

Böschungsberechnungen

(Beachten Sie auch die Formeln auf Seite 18 im Formelbüchlein)

1)	Böschungshöhe	3.35	Ausladung 7.28	Gesucht Neigung in %	46.02
2)	Böschungshöhe	5.22	Ausladung 7.28	Gesucht Neigung in %	71.70
3)	Böschungshöhe	3.35	Ausladung 3.28	Gesucht Neigung in %	102.13
4)	Böschungshöhe	1.65	Ausladung 3.30	Gesucht Neigung in %	50.00
5)	Böschungshöhe	2.95	Ausladung 7.28	Gesucht Neigung in %	40.52
6)	Ausladung	4.30	Neigung 35%	Gesucht Böschungshöhe	1.505
7)	Ausladung	4.30	Neigung 45%	Gesucht Böschungshöhe	1.935
8)	Ausladung	4.30	Neigung 65%	Gesucht Böschungshöhe	2.795
9)	Ausladung	4.30	Neigung 85%	Gesucht Böschungshöhe	3.655
10)	Ausladung	4.30	Neigung 105%	Gesucht Böschungshöhe	4.515
11)	Böschungshöhe 3.20		Neigung 55%	Gesucht Böschungsausladung	5.82
12)	Böschungshöhe 2.70		Neigung 50%	Gesucht Böschungsausladung	5.40
13)	Böschungshöhe 1.95		Neigung 45%	Gesucht Böschungsausladung	4.33
14)	Böschungshöhe 0.80		Neigung 40%	Gesucht Böschungsausladung	2.00
15)	Böschungshöhe 1.20		Neigung 62%	Gesucht Böschungsausladung	1.935