
Leistungsverzeichnis

Projekt-Daten:

Projektbezeichnung: Wörlitzer Park Ufereinfassungen
Projektname: 1386__
PLZ:
Ort:
Strasse:

Vergabe-Daten:

Art der Ausschreibung:

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

Ausführungstermine:

Ausführungsbeginn:
Ausführungsende:

Auftraggeber-Daten

Auftraggeber:: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz
Name: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz
Strasse: Schloss Großkühnau, Ebenhanstraße 8
PLZ: 06846
Ort: Dessau-Roßlau

LV-Daten:

LV-Bezeichnung: Sanierung Ufereinfassungen
LV-Name: 2

Angebotssumme: _____ EURO

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer _____ EURO

Angebotssumme (Brutto): _____ EURO

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Ufereinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Ufereinfassungen**
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

VORBEMERKUNGEN

1 Angaben zur Baustelle

1.1 Lage der Baustelle, Baubeschreibung

Auftraggeber für die vorliegende Ausschreibung sind die Kulturstiftung Dessau Wörlitz, Schloss Großkühnau, Ebenhanstraße 8 in 06846 Dessau-Roßlau.

Die ausgeschriebenen Leistungen liegen im Bereich Wörlitzer Park und umfassen die bereichsweise Erneuerung der Ufereinfassungen.

Die Zufahrt zum Baugelände ist in den Plänen als Anlage zu diesem Leistungsverzeichnis dargestellt.

Die Leistungen umfassen Arbeiten des Wasserbaus:

- Herrichten
- Herstellung Holzeinfassung entlang der Ufer

Vor der Kalkulation wird eine selbstständige Besichtigung des zukünftigen Baustellenbereichs empfohlen. Es handelt sich um ein Gartendenkmal.

Alle Arbeiten sind mit größter Vorsicht bezüglich vorhandener Anlagen auszuführen. Alle Arbeiten werden innerhalb des Gartendenkmals durchgeführt. Sofern historische Wege, Bauteile o.ä. bei den Bauarbeiten aufgefunden werden, sind die Arbeiten im betreffenden Bereich sofort zu unterbrechen, damit die Bauüberwachung und die Denkmalpflegebehörde den Fund beurteilen können. Eventuelle Beschädigungen in der Anlage sind umgehend zu Lasten des AN zu beseitigen.

1.2 Wasser / Energie

Wasser und Strom werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt.

1.3 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Zufahrten und der Lagerbereich sind in beiliegende Pläne dargestellt. Weitere Zufahrten und Lagerbereiche können nicht zur Verfügung gestellt werden. Sowohl die Zufahrten als auch die Lagerfläche sind nach Benutzung durch den AN wieder in ihren ursprünglichen Zustand zu versetzen. Die damit einhergehenden Aufwendungen werden nicht gesondert vergütet, sondern sind in die EP einzukalkulieren.

1.4 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

Verkehrsflächen und Fußwege außerhalb des Baubereiches sind ständig freizuhalten.

1.5 Lagerflächen

Eine Lagerfläche für Materialien und Baustelleneinrichtung ist im Bereich der Baustelle (ca. 800 m²) vorhanden (siehe beiliegende Pläne).

2 Angaben zur Ausführung

2.1 Verunreinigungen / Beschädigungen / Lärmschutz

Eventuelle Verunreinigungen und Beschädigungen durch den Unternehmer an vorhandenen Baulichkeiten, Leitungen, Straßen und Fußgängerwegen sind umgehend zu beseitigen. Bei Inanspruchnahme von öffentlichen Straßen oder von Wegen außerhalb des Baustellengeländes sind diese täglich zu reinigen.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Ufereinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Ufereinfassungen**
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

Verschmutzungen und Beschädigungen der Zufahrten zum Baustellenbereich sind unverzüglich und auf Kosten des Verursachers zu beseitigen. Ein Anspruch auf gesonderte Vergütung besteht hierfür nicht. Der Baustellenbereich ist während der Arbeiten vom übrigen Gelände abzuschirmen, so dass Gefahren für Passanten ausgeschlossen werden.

2.2 Fachbauleitung

Der AN hat einen für die technisch einwandfreie und unfallsichere Ausführung verantwortlichen Fachbauleiter in schriftlicher Form vor Beauftragung zu benennen.

2.3 Besprechungstermine

Vertreter des AN müssen die von der Bauleitung anberaumten Besprechungstermine wahrnehmen.

