

Mischwasserbauwerke

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke						
RUE 219	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
	tf,max	min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	AE,b	12,34 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³
	AE,b,kum	12,34 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³
	Länge	- m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a
	Breite	- m	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -
	CSB Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
			SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
			SF _{ue}	0 kg/a		
RUE 398	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
	tf,max	9,4 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	AE,b	3,08 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³
	AE,b,kum	3,08 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	93,0 l/s	T,ue	0,0 h/a
	Länge	- m	n,ue,d	0,0 d/a	e0	0,00 %
	Breite	- m	V _{Que}	0 m ³ /a	m,vorh	0,0 -
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -		
	CSB Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
			SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
		SF _{ue}	0 kg/a			
SKO KÖ	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	1,79*10 ⁻⁰⁵ h
	tf,max	20,3 min	V _{sp,kum}	13,7 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	AE,b	4,70 ha	V _{min}	23 m ³	Vvorh	64 m ³
	AE,b,kum	4,70 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	64 m ³
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	45,0 l/s	T,ue	0,0 h/a
	Länge	57,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	e0	0,00 %
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	m,vorh	0,0 -
	Gefälle	0,00 ‰	m,min	7,0 -		
	CSB Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
			SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
		SF _{ue}	0 kg/a			

Mischwasserbauwerke

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke							
SKO Fa	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	9,61*10 ⁻⁰⁵ h	
	tf,max	20,9 min	V _{sp,kum}	29,2 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	11,86 ha	V _{min}	58 m ³	Vvorh	346 m ³	
	AE,b,kum	11,86 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	346 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	37,6 l/s			
	Länge	306,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %	
	Gefälle	0,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a		
	SKO Bu	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	1,68*10 ⁻⁰⁵ h
tf,max		10,7 min	V _{sp,kum}	15,6 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
AE,b		3,88 ha	V _{min}	19 m ³	Vvorh	61 m ³	
AE,b,kum		3,88 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	61 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	50,5 l/s			
Länge		90,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
Profilhöhe		1.000 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %	
Gefälle		0,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
AFS 63		Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a		
SKU 583		Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
	tf,max	4,2 min	V _{sp,kum}	53,3 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	9,40 ha	V _{min}	46 m ³	Vvorh	501 m ³	
	AE,b,kum	9,40 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	501 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	10,0 l/s			
	Länge	1.000,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %	
	Gefälle	2,10 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a		

Mischwasserbauwerke

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke							
SKU 533	Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	23,2 min	V _{sp,kum}	39,9 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	9,86 ha	V _{min}	63 m ³	Vvorh	390 m ³	
	AE,b,kum	22,33 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	390 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	24,0 l/s			
	Länge	482,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Profilhöhe	900 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %	
	Gefälle	1,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a		
	SKU 366	Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
tf,max		22,7 min	V _{sp,kum}	23,5 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
AE,b		19,42 ha	V _{min}	155 m ³	Vvorh	745 m ³	
AE,b,kum		31,76 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	745 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	32,0 l/s			
Länge		380,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
Profilhöhe		1.400 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %	
Gefälle		0,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
AFS 63		Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a		
SKU KLA		Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	8,62*10 ⁻⁰⁵ h
	tf,max	43,4 min	V _{sp,kum}	31,6 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	1,87 ha	V _{min}	9 m ³	Vvorh	310 m ³	
	AE,b,kum	76,40 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	310 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	200,0 l/s			
	Länge	485,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Profilhöhe	800 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e0	0,00 %	
	Gefälle	0,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a		

