

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

Bauvorhaben	Erneuerung Innenhof Kindertagesstätte Straße der Republik 24 39638 Gardelegen
Bauherr	Hansestadt Gardelegen Rudolf-Breitscheid-Straße 3 D 39638 Hansestadt Gardelegen

Leistung	Gestaltung Freianlagen	Vergabeeinheit
-----------------	-------------------------------	-----------------------

Angebotssumme	Angebotssumme netto	EUR	<hr/>
----------------------	---------------------	-----	-------

zzgl. 19,00 % Mwst.	EUR	<hr/>
---------------------	-----	-------

Angebotssumme brutto	EUR	<hr/> <hr/>
----------------------	-----	-------------

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
1	Allgemein, Baustelleneinrichtung				
1.01	Baustelleneinrichtung Einrichten, Räumen und Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen über die gesamte Bauzeit.				
			psch	nur Ges.-Preis	
1.02	Baustellen-WC/Miettoilette Baustellen-WC/Miettoilette für die Nutzung der am Bauvorhaben beteiligtenBaufirmen, anfahren, aufstellen und nach Beendigung des Bauvorhabens abfahren, Reinigung und Abfuhr der Fäkalien wöchentlich, Grundeinsatzzeit : 4 Wochen	1,000	St		
1.03	Vorhaltung Baustellen-WC/ Miettoilette Vorhaltung des vorbeschriebenen Baustellen-WC/Miettoilette Abrechnung: Anzahl WC x EP für eine weitere Woche.	1,000	St		
1.04	Mobilbauzaun,H=2,0m Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützenfüßen aus Beton, inkl. sämtlicher Verbindungen , Kupplungen etc. nach Angaben des AG standsicher herstellen, während der Bauzeit vorhalten und unterhalten sowie nach Beendigung der Bauzeit entfernen. Aufstellung zur Absicherung der einzelnen Zonen des Baustellenbereiches im Rahmen der Erdarbeiten. Zaunhöhe: mind. 2,00 m Komplettpreis, Grundeinsatzzeit : 4 Wochen	70,000	m		
1.05	Vorhaltung Bauzaun Vorhaltung des vorbeschriebenen Bauzaun				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 1.05) ...

Abrechnung:
m Bauzaun x EP für eine weitere Woche.

70,000 m

1.06

Stundensatz Polier

Stundensatz für Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.
Polier

5,000 Std

1.07

Stundensatz Fachwerker

Stundensatz für Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.
Fachwerker

5,000 Std

1.08

Stundensatz Bauhelfer

Stundensatz für Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.
Bauhelfer

5,000 Std

Summe

1

Allgemein, Baustelleneinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
2	Abbrucharbeiten				
2.01	Asphaltdecke abfräsen i. M d= 5 cm Asphaltdecke auf Betonfläche, Schichtdicke i. M 5 cm, vollständig aufnehmen durch fräsen. Fräsgut in Container laden und einer geordneten Entsorgung gemäß AVV-Schlüssel zuführen, Entsorgungsschlüssel 170302. Die erforderlichen Schneidearbeiten im Anschluss zu verbleibenden Flächen sind in den Angebotspreis einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Der Nachweis der ordnungsgemäßen Entsorgung ist beizubringen. Die Abrechnung erfolgt nach m² zu fräsender Fläche.	340,000	m2		
2.02	Abbruch Straßenbetondecke, d= i.M. 20 cm Verkehrsflächenbefestigung, bestehend aus einer Straßenbetondecke, unbewehrt, in unterschiedlichen Schichtdicken, im Mittel 20 cm, vollständig aufnehmen in Container laden und einer geordneten Entsorgung gemäß AVV-Schlüssel zuführen. Die erforderlichen Schneidearbeiten im Anschluss zu verbleibenden Flächen sind in den Angebotspreis einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet. Der Nachweis der Entsorgung ist beizubringen. Die Abrechnung erfolgt nach m² abzubrechender fester Masse der Straßenbetondecke.	800,000	m2		
2.03	Stellflächen Beton aufnehmen entsorgen Stellflächenbefestigungen aus Beton, unbewehrt, bis 15 m² Einzelflächen, Schichtdicken im Mittel 10 cm, aufnehmen in Container laden und einer geordneten Entsorgung gemäß AVV-Schlüssel zuführen, inkl. Transport und Kippgebühr. Abrechnung nach aufgemessener Fläche. Ausführung im Bereich Stellplatz Mülltonnen und Stellflächen für Fahrräder. Komplettleistung	38,000	m2		
2.04	Unterbau, Schottertragschicht aufnehmen, entsorgen Schottertragschicht ohne Bindemittel				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.04) ...</i>					
	in Schichtdicken i.M. bis 20 cm aufnehmen, laden und abtransportieren. Das Material geht in Eigentum den AN über und ist fachgerecht gem. AVV Schlüssel zu entsorgen. Der Entsorgungsnachweis ist vorzulegen. Die Abrechnung in m³ fester Masse. Aufmaß nach aufgemessener Fläche in m² x Schichtdicke,	160,000	m3		
2.05	Schächte sichern, DN 1000 Schächte sichern, DN 1000 Schachtabdeckung aufnehmen Schachtring aufsetzen, Abdeckung mit Stahlplatte auflegen und nach Fertigstellung der Erdarbeiten wieder abnehmen. Stahlplatte verbleibt in Eigentum AN.	4,000	St		
2.06	Regeneinläufe, 30 x 30 sichern Regeneinläufe im Zuge der Abbrucharbeiten fachgerecht sichern. Abmessung: ca. 50x50 cm Aufsatz aus Guss	2,000	St		
2.07	Fettabscheider entleeren Fettabscheider auspumpen/entleeren und reinigen. Konstruktion dreiteilig, bestehend aus drei Einzelschächten. Gesamt Inhalt ca. 10,00m³ Inkl. Transport- und Entsorgungsgebühren.			psch	nur Ges.-Preis
2.08	Fettabscheider ausbauen entsorgen Fettabscheider inkl. SW-Verbindungsleitungen Leitungen ausbauen entsorgen. Konstruktion dreiteilig, bestehend aus drei Einzelschächten aus Beton, mit Schachtabdeckungen aus Gußeisen Gesamt Inhalt ca. 10,00m³ Fettabscheider freischachten, fachgerecht zerkleinern, Schutt laden und einer				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.08) ...