2.4 Besondere Ereignisse

Besondere Ereignisse, die die Einschaltung von Polizei, Feuerwehr, Arzt, Berufsgenossenschaft etc. erforderlich machen, sind der Bauleitung sofort zu melden.

2.5 Stundenlohnarbeiten

Leistungen zum Stundenlohn und Materialnachweis bedürfen vorab der Zustimmung durch die Bauleitung und dürfen erst nach Vorliegen der schriftlichen Einverständnis erbracht werden.

Die Abrechnungsbelege sind mit folgenden Angaben zu versehen:

- Datum der Arbeit,
- Name und Berufsbezeichnung der Arbeiter,
- Anzahl der geleisteten Einzel- und Gesamtstunden,
- Art der ausgeführten Arbeit,
- Kennung der schriftlichen Anweisung.

Der Baustellenleiter führt eine laufende Liste über die geleisteten Tagelohnarbeiten. Diese Liste ist jeweils wöchentlich mit den errechneten Kosten der Bauleitung des AG vorzulegen und gegenzeichnen zu lassen. Polier- oder Vorarbeiterstunden werden nur nach besonderer Anweisung durch die Bauleitung des AG anerkannt.

Von der Bauleitung bestätigte Stundenzettel sind mit der jeweiligen Abrechnung einzureichen, spätestens jedoch zur Schlussrechnung.

2.6 Abrechnung

Alle Einheitspreise verstehen sich einschließlich Lieferung aller zur Erbringung der Leistung erforderlicher Materialien, soweit im Positionstext nichts anderes vermerkt ist. Die Abrechnung erfolgt grundsätzlich nach prüfbarem Aufmaß. Ein Koordinatenaufmaß wird nicht anerkannt.

Boden wird als feste Masse in eingebautem Zustand auf Grundlage eines durch den AN zu erbringenden Flächennivellements (vorher/nachher) abgerechnet.

Für nicht über Aufmaß abrechenbare Leistungen sind Lieferscheine oder sonstige Nachweise unmittelbar nach Leistungserbringungen der Bauleitung vorzulegen.

Alle Pflegegänge sind der Bauleitung vor Ausführungsbeginn anzuzeigen. Nach Abschluß sind die Pflegegänge durch die Bauleitung zu bestätigen. Nicht angemeldete oder bestätigte Pflegegänge werden nicht anerkannt.

Alle im Leistungsverzeichnis angegebenen Massen gelten jeweils für die f e s t e M a s s e ohne Auflockerung. (Abrechnungs- bzw. Kalkulationsgrundlage).

Das zur Abrechnung erforderliche Aufmaß bei Erdarbeiten oder nachträglich nicht mehr festzustellenden Massen ist vor Beginn der Arbeiten durchzuführen. Mit den Arbeiten darf erst begonnen werden, wenn das von

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Ufereinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Ufereinfassungen**
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

der Bauleitung anerkannte Aufmaß vorliegt. Nicht aufgemessene Flächen werden nicht vergütet. Der AN hat sich rechtzeitig eigenverantwortlich um die Aufmessung zu bemühen, so dass im Arbeitsablauf keine Verzögerungen eintreten.

Die Anfuhr und das Verfahren des gesamten Materials innerhalb der Baustelle sowie die Abfuhr des brauchbaren Materials einschließlich der Beschaffung des Abladeplatzes und der evtl. dafür zu zahlenden Gebühren sind Sache des AN und mit den Einheitspreisen abgegolten, soweit Abladeplätze, Gruben etc. nicht zur Verfügung gestellt werden.

Sämtliche für die Abrechnung notwendigen Vermessungsarbeiten, Nivellements usw. sind Sache des AN. Eine eigene Vergütung hierfür erfolgt nicht. Für die Nachprüfung der Vermessungsarbeiten sind dem AG auf Verlangen Hilfskräfte ohne besondere Vergütung zu stellen. Das Aufmaß ist rechtzeitig innerhalb der vertraglich geregelten Fristen zu erbringen.

Alle für die Ausführung erforderlichen Vermessungsarbeiten und Absteckungen sind Sache des AN.

2.7 Festpunkte

Der AN ist für die sichere Erhaltung der ihm übergebenen Festpunkte, Absteckungen oder Grenzsteine verantwortlich. Bei Verlust sind diese auf Kosten des AN kurzfristig wieder herzustellen.

2.8 Erfüllungsgehilfen

Der AN hat den AG und seine Erfüllungsgehilfen von allen Ansprüchen freizustellen, die von dritter Seite im Zusammenhang mit der Durchführung seiner Leistungen gegen diese evtl. erhoben werden.

