

Grüne Lärmschutzwände

Grüne Lärms
Geosystem GBK GmbH

www.rau.de

Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Ing.Büro Goebel Schlehenweg 4 **58095 Hagen**

Berlin, 28.03.2023

Ansprechpartner Hr.Knief

Angebot RAU Klimawand

LV-Nr. L63139-01-0002

Haßleyer Insel Klimawand 12 m hoch (das ist Weltrekord) Anm. der Redaktion

Angebot Lärmschutzwand Typ Klimawand 12,0 m hoch 665 m lang.

Preis gesamt netto: 2.623.660,0 €

Nicht enthalten: Unterbau, Füllmaterial, Begrünung.

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge Einheitspreis (€) Gesamtbetrag (€)

01 Vorarbeiten

Die genannten Preise setzen eine Anfahrbarkeit der Wandtrasse mit Sattelzügen und schwerem Erdbaugerät voraus.

Es wird vorausgesetzt, dass der Luftraum bis ca. 3m über der Lärmschutzwandoberkante frei von Hindernissen wie z.B. stromführenden Leitungen und Ästen ist.

Bauwasser für Bau und Pflege der Wand sowie Lagerflächen sind im direkten Bereich der Wandtrasse kostenlos zur Verfügung zu stellen.

Das Verfüllmaterial der Lärmschutzwand hat in der Regel eine Dichte von ca. 1,7 t - 1,9 t/m³, der hieraus resultierende Sohldruck muss bei der Baugrundprüfung berücksichtigt werden. Für spätere Setzungen bauseits gestellten Bodenmaterials kann von uns keine Gewährleistung übernommen werden.

Die Anlieferung für bauseits gestelltes Füllmaterial erfolgt bis in den Schwenkbereich des Baggers.

Die angebotene Sauberkeitsschicht spielt aus statischer Sicht nur eine untergeordnete Rolle, und ist nicht in der Lage Schwächen des Baugrundes auszugleichen.

Die Untersuchung und Freigabe des Baugrundes sollte in jedem Fall



IBAN: DE 12 1009 0000 7144 0860 01 Berliner Volksbank eG BIC: BEVODEBB St.-Nr.: 30/304/31733 Amtsgericht Charlottenburg HRB: 89 892 B Geschäftsführer: Henning Knief Jan Rupprecht info@rau.de Gerichtsstand: Berlin USt-ID:DE 230 111 968

Seite 1 von 10



Grüne Lärmschutzwände
Geosystem GBK GmbH www.rau.de
Talafan (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866 www.rau.de Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | Einheitspreis (€) | Gesamtbetrag (€) | |
|--------------|---|----------------------|--------------------------------|------------------|--|
| | von einem Fachingenieur durchgeführt werden, Leistungen dieser Art sind nicht Bestandteil dieses Angebotes. | | | | |
| | Folgende Vorleistungen sind bauseits - Grenzabsteckung - Absteckung der Wandachse - Baugrundgutachten - Freigabe der Wandtrasse im Bezug a Munitionsfreiheit - Verkehrsregelung, Absperrung, Baus | auf Versorgungsle | itungen und | | |
| | Die Abnahme erfolgt in einem Stück o | hne Teillieferunge | n. | | |
| | Der Einbau von Vegetationshorizonten ist eine Sonderleistung und nicht Bestandteil dieses Angebotes. | | | | |
| | Angebotsgrundlage ist die VOB neuester Fassung. | | | | |
| | Bindefrist für dieses Angebot: 4 Woc Bindefrist nach Auftragseingang: 3 Mc | | | | |
| 01.01 | Aufstellen einer prüffähigen Statik für system für Bauteile oberirdische Kons mit Deckblatt 2-fach im Original. Die Prüfung der Statik durch einen Prüdieser Position, die Kosten hierfür trägzu veranlassen. | truktion, kopierte / | Ausfertigung nt Bestandteil | | |
| | | 1,00 psch | 3.900,00 | 3.900,00 | |
| 01.02 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | | |
| | Ausführungszeichnungen herstellen. Ausführungszeichnungen der RAU Sc Montageplanung Ausführungszeichnungen 3-fach in Pa (PDF)liefern. (Ich mache den Job für 5 | pierform sowie dig | gital | | |
| Summe | 01 Vorarbeiten | | | 3.900,00 | |



