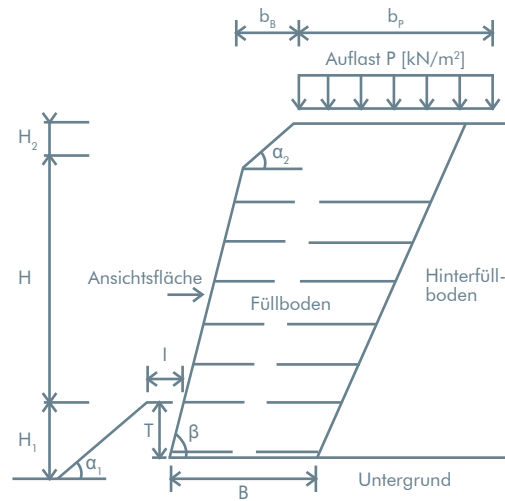


FRAGEBOGEN FÜR DIE VORBEMESSUNG EINER KUNSTSTOFF-BEWEHRTEN-ERDE STÜTZKONSTRUKTION



GEOMETRIE & RANDBEDINGUNGEN:

- Konstruktionshöhe: H= _____ m
- Länge der Stützkonstruktion: L= _____ m
- Breite der Stützkonstruktion: B= _____ m
- Neigung der Front: β = _____ °
- Auflast: P= _____ kN/m²
- Höhe obere Böschung: H₂= _____ m
- Neigung oben: α_2 = _____ °
- Höhe untere Böschung: H₁= _____ m
- Neigung unten: α_1 = _____ °
- Breite Bankett: b_B= _____ m
- Breite Auflast: b_p= _____ m
- Breite Berme: l= _____ m
- Tiefe: T= _____ m
- Ist Grundwasser vorhanden? Nein Ja, Tiefe u. GOK in _____ m
- Ist Hang-/Schichtwasser vorhanden? Nein Ja, Höhe _____ m
- Existiert eine Planvorlage? Nein Ja (bitte als Anlage mitsenden.)
- Sind Querschnitte vorhanden? Nein Ja (bitte als Anlage mitsenden.)
- Front zeigt in welche Himmelsrichtung(en): _____
- vorgesehene Nutzungsdauer: _____ Jahre



BODENKENNWERTE:

	REIBUNGSWINKEL	WICHTE	KOHÄSION	KORNGRÖSSE (MM)	
Untergrund	$\phi' =$ _____ °	$\gamma/\gamma' =$ / kN/m ³	$c' =$ kN/m ²	d max	d 50
Füllboden	$\phi' =$ _____ °	$\gamma/\gamma' =$ / kN/m ³	$c' =$ kN/m ²		
Hinterfüllboden	$\phi' =$ _____ °	$\gamma/\gamma' =$ / kN/m ³	$c' =$ kN/m ²		

Liegt diesen Werten ein Bodengutachten zugrunde? Nein Ja (bitte als Anlage mitsenden.)

FRONTGESTALTUNG (S. SYSTEME AUF DER WEBSITE):

Welche Wünsche/Anforderungen haben Sie an die Gestaltung der Außenhaut:

BAUVORHABEN:

Projektname: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße / PLZ / Ort: _____

Tel.: _____ E-Mail-Adresse: _____

Unterschrift / Ort / Datum

Sonstige Bemerkungen und Informationen bitte auf separatem Blatt mitsenden.