

Tel.:  
Fax:

E-Mail:  
Bearbeiter:

**Allgemeines**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Allgemeines	
Projekt	Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn Mit Ober- und Unterbreitenlohe
Auftraggeber	ZV Wasser und Abwasser Rezattal Gemeinde Röttenbach
Auftragnehmer	
Straße	
Ort	
Telefon	
Fax	
E-Mail	
Bearbeiter	
Allgemeines	Neuberechnung 2023
Rechenlauf	2024-01-08 Röttenbach_FZB
Simulationsbeginn	01.01.1961 00:00:00
Simulationsende	31.12.2006 23:55:00
DeltaT [min]	5
Schneeansatz	nein
Verdunstungsmenge	400 mm/a
Verdunstung bei Ereignis	ja
Verdunstungsart	periodisch
Jahresgang	ja
Tagesgang	ja
Rückstau Hltg.	ja
Dateiname	\\SR02\bigdata\Projekte\Röttenbach\Zweckverband Rezattalgruppe\Wasserrechtliche Erlaubnis

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Gebiete**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
<b>T3a Steinfeld</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,53 l/s	
	EW	309,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	1,08 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,39 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	16.760 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,14 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	662 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	17.422 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T3b Lachweg</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,03 l/s
EW		16,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,06 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,02 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	868 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,01 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	47 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	914 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
<b>T4 Deutschherrnstraße West</b>		Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,06 l/s
	EW	32,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,11 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,04 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	1.736 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,01 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	77 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	1.813 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T5b Weißenburger Straße</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,16 l/s
EW		92,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,32 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,12 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	4.990 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,04 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	6 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	4.996 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Gebiete**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
<b>T5c Wohnbaugebiet</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,31 l/s	
	EW	180,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,63 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,23 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	9.763 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,08 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	359 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	10.122 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T6 Gemeindezentrum</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,04 l/s
EW		26,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,09 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,03 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	1.410 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,01 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	61 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	1.471 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
<b>T7 Wohnbaugebiet Obstgarten</b>		Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,46 l/s
	EW	270,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,95 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,34 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	14.645 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,12 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	655 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	15.300 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>M2 Wohnbaugebiet</b>	Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	1,9400 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,22 l/s
EW		128,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,45 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,16 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	6.943 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,06 l/s	A <sub>E</sub>	1,9400 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	9.602 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	16.545 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	280 kg/ha/a	CR	56,6 mg/l

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

## Gebiete

### Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
<b>T9 - T9a Wohnbaugebiet</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,15 l/s	
	EW	86,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,30 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,11 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	4.665 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,04 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	225 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	4.890 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T11 gepl. Wohnbaugebiet</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,98 l/s
EW		570,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	2,00 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,73 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	30.917 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,25 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	1.579 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	32.496 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
<b>M7 Mühlstetten Ost</b>		Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	4,6000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,58 l/s
	EW	339,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	1,19 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,43 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	18.387 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,15 l/s	A <sub>E</sub>	4,6000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	22.768 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	41.156 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	280 kg/ha/a	CR	56,6 mg/l
	<b>M6 Mühlstetten West</b>	Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	2,5500 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,44 l/s
EW		254,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,89 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,32 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	13.777 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,11 l/s	A <sub>E</sub>	2,5500 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	12.621 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	26.399 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	280 kg/ha/a	CR	56,6 mg/l

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Gebiete**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
<b>T12 Lerchenfeld West 2</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,15 l/s	
	EW	87,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,30 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,11 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	4.719 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,04 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	240 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	4.959 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>M5 Baugebiet Stirn</b>	Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	0,9600 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,11 l/s
EW		66,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,23 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,08 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	3.580 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,03 l/s	A <sub>E</sub>	0,9600 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	4.752 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	8.331 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	280 kg/ha/a	CR	56,6 mg/l
<b>M4 Stirn</b>		Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	5,0300 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,67 l/s
	EW	391,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	1,37 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,50 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	21.208 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,17 l/s	A <sub>E</sub>	5,0300 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	24.897 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	46.104 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	530 kg/ha/a	CR	107,1 mg/l
	<b>M3 Stirn Süd</b>	Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	0,8100 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,13 l/s
EW		75,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,26 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,10 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	4.068 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,03 l/s	A <sub>E</sub>	0,8100 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	4.009 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	8.077 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	280 kg/ha/a	CR	56,6 mg/l