2.9 Personaleinsatz

Der AN ist verpflichtet, die Baustelle mit einer ausreichenden Anzahl qualifizierter Arbeitskräfte zu besetzen.

Dem AN sind die Regelungen des Arbeitnehmerentendegesetzes (AEntG) bekannt.

Der AN verpflichtet sich daher, sicherzustellen, dass die Regelungen des vorbezeichneten Gesetzes strikt eingehalten werden und gewährleistet, auch im Fall einer Einschaltung von Subunternehmern, dass diese oder sonstige Dritte nicht gegen die Regelungen des AEntG verstoßen. Der AG darf jederzeit ohne vorherige Ankündigung im Hinblick auf sein Haftungsrisiko Überprüfungen durchführen, ob Verstöße gegen das vorbezeichnete Gesetz vorliegen.

2.10 Zu schützende Bereiche und Objekte

-Alle Anlagen, Einrichtungen, Bäume und dgl. auf dem Grund des Baugeländes,

-alle Ver- und Entsorgungseinrichtungen auf öffentlichem Grund, insbesondere Entwässerungseinrichtungen, Verteilerkästen für Strom und Fernmeldeeinrichtungen und dgl. sowie ggf. schon bestehende Anpflanzungen von Bäumen und Sträuchern. Beschädigungen der Anlagen, Einrichtungen und Anpflanzungen und deren Behebung durch die zuständigen Unternehmen gehen zu Lasten des AN.

3 Folgende Regelwerke in der jeweils gültigen Fassung werden Vertragsbestandteil:

u.a.:

VOB/B, aktuelle Fassung

VOB/C-Allgemein Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen-ATV:

ATV DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

ATV DIN 18300 Erdarbeiten

ATV DIN 18315 Verkehrswegebauarbeiten, Oberbauschichten ohne Bindemittel

ATV DIN 18318 Verkehrswegebauarbeiten, Pflasterdecken, Plattenbeläge, Einfassungen

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Ufereinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Ufereinfassungen**
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

Merkblatt für Flächenbefestigungen mit Pflaster und Plattenbelägen
ATV DIN 18320 Landschaftsbauarbeiten
Landschaftsbau-Fachnormen - Vegetationstechnik im Landschaftsbau,
DIN 18915 Bodenarbeiten
DIN 18916 Pflanzen und Pflanzarbeiten
DIN 18919 Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen
Regelwerke der FLL - Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung
Landschaftsbau e.V.
Besondere Leistungen und Nebenleistungen bei Landschaftsbau-Fachnormen
DIN 18920
Bundesgütegemeinschaft für Qualitätskompost e.V.:
Qualitätskriterien für Kompost
Gütegemeinschaft Rinde für Pflanzenbau e.V.
Gütebestimmungen für Rindenmulch, Rindenumus, Rinden-Kultur-Substrat und Rindenerde
Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen,
Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA)
Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen,
Länderarbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA), Teil II: technische Regeln für die Verwertung,
1.2 Bodenmaterial (TR Boden)

oder gleichwertig

4. Abkürzungsverzeichnis:

LV - Leistungsverzeichnis
AG - Auftraggeber
AN - Auftragnehmer
glw. - gleichwertig
BE - Baustelleneinrichtung

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Ufereinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Ufereinfassungen**
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

5. Anforderungen:

Mit Angebotsabgabe hat der Bieter folgende Eignungsnachweise einzureichen:

- Nachweis des Mindestumsatzes in den letzten 3 abgeschlossenen Geschäftsjahren 2023, 2024, 2025 in Höhe von durchschnittlich jährlich 200.000 € brutto für Leistungen des Wasserbaus,
- Nachweis von mind. 1 in den letzten 10 Jahren ausgeführten Ufereinfassung aus Holz (unabhängig von der Bauart) eines öffentlich zugänglichen Gewässers von mind. 200 m Länge (als Nachweis für die Eignung zur fachlich korrekten Ausführung der Positionen 1.1.20. bis 1.1.130.),
- Nachweis von mind. 2 in den letzten 10 Jahren ausgeführten Ufereinfassung aus Holz (unabhängig von der Bauart) eines öffentlich zugänglichen Gewässers in denkmalgeschützten Bereichen oder UNESCO-Welterbestätten bzw. in Bereichen mit besonderer denkmalpflegerischer Bedeutung.

6. Ausführungszeitraum

Ausführungsbeginn 15.05.2026
Fertigstellung 18.12.2026

Die Zwischentermine, die in den beiliegenden Plänen und im beiliegenden Terminplan eingetragen sind, werden im Auftragsfall Vertragsbestandteil.