02

Seite 2 von 10

Vorbereitende Arbeiten



Grüne Lärmschutzwände Geosystem GBK GmbH www.rau.de

www.rau.de

Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | Einheitspreis (€) | Gesamtbetrag (€) |
|--------------|---|------------------------|-------------------|------------------|
| 02.01 | Baustelleneinrichtung: Maschinen und Geräte zur Erstellung der LSW liefern. Materiallager- und Baustelleneinrichtungsflächen, Strom-, | | | |
| | Wasser sind bauseits zu stellen. | 1,00 psch | 7.800,00 | 7.800,00 |
| 02.02 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | 1 | | |
| | Baugrund 110 cm tief ausheben, Aus Grubensohle höhen- und fluchtgered und standfest verdichten. Trassenbreite: ca. 4,00 m Trassenlänge: ca. 665,00 m (bause | ht +/- 5 cm plan | ieren | |
| 02.03 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | , | | |
| | Sauberkeitsschicht aus RC Schotter- und auf zukünftiger Wandtrasse höhen- und fluchtgerecht ca. 80 cm s einbauen und standfest verdichten. Trassenbreite: ca. 4,00 m Trassenlänge: ca. 665,00 m (brauc | stark | 46,00 | |
| 02.04 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | 1 | | |
| | Sauberkeitsschicht aus Beton c25/30 Breite : 3,60m Länge : 665,00m Stärke : 0,30m Schalung : Einfache, verlorene Sch Oberfläche : Höhengerecht abgezog Toleranz : ± 1,0cm Armierung : Nach statischen Vorgal | nalung 30 cm ho gen | och | WENDIG) |
| 02.05 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | , | | |
| | Armierung für Sauberkeitsschicht de statischen Vorgaben einbauen. Material: BSt. 500 | r Vorpos. liefern | und gemäß | |

Geosystem GBK GmbH Westhafenstraße 1 13353 Berlin / Mitte

Übertrag:

7.800,00

Seite 3 von 10



© Grüne Lärmschutzwände Geosystem GBK GmbH www.rau.de

www.rau.de

Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | Einheitspreis (€) | Gesamtbetrag (€) |
|--------------|----------------------------------|----------|-------------------|------------------|
| | | | Übertrag: | 7.800,00 |
| | | 12,00 to | 2.600,00 | |
| Summe | 02 Vorbereitende Arbeiten | | - | 7.800,00 |
| 03 | RAU Klimawand (R3) - Bausatzlief | erung | | |
| 03 01 | Bausatzlieferung Klimawand (R3) | | | |

U3.U I

Bausatzlieferung Klimawand (R3) <u>Lärmschutzwand Typ RAU R 3 "Extensiv":</u>

Schalldämmung DLR nach DIN 1793-2/ ZTV LSW 06

Gruppe B3 hier gefordert 57 dB

Qualitätsnachweise/Sicherung

Die Konstruktion besteht aus einem feuerverzinkten Stahlkorb, der mit

Textil ausgekleidet und anschließend mit Boden verfüllt wird.

Wandlänge: ca. 665,00 m Wandhöhe: ca. 12,00 m ca. 3,2 m Fußbreite: Kronenbreite: ca. 0,80 m

Trapezförmige Trägerprofile:

Stahl, als durchgehendes Bauteil, stabil zu einem Stück verschweißt.

Außen-Gittermatten

punktgeschweißt, Maschenweite 150 mm * 150 mm, in einem Stück durchgehend auf die gesamte Wandhöhe.

