

Projektdata zur Ermittlung der erforderlichen Secugrid® Bewehrung für Erdfallsicherung



Bauvorhaben: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum verschickt: _____

Berechnung gemäß:

- EBGEO (2010)
 BS 8006:2010

Sicherungskonzept:

- Vollsicherung (120 Jahre)
 Teilsicherung:
 max. Nutzungsdauer nach Eintreten
 des Schadensfalls bis zur Sanierung
 1 Monat
 1 Jahr

Eingangsparameter:

D = _____ [m]
 H = _____ [m]
 q = _____ [kN/m²]
 φ Boden = _____ [°]
 γ Boden = _____ [kN/m³]
 c Boden = _____ [kN/m²]

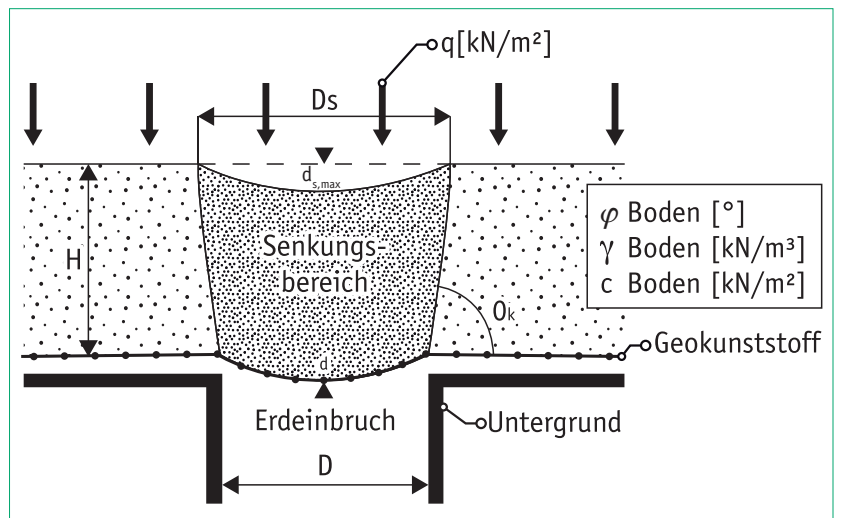
Art des Verkehrsweges:

- Autobahn/ Bundesstraße
 andere Straßen außerorts
 andere Straßen/Flächen innerorts
 Schienenwege

Zulässige Verformung (falls abweichend von EBGEO):

$d_{s,max}$
 (max. zulässige Einsenkung der GOK) = _____ [cm]

Anmerkungen :



- Rundkornmaterial
 Brechkornmaterial

Geometrie, sonstige Skizzen



NAUE GmbH & Co. KG
 Gewerbestraße 2
 32339 Espelkamp-Fiestel

Telefon 05743 41-0
 Telefax 05743 41-240
 E-Mail info@naue.com
 Internet www.naue.com

Anlagen: _____ [Seite(n)]

Berechnung benötigt bis: _____



und Secugrid® sind eingetragene Warenzeichen der NAUE GmbH & Co. KG in verschiedenen Ländern.

Der Inhalt dieser Broschüre bezieht sich auf NAUE Produkte und berücksichtigt den Stand der Technik bei Redaktionsschluss. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.
 © 2015 bei NAUE GmbH & Co. KG, Espelkamp-Fiestel - Alle Rechte vorbehalten. - Nr. F013 · Status 24.07.2015