

Gemeinde Parzellen-Nr.:

Objekt

Bauherr

Architekt

Fachplaner

Retentions-Anlage Nr. 1

Reduktionsfaktor: $f_R =$

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

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

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	ψ_H [-]	F _{red} [m ²]	F _{red,R} [m ²]
Total			0		0	0

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

Retentions-Anlage Nr. 2

Reduktionsfaktor: $f_R =$

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

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

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	ψ_H [-]	F _{red} [m ²]	F _{red,R} [m ²]
Total			0		0	0

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

Retentions-Anlage Nr. 3

Reduktionsfaktor: $f_R =$

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

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

Nr.	Art der Fläche bzw. Entwässerung	Teilfläche	Fläche [m ²]	ψ_H [-]	F _{red} [m ²]	F _{red,R} [m ²]
Total			0		0	0

gedrosselter Abfluss $Q_{ab} =$ l/s $Q_{ab} = F_{red,R,Total} \cdot 0.025$ 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

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

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

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

Retentions-Anlage Nr. 5

Reduktionsfaktor: $f_R =$

D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasserkanalisation

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

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

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