Vertikalvernadelung der Bauteile:

Rundstahlnadeln mit angearbeiteten Endhaken ø 16 mm Länge, entsprechend der Wandhöhe.

Auskleidung des Korbgebildes:

1.) Absorptions einlage beidseitig 3000 g/m2

2.)RAU UV Protect, Textil-Hoch-UV stabilisiert nachgewiesene

Lebensdauer ca. 60 Jahre, Farbe grün.

Verzinkung:

Stückfeuerverzinkung gemäß DIN 1461. Berechnete Lebensdauer bei atmosphärischer Belastung C2 ca. 80 Jahre.

Verfüllung des Korbes:

Die Verfüllung, ein humusarmes Sand - Schottergemisch, wird maschinell in den Wandkörper eingebracht (siehe Titel 05). Anforderung Füllmaterial: Riesel und verdichtungsfähig

Diese Pos. beeinhaltet nur das Liefern der zusammensteckbaren Gitterkonstruktion und der Auskleidung. Frei Bau, ohne Abladen.



Seite 4 von 10



Grüne Lärmschutzwände
Geosystem GBK GmbH www.rau.de
Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | Einheitspreis (€) | Gesamtbetrag (€) |
|--------------|---|---|---|------------------|
| | Abrechnung: m² einseitige Ansichtsflä (Länge der Wandachse x Wandhöhe). Liefernachweis: Geosystem GBK Gm Waldenserstr. 2 - 4 Tel. 030 - 3974 88 www.rau.de info | bH 4 / 10551 Berlin 64 / Fax: 030 - | 3974 8866 | |
| | | 7.980,00 m ² | 201,00 | 1.603.980,00 |
| 03.02 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | |
| | Zulage für das Aufsteppen einer Koko UV-Protect . | svorlage ca. 600 | Og/m2 auf RAU | |
| | UV-PIOLECL. | 1,00 m2 | 6,00 | |
| 03.03 | Endfeld für Schallschutzwandsystem F | | siv', | |
| | herstellen und liefern, als Zulagepositi | on. 2,00 Stck | 5.240,00 | 10.480,00 |
| 03.04 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | |
| | Eckausbildung zur LSW Typ RAU R 3 Eckwinkel XXX° - als Zulageposition, | | position. 7.063,00 | |
| Summe | 03 RAU Klimawand (R3) - Bausatzlie | eferung | - | 1.614.460,00 |
| 04 | RAU Klimawand(R3) 'Extensiv' - Mor | ntage | | |
| 04.01 | Montage R 3 Lärmschutzwand Typ RAU R 3 "Exter Montage der Stahlgitterkonstruktion R vorhandener Sauberkeitsschicht. Dies Montage der Gitterkonstruktion auf ba einschließlich Montage der Endfelder bauseitigen Einbau des Geotextil und Bodenverfüllung. Abrechnung: m² einseitige Ansichtsflä | lau R 3 auf baus se Position beei juseitiger Saube sowie örtliche E der bauseitigen | nhaltet nur die erkeitsschicht, | |
| | (Länge der Wandachse x Wandhöhe) | 7.980,00 m ² | 34,00 | 271.320,00 |