geordneten Entsorgung nach AVV Schlüssel zuführen inkl.
Transport und Kippgebühren.
Einbausituation



1,000 St

2.09

Grundleitungsanschlüsse DN 150 sichern

Vorhandene Grundleitungsanschlüsse
Steinzeug oder KG DN 150
sichern.

1,000 St

2.10

PVC-U-Rohre (KG-Rohr) DN 100 komplett liefern und verlegen.

PVC-U-Rohre (KG-Rohr),
Rohr mit einseitiger Steckmuffe aus
weichmacherfreien Polyvinylchlorid (PVC-U),
werksseitig mit Lippendichtelement ausgestattet, nach
DIN 19534 Teil 1 und 2, orangebraun, zur Verlegung im
Erdbreich als Abwassergrundleitung,
Nennweite: DN 150
in verschiedenen Baulängen liefern und höhen- und
flutgerecht in vorhandene Gräben fachgerecht nach
DIN und Verlegerichtlinien verlegen.
Auflager nach DIN EN 1610
Verlegetiefe (bis Fließsohle) bis 1,20 m.

8,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
2.11	KG-Bogen, 15 / 30 / 45 Grad, DN 100 komplett liefern und verlegen. Form- und Verbindungsstück als Zulage für Abwasserleitungen aus PVC-U-Rohr mit Steckmuffen, DIN19534 Teil 1 und 2, orangebraun (KG-Rohr), als Bogen, 15 / 30 / 45 Grad Nennweite: DN 100 komplett liefern und verlegen.	4,000	St		
2.12	KG-Abzweig mit Dichtringen DN 110 x 110 x 45° Form- und Verbindungsstück als Zulage für Abwasserleitungen aus PVC-U-Rohr mit Steckmuffen, DIN 19534 Teil 1 und 2, orangebraun (KG-Rohr), als KG-Abzweig mit Dichtringen DN 110 x 110 x 45° komplett liefern und verlegen	2,000	St		
2.13	KG-Muffenstopfen, DN 150 komplett liefern und verlegen. Form- und Verbindungsstück als Zulage für Abwasserleitungen aus PVC-U-Rohr mit Steckmuffen, DIN 19534 Teil 1 und 2, orangebraun (KG-Rohr), als Muffenstopfen Nennweite: DN 150 komplett liefern und verlegen.	2,000	St		
2.14	Anschluss KG an Hauptleitung herstellen Anschluss SW KG-Leitung an vorhandene Steinzeug-Leitungen mit KG Übergangsmuffe komplett einschl. Dichtring/Adapter fachgerecht herstellen, Hauptleitung: Steinzeug DN 150 Anzuschl. Ltg.: KG- DN 150 Leitung für den Anschluss von KG-Leitung vorbereiten/ säubern und KG-Leitung anschließen Komplettleistung	2,000	St		
2.15	Dichtheitsprüfung Dichtheitsprüfung Schmutzwasserkanal DIN 4033 mit Wasser, Wasser liefern und schadlos beseitigen bis DN150 mm Komplettleistung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.15) ...

1,000 St

2.16

Baugrubenauffüllung, lagenweise

Baugrubenauffüllung, lagenweise, mit vom AN zu liefernden Material, einschl. lagenweise verdichteten.

Einbautiefe: bis 2,00m

Material: nichtbindiges Material

Bodenklasse: 3-4

Verdichtungsgrad D.Pr.: 100 %

10,000 m3

2.17

Hochbord aufnehmen, entsorgen

Hochbord unterschiedlicher Abmessungen inkl. Bettung und Rückenstütze aus Beton aufnehmen, einschließlich Erdarbeiten.

Das Abbruchmaterial wird Eigentum der AN und ist fachgerecht nach AVV Schlüssel zu entsorgen, inkl. Transport und Kippgebühr. Der Entsorgungsnachweis ist vorzulegen.
Komplettleistung

35,000 m

2.18

Straßenlaterne, Betonmast, zurückbauen, entsorgen

Straßenlaterne mit Betonmast zurückbauen und entsorgen, einschl. Gründungsbauteile und Stilllegung E-Anschluss.

Mast aus Beton, Höhe ca. 10 m

Komplettpreis, einschl. erforderlicher Hebezeuge.

Schutt laden und einer geordneten Entsorgung nach AVV Schlüssel zuführen inkl. Transport und Kippgebühren.



1,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

2.19

Zugangstreppe Eingang, demontieren, lagern, montieren

Zugangstreppe Eingang demontieren, dem AG zur Einlagerung übergeben und nach Fertigstellung der Pflasterarbeiten wieder montieren einschl. Ergänzung aller erforderlichen Befestigungsmittel.

Zugangstreppe Metall-Gitterrostkonstruktion bestehend aus:

- 3 Steigungen , Gitterroststufen
Auftritt ca. 30 cm, Breite ca. 220cm
- Podest 3 Stck. Gitterrost Elemente
ca. 30 x 200 cm
- Geländer Edelstahl-Rohr beidseitig.



