

Baumaßnahme: Life Auenamphibien, Life14/NAT/D/000171
 Maßnahmennummer: C. 1
 Vergabe-Nr. C1-33
LOS 1

Leistungsverzeichnis/Preisblatt

**Projektgebiet NABU 1, Biosphärenreservat „Niedersächsische Elbtalaue“
 Gewässerneuanlagen und -sanierungen in den Gemarkungen Penkefitz, Landsatz,
 Quickborn und Quickborn-Damnatz, Landkreis Lüchow-Dannenberg**

Pos. 1. Baustelle einrichten, vorhalten und räumen

Baustelle für die vertragsgemäße Durchführung der Bauleistung einrichten, unterhalten und betreiben für den Zeitraum der Bauausführung. Nach Ende der Arbeiten Baustelle von allen Geräten, Anlagen, Einrichtungen und dgl. räumen. Benutzte Wege und Flächen entsprechend dem ursprünglichen Zustand unter Wahrung der landschaftspflegerischen Belange ordnungsgemäß herrichten. Die Position beinhaltet ebenfalls das Umsetzen von Ausrüstung und Maschinen von einem Arbeitsstandort zum anderen. Die Lage der Arbeitsstandorte kann den Karten in der Anlage entnommen werden.

1 Pauschal nur. G.-Betrag

*****Pauschalposition*****

Pos 2. Gewässerneuanlagen

Pos 2.1. Maschineneinsatz für Neuanlagen (Bodentransport nur auf Fläche):

Nr.	Bagger (Std.)	EP (€)	GP (€)	Traktor mit Mulde 10m ³ (Std.)	EP (€)	GP (€)	Gesamtpreis (€) für Teich
01-125	20		- €	5		- €	- €
01-133	7		- €	5		- €	- €
01-134	7		- €				- €
01-070	11		- €	10		- €	- €
01-077	13		- €	10		- €	- €
Summe	58			25			- €

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.

Pos. 2.2. Neuanlagen, Bodenaushub mit Transport:

Zum Zeitpunkt der Ausschreibung liegt die endgültige Bodenannahmestelle noch nicht fest. Diese wird gemeinsam mit den Landwirten, die Boden annehmen und dem Dannenberger Deichverband zur Bauanlaufbesprechung festgelegt. Auf jeden Fall wird es sich jedoch dabei um Standorte innerhalb eines 10-km Radius um den Maßnahmenstandort handeln. Um eine Kalkulation zu ermöglichen kann von einem **einfachen** Fahrtweg von 10 km Länge ausgegangen werden. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich transportiertem Kubikmeter und gefahrener Transportstrecke. Der Aushub wird in Oberboden und Unterboden getrennt gelöst, geladen, abgefahren und abgeladen, dies ist im Gesamtpreis zu berücksichtigen.

Nr.	Transportmenge (m ³)	Transportstrecke (km)	Gesamtpreis (€)
01-126	180	10km	
01-127	370	10km	
01-128	600	10km	
01-129	300	10km	
01-130	1.500	10km	
01-131	470	10km	
01-132	1.600	10km	
01-133	800	10km	
01-069	600	10km	
01-070	560	10km	
01-071	740	10km	
01-072	900	10km	
01-073	2.200	10km	
01-077	600	10km	
Summe	11.420		- €

Bitte geben sie hier die Kosten für den Transport von 1 m³ Boden über eine Strecke von 1 km an:

Transport von 1m³ Boden über 1km kostet: _____ €

Pos. 3 Gewässersanierungen

Pos 3.1. Maschineneinsatz Sanierungen (Bodentransport nur auf Fläche):

Nr.	Bagger (Std.)	EP (€)	GP (€)	Sonstige Arbeiten - Fällarbeiten und Flächen freimachen (Std.)	EP (€)	GP (€)	Gesamtpreis (€) für Teich
01-135	6		- €				- €
01-049	3		- €				- €
01-054	3		- €				- €
01-055	6		- €				- €
01-149	3		- €				- €
01-150	4		- €				- €
01-151A & 01-151B	8		- €	8		- €	- €
01-067	3		- €				- €
01-068	3		- €				- €
01-078	10		- €				- €
Summe	49			8			- €

Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich geleisteten Stunden.