Seite 5 von 10



Grüne Lärmschutzwände
Geosystem GBK GmbH www.rau.de www.rau.de Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | Einheitspreis (€) | Gesamtbetrag (€) |
|--------------|---|------------------------------|-------------------------|------------------|
| Summe | 04 RAU Klimawand(R3) 'Extensiv' | - Montage | - | 271.320,00 |
| 05 | RAU Klimawand(R3) 'Extensiv' - V | /erfüllen | | |
| 05.01 | Textilauskleidung der Stahlgitterkor Lärmschutzwandsystems RAUR3 einbauen, | | der Verfüllung 35,00 | 279.300,00 |
| | | 7.300,00 111 | 33,00 | 273.300,00 |
| 05.02 | Stahlgitterkonstruktion mit Verfüllm lagenweise maschinell verfüllen. Anforderung an das Verfüllmaterial z.B.Grubensand, RC-Sand. | | | |
| | | 15.960,00 m3 | 28,00 | 446.880,00 |
| 05.03 | ***Bedarfsposition ohne GesBetra | ag | | |
| | Füllmaterial frei Bau liefern und abk Anforderung Füllmaterial: Riesel ur Abrechnung erfolgt nach Wiegesch | nd verdichtungsfäh einen. | ig 11,00 | |
| Summe | 05 RAU Klimawand(R3) 'Extensiv' | 1,00 to | 11,00 | 726.180,00 |
| 06 | Pflanzenlieferung Bepflanzung | - verruneri | | 720.100,00 |
| 06.01 | ***Bedarfsposition ohne GesBetra | ag | | |
| | Fuß der Lärmschutzwand mit zu lie stark andecken und pflanzfertig gro Seite bis 80 cm. (machen wir bause | b planieren. Bearb | eitungsbreite je | |
| 06.02 | ***Bedarfsposition ohne GesBetra | gg | | |
| | Begrünung Variante 1 Lärmschutzwand Rau R 3 'Extensiv Lärmschutzwandfußes bepflanzen, | | | |
| | Lieferung und Pflanzung folgender % Hedera helix (Gemeiner Efeu) 20 % Lonicera henryi (Hecken-Kirse | | | |



Seite 6 von 10



Grüne Lärmschutzwände

www.rau.de

Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung Menge Einheitspreis (€) Gesamtbetrag (€)

20 % Parthenocissus quinquefolia (Wilder Wein - Rot !!!)

Pflanzdichte: 3 Stück / Ifdm / Seite

Qualität:4 - 6 Tr. MTB/CO

Pflanzen gemäß Pflanzplan pflanzen und ausgebreitet an

der Lärmschutzwand befestigen.

1.330,00 m 36,00

06.03 ***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag

Begrünung Variante 2

Lärmschutzwand RAU R 3 'Extensiv' entlang des Wandfußes

bepflanzen.

Lieferung und Pflanzung folgender Pflanzen:

60 % Hedera helix 20 % Lonicera henryi

20 % Parthenocissus quinquefolia Pflanzdichte: 1 Stück / Ifdm / Seite

Qualität: 150/175 MTB/CO

Pflanzen gemäß Pflanzplan pflanzen und ausgebreitet an

der Lärmschutzwand befestigen.

3.000.00 m 1.330.00

06.04 ***Bedarfsposition ohne Ges.-Betrag

Begrünung Variante 3

Lärmschutzwand RAU R 3 'Extensiv' entlang des Wandfußes

bepflanzen.

Lieferung und Pflanzung folgender Pflanzen:

60 % Hedera helix 20 % Lonicera henryi

20 % Parthenocissus quinquefolia Pflanzdichte 2 Stück / Ifdm / Seite

Qualität: 150/175 MTB/CO

Pflanzen gemäß Pflanzplan pflanzen und ausgebreitet an

der Lärmschutzwand befestigen.

2.330,00 m 79,00



Seite 7 von 10



Grüne Lärmschutzwände
Geosystem GBK GmbH www.rau.de
Tolofon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866 www.rau.de Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | Einheitspreis (€) | Gesamtbetrag (€) |
|--------------|--|-------------------|-------------------|------------------|
| 06.05 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | |
| | Hedera helix "Hibernica", Co. 250/300 liefern und ausgebreitet an der Wand | | 94,00 | |
| 06.06 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | |
| | Pflanzstreifen entlang der Wand ca. 8 | 0 cm breit mit Ri | indenmulch | |
| | ca. 10 cm stark andecken. | 1.330,00 m | 7,00 | |
| Summe | 06 Pflanzenlieferung Bepflanzung | | - | 0,00 |
| 07 | Temporäre Bewässerungsanlage | | | |
| 07.01 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | |
| | Kopfstation bestehend aus: PVC Hauptschieber -Scheibenfilter 1"Qmax:6m3/h -Druckregulator 1" -Be und Entlüftungstermin - Magnetventil 1" mit batteriebetriebe -Ausgang auf PE-Rohr 32mm Liefern und betriebsfertig montieren | nem Controller | | |
| | 3 | 4,00 Stck | 495,00 | |
| 07.02 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | |
| | Zuleitung PE-Rohr 32x1,9mm PN7,5 liefern und am Wandfuß montieren,inetc. | | | |
| | Cit. | 1.000,00 m | 11,00 | |
| 07.03 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | | | |
| | Dickwandiges druckkompensierendes Tropferleistung 1,60l/h,Tropferabstan- montieren,incl. Befestigungsmaterial, | d 50cm liefern ur | nd am Wandfuß | |
| | | 1.330,00 m | 12,00 | |
| Summe | 07 Temporäre Bewässerungsanlage | | | 0,00 |



