

Inhaltsverzeichnis

Geotechnische Berechnung / Plaxis 2D 3

Werte auslesen und Eintragung in Excel-Liste 3

Geotechnische Berechnung / Plaxis 2D

Bilder aus Grafik in dazugehöriges Word-Dokument einspielen

- Datei öffnen (links oben, das erste Zeichen)
- korrekten Datenpfad auswählen

Plaxis 2D - Einstellungen

Deformations/Phase Displacements/ |PU|

- Grafik korrekt ausrichten, am besten mit Ridecrest SEE
- Legende (Farbskala rechts) mit dem Schlussymbol sperren
- rechte Maustaste/Legend Setting(Manual min: 0; max: so anpassen, dass kein Gestein mehr zu sehen ist (Kontrolle durchführen mit SEE-Datensatz)

wenn alles passt

- rechte Maustaste/Copy
- Drawframe → **KEIN** Hacken
- Plot Layout → nur Legend
- Faktor: 150%
- im korrekten Word Dokument einfügen Tools/Hintbox

Werte auslesen und Eintragung in Excel-Liste

CREST (Krone) | -10 (32) | +10 (110) | Mitte (60)

From:

<https://www.wissensdatenbank.2ix.de/> - **Alpinfra**

Permanent link:

<https://www.wissensdatenbank.2ix.de/doku.php?id=geotechnik&rev=1706010457>

Last update: **2024/01/23 12:47**