1,000 St

2.20

Zugangstreppe Terrasse demontieren, lagern, montieren

Zugangstreppe zur Terrasse demontieren, dem AG zur Einlagerung übergeben und nach Fertigstellung der Pflasterarbeiten wieder montieren einschl. Ergänzung aller erforderlichen Befestigungsmittel.

Zugangstreppe Metall-Gitterrostkonstruktion bestehend aus:

- 3 Steigungen , Gitterroststufen
Auftritt ca. 30 cm, Breite ca. 200 cm
- Geländer beidseitig aus Ober-/Untergurt(Vierkant Rohr) mit senkrechten Geländerstäben



LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 2.20) ...

1,000 St

2.21

Gehwegabsperzung, Pfosten Kette demontieren/entsorgen

Gehwegabsperzung, Pfosten-/Kette Konstruktion auf Asphaltdecke aufgeschraubt demontieren und gem. AVV Schlüssel entsorgen.



50,000 m

2.22

Fahrradunterstand demontieren, entsorgen

Fahrradunterstand, leichte Konstruktion abbauen und entsorgen.
Tragkonstruktion aus Metallrohr
Dacheindeckung aus Wellblech auf Kanthölzern gelagert,
Abmessung lxbxh:
9,00x2,00x2,00/2,50
Das Abbruchmaterial wird Eigentum der AN und ist fachgerecht nach AVV Schlüssel zu sortieren und zu entsorgen, inkl. Transport und Kippgebühr. Der Entsorgungsnachweis ist vorzulegen.



1,000 St

Projekt	2026-01.1 - Erneuerung Innenhof Kita Straße der Republik 24
---------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Summe	2	Abbrucharbeiten			<hr/>
-------	---	-----------------	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
3	Erdarbeiten				
3.01	Grasnarbe entfernen, Frästiefe bis 5 cm Bewachsene Fläche vor dem Bodenabtrag Gras mähen und fläche fräsen. Wuchshöhe bis 8 cm, Frästiefe 5 cm. Unrat und Wurzelwerk ablesen und zur Abfuhr auf Haufensetzen, Gelände abräumen, Unrat laden und der geordneten Verwertung nach AVV Schlüssel zuführen. Einschließlich Transport und Kippgebühren. Abrechnung nach m2 Abtragsfläche. Ausführungsort: Rasenflächen im Bereich Mülltonnen Stellplatz	60,000	m2		
3.02	Oberboden abtragen,entsorgen Oberboden in den Einzelflächen abtragen, laden, transportieren einschl. Entsorgung nach AVV-Schlüssel. Größe: bis ca. 20 m² Bodenklasse: 1, gem. DIN 18300 Abtragsdicke: i. M. 10 cm Ausführungsort: Rasenflächen im Bereich Mülltonnen Stellplatz	6,000	m3		
3.03	Boden für Suchschachtung ausheben Boden für Suchschachtung zur Feststellung von Lage und Höhe eines Kanals , einer Leitung , eines Kabels ab Geländeoberfläche ausheben , Aushub seitlich lagern, nach Abschluss der Suche lagenweiser Einbau und Verdichtung des Einbaumaterials . Aushub von Hand . Aushubtiefe bis 2,00 m	3,000	m3		
3.04	Boden für Verkehrsflächen lösen Nicht überwachungsbedürftiger Boden aus Abtragsbereichen profilgerecht lösen, laden, abfahren. Boden für Verkehrsflächen, profilgerecht lösen, Dicke bis 30cm, Bodenklasse 3 - 5, Aushub maschinell / manuell inkl. Grobplanum Aushubmaterial wird Eigentum des AN und ist fachgerecht entsprechend AVV Schlüssel				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 3.04) ...</i>					
	zu entsorgen,incl. Abtransport und Kippgebühr Komplettleistung Die Abrechnung erfolgt nach fester Masse.	196,000	m3		
3.05	Planum herstellen und verdichten Planum herstellen und verdichten. max. Abweichung von der Sollhöhe +- 3 cm. Tragfähigkeit im Planum mind. 45MN/m2	651,000	m2		
3.06	Frostschuttschicht, d=30 cm Liefern und Einbauen der Frostschuttschicht nach ZTV SoB-StB / DIN 18315 Schichtdicke: 30 cm Einbau in Verkehrsflächen der Belastungsklasse 1,8, nach RStO 12/24 Für die oberen 20 cm Korngrößenverteilung gilt die TL SoB-StB, Tab. 4, Mindestanforderung an den Verdichtungsgrad DPr> 103% Verformungsmodul mindestens EV2 > 120 MN/m² Verhältniswert EV2/EV1 darf nicht größer als 2,2 sein Profilgerechte Lage: nicht mehr als ± 2 cm von der Sollhöhe Erstellung unter Beachtung der DIN 18 315 und ZTV SoB-StB. Die Abrechnung erfolgt nach verbauter fester Masse, nicht nach Lieferschein.	651,000	m2		
3.07	Schottertragschicht, d=25 cm Liefern und Einbauen einer Schottertragschicht nach ZTV SoB-StB 20, Einbau in Verkehrs- und Wegeflächen Verformungsmodul EV2 auf der Oberfläche min.120 MN/m². Schichtdicke im verdichtetem Zustand 25 cm aus Schotter-Splitt-Brechsand-Gemisch, Körnung 0/32 mm, Einbau zwischen Bordanlagen Die Abrechnung erfolgt nach verbauter fester Masse, nicht nach Lieferschein. Komplettleistung	651,000	m2		