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Gebiete**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
<b>T4a Deutschherrnstraße Ost</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,00 l/s	
	EW	23,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,00 l/s	
	wd	I/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,00 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,00 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	0,0 %	x <sub>stat</sub>	0,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	-	Periode wd	-	VQ <sub>M</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T12 Lerchenfeld West1</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,13 l/s
EW		76,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,27 l/s	
wd		110,0 I/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,10 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	4.122 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,03 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	209 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	4.331 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
<b>M8 Oberbreitenlohe</b>		Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	1,5400 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,22 l/s
	EW	130,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,46 l/s	
	wd	110,0 I/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,17 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	7.051 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,06 l/s	A <sub>E</sub>	1,5400 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	7.622 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	14.674 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	280 kg/ha/a	CR	56,6 mg/l
	<b>T13 Unterbreitenlohe</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,07 l/s
EW		40,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,14 l/s	
wd		110,0 I/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,05 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	2.170 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,02 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	130 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	2.299 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Gebiete**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
<b>T6a Mühlstetten</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,05 l/s	
	EW	30,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,11 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,04 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	1.627 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,01 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	67 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	1.695 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T5a Rother Straße</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,09 l/s
EW		50,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,18 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,06 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	2.712 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,02 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	153 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	2.865 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
<b>T12 Lerchenfeld Mitte</b>		Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,26 l/s
	EW	152,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,53 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,19 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	8.245 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,07 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	288 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	8.532 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T1 Fünfteilholz 1</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,15 l/s
EW		89,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,31 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,11 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	4.827 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,04 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	254 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	5.081 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Gebiete**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
<b>T12 Lerchenfeld Ost</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,07 l/s	
	EW	40,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,14 l/s	
	wd	110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,05 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	2.170 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,02 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	122 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	2.291 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>T2Fünftteilholz II</b>	Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,39 l/s
EW		227,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,79 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		0,29 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	12.313 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,10 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	691 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	13.003 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
<b>T08 Niedermauk</b>		Typ	TS	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,00 l/s
	EW	116,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	0,00 l/s	
	wd	l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,00 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,00 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	0,0 %	x <sub>stat</sub>	0,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	-	Periode wd	-	VQ <sub>M</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	0,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	<b>M1 Röttenbach</b>	Typ	MS	A <sub>b,a</sub>	12,4600 ha	Q <sub>T,d</sub>	2,59 l/s
EW		1.505,000 E	fD	1,00	Q <sub>T,x</sub>	5,27 l/s	
wd		110,0 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	702,2 mm/a	
Q <sub>s,d</sub>		1,92 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	81.632 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F</sub>		0,67 l/s	A <sub>E</sub>	12,4600 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
Q <sub>F,Prz</sub>		35,0 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	61.672 m <sup>3</sup> /a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	143.304 m <sup>3</sup> /a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	600 kg/ha/a	CR	121,2 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	SF <sub>R,s,b</sub>	530 kg/ha/a	CR	107,1 mg/l



Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

## Gebiete

Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Gebiete							
Gesamt	Qs,d	6,70 l/s	AE,b	29,8900 ha	QT,d	9,04 l/s	
	QF	2,34 l/s	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	18,42 l/s	
	QF,Prz	35,0 %	AE,nat	0,0000 ha	VQT	285.304 m³/a	
			AE	29,8900 ha	VQR,Tr	5.823 m³/a	
					VQR	147.944 m³/a	
					VQM	439.071 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	121,2 mg/l	CR	121,2 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	CR,b	86,1 mg/l	CR	86,1 mg/l

