Berechnung des Retentionsbodenfilteranlage Südseite

1. Ermittlung der Einzugsgebiete

| Abschnitt von km 586+840 bis km 590+042 Südseite | | | | |
|--|---------|--------|-------------|-------------|
| | Länge | Breite | Fläche (m2) | Fläche (ha) |
| Fahrbahn Bestand Rechts (12) | 2542,00 | 12,00 | 30840,00 | 3,08 |
| Fahrbahn Bestand Links(12) | 2542,00 | 12,00 | 30905,00 | 3,09 |
| Fahrbahn Brücke Rechts (15,75) | 660,00 | 15,75 | 10395,00 | 1,04 |
| Fahrbahn Brücke Links(15,75) | 660,00 | 15,75 | 10395,00 | 1,04 |
| Bankett Rechts (1,5) | 2542,00 | 1,50 | 3863,00 | 0,39 |
| Bankett Links (1,5) | 2542,00 | 1,50 | 3309,00 | 0,33 |
| Mittelstreifen (4-8m) | 2542,00 | - | 15098,00 | 1,51 |
| Böschungen+Mulden Rechts | 2504,00 | - | 29615,00 | 2,96 |
| Böschungen+Mulden Links | 2504,00 | - | 43667,00 | 4,37 |
| | | | | 17,81 |

2. Bemessung der Bodenfilteroberfläche

(DWA-A 178 Ziffer 6.2.2.2)

Ar=100m2/ha=100m2/8,25ha=

825,35 m2

3. Berechnung des Drosselabflusses

(DWA-A 178 Ziffer 6.2.2 (2))

QDr,RBBF= qDr,RBF*AF

qDr,RBF= 0,05 l/(s*m2) 825,35 m2 Ar= 41,27 l/s

Qdr,RBBF= qdr,RBF*AF=0,05*825,35=

4. Wahl der nutzbaren Einstauhöhe im Retentionsraum

hrr= 1,00 m

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

VRBF=VRR+(VFk*15%)

V_{RBF}=

bei hfk= 0,50 m 1:2 Böschungsneigung

 $\mathsf{VFk} \ = \frac{1}{3} \cdot h \cdot (s_1 + \sqrt{s_1 s_2} + s_2)$

402,92 m3

bei hrr= VRR=

1,00 m 1085,83 m3

1146,27 m3

6. Berechnung des Geschiebebeckens nach (REwS Ziffer 8.4.4)

Seitenverhältnis (Länge zu Breite 3:1)

B= 4 m L= 10,5 m

Sammelraum für die mineralischen Grobstoffe

h (Höhe des Raums) 0,5 m erforderliches Sammelvolumen V erf

2,5 m3 pro Hektar Verf.= 20,63 m3

21,00 m3 Vvorh.=