Seite 8 von 10



Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| Ordnungszahl | Leistungsbeschreibung | Menge | Einheitspreis (€) | Gesamtbetrag (€) |
|--------------|--|---|-------------------|------------------|
| 08 | Pflege | | | |
| 08.01 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | 7 | | |
| | Fertigstellungspflege, 1. Pflegejahr Fertigstellungspflege für die erste Ver Aufbau. Pflege für Rau R 3 'Extensiv'. Pflegeleistung nur in Verbindung mit Die Pflege beinhaltet folgende Leistu-störendes Unkraut am Wandfuß en 2 x im Jahr, (Bearbeitungsbreite bi-Nachpflanzung bei eventuellen Aus-Neuaustrieb der Pflanzen anbinder-Überwachung des Wachstumsforts-Düngung mit 100g/m Floranid perm | Position 06.02 ingen: tfernen, s 50 cm). ifällen. i. chrittes. | | |
| 08.02 | ***Bedarfsposition ohne GesBetrag | 7 | | |
| | Entwicklungspflege für jedes weitere direkt im Anschluß an die Fertigstellt Die Entwicklungspflege beinhaltet fo störendes Unkraut am Wandfuß en 2 x im Jahr, (Bearbeitungsbreite bi Nachpflanzung bei eventuellen Aus Neuaustrieb der Pflanzen anbinder - Überwachung des Wachstumsforts - Düngung mit Floranid permanent 1 | ungspflege. Igende Leistunger tfernen, s 50 cm) ifällen. i. chrittes. | | |
| Summe | 08 Pflege | | - | 0,00 |

Zusammenstellung

| 01 | Vorarbeiten | 3.900,00 |
|----|--|--------------|
| 02 | Vorbereitende Arbeiten | 7.800,00 |
| 03 | RAU Klimawand (R3) - Bausatzlieferung | 1.614.460,00 |
| 04 | RAU Klimawand(R3) 'Extensiv' - Montage | 271.320,00 |
| 05 | RAU Klimawand(R3) 'Extensiv' - Verfüllen | 726.180,00 |
| 06 | Pflanzenlieferung Bepflanzung | 0,00 |



Seite 9 von 10



Grüne Lärmschutzwände
Geosystem GBK GmbH www.rau.de

www.rau.de

(202) 2074 898 www.rau.de Telefon (030) 3974 8864 • Telefax (030) 3974 8866

Geosystem GBK GmbH • Postfach 21 01 11 • 10501 Berlin

Angebot RAU Klimawand

Haßleyer Insel Klimawand 12,0m hoch

| 07 | Temporäre Bewässerungsanlage | | 0,00 |
|---------------|------------------------------|---------|----------------|
| 08 | Pflege | | 0,00 |
| Nettosumme | | - | 2.623.660,00 |
| MwSt. | | 19,00 % | 498.495,40 |
| Summe Angebot | | - | € 3.122.155,40 |

Geosystem GBK GmbH

Walder serstr. 2-4 10551 Berlin www.rau.de/kontakt@rau.de

Seite 10 von 10