

Einleitung Ehrsamer Weg  
ca. 24 Wohneinheiten  
 $Q = 0,46 \text{ l/s}$  Schmutzwasser

Anbindung an Schacht  
Nr. 73020130

Hochwasserrückhaltebecken vom  
Wasserverband Kleebach  
Abfluss:  $30 \text{ m}^3/\text{s} = 30.000 \text{ l/s}$

Ableitung Regerrückhaltebecken

Einleitung Kleinfährnder Straße  
ca. 73 Wohneinheiten  
 $Q = 1,4 \text{ l/s}$  Schmutzwasser

Anbindung an Schacht  
Nr. 73020002

Fläche wird vom bestehenden Netz abgehängt  
 $A = 2595 \text{ m}^2$   
anfallendes Wasser bei Bemessungsregen: rd.  $68 \text{ l/s}$

Regerrückhaltebecken  
Drosselung des Abflaus mittels  
hydraulisch-mechanischem Abflusbegrenzer  
auf  $84 \text{ l/s}$