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Trockenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>T3a Steinfeld (Gebiet)</b>	Qs,d	0,39 l/s	QF	0,14 l/s	QT,d	0,53 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,94 l/s	QT,x	1,08 l/s
	EW	309,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	16.760 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T3b Lachweg (Gebiet)</b>	Qs,d	0,02 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,03 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,05 l/s	QT,x	0,06 l/s
	EW	16,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	868 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T4 Deutschherrnstraße West (Gebiet)</b>	Qs,d	0,04 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,06 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,10 l/s	QT,x	0,11 l/s
	EW	32,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	1.736 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T5b Weißenburger Straße (Gebiet)</b>	Qs,d	0,12 l/s	QF	0,04 l/s	QT,d	0,16 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,28 l/s	QT,x	0,32 l/s
	EW	92,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	4.990 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T5c Wohnbaugebiet (Gebiet)</b>	Qs,d	0,23 l/s	QF	0,08 l/s	QT,d	0,31 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,55 l/s	QT,x	0,63 l/s
	EW	180,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	9.763 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Trockenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>T6 Gemeindezentrum (Gebiet)</b>	Qs,d	0,03 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,04 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,08 l/s	QT,x	0,09 l/s
	EW	26,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	1.410 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T7 Wohnbaugebiet Obstgarten (Gebiet)</b>	Qs,d	0,34 l/s	QF	0,12 l/s	QT,d	0,46 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,83 l/s	QT,x	0,95 l/s
	EW	270,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	14.645 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>M2 Wohnbaugebiet (Gebiet)</b>	Qs,d	0,16 l/s	QF	0,06 l/s	QT,d	0,22 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,39 l/s	QT,x	0,45 l/s
	EW	128,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	6.943 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T9 - T9a Wohnbaugebiet (Gebiet)</b>	Qs,d	0,11 l/s	QF	0,04 l/s	QT,d	0,15 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,26 l/s	QT,x	0,30 l/s
	EW	86,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	4.665 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T11 gepl. Wohnbaugebiet (Gebiet)</b>	Qs,d	0,73 l/s	QF	0,25 l/s	QT,d	0,98 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	1,74 l/s	QT,x	2,00 l/s
	EW	570,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	30.917 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Trockenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>M7 Mühlstetten Ost</b> <b>(Gebiet)</b>	Qs,d	0,43 l/s	QF	0,15 l/s	QT,d	0,58 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	1,04 l/s	QT,x	1,19 l/s
	EW	339,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	18.387 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>M6 Mühlstetten West</b> <b>(Gebiet)</b>	Qs,d	0,32 l/s	QF	0,11 l/s	QT,d	0,44 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,78 l/s	QT,x	0,89 l/s
	EW	254,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	13.777 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>T12 Lerchenfeld West 2</b> <b>(Gebiet)</b>	Qs,d	0,11 l/s	QF	0,04 l/s	QT,d	0,15 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,27 l/s	QT,x	0,30 l/s
	EW	87,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	4.719 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>M5 Baugebiet Stirn</b> <b>(Gebiet)</b>	Qs,d	0,08 l/s	QF	0,03 l/s	QT,d	0,11 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,20 l/s	QT,x	0,23 l/s
	EW	66,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	3.580 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>M4 Stirn</b> <b>(Gebiet)</b>	Qs,d	0,50 l/s	QF	0,17 l/s	QT,d	0,67 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	1,19 l/s	QT,x	1,37 l/s
	EW	391,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	21.208 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Trockenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>M3 Stirn Süd (Gebiet)</b>	Qs,d	0,10 l/s	QF	0,03 l/s	QT,d	0,13 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,23 l/s	QT,x	0,26 l/s
	EW	75,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	4.068 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>T4a Deutschherrnstraße Ost (Gebiet)</b>	Qs,d	0,00 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,00 l/s
	Periode wd	-	QF,Prz	0,0 %	Periode F	-
	x	0,0 h/d	Qs,x	0,00 l/s	QT,x	0,00 l/s
	EW	23,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	0 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	0,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	0,0 mg/l					
<b>T12 Lerchenfeld West1 (Gebiet)</b>	Qs,d	0,10 l/s	QF	0,03 l/s	QT,d	0,13 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,23 l/s	QT,x	0,27 l/s
	EW	76,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	4.122 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>M8 Oberbreitenlohe (Gebiet)</b>	Qs,d	0,17 l/s	QF	0,06 l/s	QT,d	0,22 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,40 l/s	QT,x	0,46 l/s
	EW	130,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	7.051 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>T13 Unterbreitenlohe (Gebiet)</b>	Qs,d	0,05 l/s	QF	0,02 l/s	QT,d	0,07 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,12 l/s	QT,x	0,14 l/s
	EW	40,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	2.170 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Trockenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>T6a Mühlstetten (Gebiet)</b>	Qs,d	0,04 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,05 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,09 l/s	QT,x	0,11 l/s
	EW	30,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	1.627 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l				
	AFS 63 CT	150,0 mg/l				
<b>T5a Rother Straße (Gebiet)</b>	Qs,d	0,06 l/s	QF	0,02 l/s	QT,d	0,09 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,15 l/s	QT,x	0,18 l/s
	EW	50,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	2.712 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l				
	AFS 63 CT	150,0 mg/l				
<b>T12 Lerchenfeld Mitte (Gebiet)</b>	Qs,d	0,19 l/s	QF	0,07 l/s	QT,d	0,26 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,46 l/s	QT,x	0,53 l/s
	EW	152,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	8.245 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l				
	AFS 63 CT	150,0 mg/l				
<b>T1 Fünfteilholz 1 (Gebiet)</b>	Qs,d	0,11 l/s	QF	0,04 l/s	QT,d	0,15 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,27 l/s	QT,x	0,31 l/s
	EW	89,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	4.827 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l				
	AFS 63 CT	150,0 mg/l				
<b>T12 Lerchenfeld Ost (Gebiet)</b>	Qs,d	0,05 l/s	QF	0,02 l/s	QT,d	0,07 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,12 l/s	QT,x	0,14 l/s
	EW	40,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQT	2.170 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l				
	AFS 63 CT	150,0 mg/l				