Mischwasserbauwerke

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke							
RÜB KLA	Typ	DBN	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	9,84*10 ⁻⁰⁵ h	
	tf,max	0,0 min	V _{sp,kum}	36,3 m³/ha	Oberfl.besch.	26,97 m/h	
	AE,b	0,00 ha	V _{min}	0 m³	Vvorh	354 m³	
	AE,b,kum	76,40 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	354 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	85,0 l/s			
	Länge	18,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	8,00 m	V _{Que}	0 m³/a	e0	0,00 %	
	Tiefe	2,46 m	m,min	7,0 -	m,vorh	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	45 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a		
	Fiktives Zentralbecken	Typ	DBN	Q _{Dr,max}	80,0 l/s	te	2,7 h
tf,max		min	V _{sp,kum}	36,3 m³/ha	Oberfl.besch.	15,44 m/h	
AE,b		0,00 ha	V _{min}	0 m³	Vvorh	619 m³	
AE,b,kum		76,40 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	619 m³	
Länge		15,86 m	n,ue,d	60,4 d/a	T,ue	165,1 h/a	
Breite		15,86 m	V _{Que}	208.647 m³/a	e0	53,50 %	
Tiefe		2,46 m	m,min	7,0 -	m,vorh	37,7 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	123,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	337 kg/ha/a
				SF _{ue}	25.738 kg/a	SF _{ue,128}	25.738 kg/a
AFS 63		Absetzw.	10 %	C _{ue}	69,8 mg/l	SF _{ue,s,kum}	191 kg/ha/a
				SF _{ue}	14.567 kg/a		
Gesamt		AE,b	76,40 ha	V _{stat}	0 m³	Vvorh	3.391 m³
				V _{Que}	208.647 m³/a	e0	53,50 %
	CSB		C _{ue}	123,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	337 kg/ha/a	
			SF _{ue}	25.738 kg/a	SF _{ue,128}	25.738 kg/a	
					SF _{ueFZB}	25.738 kg/a	
	AFS 63		C _{ue}	69,8 mg/l	SF _{ue,s,kum}	191 kg/ha/a	
			SF _{ue}	14.567 kg/a			

Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke (A102)						
RUE 219	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
	t _{fmax}	0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	0,00 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
	Ab,a,kum	0,00 ha	n _{ue,d}	0,0 d/a	V _{Becken}	0 m ³
	Länge	- m	V _{Que}	0 m ³ /a	T _{ue}	0,0 h/a
	Breite	- m	m _{min}	7,0 -	e _g	0,00 %
	Tiefe	- m			m _{vorh}	0,0 -
	CSB Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
			SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
					SF _{ue}	0 kg/a
RUE 398	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
	t _{fmax}	9,4 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	3,08 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
	Ab,a,kum	3,08 ha	Drosselleist.	93,0 l/s	V _{Becken}	0 m ³
	Typ Drossel	Konstant	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a
	Länge	- m	V _{Que}	0 m ³ /a	e _g	0,00 %
	Breite	- m	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -
	Tiefe	- m				
	CSB Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
			SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	
SKO KÖ	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	1,79*10 ⁻⁰⁵ h
	t _{fmax}	20,3 min	V _{sp,kum}	13,7 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	4,70 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{vorh}	64 m ³
	Ab,a,kum	4,70 ha	Drosselleist.	45,0 l/s	V _{Becken}	64 m ³
	Typ Drossel	Konstant	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a
	Länge	57,00 m	V _{Que}	0 m ³ /a	e _g	0,00 %
	Profilhöhe	1.200 mm	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -
	Gefälle	0,00 ‰				
	CSB Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
			SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	

Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke (A102)							
SKO Fa	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	9,61*10 ⁻⁰⁵ h	
	t _{fmax}	20,9 min	V _{sp,kum}	39,5 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	8,76 ha			V _{vorh}	346 m ³	
	Ab,a,kum	8,76 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	346 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	37,6 l/s			
	Länge	306,00 m	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e ₀	0,00 %	
	Gefälle	0,00 ‰	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
						SF _{ue}	0 kg/a
	SKO Bu	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	1,68*10 ⁻⁰⁵ h
		t _{fmax}	10,7 min	V _{sp,kum}	9,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
Ab,a		6,70 ha			V _{vorh}	61 m ³	
Ab,a,kum		6,70 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	61 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	50,5 l/s			
Länge		90,00 m	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a	
Profilhöhe		1.000 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e ₀	0,00 %	
Gefälle		0,00 ‰	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
AFS 63		Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
						SF _{ue}	0 kg/a
SKU 583		Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
		t _{fmax}	4,2 min	V _{sp,kum}	53,3 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	9,40 ha			V _{vorh}	501 m ³	
	Ab,a,kum	9,40 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	501 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	10,0 l/s			
	Länge	1.000,00 m	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	0 m ³ /a	e ₀	0,00 %	
	Gefälle	2,10 ‰	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
				SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a
						SF _{ue}	0 kg/a

Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke (A102)							
SKU 533	Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	t _{fmax}	23,2 min	V _{sp,kum}	39,9 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	9,86 ha	V _{stat}	0 m³	V _{vorh}	390 m³	
	Ab,a,kum	22,33 ha	Drosselleist.	24,0 l/s	V _{Becken}	390 m³	
	Typ Drossel	Konstant	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a	
	Länge	482,00 m	V _{Que}	0 m³/a	e _g	0,00 %	
	Profilhöhe	900 mm	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -	
	Gefälle	1,00 ‰	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
	CSB Absetzw.	0 %	SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a	
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
					SF _{ue}	0 kg/a	
	SKU 366	Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	0,0 h
		t _{fmax}	22,7 min	V _{sp,kum}	24,9 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
		Ab,a	18,37 ha	V _{stat}	0 m³	V _{vorh}	745 m³
Ab,a,kum		29,93 ha	Drosselleist.	32,0 l/s	V _{Becken}	745 m³	
Typ Drossel		Konstant	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a	
Länge		380,00 m	V _{Que}	0 m³/a	e _g	0,00 %	
Profilhöhe		1.400 mm	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -	
Gefälle		0,00 ‰	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
CSB Absetzw.		0 %	SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a	
AFS 63 Absetzw.		0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
					SF _{ue}	0 kg/a	
SKU KLA		Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	8,62*10 ⁻⁰⁵ h
		t _{fmax}	43,4 min	V _{sp,kum}	32,5 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
		Ab,a	1,87 ha	V _{stat}	0 m³	V _{vorh}	310 m³
	Ab,a,kum	74,29 ha	Drosselleist.	200,0 l/s	V _{Becken}	310 m³	
	Typ Drossel	Konstant	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a	
	Länge	485,00 m	V _{Que}	0 m³/a	e _g	0,00 %	
	Profilhöhe	800 mm	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -	
	Gefälle	0,00 ‰	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
	CSB Absetzw.	0 %	SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a	
	AFS 63 Absetzw.	0 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
					SF _{ue}	0 kg/a	

Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke (A102)							
RÜB KLA	Typ	DBN	Q _{Dr,max}	999.999,9 l/s	te	9,84*10 ⁻⁰⁵ h	
	t _{fmax}	0,0 min	V _{sp,kum}	37,3 m³/ha	Oberfl.besch.	26,97 m/h	
	Ab,a	0,00 ha	V _{stat}	0 m³	V _{vorh}	354 m³	
	Ab,a,kum	74,29 ha	Drosselleist.	85,0 l/s	V _{Becken}	354 m³	
	Typ Drossel	Konstant	n _{ue,d}	0,0 d/a	T _{ue}	0,0 h/a	
	Länge	18,00 m	V _{Que}	0 m³/a	e ₀	0,00 %	
	Breite	8,00 m	m _{min}	7,0 -	m _{vorh}	0,0 -	
	Tiefe	2,46 m	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
	CSB Absetzw.	0 %	SF _{ue}	0 kg/a	SF _{ue,128}	0 kg/a	
	AFS 63 Absetzw.	45 %	C _{ue}	0,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
					SF _{ue}	0 kg/a	
	Fiktives Zentralbecken	Typ	DBN	Q _{Dr,max}	80,0 l/s	te	2,7 h
		t _{fmax}	0 min	V _{sp,kum}	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	15,44 m/h
		Ab,a	0,00 ha	V _{stat}	0 m³	V _{vorh}	619 m³
Ab,a,kum		0,00 ha	n _{ue,d}	60,4 d/a	V _{Becken}	619 m³	
Länge		15,86 m	V _{Que}	208.647 m³/a	T _{ue}	165,1 h/a	
Breite		15,86 m	m _{min}	7,0 -	e ₀	53,50 %	
Tiefe		2,46 m	C _{ue}	123,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
CSB Absetzw.		0 %	SF _{ue}	25.738 kg/a	SF _{ue,128}	25.738 kg/a	
AFS 63 Absetzw.		10 %	C _{ue}	69,8 mg/l	SF _{ue,s,kum}	0 kg/ha/a	
					SF _{ue}	14.567 kg/a	
Gesamt		Ab,a	74,29 ha	V _{stat}	0 m³	V _{vorh}	3.391 m³
				V _{Que}	208.647 m³/a	e ₀	53,50 %
		CSB		C _{ue}	123,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	346 kg/ha/a
				SF _{ue}	25.738 kg/a	SF _{ue,128}	25.738 kg/a
	AFS 63		C _{ue}	69,8 mg/l	SF _{ue,s,kum}	196 kg/ha/a	
	SF _{KA}	2.720 kg/a	SF _{ue}	14.567 kg/a	SF _{Ges}	17.287 kg/a	
					SF _{Ref,102}	17.287 kg/a	