

Ausschreibungstextvorschlag für die Ausführung einer Bordsteinabsenkung mit dem

System „Meudt - Profil Fase 2“ grau z.B. für eine „gemeinsame Querungsstelle mit H= +3cm

.....lfm **Sonderbordstein System „Meudt - Profil Fase 2“,**

- a. *Spezialmittelstücke 15x20 (BxH in cm) Baulänge 100cm in Geraden o. Radien >20m*
- b. *Spezialmittelstücke 18x20 (BxH in cm) Baulänge 100cm in Geraden o. Radien >23m*
- c. *Einfahrtstein 20x20 (BxH in cm) Baulänge 100cm in Geraden o. Radien >25m*
- d. *Einfahrtstein 30x18 (BxH in cm) Baulänge 50cm in Geraden o. Radien >18m*

mit Vorsatzbeton nach DIN EN 1340 Qualität: „Meudt eFT“⁽¹⁾ + DIT (Anforderungen gem.

TL Pflaster-StB06) **und nachstehender Charakteristika:**

Vorgenannte Steine müssen ohne Zusatz von Flugasche als Zementersatz oder –austauschstoff, unter Verwendung von Basaltsplitt hergestellt sein und den Qualitätsstandard „MEUDT eFT“⁽¹⁾ erfüllen. Als Bindemittel ist Zement der Sorte CEM II/52,5 zu verwenden. Einfärbungen sind ausschließlich mit Bayer-Eisen-Oxid-Farbpigmenten herzustellen.

⁽¹⁾Qualitätsstandard „MEUDT eFT“:

Kernbetonzementgehalt: min. 280 kg/m³

Vorsatzzementgehalt: min. 400 kg/m³

Zementsorte: CEM II/52,5

erhöhter Witterungswiderstand (eFT): Abwitterung < 500 g/m² im Mittel nach CDF-Verfahren

Einbaubeschreibung:

Vorstehende Bordsteine liefern und fachgerecht nach DIN 18318 und ZTV Pflaster-StB06 auf ein mindestens 20 cm dickes und noch nicht abgebundenes Betonfundament aus C 20/25 (bei hohen Lasten auch C 25/30) mit Betonrückenstütze höhen- und fluchtgerecht nach Angaben der Bauleitung versetzen. Fundament und Rückenstütze sind zu verdichten. Die Rückenstütze ist in der gesamten Höhe mindestens 15 cm dick in Schalung herzustellen. Die Oberkante der Rückenstütze richtet sich nach der angrenzenden Flächenbefestigung. Die Oberkante der Rückenstütze ist nach außen leicht abzuschrägen. Die Fugenbreite soll mit ca. 5 mm ausgebildet werden. Eine Fugenverfüllung ist nicht erforderlich.

Zulagen für das Versetzen von Bordsteinen anderer Baulängen, Übergängen, Schnitten usw. erfolgt in gesonderten, nachstehend aufgeführten, Positionen. Passsteine kleiner 25 cm Baulänge sind zu vermeiden.

Die Verlege- und Versetzhinweise des Herstellers sind ebenso Vertragsgrundlage, wie die DIN 18318 und die ZTV Pflaster-StB06. Die Produkte des Lieferanten müssen zusätzlich vom Güteschutz fremdüberwacht sein.

Einheitspreis €/lfm: _____

Gesamtbetrag €: _____

Liefernachweis:

Hermann MEUDT
Betonsteinwerk GmbH
Frankfurter Straße 38
56414 Wallmerod / Ww.
Telefon: 0 64 35 / 50 92 - 0
Telefax: 0 64 35 / 50 92 – 25

.....lfm **Zulage für Sonderbordsteine System „Meudt - Profil Fase 2“ wie vor, jedoch**

- a. *Spezialmittelstücke 15x20 (BxH in cm) Baulänge 50cm in Radien >8m und ≤20m*
- b. *Spezialmittelstücke 18x20 (BxH in cm) Baulänge 50cm in Radien >12m und ≤23m*
- c. *Einfahrtstein 20x20 (BxH in cm) Baulänge 50cm in Radien >12m und ≤25m*