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Trockenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>T2Fünftteilholz II (Gebiet)</b>	Qs,d	0,29 l/s	Q <sub>F</sub>	0,10 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,39 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,69 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,79 l/s
	EW	227,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	12.313 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l				
<b>T08 Niedermkau (Gebiet)</b>	Qs,d	0,00 l/s	Q <sub>F</sub>	0,00 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,00 l/s
	Periode wd	-	Q <sub>F,Prz</sub>	0,0 %	Periode F	-
	x	0,0 h/d	Qs,x	0,00 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,00 l/s
	EW	116,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	0 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	0,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	0,0 mg/l				
<b>M1 Röttenbach (Gebiet)</b>	Qs,d	1,92 l/s	Q <sub>F</sub>	0,67 l/s	Q <sub>T,d</sub>	2,59 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	35,0 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	4,60 l/s	Q <sub>T,x</sub>	5,27 l/s
	EW	1.505,0 E	wd	110,0 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	81.632 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l				
<b>Gesamt</b>	Qs,d	6,70 l/s	Q <sub>F</sub>	2,34 l/s	Q <sub>T,d</sub>	9,04 l/s
	EW	5.399,0 E	Qs,x	16,07 l/s	Q <sub>T,x</sub>	18,42 l/s
					VQ <sub>T</sub>	285.304 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Regenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Regenwetterabflüsse						
<b>M4 Stirn</b>						
M4 Stirn (A)	Fläche	5,0300 ha	Ab,a	5,0300 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR	24.897 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	3.018 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR	2.666 kg/a
<b>M1 Röttenbach</b>						
M1 Röttenbach (A)	Fläche	12,4600 ha	Ab,a	12,4600 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR	61.672 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	7.476 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR	6.604 kg/a
<b>M7 Mühlstetten Ost</b>						
M7 Mühlstetten Ost (A)	Fläche	4,6000 ha	Ab,a	4,6000 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR	22.768 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	2.760 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	1.288 kg/a
<b>M3 Stirn Süd</b>						
M3 Stirn Süd (A)	Fläche	0,8100 ha	Ab,a	0,8100 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR	4.009 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	486 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	227 kg/a
<b>M6 Mühlstetten West</b>						
Mühlstetten West (A)	Fläche	2,5500 ha	Ab,a	2,5500 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR	12.621 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	1.530 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	714 kg/a
<b>M5 Baugebiet Stirn</b>						
M4 Baugebiet Stirn (A)	Fläche	0,9600 ha	Ab,a	0,9600 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR	4.752 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	576 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	269 kg/a



Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Regenwetterabflüsse**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Regenwetterabflüsse					
<b>M2 Wohnbaugebiet</b>					
M2 Wohnbaugebiet (A)	Fläche	1,9400 ha	Ab,a	1,9400 ha	Parametersatz: A102 (gering)
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR 9.602 m³/a
	CSB CR	121,2 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 1.164 kg/a
	AFS 63 CR	56,6 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 543 kg/a
<b>M8 Oberbreitenlohe</b>					
M8 Oberbreitenlohe (A)	Fläche	1,5400 ha	Ab,a	1,5400 ha	Parametersatz: A102 (gering)
	Nbrutto	702,2 mm/a	Nnetto	495,0 mm/a	VQR 7.622 m³/a
	CSB CR	121,2 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 924 kg/a
	AFS 63 CR	56,6 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 431 kg/a
<b>Gesamt</b>					
	AE,b	29,8900 ha			AE,nb 0,0000 ha
	AE,nat	0,0000 ha			AE 29,8900 ha
	VQR,b	147.944 m³/a			VQR,nb 0 m³/a
	VQR,nat	0 m³/a			VQR 147.944 m³/a
	CSB CR,b	121,2 mg/l			CR 121,2 mg/l
	CR,nat	0,0 mg/l	CR,nb	0,0 mg/l	CR 121,2 mg/l
	SFR,b,s	600 kg/ha/a			SFR,s 600 kg/ha/a
	SFR,nat,s	0 kg/ha/a	SFR,nb,s	0 kg/ha/a	SFR,s 600 kg/ha/a
	SFR,b	17.934 kg/a			SFR 17.934 kg/a
	SFR,nat	0 kg/a	SFR,nb	0 kg/a	SFR 17.934 kg/a
	AFS 63 CR,b	86,1 mg/l			CR 86,1 mg/l
	CR,nat	0,0 mg/l	CR,nb	0,0 mg/l	CR 86,1 mg/l
	SFR,b,s	426 kg/ha/a			SFR,s 426 kg/ha/a
	SFR,nat,s	0 kg/ha/a	SFR,nb,s	0 kg/ha/a	SFR,s 426 kg/ha/a
	SFR,b	12.742 kg/a			SFR 12.742 kg/a
	SFR,nat	0 kg/a	SFR,nb	0 kg/a	SFR 12.742 kg/a