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Ufereinfassungen
LV: 2 Sanierung Ufereinfassungen
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

Inhaltsverzeichnis

		Seite
	VORBEMERKUNGEN	3
1.	KG 580 - WASSERFLÄCHEN	8
1.1.	581 Befestigungen	8
2.	KG 570 - VEGETATIONSFLÄCHEN	13
2.1.	571 Vegetationstechnische Bodenarbeit	13
2.2.	574 Rasen- und Saatflächen	14
3.	KG 590 - SONSTIGE MASSNAHMEN FÜR AUSSENANLAGEN	16
3.1.	591 Baustelleneinrichtung	16
3.2.	593 Sicherungsmaßnahmen	17
3.3.	594 Abbruchmaßnahmen	18

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Ufereinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Ufereinfassungen**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
----	-----------------------	-------	---------	--------------------------	-------------------------

1. KG 580 - WASSERFLÄCHEN

1.1. 581 Befestigungen

1.1.10. Füllboden liefern und auf Böschungen einbauen
verdichtungsfähigen Füllboden liefern und ländseitig hinter der neu hergestellten Holzeinfassung profilgerecht auf Böschungen einbauen. Transport mit geeigneten Fahrzeugen mit Ballonreifen

	500,00	m3
--	--------	----	-------	-------

Hinweis

Sowohl der Rückbau der vorh. Ufereinfassungen als auch der Neubau der Ufereinfassungen kann aufgrund der landseits angrenzenden Flächen des Gartendenkmals ausschließlich von der Wasserseite aus erfolgen.

Es ist damit zu rechnen, dass das Gewässer zeitweise Wasser führt (Arbeiten von einem Ponton aus), zeitweise im Bereich der Ufer aber auch trocken fällt (siehe beiliegende Fotos).

Es sind diverse Brücken vorhanden, die großteils nicht von einem Ponton einschl. aufragendem Arbeitsgerät unterquert werden können. Während der Zeit des touristischen Fährbetriebs sind bereichsweise Stahlketten unter der Wasseroberfläche vorhanden.

1.1.20. Holzeinfassung für Wasserflächen herstellen, gerade, 2 Bohlen

Holzeinfassung im unmittelbaren Verlauf der Uferkante /Wasserlinie in anstehenden Boden bzw. neu aufgefüllten Uferbereich herstellen.

Alle Bauteile Eichenholz:

- Kanthölzer 100 x 100 x 2000 mm unten angespitzt in anstehenden Boden standsicher im Abstand von max. 40 cm (Achse zu Achse) untereinander höhen- und fluchtgerecht einrammen, bzw. einbringen.

- Bohlen 25 x 200 x 2000 mm, 2 Stück übereinander rückwärtig dicht an dicht umlaufend der gesamten Teichanlage an den Kanthölzern befestigen.

Die Ansätze der Bohlen müssen immer mittig am Kantholz zusammentreffen, es sind mind. 2 Edelstahl- Schrauben je Bohle bei der Befestigung je Kantholz zu verwenden.

Zuschnitt an Ecken und Kanten ist mit einzukalkulieren.

Beschädigungen am Kopf der Kanthölzer durch das Rammen sind zu vermeiden, bzw. nach dem Rammen der Kopf sauber höhen- und fluchtgerecht nachzubearbeiten und zu hobeln.

Einschl. auf der Landseite hinterlegte 40 cm breite, Kokosmatte.