Projekt	2026-01.1 - Erneuerung Innenhof Kita Straße der Republik 24
---------	---

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Summe	3	Erdarbeiten			
-------	---	-------------	--	--	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
4	Regenentwässerungsleitung				
4.01	Graben RW-Leitung ausheben, entsorgen Bodenaushub für Gräben der Regenwasserleitungen herstellen. Grabenaushub ab OK Planum Aushub Verkehrsflächen, vor dem Einbau der Frostschutzschicht. Boden ausheben fachgerecht nach AVV Schlüssel entsorgen einschl. Transport und Kippgebühren. Aushubtiefe: bis 1,50 cm Sohlenbreite: bis 60 cm Bodenklasse: 3 bis 5 als komplette Leistung.	74,000	m3		
4.02	Grabenaushub von Hand Bodenaushub wie zuvor beschrieben jedoch für Ausheben von Hand in Bereichen mit Hindernissen, als komplette Leistung.	1,000	m3		
4.03	Verfüllung Rohrleitungszone, herstellen Verfüllung der Rohrleitungszone herstellen. Sand für Sauberkeitsschicht bzw. für Teil- oder Vollummantelung einbauen. Auflager-, Ummantelungsdicke: bis 30 cm. Sand ohne Nullanteil - filterstabil Die Restauffüllung wird gesondert verrechnet Mehreinbau im Bereich der Schächte und Arbeitsräume für Rohrverbindungen ist einzurechnen. Einbauhöhe: mind. 0,15m über Rohrscheitel	16,000	m3		
4.04	Rohrgrabenverfüllung, Liefermat. Verfüllung von Rohrleitungsgräben mit vom AN zu liefernden körnigen, ungebundenen Baustoffen nach DIN EN 1610 herstellen. Grabenverfüllung und Verdichtung schichtenweise d= 20-30 cm. Mehreinbau im Bereich der Schächte und Arbeitsräume für Rohrleitungen ist einzurechnen. Zul. Abweichung von Sollhöhe : +/- 3 cm Einbautiefe : 1,20 m				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 4.04) ...</i>					
		58,000	m3		
4.05	Warnband Kunststoffwarnband mit Aufschrift liefern und beim Verfüllen des Rohrgrabens 30 cm über Rohrscheitel der Leitungen verlegen Komplettleistung	85,000	m		
4.06	Regenentwässerungsleitung DN 150 Regenentwässerungsleitung DIN 4033, aus PVC - U - Rohr nach DIN 16961, mit Steckmuffen mit fixierten Dichtelementen an den Rohrenden, herstellen. Nennweite DN 150 mm, Verlegung in vorhandenem geböschten Graben, Grabentiefe bis 1,50 m	85,000	m		
4.07	Formstück, Bogen 45° DN 150 Bogen 45 Grad DN 150 als Zulage zu vorbeschriebenen Leitung, liefern und einbauen.	18,000	St		
4.08	Formstück, Abzweig 45° DN 150/150 Abzweig 45 Grad DN 150/150 als Zulage zu vorbeschriebenen Leitung, liefern und einbauen.	13,000	St		
4.09	Dichtheitsprüfung Dichtheitsprüfung Regenwasserkanal DIN 4033 mit Wasser, Wasser liefern und schadlos beseitigen bis DN150 mm Komplettleistung	1,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

4.10

Revisionsschacht DN 400

Kontrollschacht bestehend aus:

- Schachtboden DN 400, aus PP mit angeformter KG-Muffe, einschließlich eines Dichtrings pro Muffe, einschließlich Dichtelemente für Anschlüsse und Verbindung Schachtboden und Schachtrohr zugelassen durch DIBt,
- 3 x Zulauf und 1 x Ablauf KG DN150, Schachtboden mit
- 2 seitlichen Zuläufen und 1 Zulauf Durchgang, einschl. Verschuß übriger Zuläufe, einschl. herstellen notwendiger Gelenkverbindungen bei Höhenversatz
- Schachtrohr DN 400
Material PVC-U,
Baulänge bis 1000 mm
- Teleskopabdeckung
Mit Gussdeckel verschraubt, nach DIN EN 124, Teleskoprohr DN 315 und Teleskopmanschette.
H = 625 mm,
- Belastungsklasse D 400,
mit Lüftung, rund

Komplettleistung, Schacht setzen und einbauen

Angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter einzutragen)

1,000 St

4.11

Revisionsschacht Betonfertigteile, DN 1000, T bis 1,50 m herstellen

Schacht, DN 1000, T bis 1,50 m herstellen

Revisionsschacht aus Betonfertigteilen

nach DIN EN 1917 mit DIN V 4034-1, DN 1000,

mit Schachtunterteil, Schachtringen, Schachthals,

Auflagering, Anschlüsse für gelenkige Einbindung der

Rohre, Fugendichtung mit Dichtring aus Elastomeren

DIN 4060,

Steigeisen nach DIN 1212 mit Aufkantung, alle 25cm,

Anfangsschacht,

Zulauf 2x DN 150 PVC-U

Ablauf 1x DN 150 PVC-U

Gerinne gerade oder gekrümmt

Auskleidung Gerinne u. Auftritt mit Zementestrich C 20

DIN 18560 liefern und herstellen, einschließlich

anteiliger Erdarbeiten, Schichtenwasserbeseitigung und

erforderlicher Nebenarbeiten in kompletter Leistung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 4.11) ...

liefern und einbauen.
Lichte Schachttiefe bis 1,50 m.

Angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter einzutragen)

1,000 St

4.12 Schachtabdeckung DN 1.000mm, D400

Schachtabdeckung Klasse D400
gem. DIN EN124 / DIN 1229
Form rund, Rahmen aus Guss
Deckel aus Guss mit Lüftungsöffnungen
mit dämpfender Einlage in Rahmen und Deckel.
Dämpfende Einlage im Rahmen austauschbar.
Die Einbau- und Bedienungsanleitung des
Herstellers ist zu beachten.
Als Zulage zu den Kontrollschächten.
Liefern und im Zuge der Herstellung der
Pflasterarbeiten liefern einbauen.

1,000 St

4.13 Herstellen von Kernbohrung in Schachtring aus Beton

Herstellen von Kernbohrung in Schachtringen aus Beton
einschl. Schachtfutter DN 150 liefern und einbauen ,
Kanalrohr anschließen,
einschl . Entsorgung der Bohrkerne und Reinigung der
Arbeitsstelle.
Durchmesser Bohrung: für Anschluss Kanalrohr
PVC-U DN 150
Wandstärke: bis 180 mm

1,000 St

4.14 Fallrohr mit Regenwasserklappe

Fallrohrelement mit Regenwasserklappe,
DN 100, in bestehende Fallrohrleitung
einpassen und anschließen.
Regenwasserklappe automatisch mit
Schwimmerkugel und Sieb, passend
zum zuvor beschriebenen Fallrohr, Titanzink,
Größe: für Fallrohre nach DIN 18461 mit
Außendurchmesser 100mm
Länge: ca. 450mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 4.14) ...</i>					
	Ausladung der Klappe: 230mm Kugeldurchmesser (Schwimmer): 80mm Länge Schnur: ca. 70cm	1,000	St		
4.15	Regenstandrohr DN 100 Regenstandrohr, rund, mit Steckmuffe nach DIN 19530 mit Prüfzeichen und Herstellerkennzeichen, feuerverzinkt, innen zusätzlich kunststoffbeschichtet mit Reinigungsöffnung DIN 100, 1.500 mm inkl. Dichtung liefern und komplett an Regenfallrohr und Entwässerungskanal anschließen Komplettleistung	1,000	St		
4.16	Regentonne mit Überlauf Regentonne mit Überlauf, Fassungsvermögen ca. 500 l Durchmesser 1,00 m Höhe 1,00 m inkl. Unterstück Farbe grün, liefern und aufstellen	1,000	St		
Summe	4	Regenentwässerungsleitung			

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
5	Pflasterarbeiten				
5.01	Hochbord aus Beton, 12/15x30x100 cm Hochbordstein aus Beton als Einfassung für befestigte Flächen liefern und setzen. Format: 12/15 x 30 x 100 cm Borde engfugig verlegen inkl. Schneidarbeiten sowie Ausbildung von Kurvenversätzen und der Eck-Abschluß- und Paßstücke und der notwendigen Bewegungsfugen. OK Bordstein bis 5 cm über OK Belagsanschluss, Rückenstütze aus Beton C 12/15, 15 cm breit herstellen, einschl. Schalung Fundamentbeton C 12/15, 15 cm dick herstellen.	105,000	m		
5.02	HB-Übergangsstein, Beton, 100x12-15x22-30cm Hochbordstein aus Beton wie zuvor in Position 5.01 beschrieben liefern und verlegen. Ausführung jedoch: als Absenker (Übergangsstein) Breite: 120-150 mm Höhe: 220-300 mm Länge: 1.000 mm	2,500	m		
5.03	Tiefbord aus Beton, Form TB 100x8x25 cm Bordstein aus Beton nach DIN EN 1340, Form TB, Maße DIN 483, Format: 1.000/80/250 mm, einschl. aller erforderlichen Kurven-, und Übergangssteine engfugig nach Zeichnung versetzen. Einschl. Fundament und einseitiger Rückenstütze aus Beton C 12/15, Dicke 20 cm, Breite 15 cm Anordnen von durchgehenden Dehnungsfugen im Abstand von ca. 8 m in Betonfundament, Betonrückenstütze und Bordsteinfuge. Trennschichten aus Bitumenpappe oder bitumenimprägniertem PUR-Schaumstoff, Fugenfüllung mit Dichtungstreifen Komplettpreis.	124,000	m		
5.04	Straßenablauf Kunststoff DN 450, inkl. Aufsatz Lieferung und höhengerechter Einbau von Straßenabläufen eckig gemäß DIN EN 17670-2 für Aufsätze				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 5.04) ...

300x500 mm
 Kl. D400 nach DIN EN 124 / DIN 19594-2, Bauweise mit Verstärkungsrippen vertikal und horizontal, modularer Aufbau, mit Dichtringen zwischen den einzelnen Modulen, Hochdruckspülung bis 120 bar möglich, Ablaufstutzen KG Spitzende DN 160, Anschluss PVC-U, einschl. aller Zubehörteile wie Betonauflagerring, Dichtring und Eimer etc.
 Boden/Ablauf kugelförmig gestaltet, Kunststoffdeckel zur Aussteifung während des Einbaus sowie zum Schutz vor Beschädigung während der Einbauphase, Werkstoff Polypropylen, inspektionsfreundliche Farbe z.B. blau,
 Sohltiefe Ablauf: ca. 1.200 mm
 Ablaufaufsatz 300 x 500 mm, Klasse D 400, Pultform, Rost mit dämpfender Einlage mit Scharnier aufklappbar, Rahmen mit Eimerauflage und Rost aus Gußeisen, Beton- und Fugenvergußarbeiten (mit geeigneter Vergußmasse) sind im Preis enthalten.
 Komplettleistung einschl. Erdarbeiten und Anschluß an die Regenwasserleitung,

Angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter einzutragen)

9,000 St

5.05

Öko-Pflaster mit All-Verbund-Rasenstein

All-Verbund-Rasenstein Nach BGB-RiNGB, mit Fase, mit Abstandhaltern liefern und fachgerecht mit 4 mm (3 - 5 mm Fugen) unter Beachtung der DIN 18 318 und ZTV P-StB fachgerecht nach Verlegeplan zwischen Randeinfassungen verlegen und verfüllen.
 Bei Anschlüssen an Rändern und Einbauten in der Pflasterdecke hat der Zuschnitt durch Nassschnitt zu erfolgen.
 Bettung = Splitt-Gemisch 0/8
 Dicke im verdichteten Zustand 4 cm
 Fugenmaterial = Splitt-Gemisch 0/5, einschlämmen,
 Grünflächenanteilsanteil ca. 30%
 Rastermaß (Nennmaß),
 Steindicke 100 mm: ca. 225 x 225 mm
 Farbe: naturgrau

Angebotenes Fabrikat:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 5.05) ...

.....

(vom Bieter einzutragen)

429,000 m2

5.06

Zulage Pass- und Zuschnittarbeiten.

Zulage für die Ausführung von Pass- und Zuschnittarbeiten im Bereich der Pflasterreihen der Fahrbahnmarkierungen.

60,000 m

5.07

Pflaster in Reihe, farbl.abgesetzt

Herstellen einer farblich abgesetzten Pflasterreihe aus Betonrechteckpflaster Farbe grau als farblich abgesetzte Markierung im Bereich der Parkplätze

30,000 m

5.08

Betonrechteckpflaster, 8/10/20 cm, rot

Pflasterdecke für die Flächenbefestigungen der Wege, aus Pflastersteinen aus Beton gem. DIN18501 herstellen.
Höhe: 8 cm
Format : Rechteckpflaster 10 x 20 cm
Farbton : rot
Kanten der Steine ohne Fase,
Pflasterbett aus Splitt, Dicke 4 cm,
Pflasterfugen mit Sand einschlämmen,
Ausführung im Verband, engfugig,
höhengerecht und in angegebenem Längs- und Quergefälle verlegt,
inkl. der erforderlichen Rand- und Anschlußsteine.
Kurvenversätze an Einbauten und Begrenzungen sind anzupassen, inkl. aller Schneid- und Anpassarbeiten sowie Materiallieferung
Komplettleistung

Angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter einzutragen)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 5.08) ...

152,000 m2

5.09

Betonrechteckpflaster, 8/10/20 cm, grau

Pflasterdecke wie zuvor in Position 5.08 beschrieben herstellen, jedoch:
Ausführung in den Nebenflächen
Farbe: grau

75,000 m2

5.10

Schuhabstreifer Rost

Schuhabstreifer Rost einschl. Winkelrahmen und Betonrahmen,
Schuhabstreifer liefern und höhengerecht in dreier Reihe einbauen und einpflastern.
Schuhabstreifer Rost
Abmessung (B x T x H) ca. 75 x 50 x 8 cm für den Außenbereich geeignet.
Bestehend aus einer Bodenwanne mit umlaufend sichtbarer Polymerbetonkante sowie einem begehbaren, einliegenden Streckmetallrost Maschung 10/30 mm aus verzinktem Stahl.
Ablauföffnung DN 100 mit. Rohrstützen, Anschluss an Kanalsystem.
Ausführung vor den Eingangstreppen

Angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter einzutragen)

6,000 St

5.11

Pflasterstreifen dreireihig, als Rinne

Pflasterstreifen aus Betonrechteckpflaster dreireihig als Rinne herstellen.
Format 10 x 20 cm,
Dicke 8 cm,
Farbton: grau
Pflasterreihe als Wasserführung höhen- und fluchtgerecht auf eine 20 cm dicke und ca. 40 cm breite Betonbettung C 12/15 setzen, inkl. Ausrundungsabschnitte,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 5.11) ...</i>					
	Rinne abrütteln und mit Zementmörtel einschlämmen, inkl. der erforderlichen Schalung und Erdarbeiten, Komplettleistung	85,000	m		
5.12	Betonschacht höher setzen, bis 50 cm Schachtaufsatz freilegen, gusseiserne Schachtabdeckung abnehmen und Schachtring aus Beton auf neue Höhe aufsetzen, Schachtabdeckung wieder auflegen. Betonschacht rund, D bis 1,00 m Freigelegten Bereich verfüllen. Aufbruchmaterial in Eigentum des AN übernehmen und von der Baustelle entfernen. Einbauteil in Zufahrtsflächen, Öko-Pflaster, Höher setzen bis 50 cm. Leistung komplett, einschl. aller erforderlichen Nebenarbeiten.	4,000	St		
5.13	Umpflasterung Schächte in Öko-Pflasterfläche Umpflasterung Schächte in Öko-Pflasterfläche, für Schachtabdeckung, rund DN 1000 mm, mit 1-zweizeiligem Pflasterstreifen aus Betonsteinpflaster d = 8 cm, DIN EN 1338, grau, Steinformat 100/200 mm, Quergefälle von mind. 2,5 % zur Grünfläche. Planum herstellen (DPr mind. 100%), Pflastersteine verschiebesicher in Beton C 12/15 d = 0,2 m setzen, Pflasterfugen einschlämmen Mörtel MG III, Oberboden angleichen, erforderliche Schnitte sind einzurechnen, Verschnitt ist zu entsorgen	4,000	St		
Summe	5 Pflasterarbeiten				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
6	Pflanzarbeiten/Ausstattungen				
6.01	Oberboden liefern, einbauen und planieren Oberboden zur Herstellung von Vegetationsflächen liefern, profilgerecht einbauen und planieren. Einbaustärke: Für den Bereich Rasen 15 cm Für den Bereich Sträucher 30 cm Abgerechnet wird nach Lieferschein	48,000	m3		
6.02	Rasen ansäen Rasen ansäen mit Regel-Saatgutmischung, Landschaftsrasen für alle Lagen , RSM 2/ FLL, in zwei gekreuzten Arbeitsgängen, Saatgutmenge 30 g/m²	119,000	m2		
6.03	Mulchdecke aufbringen Pflanzfläche nach dem Pflanzen schützen gegen Verunkrauten und Austrocknen durch Mulchen, mit Rindenmulch, gütegesichert, Dicke der Mulchdecke über 5 bis 8 cm, Feststellung der Dicke nach Abschluß der laufenden Vegetationsperiode Abrechnung in der Abwicklung inkl. Materiallieferung	80,000	m2		
6.04	Überdachter Fahrradunterstand Überdachter Fahrradunterstand Maße (BxTxH): ca. 4.195 x 2.165 x 2.510 mm Seitenwandtiefe inkl. Stützen: ca. 1.510 mm lichte Höhe: ca. 2.360 mm Statik: zertifizierte Typenstatik inklusive Konstruktion: Stahlprofilrohre ca. 60 x 60 mm, verschweißt und verzinkt, pulverbeschichtet Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Glashaltern befestigt, Scheibe in Streifenoptik, satiniert Flachdach: Profilblech, umlaufende Attika Farbe Konstruktion: verzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl Farbe Dachuntersicht: grauweiß (RAL 9002) Entwässerung: über innenliegende, bitumierte Wasserrinne und Wasserspeicher (120 mm über OK Boden, Maße 60 x 60 mm)				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 6.04) ...

