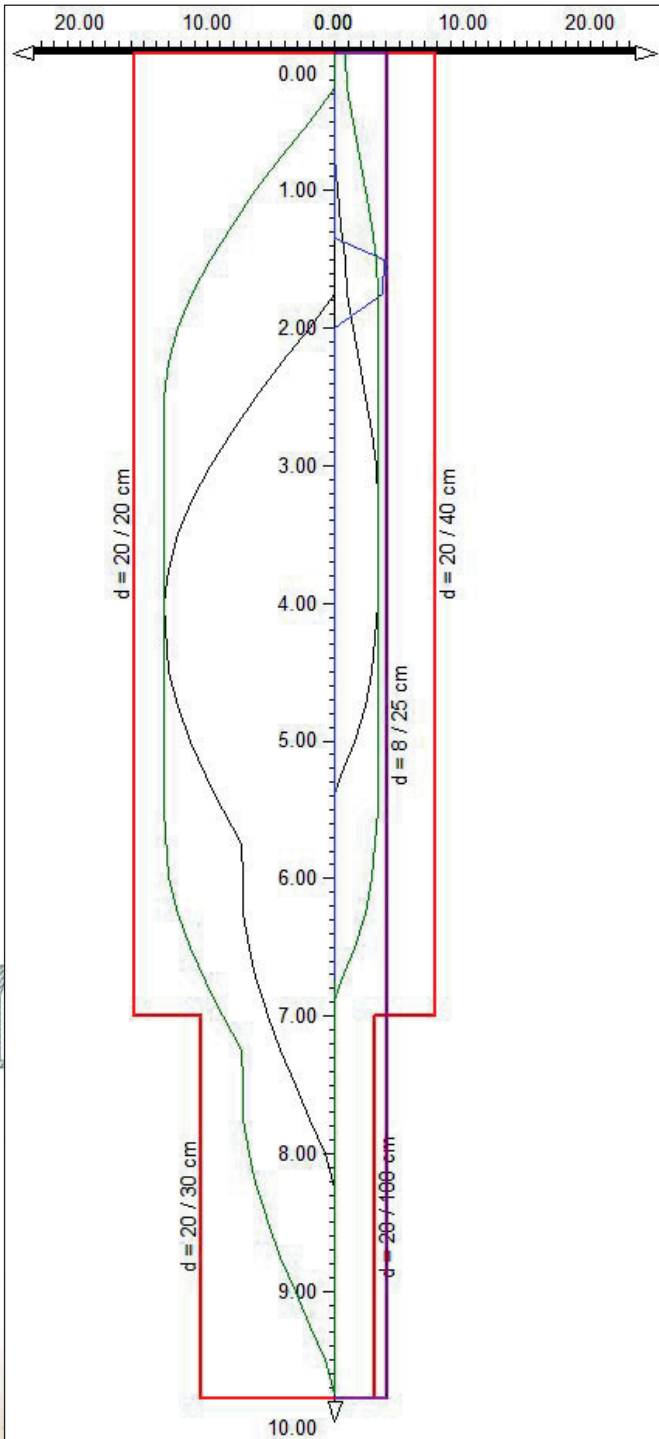


Staffeln von Bewehrung über Zugkraftdeckungsline

news



- Bewehrung für Schlitzwände und Bohrpfahlwände
- Übernahme der erforderlichen Biege- und Querkraftbewehrung aus der Berechnung
- Eintragung verschiedener Tiefenabschnitte für die Staffelung der Bewehrung
- Automatische Bestimmung der maximal erforderlichen Bewehrung im jeweiligen Abschnitt
- Berücksichtigung des Versatzmaßes (Verschiebung der erf. As-Linie)
- Wahl der gewünschten Stabdurchmesser, Matten oder Wendel
- Automatische Bestimmung der erf. Anzahl oder Ganghöhe
- Wahlweise größere Anzahl oder kleinere Ganghöhe einstellbar

Darstellung der Bewehrung

Wandabschnitt: Schlitzwand, bis Tiefe 9.78 m

Schnittgrößen/Ankerkräfte aus Berechnung

Schlitzwand | Anker | Gurtung | Bewehrung | GZG

Ausdruck Übernehmen aus Wandbem. Darstellung Wand/Pfahl

Versatzmaß (m): 1.50 Sichtbar

Biegebemessung: Luftseite Erdseite Sichtbar

Von	bis	As,L erf.	As1 gew.	keine	alle	cm
0.00	7.00	13.45	15.71	keine	20	20
7.00	10.00	8.79	10.47	keine	20	30
		0.00	0.00	keine	4	100
		0.00	0.00	keine	0	0
		0.00	0.00	keine	0	0
		0.00	0.00	keine	0	0

Querkraftbemessung Sichtbar

Von	bis	As,Q erf.	AsQ gew.	d (mm)	Ganghöhe (alle cm)
0.00	10.00	3.84	4.02	8	25
10.00		0.00		keine	1
		0.00		6	0
		0.00		6	0
		0.00		6	0

Eingabe der Bewehrungsabschnitte und der gewählten Bewehrung

