinie Boden gem. Baubeschreibung bzw. beiliegender Analyseergebnisse</p> <p>Transportentfernung bis 50 m</p> <p>Abgerechnet wird die Länge der hergestellten Gruppen.</p>	35,000 m	.....	.....
<b>Summe 3.1.</b>	<b>Boden - Abtrag</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>3.2.</b>	<b>Boden - Transporte</b>			
<b>3.2.10.</b>	<p><b>Oberboden zur Entsorgung laden und transportieren</b>            Boden/Erdaushub laden, zur Entsorgungs- bzw. Verwertungsstelle transportieren und dort abladen.</p> <p>Entsorgungs- bzw. Verwertungsstelle nach Wahl des AN            Abladen: Abkippen nach Vorgaben des Betreibers.</p> <p>Boden: Oberboden, humos            Zuordnung des Bodens nach LAGA-Richtlinie Boden gem. Baubeschreibung bzw. beiliegender Analyseergebnisse</p> <p>Abrechnung nach Wiegenote der Entsorgungs- bzw. Verwertungsstelle</p>	260,000 t	.....	.....
<b>3.2.20.</b>	<p><b>Boden zur Entsorgung laden und transportieren</b>            wie vor, jedoch</p> <p>Boden: Klei z. T. sandig</p>	60,000 t	.....	.....
<b>Summe 3.2.</b>	<b>Boden - Transporte</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

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

### 3.3.      **Entsorgung/Verwertung**

**3.3.10.      Oberboden verwerten/entsorgen**  
 Bodenaushub gemäß Baubeschreibung einer Verwertung bzw. Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.

Boden: Oberboden, humos  
 Zuordnung des Bodens nach LAGA-Richtlinie Boden gem. Baubeschreibung bzw. beiliegender Analyseergebnisse

Nachweise der Verwertungs- bzw. Entsorgungsstelle sind dem AG vor Abnahme im Original zu übergeben. Vergütung auch in Abschlagrechnungen nur bei Vorlage des Entsorgungsnachweises.

Angaben zur Verwertungs-und Entsorgungsstelle  
 Betreiber ' .....

Ort ' .....

Art ' .....

Zulassung ' .....

Abgerechnet wird nach Wiegenoten und Entsorgungsnachweis

260,000 t      .....      .....

**3.3.20.      Boden verwerten/entsorgen**  
 Bodenaushub gemäß Baubeschreibung einer Verwertung bzw. Entsorgung nach Wahl des AN zuführen.

Boden: Klei, humos  
 Zuordnung des Bodens nach LAGA-Richtlinie Boden gem. Baubeschreibung bzw. beiliegender Analyseergebnisse

Nachweise der Verwertungs- bzw. Entsorgungsstelle sind dem AG vor Abnahme im Original zu übergeben. Vergütung auch in Abschlagrechnungen nur bei Vorlage des Entsorgungsnachweises.

Angaben zur Verwertungs-und Entsorgungsstelle  
 Betreiber ' .....

Ort ' .....

Art ' .....

Zulassung ' .....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	.....! Abgerechnet wird nach Wiegenoten und Entsorgungsnachweis	60,000 t	.....	.....
<b>Summe 3.3.</b>	<b>Entsorgung/Verwertung</b>			.....
<b>Summe 3.</b>	<b>Baumaßnahme</b>			.....

## Angebotsaufforderung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>4.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
<b>4.1.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			
<b>4.1.10.</b>	<b>Poliere o. dgl., Berufsgruppe I-II</b> Poliere, o.dgl., Berufsgruppe I-II	2,000 Std	.....	.....
<b>4.1.20.</b>	<b>Baufacharbeiter, Berufsgruppe III-V</b> Baufacharbeiter, Berufsgruppe III-V	5,000 Std	.....	.....
<b>4.1.30.</b>	<b>Bauwerker, Berufsgruppe VI-VII</b> Bauwerker, Berufsgruppe VI-VII	5,000 Std	.....	.....
<b>4.1.40.</b>	<b>Bagger über 0,4 bis 1,0m<sup>3</sup></b> Bagger über 0,4 bis 1,0 m <sup>3</sup> .	2,000 Std	.....	.....
<b>4.1.50.</b>	<b>Transportfahrzeug, geländegängig</b> Stundenlohnarbeiten durch Baugerät einschl. Bedienpersonal ausführen.  Gerät: Transportfahrzeug, geländegängig, Muldenvolumen 7-15 m <sup>3</sup>	2,000 Std	.....	.....
<b>4.1.60.</b>	<b>Radlader</b>	2,000 Std	.....	.....
<b>Summe 4.1.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			.....
<b>Summe 4.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>			.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>1.</b>	<b>Allgemeine Leistungen</b>	
1.1.	Baustelleneinrichtung und -räumung	.....
1.2.	Technische Bearbeitung	.....
	<b>Summe 1.      Allgemeine Leistungen</b>	.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>2.</b>	<b>Grünschnittarbeiten</b>	
2.1.	Grünschnitt und Mahd	.....
	<b>Summe 2.      Grünschnittarbeiten</b>	.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
<b>3.</b>	<b>Baumaßnahme</b>	
3.1.	Boden - Abtrag	.....
3.2.	Boden - Transporte	.....
3.3.	Entsorgung/Verwertung	.....
	<b>Summe 3. Baumaßnahme</b>	.....

## Angebotsaufforderung Zusammenstellung

**Projekt:** 2024-014      **SLE Priel Flottbek**  
**LV:** 147-23-5      **Ausschreibung**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR	
<b>4.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>		
4.1.	Stundenlohnarbeiten	.....	
	<b>Summe 4.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>	.....