Befestigung: zum Aufdübeln mit Fußplatten
inkl. Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl
Lieferrn und entspr. Herstellerangaben gebrauchsfertig
aufstellen.
Einschl. Beton- und Erdarbeiten zur Herstellung der
Fundamente 4 Stück ca. 50x50x80 C25/30

Einbaubeispiel



Angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter einzutragen)

1,000 St

6.05

Fahrradständer, universal, 6 Stellplätze

Fahrradständer, universal,
Anzahl Stellplätze: 6, Nutzung einseitig
Reifenbreite: ca. 60 mm
Radabstand: ca. 390 mm
Breite: ca. 2.100 mm
Tiefe: ca. 550 mm
Einstellwinkel: 90°
Alle Teile aus Edelstahl.
Zur Befestigung auf der Pflasterfläche liefern und
montieren einschl. aller Befestigungsmittel und
Zubehörteile.

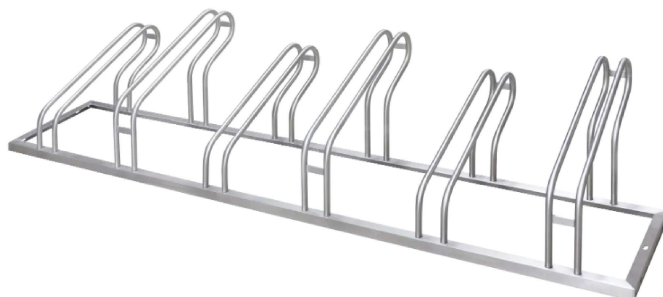
Einbaubeispiel

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 6.05) ...



Angebotenes Fabrikat:

.....

(vom Bieter einzutragen)

2,000 St

6.06

GRUNDPOSITION 002

Mülltonneneinhausung mit Sichtschutz

Mülltonneneinhausung als dreiseitige Konstruktion aus Doppelstabgitterzaun mit Sichtschutzstreifen aus PVC liefern und im Bereich der Mülltonnenanlage montieren, einschließlich der erforderlichen Erd- und Betonarbeiten zum einbetonieren der Zaunpfosten.
Doppelstabgittermattenzaun:
Farbe: Anthrazit (ähnlich RAL 7016)
Stahlstäbe mit Durchmesser von 6/5/6mm - verschweißt
Maschenweite: 50mm x 200mm
Mattengröße:
ca. 2.500mm (Länge) x 1800mm (Höhe)
Rechteckpfosten mit Klemmplättchen
Farbe: Anthrazit (ähnlich RAL 7016)
Pfosten zum einbetonieren
Maße: ca. 60mm x 40mm
Höhe: ca. 2.400mm inkl. Erdeinstand
Betoneinzelfundamente im Pfostenabstand
Durchmesser ca. 30 cm, Tiefe ca. 80 cm,
Beton B25/30
Sichtschutzstreifen umlaufend und zaunhoch aus PVC
Farbe: Anthrazit (ähnlich RAL 7016)
in den Mattenzaun einflechten.
Komplettpreis inkl. Lieferung und Montage.

14,000 m

ALTERNATIVPOSITION 002.1

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 6.07) ...

6.07

Mülltonneneinhausung WPC

Mülltonneneinhausung wie zuvor in Position 6.06 beschrieben herstellen, Ausführung jedoch als WPC-Sichtschutzzaun mit Verbindungspfosten zum einbetonieren.

-ca. 8 Stück Zaunelementen WPC Dielen

1.800 x 1.800 mm, Stecksystem

d= 20 mm, Farbe grau

-ca. 11 Stück Verbindungspfosten: ca. 100x100mm

Höhe wie vor 2.400 mm

sonst wie vor.

