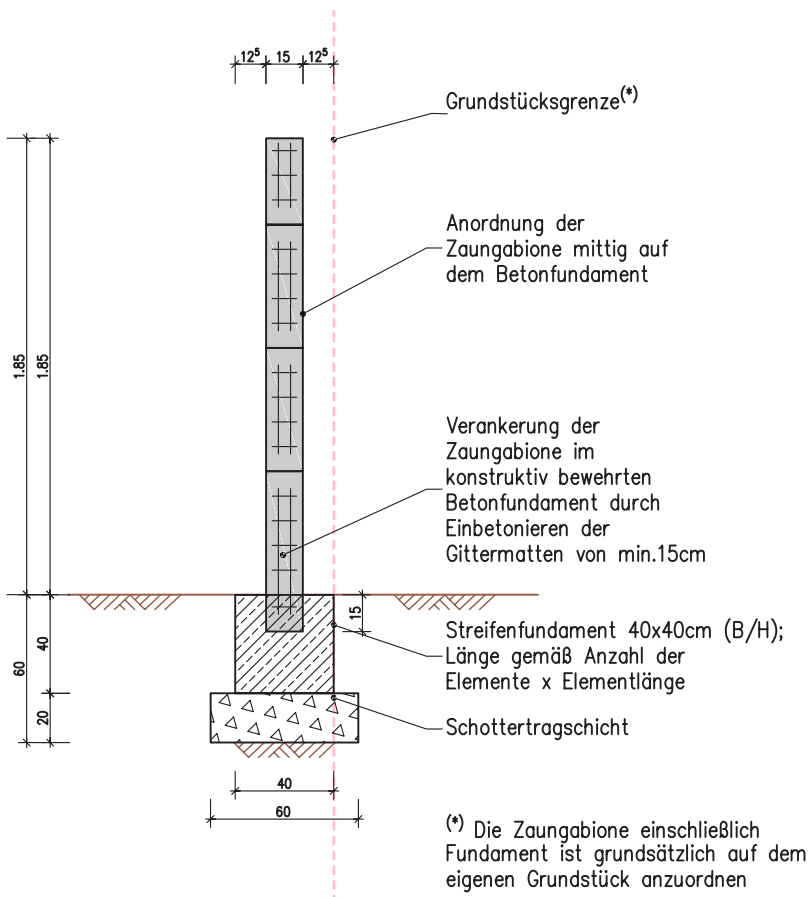


Wandbreite 15 cm



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

Geltungsbereich

Baugrund:

Reibungswinkel 27.5°



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)

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

