

Bemessungsdaten für die Nachweisführung

1. Lastfall: Ist-Zustand

Abwassermengen

Fremdwasser	QF,d	10	m ³ /d	0,12	l/s
Trockenwetterabfluss	QT,aM	132	m ³ /d	1,53	l/s
Spitzenabfluss bei Trockenwetter	QT,h,max	15	m ³ /h	4,2	l/s
Mischwasserabfluss	QM	43,2	m ³ /h	12	l/s

Frachten

	Einheit	BSB ₅	CSB	TKN	Pges	AFS
Fracht	kg/d	52,4	104,1	15,5	2,4	61,0
Einwohnerwert	EW	873	868	1.411	1.351	871

2. Lastfall: Prognose

Abwassermengen

Fremdwasser	QF,d	10	m ³ /d	0,12	l/s
Trockenwetterabfluss	QT,aM	200	m ³ /d	2,31	l/s
Spitzenabfluss bei Trockenwetter	QT,h,max	25,2	m ³ /h	7,0	l/s
Mischwasserabfluss	QM	43	m ³ /h	12	l/s

Frachten

	Einheit	BSB ₅	CSB	TKN	Pges	AFS
Fracht	kg/d	66,1	131,2	19,6	3,1	77,0
Einwohnerwert	EW	1.100	1.093	1.778	1.702	1.100