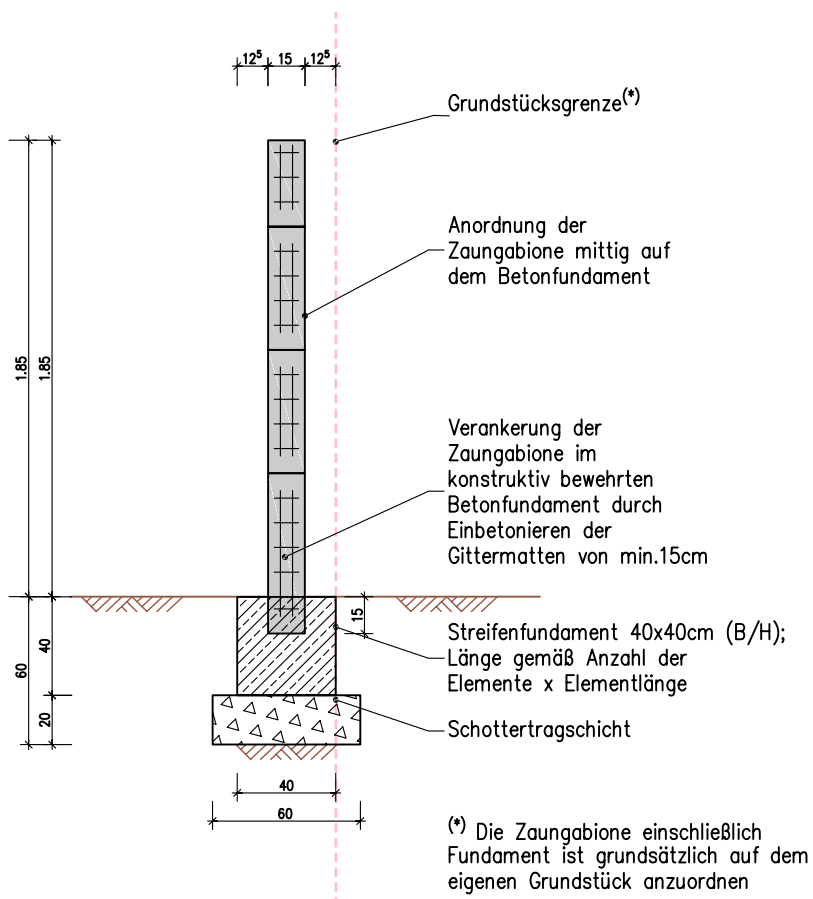


## Wandbreite 15 cm



### 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
- $\square$  = min.  $16 \text{ kN/m}^3$

### Geltungsbereich

#### Baugrund:

Reibungswinkel  $27.5^\circ$



Kohäsion 0.0

zul. Sohlerstand  
 gemäß DIN1054, 2010-12

Kein Grundwasser  
 im Gründungsbereich

#### Randbereiche:

mit Abtreppung vorsehen  
 bzw. Zuschlag für Windlast

-  Betonfundament  
 C25/30, konstruktiv bewehrt
-  Schottertragschicht

Grundlage: Systemnachweis vom 20.12.2018/V01.2 (18232301)  
 Anforderung bei Firma Deutenberg

## System – Zaungabione, im Betonfundament verankert Elementlänge 1.00 bzw. 2.00m, Wandbreite 15cm

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