

Teningen-Nimburg

Festlegung Bemessungsquerschnitte

Teningen-Nimburg

Querprofil		Böschungsschulter		Kronenbreite	Böschungshöhe		Höhe h tief	Böschungslänge		Länge	Böschungs- neigung		Böschungs- winkel [°]	
		Sw [m]	Sl [m]	b [m]	h1 [m]	h2 [m]		stat 1 [m]	stat 2 [m]	delta l	1:	2:		
0+300	d	-0,76	0,50	1,26	187,80	186,43	187,02	1,37	-0,76	-3,02	2,26	1:	1,65	31,22
0+325	d	-0,69	0,72	1,41	187,69	186,39	186,39	1,30	-0,69	-2,92	2,23	1:	1,72	30,24
0+350	d	-0,61	0,64	1,25	187,73	186,45	186,45	1,28	-0,61	-2,26	1,65	1:	1,29	37,80
0+475	d	1,27	-1,49	2,76	187,61	185,31	185,31	2,30	-1,49	-5,13	3,64	1:	1,58	32,29
0+500	d	-0,89	1,34	2,23	187,63	185,55	185,55	2,08	-0,89	-4,53	3,64	1:	1,75	29,74

Abkürzungen:

d	digitale Querprofile aus Vermessung
h1	Höhe der Böschungsschulter
Sw [m]	wasserseitige Deich- / Böschungsschulter
Sl [m]	landseitige Deich- / Böschungsschulter