14,000 m

nur Einh.-Preis

6.08

Hinweisschild, Zaun Eingang, axb= 1,00x2,00m

Hinweisschild aus Alu-Verbundplatte für Außenbereiche, herstellen und am vorhandenen Zaunanlage am Eingang der Einrichtung montieren einschl. aller erforderlichen Befestigungsmittel.

Konstruktion:

Haltepfosten für das Werbeschild:

Höhe ca. 1,00, li/re aus Quadratrohr, Alu pulverbeschichtet.

Montage auf dem Rahmen der vorhandenen Zaunanlage mittels Fußplatte und Schraubverbindung.

Werbeschild aus Alu-Verbundplatte d= 3 mm.

zwischen den Pfosten mit Klemmscheiben befestigt.

Höhe ca. 1,00 m Breite ca. 2,00 m

Grundbeschichtung weiß und einseitiger farbiger

Schriftzug: " Kita Sonnenschein" ,

Gestaltung in Abstimmung mit dem AG.

Zaunfeld für die Befestigung Hinweisschild:



LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 6.08) ...

1,000 St

6.09

Hinweisschild, Zaun Grundstück axb=1,00x2,00m

Hinweisschild, Ausführung wie zuvor in Position 6.08 herstellen und direkt auf dem Rahmen der der Zaunanlage zum hinteren Eingang der Kita Sonnenschein montieren einschl. aller erforderlichen Befestigungsmittel.

1,000 St

6.10

Gehweg-Absperrvorrichtung, Pfosten-/Kette

Absperrsystem bestehend aus Kettenpfosten, ortsfest montiert und Stahlkette, liefern und montieren.

Leistungsumfang:

- ca. 13 Stück Kettenpfosten aus Stahl, feuerverzinkt und nach RAL 9016 (Verkehrsweiß) pulverbeschichtet und mit roten, retroreflektierenden Folienringen versehen. Im oberen Teil jedes Pfostens befinden sich zwei verschweißte Kettenösen zum Einhängen der Kette
Pfosten Höhe: ca. 1,00 m
Pfostendurchmesser: ca. 7 cm, Wandstärke ca. 2 cm
inkl. Dübelbefestigung auf dem Pflaster
Maße der Bodenplatte: ca. 19,5 x 12 x 0,6 cm
Pfostenabstand ca. 5,00 m
- ca. 65 m Absperrkette aus Stahl Stahl, feuerverzinkt Farbbeschichtung und Signallinge wie Pfosten, inkl. 130 x S-Haken zum Einhängen in die Pfosten

65,000 m

6.11

Tulpenbaum Magnolia, liefern und pflanzen

Tulpenmagnolie
Magnolia x soulangiana
Wuchsbreite: 200-300 cm
Wuchshöhe: 300-400 cm
Solitär, 4x verpflanzt mit Drahtballierung ,
Lieferhöhe: ca. 150-175 cm
liefern und einpflanzen.

1,000 St

6.12

Sommerflieder Buddleja, liefern und einpflanzen

Sommerflieder Buddleja,
Buddleja davidii Summer

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 6.12) ...</i>					
	Wuchsbreite: 60-80 cm Wuchshöhe: 100-120 cm Solitär, im Container 10 Ltr. Lieferhöhe: ca. 100 cm liefern und einpflanzen.	5,000	St		
6.13	Weigelie liefern und pflanzen Weigelie Weigela Bristol Ruby, Wuchsbreite: 150-200 cm Wuchshöhe: 200-300 cm Lieferhöhe ca. 60-100 cm Halbstämme 3x verpflanzt im Container, 12 Ltr.	5,000	St		
6.14	Ziergräser, Lampenputzergras liefern und pflanzen Ziergräser, Lampenputzergras Pennisetum Compressum Wuchsbreite: 80-100 cm Wuchshöhe: 50-70 cm Lieferhöhe: ca. 40-60 cm Topfware, liefern und einpflanzen	10,000	St		
6.15	Ziergräser, Chinaschilf liefern und pflanzen Ziergräser, Chinaschilf Miscanthus siensis 'Dronning Ingrid' Wuchsbreite: 100-120 cm Wuchshöhe: 100-150 cm Lieferhöhe: ca. 50-70 cm Topfware, liefern und einpflanzen	10,000	St		
6.16	Spiersträucher, Rote Sommerspire Spiersträucher, rote Sommerspire Wuchsbreite: 30-60 cm Wuchshöhe: 60-100 cm Lieferhöhe: ca. 60 cm Sträucher 2x verpflanzt im Container 3 Ltr., liefern und einpflanzen	5,000	St		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
6.17	Funkie, Hosta liefern und pflanzen Riesen Weißrand Funkie Hosta crispula Wuchsbreite: 70-80 cm Wuchshöhe: 50-90 cm Lieferhöhe: ca. 50-70 cm Topfware, liefern und einpflanzen	25,000	St		
Summe	6	Pflanzarbeiten/Ausstattungen			

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Gestaltung Freianlagen

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

Gestaltung Freianlagen

1	Allgemein, Baustelleneinrichtung				
2	Abbrucharbeiten				
3	Erdarbeiten				
4	Regenentwässerungsleitung				
5	Pflasterarbeiten				
6	Pflanzarbeiten/Ausstattungen				

Angebotssumme netto	EUR
---------------------	-----

abzgl. Nachlass in %	EUR
----------------------	-----

Angebotssumme abzgl. Nachlass	EUR
-------------------------------	-----

zzgl. MwSt. 19,00 %	EUR
---------------------	-----

Angebotssumme brutto	EUR
----------------------	-----