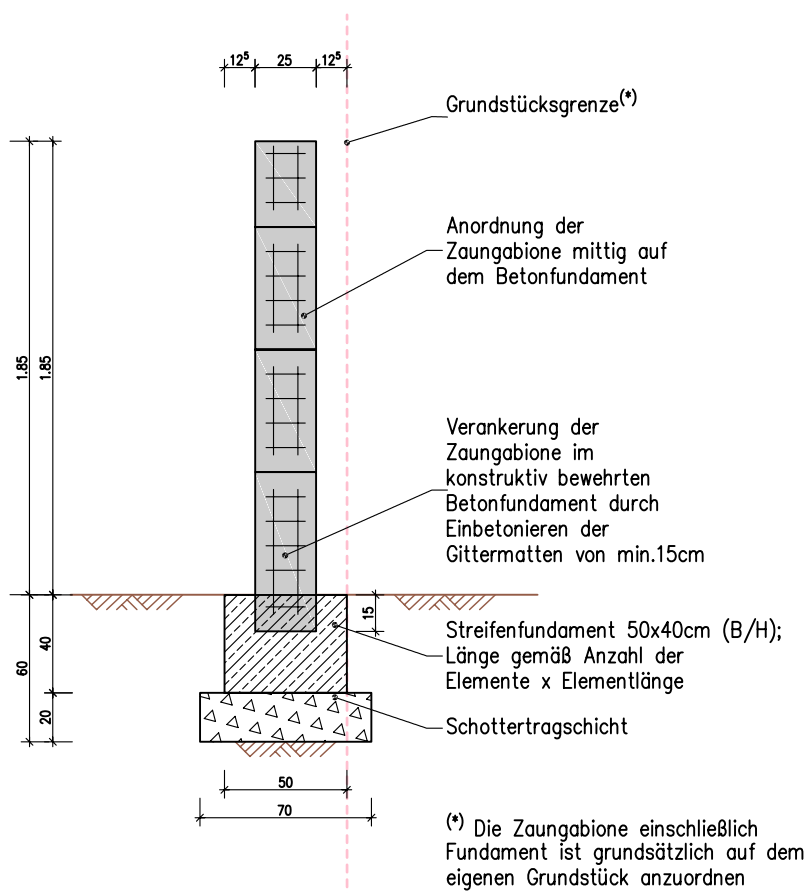


## Wandbreite 25 cm



### Lastannahmen

- Windlast nach DIN EN 1991-1-4:2012-12  
 DIN EN 1991-1-4/NA:2012-12
- Windlastzone 2
  - Binnenland
  - Feld D
  - Winddruck  $W_{e,k} = 0.78 \text{ kN/qm}$

- Füllung der Körbe
- $\boxtimes = \text{min. } 16 \text{ kN/m}^3$

### Geltungsbereich

#### Baugrund:



- Reibungswinkel  $27.5^\circ$
- Kohäsion 0.0

zul. Sohlwiderstand gemäß DIN1054, 2010-12

Kein Grundwasser im Gründungsbereich

#### Randbereiche:

- mit Abtreppung versehen bzw. Zuschlag für Windlast

-  Betonfundament C25/30, konstruktiv bewehrt
-  Schottertragschicht

Grundlage: Systemnachweis vom 25.05.2018/V01.1 (18202301)  
 Anforderung bei Firma Deutenberg

## System – Zaungabione, im Betonfundament verankert Elementlänge 1.00 bzw. 2.00m, Wandbreite 25cm

Bitte beachten Sie, dass die DEBION® STATIX nicht dazu geeignet ist, um Erddruck standzuhalten!

Dr. Hug Geoconsult GmbH



### IHRE ANSPRECHPARTNER



Sebastian Gohr

E-Mail: [gohr@deutenberg.de](mailto:gohr@deutenberg.de)

Telefon: +49 2938 - 97836-51



Marius Gössing

E-Mail: [goessing@deutenberg.de](mailto:goessing@deutenberg.de)

Telefon: +49 2938 - 97836-53