

Vergleich Gewässerraum für Gerinnesohle 2,1 m bis 15 m mit PSM-Pufferstreifen bei Böschungsneigung 50% und mehr (alte Berechnungsart)

Böschungsbreite 3 m und 2 m, PSM-Pufferstreifen-Messung ab Böschungsoberkante

PS = PSM-Pufferstreifen

Gerinne- sohle	Faktor	Böschungsbreite 3 m Böschungsbreite 2 m									
		plus 7 m	Gewässer- raum	minus Gerinne- sohle	minus 3 m	minus 2xBöschung	minus 2xPS 6 m	minus 2xBöschung 2 m	minus 2xPS 6 m		
2.10	2.50	5.25	7.00	12.25	10.15	4.15	-7.85	6.15	-5.85		
2.50	2.50	6.25	7.00	13.25	10.75	4.75	-7.25	6.75	-5.25		
3.00	2.50	7.50	7.00	14.50	11.50	5.50	-6.50	7.50	-4.50		
3.50	2.50	8.75	7.00	15.75	12.25	6.25	-5.75	8.25	-3.75		
4.00	2.50	10.00	7.00	17.00	13.00	7.00	-5.00	9.00	-3.00		
4.66	2.50	11.65	7.00	18.65	13.99	7.99	-4.01	9.99	-2.01		
5.00	2.50	12.50	7.00	19.50	14.50	8.50	-3.50	10.50	-1.50		
6.00	2.50	15.00	7.00	22.00	16.00	10.00	-2.00	12.00	0.00		
7.00	2.50	17.50	7.00	24.50	17.50	11.50	-0.50	13.50	1.50		
7.33	2.50	18.33	7.00	25.33	18.00	12.00	-0.01	14.00	2.00		
7.66	2.50	19.15	7.00	26.15	18.49	12.49	0.49	14.49	2.49		
8.00	2.50	20.00	7.00	27.00	19.00	13.00	1.00	15.00	3.00		
9.00	2.50	22.50	7.00	29.50	20.50	14.50	2.50	16.50	4.50		
10.00	2.50	25.00	7.00	32.00	22.00	16.00	4.00	18.00	6.00		
11.00	2.50	27.50	7.00	34.50	23.50	17.50	5.50	19.50	7.50		
12.00	2.50	30.00	7.00	37.00	25.00	19.00	7.00	21.00	9.00		
13.00	2.50	32.50	7.00	39.50	26.50	20.50	8.50	22.50	10.50		
14.00	2.50	35.00	7.00	42.00	28.00	22.00	10.00	24.00	12.00		
15.00	2.50	37.50	7.00	44.50	29.50	23.50	11.50	25.50	13.50		