

**Bemessung der Retentionsbodenfilteranlage RBFA 682-L**  
 bestehend aus Retentionsbodenfilterbecken (RBBF) und Geschiebebecken

**1. Flächenermittlung,  $A_{Ei}$**

		Bau-km	Fläche,ha	Q, l/s
1	Fahrbahn	678+662-682+069,5	10,57	997,90
2	Mainbrücke Marktbreit	-	2,95	300,50
			13,52	1298,40

**2. Bemessung der Bodenfilteroberfläche nach REwS (Ziffer 8.3)**

$A_F = 100 \cdot A_{E,b,a} = 1352 \text{ m}^2$

$A_{E,b,a} = 10,57 + 2,95 = 13,52 \text{ ha}$

Länge des Beckens: 52 m

Breite des  
 Beckens:  
 30 m

$A = 1367 \text{ m}^2$  mit  
 Abrundungsradien  $R = 15 \text{ m}$

**3. Berechnung des Drosselabflusses (DWA-A 178 Ziffer 6.2.2 (2))**

$Q_{Dr,RBBF} = q_{Dr,RBF} \cdot A_F$

$q_{Dr,RBF}$  (nach Ziffer 6.1.4.10 DWA-A 178) = 0,05 l/(s\*m<sup>2</sup>)

$A_F = 1352,00 \text{ m}^2$

$Q_{Dr,RBBF} = q_{Dr,RBF} \cdot A_F = 0,05 \cdot 1352 = 67,6 \text{ l/s}$

**4. Wahl der nutzbaren Einstauhöhe im Retentionsraum**

$h_{RR} = 1 \text{ m}$

**5. Berechnung des nutzbaren Volumens des RBBF (DWA-A 178 Ziffer 6.2.2 (4))**

$V_{RBBF} = V_{RR} + (V_{FK} \cdot 15\%)$

bei  $h_{FK} = 0,5 \text{ m}$

Böschungsneigung 1:2

$V_{FK} = 649,5 \text{ m}^3$

bei  $h_{RR} = 1 \text{ m}$

$V_{RR} = 1509,2 \text{ m}^3$

$V_{RBBF} = 1606,6 \text{ m}^3$

**6. Berechnung des Geschiebebeckens nach (REwS Ziffer 8.4.4)**

Seitenverhältnis (Länge zu Breite 3:1)

$B = 4,5 \text{ m}$

$L = 15,5 \text{ m}$

Sammelraum für die mineralischen Grobstoffe

$h$  (Höhe des Raums) 0,5 m

erforderliches Sammelvolumen  $V_{erf}$  2,5 m<sup>3</sup> pro Hektar

$V_{erf} = 33,80 \text{ m}^3$

$V_{vorh.} = 34,88 \text{ m}^3$

Die Breite des Vorfluters (der Main) ist über 5 m. Die Berechnung der hydraulischen Gewässerbelastung des Vorfluters ist nicht notwendig.

**7. Vorflutgraben zwischen St2270 und Main**

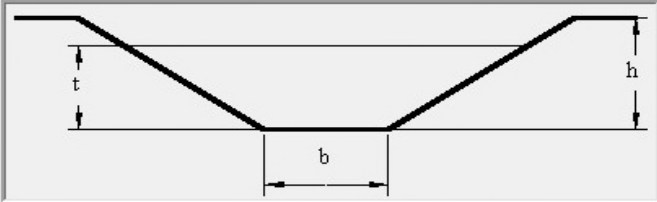
Leistungsfähigkeit des Grabens (nach Manning Strickler) 152 l/s

Drosselabfluß 67,6 l/s

### Bemessung der Retentionsbodenfilteranlage RBFA 682-L bestehend aus Retentionsbodenfilterbecken (RBFB) und Geschiebebecken

Straßenseitengraben

Leistungsfähigkeit eines Trapezprofils nach Manning-Strickler



Sohlenbreite b [m]  - +      A [m²]

Böschungshöhe h [m]  - +      lu [m]

Bö. Neigung links 1 :  - +      rhy [m]

Bö-Neigung rechts 1 :  - +      wsp b (t) [m]

Wassertiefe t [m]  - +

Sohlgefälle [%o]  - +      v [m/s]

kSt [m<sup>1/3</sup>/s]  - +      Q [m³/s]

Abbruch

Rechne