siehe beiliegenden Detailplan

	215,00	m
--	--------	---	-------	-------

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Uferbefassungen
 LV: 2 Sanierung Uferbefassungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
1.1.30.	<p>Holzeinfassung für Wasserflächen herstellen, gerade, 3 Bohlen Holzeinfassung im unmittelbaren Verlauf der Uferkante /Wasserlinie in anstehenden Boden bzw. neu aufgefüllten Uferbereich herstellen. Alle Bauteile Eichenholz: - Kanthölzer 100 x 100 x 2500 mm unten angespitzt in anstehenden Boden standsicher im Abstand von max. 40 cm (Achse zu Achse) untereinander höhen- und fluchtgerecht einrammen, bzw. einbringen. - Bohlen 25 x 200 x 2000 mm, 3 Stück übereinander rückwärtig dicht an dicht umlaufend der gesamten Teichanlage an den Kanthölzern befestigen. Die Ansätze der Bohlen müssen immer mittig am Kantholz zusammentreffen, es sind mind. 2 Edelstahl- Schrauben je Bohle bei der Befestigung je Kantholz zu verwenden. Zuschnitt an Ecken und Kanten ist mit einzukalkulieren. Beschädigungen am Kopf der Kanthölzer durch das Rammen sind zu vermeiden, bzw. nach dem Rammen der Kopf sauber höhen- und fluchtgerecht nachzubearbeiten und zu hobeln. Einschl. auf der Landseite hinterlegte 60 cm breite, Kokosmatte.</p> <p>siehe beiliegenden Detailplan</p>	1.811,00	m
1.1.40.	<p>Holzeinfassung für Wasserbecken herstellen, radial, 3 Bohlen wie in Vorposition beschrieben, jedoch radiale Ausführung, Bohlen mit 25 x 200 x 400 mm.</p>	68,00	m
1.1.50.	<p>Holzeinfassung für Wasserflächen herstellen, gerade, 4 Bohlen Holzeinfassung im unmittelbaren Verlauf der Uferkante /Wasserlinie in anstehenden Boden bzw. neu aufgefüllten Uferbereich herstellen. Alle Bauteile Eichenholz: - Kanthölzer 100 x 100 x 2800 mm unten angespitzt in anstehenden Boden standsicher im Abstand von max. 40 cm (Achse zu Achse) untereinander höhen- und fluchtgerecht einrammen, bzw. einbringen. - Bohlen 25 x 200 x 2000 mm, 4 Stück übereinander rückwärtig dicht an dicht umlaufend der gesamten Teichanlage an den Kanthölzern befestigen. Die Ansätze der Bohlen müssen immer mittig am Kantholz zusammentreffen, es sind mind. 2 Edelstahl- Schrauben je Bohle bei der Befestigung je Kantholz zu verwenden. Zuschnitt an Ecken und Kanten ist mit einzukalkulieren. Beschädigungen am Kopf der Kanthölzer durch das Rammen sind zu vermeiden, bzw. nach dem Rammen der Kopf sauber höhen- und fluchtgerecht nachzubearbeiten und zu hobeln.</p>				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Uferneinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Uferneinfassungen**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
	Einschl. auf der Landseite hinterlegte 80 cm breite, Kokosmatte. siehe beiliegenden Detailplan	1.000,00	m
1.1.60.	Holzeinfassung für Wasserbecken herstellen, radial 4 Bohlen wie in Vorposition beschrieben, jedoch radiale Ausführung, Bohlen mit 25 x 200 x 400 mm.	229,00	m
1.1.70.	Holzeinfassung für Wasserflächen herstellen, gerade, 5 Bohlen Holzeinfassung im unmittelbaren Verlauf der Uferkante /Wasserlinie in anstehenden Boden bzw. neu aufgefüllten Uferbereich herstellen. Alle Bauteile Eichenholz: - Kanthölzer 100 x 100 x 3000 mm unten angespitzt in anstehenden Boden standsicher im Abstand von max. 40 cm (Achse zu Achse) untereinander höhen- und fluchtgerecht einrammen, bzw. einbringen. - Bohlen 25 x 200 x 2000 mm, 5 Stück übereinander rückwärtig dicht an dicht umlaufend der gesamten Teichanlage an den Kanthölzern befestigen. Die Ansätze der Bohlen müssen immer mittig am Kantholz zusammentreffen, es sind mind. 2 Edelstahl- Schrauben je Bohle bei der Befestigung je Kantholz zu verwenden. Zuschnitt an Ecken und Kanten ist mit einzukalkulieren. Beschädigungen am Kopf der Kanthölzer durch das Rammen sind zu vermeiden, bzw. nach dem Rammen der Kopf sauber höhen- und fluchtgerecht nachzubearbeiten und zu hobeln. Einschl. auf der Landseite hinterlegte 100 cm breite, Kokosmatte. siehe beiliegenden Detailplan	254,00	m
1.1.80.	Holzeinfassung für Wasserbecken herstellen, radial 5 Bohlen wie in Vorposition beschrieben, jedoch radiale Ausführung, Bohlen mit 25 x 200 x 400 mm.	20,00	m
1.1.90.	Holzeinfassung für Wasserflächen herstellen, gerade, 6 Bohlen Holzeinfassung im unmittelbaren Verlauf der Uferkante /Wasserlinie in anstehenden Boden bzw. neu aufgefüllten Uferbereich herstellen. Alle Bauteile Eichenholz: - Kanthölzer 100 x 100 x 3200 mm unten angespitzt in anstehenden Boden standsicher im Abstand von max. 40 cm (Achse zu Achse) untereinander höhen- und fluchtgerecht				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Uferbefassungen**
LV: 2 **Sanierung Uferbefassungen**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
	<p>einrammen, bzw. einbringen. - Bohlen 25 x 200 x 2000 mm, 6 Stück übereinander rückwärtig dicht an dicht umlaufend der gesamten Teichanlage an den Kanthölzern befestigen. Die Ansätze der Bohlen müssen immer mittig am Kantholz zusammentreffen, es sind mind. 2 Edelstahl- Schrauben je Bohle bei der Befestigung je Kantholz zu verwenden. Zuschnitt an Ecken und Kanten ist mit einzukalkulieren. Beschädigungen am Kopf der Kanthölzer durch das Rammen sind zu vermeiden, bzw. nach dem Rammen der Kopf sauber höhen- und fluchtgerecht nachzubearbeiten und zu hobeln. Einschl. auf der Landseite hinterlegte 120 cm breite, Kokosmatte.</p> <p>siehe beiliegenden Detailplan</p>	147,00	m
1.1.100.	<p>Holzeinfassung für Wasserbecken herstellen, radial 6 Bohlen wie in Vorposition beschrieben, jedoch radiale Ausführung, Bohlen mit 25 x 200 x 400 mm.</p>	10,00	m
1.1.110.	<p>Holzeinfassung für Wasserflächen herstellen, gerade, 7 Bohlen Holzeinfassung im unmittelbaren Verlauf der Uferkante /Wasserlinie in anstehenden Boden bzw. neu aufgefüllten Uferbereich herstellen. Alle Bauteile Eichenholz: - Kanthölzer 100 x 100 x 3400 mm unten angespitzt in anstehenden Boden standsicher im Abstand von max. 40 cm (Achse zu Achse) untereinander höhen- und fluchtgerecht einrammen, bzw. einbringen. - Bohlen 25 x 200 x 2000 mm, 7 Stück übereinander rückwärtig dicht an dicht umlaufend der gesamten Teichanlage an den Kanthölzern befestigen. Die Ansätze der Bohlen müssen immer mittig am Kantholz zusammentreffen, es sind mind. 2 Edelstahl- Schrauben je Bohle bei der Befestigung je Kantholz zu verwenden. Zuschnitt an Ecken und Kanten ist mit einzukalkulieren. Beschädigungen am Kopf der Kanthölzer durch das Rammen sind zu vermeiden, bzw. nach dem Rammen der Kopf sauber höhen- und fluchtgerecht nachzubearbeiten und zu hobeln. Einschl. auf der Landseite hinterlegte 140 cm breite, Kokosmatte.</p> <p>siehe beiliegenden Detailplan</p>	10,00	m

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Uferbefassungen
 LV: 2 Sanierung Uferbefassungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
1.1.120.	Holzeinfassung für Wasserbecken herstellen, radial 7 Bohlen wie in Vorposition beschrieben, jedoch radiale Ausführung, Bohlen mit 25 x 200 x 400 mm.	5,00	m
1.1.130.	Holzeinfassung für Wasserflächen herstellen, radial, Pfahl-an-Pfahl, ohne Bohlen Holzeinfassung im unmittelbaren Verlauf der Uferkante /Wasserlinie in anstehenden Boden bzw. neu aufgefüllten Uferbereich herstellen. Alle Bauteile Eichenholz: - Kanthölzer 100 x 100 x 2800 mm unten angespitzt in anstehenden Boden standsicher dicht an dicht untereinander höhen- und fluchtgerecht einrammen, bzw. einbringen. Beschädigungen am Kopf der Kanthölzer durch das Rammen sind zu vermeiden, bzw. nach dem Rammen der Kopf sauber höhen- und fluchtgerecht nachzubearbeiten und zu hobeln. Einschl. auf der Landseite hinterlegte bis zu 120 cm breite, Kokosmatte.	50,00	m
1.1.140.	Kleintierausstiege Kleintierausstiege aus Eichenholzbrettern herstellen und einbauen. Eichenholzbretter 25 x 200 mm Einzellänge bis 2,5 m Leisten als Rutschensicherung auf dem Brett 25 x 30 mm einschl. Montage der Rampe an der Holzeinfassung.	40,00	St
Summe 1.1.		581	Befestigungen		
Summe 1.			KG 580 - WASSERFLÄCHEN		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Uferbefestigungen
 LV: 2 Sanierung Uferbefestigungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
2.	KG 570 - VEGETATIONSFLÄCHEN				
2.1.	571 Vegetationstechnische Bodenarbeit				
2.1.10.	Oberboden liefern und auf Böschungen einbauen Oberboden liefern und ländseitig hinter der neu hergestellten Holzeinfassung profilgerecht auf Böschungen einbauen. Transport mit geeigneten Fahrzeugen mit Ballonreifen				
		140,00	m3
	Summe 2.1.				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Ufereinfassungen
 LV: 2 Sanierung Ufereinfassungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
2.2.	574 Rasen- und Saatflächen				
2.2.10.	Feinplanum herstellen Feinplanum herstellen für Rasenflächen, zul. Abweichung der Sollhöhe 2 cm. Steine ab 3 cm Durchmesser, Fremdkörper, Unkraut und schwer verrottbare Pflanzenteile ablesen, aufnehmen und gemäß den gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen verwerten oder entsorgen. Abrechnung nach bearbeiteter Fläche.	2.800,00	m2
2.2.20.	Zulage im Böschungsbereich Zulage zur Vorposition für Böschungen	2.100,00	m2
2.2.30.	Ansaat Landschaftsrasen - Halbschatten RSM 7.4 <u>Ansaat Landschaftsrasen</u> in Teilabschnitten fachgerecht herstellen Saatgutmenge 25g/m ² , Regel-Saatgutmischung. Das Saatgut muß in seiner Beschaffenheit DIN 18917 und Bezug auf Kennzeichnung, Verpackung und Verschließung der gesetzlichen Bestimmungen über "zertifiziertes Saatgut" entsprechen. Die Beschaffenheit des Saatgutes ist durch Prüfbescheid gem. "Saatgutverordnung-Landwirtschaft" nachzuweisen. Rasenflächen	2.800,00	m2
2.2.40.	Zulage im Böschungsbereich Zulage zur Vorposition für Böschungen	2.100,00	m2
	FERTIGSTELLUNGSPFLEGE Die Fertigstellungspflege gemäß DIN 18916 endet mit der Abnahme der Pflanzung und dauert 1 Jahr, sofern ein abnahmefähiger Zustand erreicht wird. Die Pflegedurchgänge sind dem Auftraggeber vorab anzuzeigen.				
2.2.50.	Wässern der Rasenflächen Rasenflächen wässern Mindestwassermenge je Arbeitsgang 15 l/qm Einheitspreis pro m2 und Arbeitsgang vom Bieter einzutragen: '.....				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ **Wörlitzer Park Ufereinfassungen**
LV: 2 **Sanierung Ufereinfassungen**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
'				
	Anzahl der Durchgänge: 20				
	Abrechnung nach bearbeiteter Fläche.				
		2.800,00	m2
2.2.60.	Düngen der Rasenflächen Düngung der Rasenflächen einmalig mit geeignetem Dünger. Reinnährstoffmenge je m2 5g N.				
	Dünger aufbringen und einarbeiten. Abrechnung nach bearbeiteter Fläche.				
		2.800,00	m2
2.2.70.	Mähen der Rasenflächen Rasenflächen mähen. Wuchshöhe 5-8 cm, Schnitthöhe über 3 cm, Schnittgut ist gemäß den gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen zu verwerten oder zu entsorgen.				
	Einheitspreis pro m2 und Arbeitsgang vom Bieter einzutragen: '.....'				
'				
	Abstand der Schnitte i.d.R. 14-tägig, 6 Schnitte				
	Abrechnung nach bearbeiteter Fläche.				
		2.800,00	m2
2.2.80.	Zulage im Böschungsbereich Zulage zur Vorposition für Böschungen				
		2.100,00	m2
	Summe 2.2.		574 Rasen- und Saatflächen		
	Summe 2.		KG 570 - VEGETATIONSFLÄCHEN		