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke							
<b>Stauraumkanal Stirn</b>	Typ	SKUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	2,8*10 <sup>-05</sup> h	
	tf,max	5,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	104,9 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	0,96 ha	V <sub>min</sub>	6 m <sup>3</sup>	Vvorh	101 m <sup>3</sup>	
	AE,b,kum	0,96 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	101 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	10,0 l/s			
	Länge	89,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
	Gefälle	5,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	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>RÜB Stirn Süd</b>	Typ	DBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	5,55*10 <sup>-06</sup> h
tf,max		5,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	24,7 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	4,42 m/h	
AE,b		0,81 ha	V <sub>min</sub>	5 m <sup>3</sup>	Vvorh	20 m <sup>3</sup>	
AE,b,kum		0,81 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	20 m <sup>3</sup>	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	15,0 l/s			
Länge		3,16 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
Breite		3,16 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
Tiefe		2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	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>SRK Mühlstetten Ost</b>		Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	2,98*10 <sup>-05</sup> h
	tf,max	15,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	23,3 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	4,60 ha	V <sub>min</sub>	31 m <sup>3</sup>	Vvorh	107 m <sup>3</sup>	
	AE,b,kum	4,60 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	107 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	3,5 l/s			
	Länge	34,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Profilhöhe	1.400 mm	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
	Gefälle	7,50 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	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		

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke							
<b>RÜ Oberbreitenlohe</b>	Typ	RUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	40,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	0,0 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	1,54 ha	V <sub>min</sub>	0 m <sup>3</sup>	Vvorh	0 m <sup>3</sup>	
	AE,b,kum	1,54 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	0 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	196,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	- m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	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>RÜB Stirn</b>	Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	5,14*10 <sup>-05</sup> h
		tf,max	44,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	45,0 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h
AE,b		5,03 ha	V <sub>min</sub>	34 m <sup>3</sup>	Vvorh	185 m <sup>3</sup>	
AE,b,kum		6,80 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	185 m <sup>3</sup>	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	4,5 l/s			
Länge		9,62 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
Breite		9,62 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
Tiefe		2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	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>RÜB Unterbreitenlohe</b>		Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	1,39*10 <sup>-05</sup> h
		tf,max	0,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	32,5 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	AE,b	0,00 ha	V <sub>min</sub>	10 m <sup>3</sup>	Vvorh	50 m <sup>3</sup>	
	AE,b,kum	1,54 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	50 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	1,5 l/s			
	Länge	5,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	5,00 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
	Tiefe	2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	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		

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke							
<b>RÜ Röttenbach</b>	Typ	RUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	28,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	0,0 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	12,46 ha	V <sub>min</sub>	0 m <sup>3</sup>	Vvorh	0 m <sup>3</sup>	
	AE,b,kum	12,46 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	0 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	636,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	- m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	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>RÜ Mühlstetten West</b>	Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	3,06*10 <sup>-05</sup> h
		tf,max	16,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	39,1 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h
AE,b		2,55 ha	V <sub>min</sub>	17 m <sup>3</sup>	Vvorh	110 m <sup>3</sup>	
AE,b,kum		4,09 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	110 m <sup>3</sup>	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	4,0 l/s			
Länge		7,42 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
Breite		7,42 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
Tiefe		2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	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>RÜ Röttenbach</b>		Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h
		tf,max	11,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	41,7 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	AE,b	1,94 ha	V <sub>min</sub>	97 m <sup>3</sup>	Vvorh	600 m <sup>3</sup>	
	AE,b,kum	14,40 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	VBecken	600 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	18,5 l/s			
	Länge	17,32 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	17,32 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e0	0,00 %	
	Tiefe	2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	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		

