



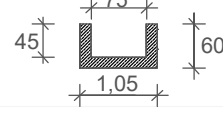
1500

### Notüberlauf

OK Überlaufschwelle 248,60

### Zulaufbauwerk

Plattenschieber für Notumlauf (MSR-Technik)  
Zulaufgerinne l= 1,67/1,00 %  
Querschnitt Auslauf bei RÜB



### Verteilerbauwerk

Verteilergerinne mit Gabionenwand und Stützwand  
OK Gabionen 248,55

### Einleitung

Entlastungsleitung RÜ  
Sohle 246,75

### Bodenfilter

Filterfläche (Filteroberkante) = 2780 m<sup>2</sup>  
Filterfläche (Dränunterkante) = 2515 m<sup>2</sup>

### Dränsystem

Dränsauger DN 150  
Dränsystem (Vollrohr) DN 150  
Dränsammler (Vollrohr) DN 300

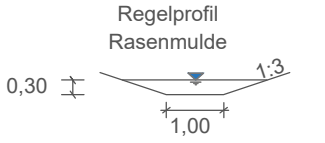
### Bodenfilter

Böschungsoberkante (BOK) 248,85  
Filterkörperoberkante (FOK) 248,25  
Filterkörperunterkante (FUK) 247,80  
Dränunterkante (DUK) 247,60

### Ohmbach

MHQ 247,60  
MHQ 246,85  
Sohle 246,55

### Umverlegung Graben



### Ablauf- Drosselbauwerk

Schiebedrossel Q<sub>DR</sub> = 139 l/s  
OK Notentleerung 248,55  
Rückstauschieber (MSR-Technik)

### Einleitung

Sohle 248,95  
Ufersicherung

## Die Neumühlwiese

Lageplanausschnitt  
Variante 1  
- Retentionsbodenfilter -

100

Dok-Weg

103

Wartungsweg

Ufersicherung

Wende-  
bereich

bestehender Graben  
verfüllen

0+0+0

Ufersicherung

Ufersicherung

3,00

Ablaufleitung DN 400

Prallufer  
Ufersicherung

Prallufer  
Ufersicherung

Auslaufbereich  
Ufersicherung