Gemeinde				Parzel	len-Nr.:						
Objekt											
Bauherr											
Architekt											
Fachplaner											
Retentions-A	nlage N	r. 1					Redukti	onsfaktor:	f _R =		
D Ableitung in	Schmutz	z- bzw	. Mischwass	serkanalisation			$F_{red,R} = F_{red} * f_R$				
Nr. Art der Fläche bzw. Entwässerung				Teilfläche			Fläche [m²]	Ψ _H [-]	F _{red} [m ²]	F _{red,R} [m ²]	
						Total	0		0	0	
gedrosselter Ak Retentionsvolu		$Q_{ab} = V_R =$	0.00 #DIV/0!	l/s m³	$Q_{ab} = F_{red,R,Total} \cdot 0$ mit Lochdrossel	.025 l/s m	n ² Abflı	uss Notüb	erlauf	0.00	I/s
Retentions-Anlage Nr. 2 Reduktionsfak									f _R =		
D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwasse					erkanalisation		$F_{red,R} = F_{red} * f_R$				
Nr. Art der Fläche bzw. Entwässerung				Teilfläche			Fläche [m²]	Ψ _H [-]	F _{red} [m ²]	F _{red,R} [m ²]	
						Total	0		0	0	
gedrosselter Ab Retentionsvolu		Q _{ab} = V _R =	0.00 #DIV/0!	l/s m³	$Q_{ab} = F_{red,R,Total} \cdot 0$ mit Lochdrossel	.025 l/s m	n ² Abflı	uss Notüb	erlauf	0.00	I/s
		К									
Retentions-A	nlage N	lr. 3					Redukti	onsfaktor:	f _R =		
D Ableitung in Schmutz- bzw. Mischwas				serkanalisation			$F_{red,R} = F$	red * f _R			
Nr. Art der Fläche bzw. Entwässerung				Teilfläche			Fläche [m²]	Ψ _H [-]	F _{red} [m²]	F _{red,R} [m ²]	
						Total	0		0	0	

 $Q_{ab} = F_{red,R,Total} \cdot 0.025 \text{ I/s } \text{m}^2$

mit Lochdrossel

I/s

 m^3

0.00

gedrosselter Abfluss

Retentionsvolumen

 $Q_{ab} =$

 $V_R = \#DIV/0!$

0.00 I/s

Abfluss Notüberlauf