

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 <sup>2</sup> ]	$\Psi_H$ [-]	F <sub>red</sub> [m <sup>2</sup> ]	F <sub>red,R</sub> [m <sup>2</sup> ]
<b>Total</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

gedrosselter Abfluss  $Q_{ab} =$   l/s  $Q_{ab} = F_{red,R,Total} \cdot 0.025$  l/s m<sup>2</sup> Abfluss Notüberlauf  l/s  
 Retentionsvolumen  $V_R =$   m<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> ]	$\Psi_H$ [-]	F <sub>red</sub> [m <sup>2</sup> ]	F <sub>red,R</sub> [m <sup>2</sup> ]
<b>Total</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

gedrosselter Abfluss  $Q_{ab} =$   l/s  $Q_{ab} = F_{red,R,Total} \cdot 0.025$  l/s m<sup>2</sup> Abfluss Notüberlauf  l/s  
 Retentionsvolumen  $V_R =$   m<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> ]	$\Psi_H$ [-]	F <sub>red</sub> [m <sup>2</sup> ]	F <sub>red,R</sub> [m <sup>2</sup> ]
<b>Total</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

gedrosselter Abfluss  $Q_{ab} =$   l/s  $Q_{ab} = F_{red,R,Total} \cdot 0.025$  l/s m<sup>2</sup> Abfluss Notüberlauf  l/s  
 Retentionsvolumen  $V_R =$   m<sup>3</sup> mit Lochdrossel