

Fax-Anforderung

Sie möchten eine Vorbemessung für eine Tragschichtstabilisierung?

Dann senden Sie uns bitte diesen Vordruck ausgefüllt zurück!

Tensar International GmbH, Bonn / Fax-Nr. +49(0)228/9 13 92-11

Bauvorhaben: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße / PLZ / Ort: _____

Tel.-Nr.: _____ Fax-Nr.: _____

E-Mail-Adresse: _____

1. Tragschicht:

1a. Zu erreichender $E_{v2, oben}$ -Wert auf der Oberkante der Tragschicht (Soll-Wert): _____ MN/m²

1b. Aufbau der Tragschicht gemäß RStO: ja nein
Tafel: _____
Bauklasse: _____
Zeile: _____

2. Bodenkennwerte des Untergrundes (Ist-Werte):

2a. $E_{v2, unten}$ -Wert auf dem Planum: _____ MN/m²
 gemessen abgeschätzt

2b. Steifemodul (E_s -Wert): _____ MN/m²

2c. Wassergehalt: _____ %

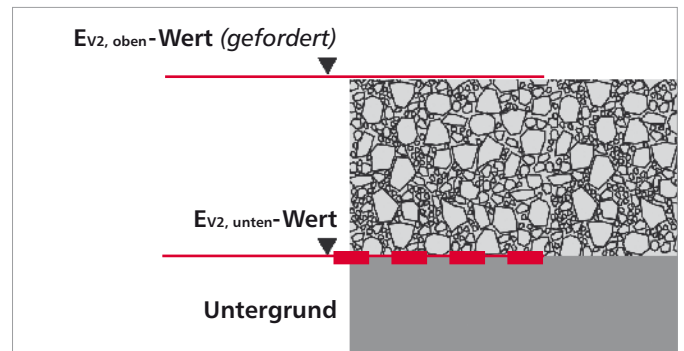
Liegt diesen Werten ein Bodengutachten zugrunde?

ja nein

Weitere Angaben zum Untergrund:

Bodengruppe nach DIN 18196 (bitte ankreuzen):					
Ton			Schluff		Sand
<input type="checkbox"/> TL	<input type="checkbox"/> TM	<input type="checkbox"/> TA	<input type="checkbox"/> UL	<input type="checkbox"/> UM	

Konsistenzzahl I_c (bitte ankreuzen):				
<input type="checkbox"/> breiig	<input type="checkbox"/> weich	<input type="checkbox"/> steif	<input type="checkbox"/> halbfest	<input type="checkbox"/> fest
(0-0,5)	(0-0,75)	(0,75-1,0)	(>1,0)	(>>1,0)



Art des Schüttmaterials / Dicke der Schicht:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Schottertragschicht ⁽¹⁾ : _____ cm | <input type="checkbox"/> 0/32 mm |
| <input type="checkbox"/> Kiestragschicht ⁽¹⁾ : _____ cm | <input type="checkbox"/> 0/45 mm |
| <input type="checkbox"/> Mineralgemisch ⁽²⁾ : _____ cm | <input type="checkbox"/> 0/56 mm |
| <input type="checkbox"/> Brechkorn ⁽²⁾ : _____ cm | <input type="checkbox"/> 0/63 mm |
| <input type="checkbox"/> Sand ⁽²⁾ : _____ cm | <input type="checkbox"/> 0/120 mm |
| <input type="checkbox"/> Beton-Recycling ⁽³⁾ : _____ cm | <input type="checkbox"/> _____ |
| <input type="checkbox"/> Hochbau-Recycling ⁽³⁾ : _____ cm | |

Körnung:

Bemerkungen:

Die Qualitäten der Schüttmaterialien entsprechen der ZTV T⁽¹⁾, der ZTV E/F1 Material⁽²⁾ bzw. der TL RC Baustoffe⁽³⁾

Sonstige Bemerkungen bitte auf gesondertem Blatt mitsenden.

Ort, Datum, Unterschrift