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Ufereinfassungen
 LV: 2 Sanierung Ufereinfassungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
3.	KG 590 - SONSTIGE MASSNAHMEN FÜR AUSSENANLAGEN				
3.1.	591 Baustelleneinrichtung				
3.1.10.	Baustelleneinrichtung Baustelleneinrichtung einschl. eingezäuntem Lagerplatz, einschl. Anlieferung, Vorhalten und Abtransport Ponton	1,00	psch	
3.1.20.	Bauzaun liefern und aufstellen Bauzaun liefern und verschraubt aufstellen für die Dauer der vertraglichen Ausführungsfrist vorhalten. Nach Baufortschritt und nach Beendigung der Arbeiten wieder abbauen.	300,00	m
Summe	3.1. 591 Baustelleneinrichtung				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Ufereinfassungen
 LV: 2 Sanierung Ufereinfassungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
3.2.	593 Sicherungsmaßnahmen				
3.2.10.	Lastverteilerplatten Lastverteilerplatten liefern, im Wurzelbereich vorh. Bäume auslegen, einschl. mehrfachen Umsetzens (6-fach) während der Bauphase.	500,00	m2
3.2.20.	Dokumentation Nach Fertigstellung der Leistungen hat der AN eine vollständige Dokumentation der ausgeführten Leistungen in 3- facher Ausfertigung, in Form eines Aktenordners mit den erforderlichen Unterlagen wie Fachbauleitererklärung, Fachunternehmererklärung, Nachweise der eingebauten Materialien, Benutzerhinweise, Bedienungsanleitungen, Aufmaßpläne etc. dem AG zu übergeben.	1,00	psch
Summe	3.2. 593 Sicherungsmaßnahmen				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Ufereinfassungen
 LV: 2 Sanierung Ufereinfassungen

