



**Vorstufe:
Sand- / Geröllfang**

Beschickungsrinne

Retentionsbodenfilter (Teil 1)

$A_{RBF} = 1500 \text{ m}^2$
 $V_{RBF} = 975 \text{ m}^3$

Retentionsbodenfilter (Teil 2)

$A_{RBF} = 1500 \text{ m}^2$
 $V_{RBF} = 1275 \text{ m}^3$
Speicherlamelle = 600 m^3

Regenrückhaltebecken

$V_{RRB} = \text{ca. } 7050 \text{ m}^3$
 $H_{Sohle} = 153.70 \text{ mÜNN}$
 $t_{RRB} = 1.00 \text{ m}$

**Bestehendes
Regenrückhaltebecken
"Am Wolfsgraben"**
 $V_{RRB} = \text{ca. } 2250 \text{ m}^3$

