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

1)	Böschungshöhe	3.35	Αι	usladung 7.2	28	Gesucht Neigung in %	46.02
2)	Böschungshöhe	5.22	Αι	usladung 7.2	28	Gesucht Neigung in %	71.70
3)	Böschungshöhe	3.35	Αι	usladung 3.2	28	Gesucht Neigung in %	102.13
4)	Böschungshöhe	1.65	Αι	usladung 3.3	30	Gesucht Neigung in %	50.00
5)	Böschungshöhe	2.95	Αι	usladung 7.2	28	Gesucht Neigung in %	40.52
6)	Ausladung	4.30	Neigung 35 ⁴			Gesucht Böschungshöhe	1.505
7)	Ausladung	4.30	Neigung 45%			Gesucht Böschungshöhe	1.935
8)	Ausladung	4.30	Ne	eigung 65%		Gesucht Böschungshöhe	2.795
9)	Ausladung	4.30	Ne	eigung 85%		Gesucht Böschungshöhe	3.655
10)	Ausladung	4.30	Ne	eigung 105%	6	Gesucht Böschungshöhe	4.515
11)	Böschungshöhe 3.20)	Neigung	55%	Gesuc	ht 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%	Gesuc	ht Böschungsausladung	1.935