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	Einheit	Einheitspreis in EURO	Gesamtbetrag in EURO
3.3.	594 Abbruchmaßnahmen				
3.3.10.	Ufereinfassungen, Holzpalisaden entfernen Ufereinfassungen (siehe beiliegende Fotos), bestehend aus senkrechten Rundhölzen herausziehen, laden zur Schadstoffbeprobung zwischenlagern Teilabschnitte Abrechnung je m Uferbefestigung	665,00	m
3.3.20.	Ufereinfassungen, Holzfaschienen entfernen Ufereinfassungen (siehe beiliegende Fotos), bestehend aus Holzfaschienen herausziehen, laden zur Schadstoffbeprobung zwischenlagern Teilabschnitte Abrechnung je m Uferbefestigung	3.070,00	m
3.3.30.	Ufereinfassungen beproben und verwerten Zwischengelagerte Holz- Ufereinfassungen beproben, laden, abfahren und nach AltholzV als A IV- Holz (Altholz A IV 10 02 04*) verwerten/ entsorgen. Abrechnung über Sammelentsorgungsnachweis	3.735,00	m
Summe 3.3.	594 Abbruchmaßnahmen				
Summe 3.	KG 590 - SONSTIGE MASSNAHMEN FÜR AUSSE..				

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Ufereinfassungen
LV: 2 Sanierung Ufereinfassungen
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

Zusammenstellung

1.	KG 580 - WASSERFLÄCHEN		EURO
-----------	-------------------------------	--	-------------

1.1.	581 Befestigungen		
------	-------------------	--	--

Gesamt	KG 580 - WASSERFLÄCHEN		
---------------	-------------------------------	--	--

2.	KG 570 - VEGETATIONSFLÄCHEN		EURO
-----------	------------------------------------	--	-------------

2.1.	571 Vegetationstechnische Bodenarbeitung		
------	--	--	--

2.2.	574 Rasen- und Saatflächen		
------	----------------------------	--	--

Gesamt	KG 570 - VEGETATIONSFLÄCHEN		
---------------	------------------------------------	--	--

3.	KG 590 - SONSTIGE MASSNAHMEN FÜR AUSSENANLAGEN		EURO
-----------	---	--	-------------

3.1.	591 Baustelleneinrichtung		
------	---------------------------	--	--

3.2.	593 Sicherungsmaßnahmen		
------	-------------------------	--	--

3.3.	594 Abbruchmaßnahmen		
------	----------------------	--	--

Gesamt	KG 590 - SONSTIGE MASSNAHMEN FÜR AUSSENANLAGEN		
---------------	---	--	--

LV	2		EURO
-----------	----------	--	-------------

1.	KG 580 - WASSERFLÄCHEN		
----	------------------------	--	--

2.	KG 570 - VEGETATIONSFLÄCHEN		
----	-----------------------------	--	--

Leistungsverzeichnis

Projekt: 1386__ Wörlitzer Park Ufereinfassungen
LV: 2 Sanierung Ufereinfassungen
Auftraggeber: Kulturstiftung Dessau- Wörlitz

3. KG 590 - SONSTIGE MASSNAHMEN FÜR
AUSSENANLAGEN

Gesamt 2 Sanierung Ufereinfassungen

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus

_____ EURO

in Höhe von 19,00 %

_____ EURO

_____ **EURO**