Pos. 3.2. Sanierungen, Bodenaushub mit Transport:

Zum Zeitpunkt der Ausschreibung liegt die endgültige Bodenannahmestelle noch nicht fest. Diese wird gemeinsam mit den Landwirten, die Boden annehmen und dem Dannenberger Deichverband zur Bauanlaufbesprechung festgelegt. Auf jeden Fall wird es sich jedoch dabei um Standorte innerhalb eines 10-km Radius um den Maßnahmenstandort handeln. Um eine Kalkulation zu ermöglichen kann von einem **einfachen** Fahrtweg von 10 km Länge ausgegangen werden. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlich transportiertem Kubikmeter und gefahrener Transportstrecke. Der Aushub wird in Pflanzen, Oberboden und Unterboden getrennt gelöst, geladen, abgefahren und abgeladen, dies ist im Gesamtpreis zu berücksichtigen.

Nr.	Transportmenge (m³)	Transportstrecke (km)	Gesamtpreis (€)
01-049	60	10km	
01-054	450	10km	
01-150	100	10km	
01-151A & 01-151B	150	10km	
01-067	200	10km	
01-068	200	10km	
01-078	1.125	10km	
Summe	2.285		- €

Bitte geben sie hier die Kosten für den Transport von 1 m³ Boden über eine Strecke von 1 km an:

Transport von 1 m³ Boden über 1 km kostet: _____ €

Pos. 3.3. Sanierungen: Lieferung und Einbau einer Stahl-Rückschlagklappe:

Nr.	Beschreibung	Gesamtpreis (€) für Klappe
Penkefitz, Graben 074-A	Lieferung und Einbau einer Stahl-Rückschlagklappe für ein Betonrohr (400er)	

Kostenzusammenstellung:

Pos. 1 Baustelleneinrichtung:	- €
Pos. 2.1. Maschineneinsatz Neuanlagen (Bodentransport nur auf Fläche):	- €
Pos. 2.2. Neuanlagen, Bodenaushub mit Transport	- €
Pos. 3.1. Maschineneinsatz Sanierungen (Bodentransport nur auf Fläche):	- €
Pos. 3.2. Sanierungen, Bodenaushub mit Transport	- €
Pos. 3.3. Sanierungen, Lieferung und Einbau einer Stahl-Rückschlagklappe	- €
 Zwischensumme	 - €
 Zzgl. 19% Ust.	 - €
 Endpreis:	 - €

Weitere Hinweise:

- Die Maßnahme wird von einer/einem Bauleiter*in von Amphi International begleitet, den Anweisungen der Bauleiterin des Bauleiters ist Folge zu leisten.
- Die Maßnahmen finden auf Naturschutzflächen statt, Schäden an der Grünlandvegetation sind möglichst zu vermeiden.
- Es ist ein Kettenbagger mit ausreichend breiten Ketten zu verwenden.
- Die Flächen sind zum vorgesehenen Zeitpunkt der Bauausführung mit einem Kettenbagger in der Regel gut, jedoch nach stärkeren Niederschlägen schwierig befahrbar.
- Für den Bodentransport sind aufgrund des schwierigen Untergrunds geeignete landwirtschaftlichen Maschinen mit niedrigem Bodendruck (Trecker mit Anhänger, Dumper) zu verwenden. Der Transport erfolgt über die Grünlandflächen, befestigte Feldwege, Gemeinde/Kreis- und Landstraßen.
- Nach dem Abtransport der Maschinen sind die benutzten Wege zu kontrollieren und ggf. zu reinigen und auszubessern. Für entstandene Schäden an den Wegen haftet der Verursacher.
- Vor Beginn der Baumaßnahme findet eine Bauanlaufbesprechung statt
- Gebietsbezogene Auskünfte erteilt Frau Thiergärtner Tel. 0176-70753762

.....
Datum, Unterschrift

Firmenstempel

Bitte ein Exemplar ausgefüllt zurück an:

NABU Niedersachsen, Marion Müller, Alleestraße 36, 30167 Hannover