

Gemeinde		Parzellen-Nr.:	
Objekt			
Bauherr			
Architekt			
Fachplaner			

Retentions-Anlage Nr. 1

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

Reduktionsfaktor: $f_R =$

$$F_{\text{red,R}} = F_{\text{red}} \cdot f_R$$

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	Ψ_H [-]	F_{red} [m ²]	$F_{\text{red,R}}$ [m ²]
Total			0		0	0

gedrosselter Abfluss $Q_{\text{ab}} =$ l/s $Q_{\text{ab}} = F_{\text{red,R,Total}} \cdot 0.025$ l/s m² Abfluss Notüberlauf l/s
 Retentionsvolumen $V_R =$ m³ mit Lochdrossel

Retentions-Anlage Nr. 2

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

Reduktionsfaktor: $f_R =$

$$F_{\text{red,R}} = F_{\text{red}} \cdot f_R$$

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	Ψ_H [-]	F_{red} [m ²]	$F_{\text{red,R}}$ [m ²]
Total			0		0	0

gedrosselter Abfluss $Q_{\text{ab}} =$ l/s $Q_{\text{ab}} = F_{\text{red,R,Total}} \cdot 0.025$ l/s m² Abfluss Notüberlauf l/s
 Retentionsvolumen $V_R =$ m³ mit Lochdrossel

Retentions-Anlage Nr. 3

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

Reduktionsfaktor: $f_R =$

$$F_{\text{red,R}} = F_{\text{red}} \cdot f_R$$

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	Ψ_H [-]	F_{red} [m ²]	$F_{\text{red,R}}$ [m ²]
Total			0		0	0

gedrosselter Abfluss $Q_{\text{ab}} =$ l/s $Q_{\text{ab}} = F_{\text{red,R,Total}} \cdot 0.025$ l/s m² Abfluss Notüberlauf l/s
 Retentionsvolumen $V_R =$ m³ mit Lochdrossel

Retentions-Anlage Nr. 4

Reduktionsfaktor: $f_R =$

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

$$F_{\text{red,R}} = F_{\text{red}} \cdot f_R$$

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	Ψ_H [-]	F_{red} [m ²]	$F_{\text{red,R}}$ [m ²]
Total			0		0	0

gedrosselter Abfluss $Q_{\text{ab}} =$ l/s $Q_{\text{ab}} = F_{\text{red,R,Total}} \cdot 0.025 \text{ l/s m}^2$ Abfluss Notüberlauf l/s
 Retentionsvolumen $V_R =$ m³ mit Lochdrossel

Retentions-Anlage Nr. 5

Reduktionsfaktor: $f_R =$

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

$$F_{\text{red,R}} = F_{\text{red}} \cdot f_R$$

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	Ψ_H [-]	F_{red} [m ²]	$F_{\text{red,R}}$ [m ²]
Total			0		0	0

gedrosselter Abfluss $Q_{\text{ab}} =$ l/s $Q_{\text{ab}} = F_{\text{red,R,Total}} \cdot 0.025 \text{ l/s m}^2$ Abfluss Notüberlauf l/s
 Retentionsvolumen $V_R =$ m³ mit Lochdrossel