

3.007

Kategorie Abwasserbauwerke

Info-objekt: Stammkarte Regenbecken/Speicherkanal

Allgemeine Angaben

Bauwerksname:							
Eigentümer:				Zuständigkeit:			
Detailgeometrie:							
Lage:	Koord.Nord		Koord.Ost		Deckelhöhe:	(Meter.ü.M)	
Baujahr:		saniert im Jahr:					
Status:	in Betrieb	<input type="checkbox"/>	ausser Betrieb	<input type="checkbox"/>	projektiert	<input type="checkbox"/>	
Typ:	Durchlaufbecken	<input type="checkbox"/>	Fangbecken	<input type="checkbox"/>	Verbundbecken	<input type="checkbox"/>	
	Speicherkanal	<input type="checkbox"/>	Regenrückhaltebecken	<input type="checkbox"/>			
Stauraum:			m ³	Hauptschluss	<input type="checkbox"/>	Nebenschluss	<input type="checkbox"/>

Überlauf

Typ:	Hochwasserentlastung	<input type="checkbox"/>	Notüberlauf	<input type="checkbox"/>					
Qan dim:		m ³ /s	Qan ist:						
Mittl.Überlaufhäufigkeit pro Jahr:									
Mittl.Überlaufdauer pro Jahr:	h								
Mittl.Überlaufmenge pro Jahr:	m ³								
Anzahl Aggregate:	<input type="checkbox"/>								
Aggregatstyp:	Kreiselpumpe	<input type="checkbox"/>	Schneckenpumpe	<input type="checkbox"/>					
Förderleistung:	min	<input type="checkbox"/>	l/s	max	<input type="checkbox"/>	l/s	Förderhöhe (geodätisch)	<input type="checkbox"/>	m

Signalübertragung

Keine Signalübermittlung	<input type="checkbox"/>	Kann Signale senden	<input type="checkbox"/>
Kann Signale empfangen	<input type="checkbox"/>	Kann senden und empfangen	<input type="checkbox"/>
Name der Sende-/Empfangsstelle			

Entleerung

Aggregatstyp:	Kreiselpumpe	<input type="checkbox"/>	Schneckenpumpe	<input type="checkbox"/>
---------------	--------------	--------------------------	----------------	--------------------------

Einleitstelle

Vorflutername:						
Lage:	Koord.Nord		Koord.Ost		Gewaesserabschnitt	
Typ:	Fliessgewaesser natürlich	<input type="checkbox"/>	Fliessgewaesser eingedolt	<input type="checkbox"/>	Fliessgew. z.T kanalisiert	<input type="checkbox"/>
	Fliessgewaesser kanalisiert.	<input type="checkbox"/>	Entwässerungsgsgraben	<input type="checkbox"/>	Transportdrainageleitung	<input type="checkbox"/>
	See	<input type="checkbox"/>				
Massgebender Hochwasserspiegel:						
	(Meter.ü.M)					

Drosselung

Typ:	Wirbeldrossel	<input type="checkbox"/>	Schlauchdrossel	<input type="checkbox"/>	Schieber	<input type="checkbox"/>	Klappe	<input type="checkbox"/>	Strecke	<input type="checkbox"/>
Verstellbarkeit:	verstellbar	<input type="checkbox"/>	fest	<input type="checkbox"/>						
Steuerung:	gesteuert	<input type="checkbox"/>	geregelt	<input type="checkbox"/>						

Feststoffrückhalt

Typ:	Tauchwand	<input type="checkbox"/>	Rechen	<input type="checkbox"/>	Sieb	<input type="checkbox"/>
------	-----------	--------------------------	--------	--------------------------	------	--------------------------

Reinigungseinrichtung

Typ:	Spuelkippe	<input type="checkbox"/>	Raeumer	<input type="checkbox"/>
------	------------	--------------------------	---------	--------------------------