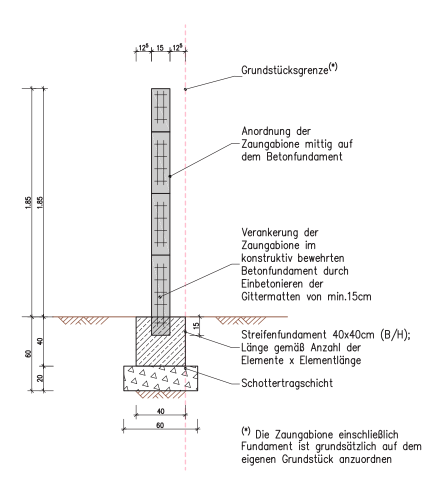


www.wdm-deutenberg.com KURZSTATIK DEBION® STATIX 15

Wandbreite 15 cm



<u>Lastannahmen</u>

Windlast nach DIN EN 1991-1-4:2012-12 DIN EN 1991-1-4/NA:2012-12

- Windlastzone 2
- Binnenland
- Winddruck $W_{e,k} = 0.78kN/qm$

Füllung der Körbe – \square = min. 16kN/m³

Geltungsbereich

Baugrund:

Reibungswinkel 27.5°

Kohäsion 0.0

zul. Sohlwiderstand 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