Einheitspreis €/lfm: _____

Gesamtbetrag €: _____

.....lfm **Zulage für Sonderbordsteine System „Meudt - Profil Fase 2“ wie vor, jedoch**

- a. *Spezialmittelstücke 15x20 (BxH in cm) Baulänge 33cm (Drittelstein)*
- b. *Spezialmittelstücke 18x20 (BxH in cm) Baulänge 33cm (Drittelstein)*
- c. *Einfahrtstein 20x20 (BxH in cm) Baulänge 33cm (Drittelstein)*

Einheitspreis €/lfm: _____

Gesamtbetrag €: _____

.....lfm **Zulage für Sonderbordsteine System „Meudt - Profil Fase 2“ wie vor, jedoch**

- a. **Spezialmittelstücke 15x20 (BxH in cm) Baulänge 25cm (Viertelstein)**
- b. **Spezialmittelstücke 18x20 (BxH in cm) Baulänge 25cm (Viertelstein)**
- c. **Einfahrtstein 20x20 (BxH in cm) Baulänge 25cm (Viertelstein)**
- d. **Einfahrtstein 30x18 (BxH in cm) Baulänge 25cm (Viertelstein)**

Einheitspreis €/lfm: _____

Gesamtbetrag €: _____

Lösungsvorschläge für das Versetzen in Radien ab 2,0m auf Anfrage

.....Stück Herstellen von erforderlichen Pass- und Gehrungsschnitten der Vorpositionen

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

In Falle der Einbindung in:

Flachbordsteine FB 30x25 (F 15):

.....Stück liefern und versetzen von Übergangsteinen FB 30x25 auf Fase 2 (links o. rechts),
 Baulänge 100 cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss, sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

alternativ

.....Stück liefern und versetzen von Übergangsteinen FB 30x25 auf Fase 2 (links o. rechts),
 Baulänge 50 cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss, sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

Flachbordsteine FB 20x25 (F 10):

.....Stück liefern und versetzen von Übergangsteinen FB 20x25 auf Fase 2 (links o. rechts),
 Baulänge 100 cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

Flachbordsteine FB 20x20 (F 7):

.....Stück liefern und versetzen von Übergangsteinen FB 20x20 auf Fase 2 (links o. rechts),
 Baulänge 100 cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss, sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

Rundbordsteine RB 15x22:

.....Stück liefern und versetzen von Spezialadaptern RB15x22 mit (Übergang RB auf Fase 2,
 links o. rechts), Baulänge 50 cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss,
 sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

Hochbordsteine HB 12/15x25 oder HB12/15/30:

.....Stück liefern und versetzen von Spezialadaptern RB15x22 (Übergang RB auf Fase 2, links
 o. rechts), Baulänge 50 cm und Übergangsteinen Profil HB 12/15x25 (Hänger HB auf
 RB, links o. rechts), Baulänge 100cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss.
 Die Steine sind in einer Falllinie einzubauen, gegebenenfalls Stirnseiten
 nachschneiden, sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

Rundbordsteine RB 18x22:

.....Stück liefern und versetzen von Spezialadaptern RB18x22 mit (Übergang RB auf Fase 2,
 links o. rechts), Baulänge 50 cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss,
 sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____

Hochbordsteine HB 15/18x30:

.....Stück liefern und versetzen von Spezialadaptern RB18x22 (Übergang RB auf Fase 2, links
 o. rechts), Baulänge 50 cm und Übergangsteinen Profil HB 15/18x30 (Hänger HB auf
 RB, links o. rechts), Baulänge 100cm Farbe:.....(grau oder weiß) im Anschluss.
 Die Steine sind in einer Falllinie einzubauen, gegebenenfalls Stirnseiten
 nachschneiden, sonst wie Pos.....

Einheitspreis €/Stück: _____

Gesamtbetrag € _____