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke							
<b>Fikt. Becken</b>	Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	18,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	39,2 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	A <sub>E,b</sub>	0,00 ha	V <sub>min</sub>	0 m³	V <sub>vorh</sub>	0 m³	
	A <sub>E,b,kum</sub>	29,89 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	0 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	38,0 l/s			
	Länge	0,00 m	n,ue,d	0,0 d/a	T,ue	0,0 h/a	
	Breite	0,00 m	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e0	0,00 %	
	Tiefe	0,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	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>Fiktives Zentralbecken</b>	Typ	DBN	Q <sub>Dr,max</sub>	38,0 l/s	te	5,4 h
		tf,max	min	V <sub>sp,kum</sub>	39,2 m³/ha	Oberfl.besch.	0,00 m/h
A <sub>E,b</sub>		0,00 ha	V <sub>min</sub>	0 m³	V <sub>vorh</sub>	495 m³	
A <sub>E,b,kum</sub>		29,89 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	495 m³	
Länge		22,25 m	n,ue,d	39,7 d/a	T,ue	109,5 h/a	
Breite		22,25 m	V <sub>Que</sub>	57.517 m³/a	e0	38,88 %	
Tiefe		1,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	23,8 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	138,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	267 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	7.975 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	7.975 kg/a
AFS 63		Absetzw.	10 %	C <sub>ue</sub>	78,9 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	152 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	4.536 kg/a		
<b>Gesamt</b>		A <sub>E,b</sub>	29,89 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>vorh</sub>	1.668 m³
				V <sub>Que</sub>	57.517 m³/a	e0	38,88 %
		CSB		C <sub>ue</sub>	138,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	267 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	7.975 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	7.975 kg/a	
					SF <sub>ueFZB</sub>	7.975 kg/a	
	AFS 63		C <sub>ue</sub>	78,9 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	152 kg/ha/a	
			SF <sub>ue</sub>	4.536 kg/a			

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke (A102)**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke (A102)							
<b>Stauraumkanal Stirn</b>	Typ	SKUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	2,8*10 <sup>-05</sup> h	
	t <sub>fmax</sub>	5,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	104,9 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	0,96 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	V <sub>vorh</sub>	101 m <sup>3</sup>	
	Ab,a,kum	0,96 ha	Drosselleist.	10,0 l/s	V <sub>Becken</sub>	101 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
	Länge	89,00 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
	Profilhöhe	1.200 mm	m <sub>min</sub>	7,0 -	m <sub>vorh</sub>	0,0 -	
	Gefälle	5,00 ‰	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	
	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	
	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>RÜB Stirn Süd</b>	Typ	DBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	5,55*10 <sup>-06</sup> h
t <sub>fmax</sub>		5,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	24,7 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	4,42 m/h	
Ab,a		0,81 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	V <sub>vorh</sub>	20 m <sup>3</sup>	
Ab,a,kum		0,81 ha	Drosselleist.	15,0 l/s	V <sub>Becken</sub>	20 m <sup>3</sup>	
Typ Drossel		Konstant	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
Länge		3,16 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
Breite		3,16 m	m <sub>min</sub>	7,0 -	m <sub>vorh</sub>	0,0 -	
Tiefe		2,00 m	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	
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	
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>SRK Mühlstetten Ost</b>		Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	2,98*10 <sup>-05</sup> h
	t <sub>fmax</sub>	15,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	23,3 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	4,60 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	V <sub>vorh</sub>	107 m <sup>3</sup>	
	Ab,a,kum	4,60 ha	Drosselleist.	3,5 l/s	V <sub>Becken</sub>	107 m <sup>3</sup>	
	Typ Drossel	Konstant	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
	Länge	34,00 m	V <sub>Que</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
	Profilhöhe	1.400 mm	m <sub>min</sub>	7,0 -	m <sub>vorh</sub>	0,0 -	
	Gefälle	7,50 ‰	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	
	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	
	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	

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke (A102)**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke (A102)							
<b>RÜ Oberbreitenlohe</b>	Typ	RUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	t <sub>fmax</sub>	40,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	1,54 ha			V <sub>vorh</sub>	0 m³	
	Ab,a,kum	1,54 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	0 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	196,0 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>RÜB Stirn</b>	Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	5,14*10 <sup>-05</sup> h
		t <sub>fmax</sub>	44,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	45,0 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
Ab,a		5,03 ha			V <sub>vorh</sub>	185 m³	
Ab,a,kum		6,80 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	185 m³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	4,5 l/s			
Länge		9,62 m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
Breite		9,62 m	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
Tiefe		2,00 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>RÜB Unterbreitenlohe</b>		Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	1,39*10 <sup>-05</sup> h
		t <sub>fmax</sub>	0,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	32,5 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	0,00 ha			V <sub>vorh</sub>	50 m³	
	Ab,a,kum	1,54 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	50 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	1,5 l/s			
	Länge	5,00 m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
	Breite	5,00 m	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
	Tiefe	2,00 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

Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke (A102)**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke (A102)							
<b>RÜ Röttenbach</b>	Typ	RUE	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	t <sub>fmax</sub>	28,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	12,46 ha			V <sub>vorh</sub>	0 m³	
	Ab,a,kum	12,46 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	0 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	636,0 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>RÜ Mühlstetten West</b>	Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	3,06*10 <sup>-05</sup> h
		t <sub>fmax</sub>	16,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	39,1 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
Ab,a		2,55 ha			V <sub>vorh</sub>	110 m³	
Ab,a,kum		4,09 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	110 m³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	4,0 l/s			
Länge		7,42 m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
Breite		7,42 m	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
Tiefe		2,00 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>RÜ Röttenbach</b>		Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h
		t <sub>fmax</sub>	11,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	41,7 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	1,94 ha			V <sub>vorh</sub>	600 m³	
	Ab,a,kum	14,40 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	600 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	18,5 l/s			
	Länge	17,32 m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
	Breite	17,32 m	V <sub>Que</sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
	Tiefe	2,00 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



Tel.:  
Fax:

Email:  
Bearbeiter:

**Mischwasserbauwerke (A102)**  
**Mischwasserbehandlung Röttenbach - Mühlstetten - Stirn**  
**Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Donnerstag, 4. April 2024

Mischwasserbauwerke (A102)							
<b>Fikt. Becken</b>	Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	999.999,9 l/s	te	0,0 h	
	t <sub>fmax</sub>	18,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	39,2 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	0,00 ha			V <sub>vorh</sub>	0 m³	
	Ab,a,kum	29,89 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	0 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	38,0 l/s			
	Länge	0,00 m	n <sub>ue,d</sub>	0,0 d/a	T <sub>ue</sub>	0,0 h/a	
	Breite	0,00 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	0 m³/a	e <sub>g</sub>	0,00 %	
	Tiefe	0,00 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>Fiktives Zentralbecken</b>	Typ	DBN	Q <sub>Dr,max</sub>	38,0 l/s	te	5,4 h
		t <sub>fmax</sub>	0 min	V <sub>sp,kum</sub>	0,0 m³/ha	Oberfl.besch.	0,00 m/h
Ab,a		0,00 ha			V <sub>vorh</sub>	495 m³	
Ab,a,kum		0,00 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	495 m³	
Länge		22,25 m	n <sub>ue,d</sub>	39,7 d/a	T <sub>ue</sub>	109,5 h/a	
Breite		22,25 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	57.517 m³/a	e <sub>g</sub>	38,88 %	
Tiefe		1,00 m	m <sub>min</sub>	7,0 -	m <sub>vorh</sub>	23,8 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C <sub>ue</sub>	138,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	7.975 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	7.975 kg/a
AFS 63		Absetzw.	10 %	C <sub>ue</sub>	78,9 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	0 kg/ha/a
						SF <sub>ue</sub>	4.536 kg/a
<b>Gesamt</b>		Ab,a	29,89 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>vorh</sub>	1.668 m³
				V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	57.517 m³/a	e <sub>g</sub>	38,88 %
		CSB		C <sub>ue</sub>	138,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	267 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	7.975 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	7.975 kg/a	
	AFS 63		C <sub>ue</sub>	78,9 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	152 kg/ha/a	
		SF <sub>KA</sub>	1.444 kg/a	SF <sub>ue</sub>	4.536 kg/a	SF <sub>Ges</sub>	5.980 kg/a
						SF <sub>Ref,102</sub>	5.980 kg/a