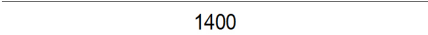
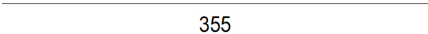
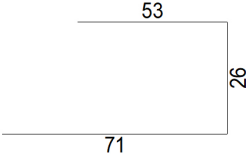
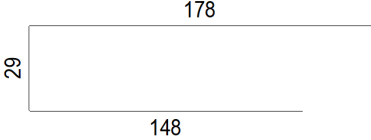
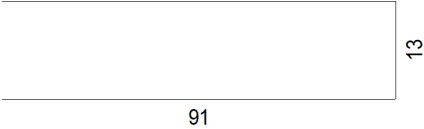
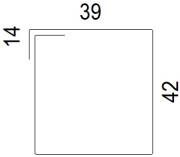
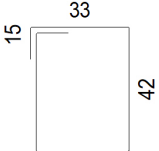
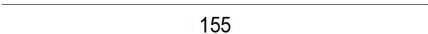


Stabliste - Biegeformen

Bauvorhaben : zu Plan:	Mobilitätsstation Prager Straße, Bremerhaven 01.26.01b	Auftrag - Nr. : 13989/25
		Blatt-Nr. : 01.26.01 - 1 bis 2
		Bearbeitende: Sschmidt Datum 11.03.2026

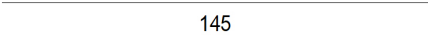
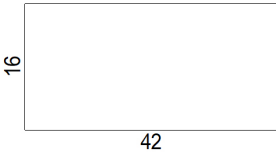
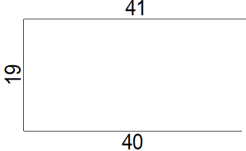
Alle Stabformen

Position	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzellänge [m]	Gesamtlänge [m]	Gewicht [kg]
Bewehrungspläne Gründung						
1	36	12		14.00	504,00	447,55
2	36	12		3.55	127,80	113,49
3	36	12		1.50	54,00	47,95
4	228	12		3.55	809,40	718,75
5	44	12		1.95	85,80	76,19
6	20	10		1.90	38,00	23,45
7	4	10		1.80	7,20	4,44
8	6	10		1.55	9,30	5,74

Stabliste - Biegeformen

Bauvorhaben : zu Plan:	Mobilitätsstation Prager Straße, Bremerhaven 01.26.01b	Auftrag - Nr. : 13989/25	
		Blatt-Nr. : 01.26.01 - 1 bis 2	
		Bearbeitende: Sschmidt	Datum 11.03.2026

Alle Stabformen

Position	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzellänge [m]	Gesamtlänge [m]	Gewicht [kg]
9	2	10		1.45	2,90	1,79
14	8	10		1.00	8,00	4,94
15	8	10		1.00	8,00	4,94
Summe Bewehrungspläne Gründung						1.449,22
Summe über alle Bauteile						1.449,22
Anzahl der Ausführungen						1
Gesamtgewicht						1.449,22

Unterstützungskörbe DBV-BT

Ges.Stück: 25 Körbe DBV-BT-24-B-L Gesamtgewicht = 49,6kg