

Dimensionierung eines offenen Gerinnes mit Manning-Strickler Rauheitsbeiwert

Deponieerweiterung Talheim

Auftraggeber:

LRA TUT

Offenes Gerinne:

Böschungsfuß Südost / Einzugsgebiet A1

Eingabedaten:

$$Q_{\text{Rinne}} = A * k_{\text{St}} * r_{\text{hy}}^{2/3} * (I_E/100)^{1/2} * 1000$$

$$Q_{\text{Bem}} = A_u * r_{D(n)} / 10000 + Q_{\text{zu}}$$

Auswahl	Profil des Gerinnes	Fläche A [m ²]	hydraulischer Radius r _{hy} [m]
<input type="radio"/>	Rechteck	b * h	(b * h) / (2 * h + b)
<input type="radio"/>	Dreieck	m * h ²	(m * h) / 2 * (1 + m ²) ^{0,5}
<input checked="" type="radio"/>	Trapez	h * (b + m * h)	h * (b + m * h) / [b + 2 * h * (1 + m ²) ^{0,5}]

Einzugsgebietsfläche	A _E	m ²	41.600
Abflussbeiwert gem. Tabelle 2 (DWA-A 138)	Ψ _m	-	0,20
undurchlässige Fläche	A _u	m ²	8.320
konstanter Zufluss	Q _{zu}	l/s	0,00
Breite des Profils	b	m	0,50
Tiefe des Profils	h	m	0,40
Böschungsneigung des Profils (aus 1 : m)	m	-	1,00
Gerinnelängsgefälle	I _l ≈ I _E	%	0,50
Rauheitsbeiwert nach Manning-Strickler	k _{St}	m ^{1/3} /s	95
gewählte Regenhäufigkeit	n	1/Jahr	1,0
gewählte Dauer des Bemessungsregens	D	min	15
maßgebende Regenspende	r _{D(n)}	l/(s*ha)	133,3

Ergebnisse:

Bemessungsabfluss	Q _{Bem}	l/s	110,91
mögl. Abfluss im Gerinne	Q_{Rinne}	l/s	883,10

Bemerkungen: