

## Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

Mischwasserbauwerke (A102)							
<b>RUE 219</b>	Typ	RUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	t <sub>fmax</sub>	14,5 min	V <sub>sp,kum</sub>	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	11,55 ha			V <sub>vorh</sub>	0 m³	
	Ab,a,kum	11,55 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	0 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	140,0 l/s			
	Länge	- m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
	Breite	- m	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
	Tiefe	- m	m <sub>min</sub>	7,0 -	m <sub>vorh</sub>	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	0 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
						SF <sub>ue</sub>	0 kg/a
	<b>RUE 398</b>	Typ	RUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h
t <sub>fmax</sub>		9,4 min	V <sub>sp,kum</sub>	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
Ab,a		3,08 ha			V <sub>vorh</sub>	0 m³	
Ab,a,kum		3,08 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	0 m³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	93,0 l/s			
Länge		- m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
Breite		- m	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
Tiefe		- m	m <sub>min</sub>	7,0 -	m <sub>vorh</sub>	0,0 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	0 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	0 kg/a
AFS 63		Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
						SF <sub>ue</sub>	0 kg/a
<b>SKO KÖ</b>		Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	1,79*10 <sup>-05</sup> h
	t <sub>fmax</sub>	20,3 min	V <sub>sp,kum</sub>	13,7 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	4,70 ha			V <sub>vorh</sub>	64 m³	
	Ab,a,kum	4,70 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	64 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	45,0 l/s			
	Länge	57,00 m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
	Gefälle	0,00 ‰/oo	m <sub>min</sub>	7,0 -	m <sub>vorh</sub>	0,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	0 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	0 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
						SF <sub>ue</sub>	0 kg/a

## Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

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

## Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

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

## Mischwasserbauwerke (A102)

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Mittwoch, 30. Juli 2025

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