



**D3**

## Mischwasserbauwerke

SFB Lannen + Nagem

Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 23. November 2022

Mischwasserbauwerke							
MWB Lannen	Typ	FBH	QDr,max	2,5 l/s	te	13,6 h	
	tf,max,kum	5,0 min	Vsp,kum	20,9 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	4,54 ha	Vmin	25 m³	Vvorh	95 m³	
	AE,b,kum	4,54 ha	Vstat	0 m³	VBecken	95 m³	
	Länge	6,89 m	n,ue,d	95,1 d/a	T,ue	529,3 h/a	
	Breite	6,89 m	VQue	28.436 m³/a	e0	41,60 %	
	Tiefe	2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	39,2 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	73,5 mg/l	SFue,s,kum	460 kg/ha/a
				SFue	2.089 kg/a	SFue,128	2.089 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0,0 %	Cue	50,3 mg/l	SFue,s,kum	315 kg/ha/a
				SFue	1.432 kg/a		
MWB Nagem	Typ	FBH	QDr,max	9,3 l/s	te	7,2 h	
	tf,max,kum	22,1 min	Vsp,kum	25,3 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	7,14 ha	Vmin	39 m³	Vvorh	200 m³	
	AE,b,kum	11,68 ha	Vstat	0 m³	VBecken	200 m³	
	Länge	10,00 m	n,ue,d	54,6 d/a	T,ue	342,1 h/a	
	Breite	10,00 m	VQue	22.880 m³/a	e0	34,88 %	
	Tiefe	2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	23,5 -	
	CSB	Absetzw.	0,0 %	Cue	84,9 mg/l	SFue,s,kum	345 kg/ha/a
				SFue	1.942 kg/a	SFue,128	1.942 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0,0 %	Cue	54,2 mg/l	SFue,s,kum	229 kg/ha/a
				SFue	1.241 kg/a		
Gesamt	AE,b	11,68 ha	Vstat	0 m³	Vvorh	295 m³	
			VQue	51.316 m³/a	e0	34,88 %	
	CSB		Cue	78,6 mg/l	SFue,s,kum	345 kg/ha/a	
			SFue	4.031 kg/a	SFue,128	4.031 kg/a	
					SFueFZB	3.474 kg/a	
	AFS 63		Cue	52,1 mg/l			
			SFue	2.673 kg/a	SFue,s,kum	229 kg/ha/a	