

# Projektdata zur Bemessung eines bewehrten Erdkörpers auf punkt- oder linienförmigen Traggliedern



Bauvorhaben: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum verschickt: \_\_\_\_\_

## Geometrie (ungünstigster Querschnitt):

### Säulenraster:

- dreieckig                       Spitzendruckpfahl  
 rechteckig                     Reibungspfahl  
 quadratisch

### Säule:

Durchmesser  $b$  = \_\_\_\_\_ m  
 Kopfaufweitung  $a$  = \_\_\_\_\_ m  
 Achsabstand  $s$  = \_\_\_\_\_ m

### Auflast, Belastung:

Typ Dammschüttmaterial (DSM) = \_\_\_\_\_  
 DSM Reibungswinkel  $\varphi'_k$  = \_\_\_\_\_ °  
 Typ Lastverteilungspolster (LVP) = \_\_\_\_\_  
 LVP Reibungswinkel  $\varphi'_k$  = \_\_\_\_\_ °  
 LVP Wichte  $\gamma_k$  = \_\_\_\_\_ kN/m<sup>3</sup>  
 Höhe  $H$  = \_\_\_\_\_ m  
 Grundwasserstand unter GOK = \_\_\_\_\_ m  
 Verkehrslast  $p$  = \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
 Neigung Dammsflanke 1 :  $n$  = \_\_\_\_\_

### Weichschichten:

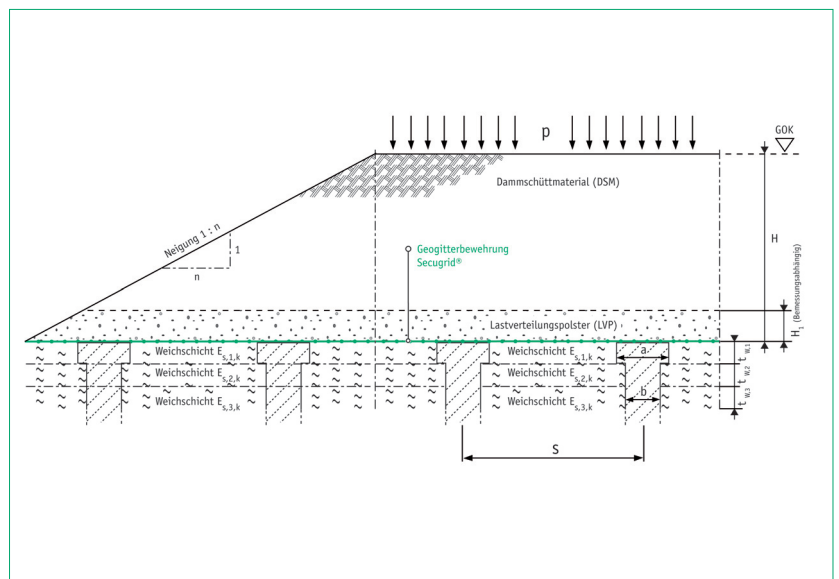
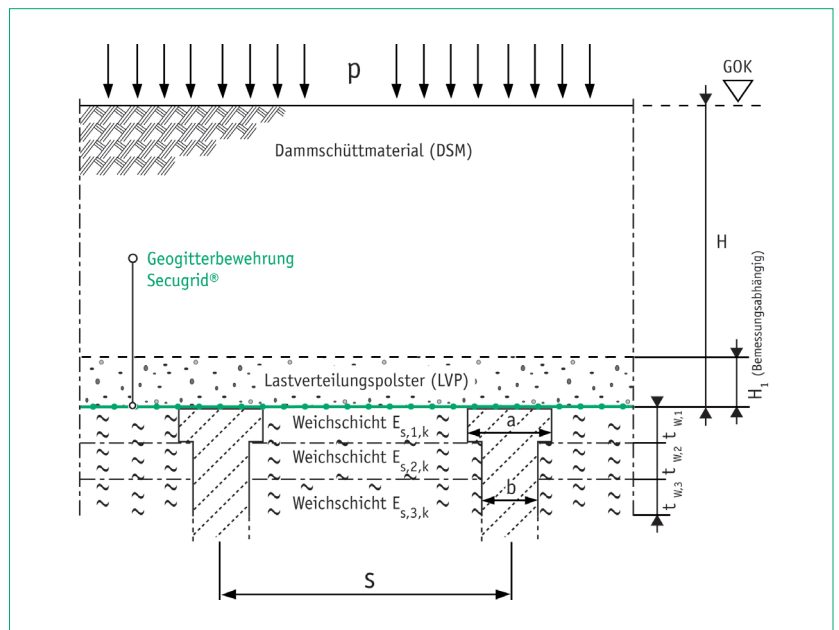
Steifemodul  $E_{s,1,k}$  = \_\_\_\_\_ MPa  
 Dicke  $t_{w,1}$  = \_\_\_\_\_ m  
 Steifemodul  $E_{s,2,k}$  = \_\_\_\_\_ MPa  
 Dicke  $t_{w,2}$  = \_\_\_\_\_ m  
 Steifemodul  $E_{s,3,k}$  = \_\_\_\_\_ MPa  
 Dicke  $t_{w,3}$  = \_\_\_\_\_ m

### Anmerkungen (z. B. Bauablauf zur Ermittlung der Standsicherheit für Bauzwischenstände):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Anlagen: \_\_\_\_\_ [Seite(n)]

Bitte um Rückruf

Ergebnisse/Bemessungen bis: \_\_\_\_\_



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