

SiwaPlan Ing.-Ges. mbH
Messerschmittstraße 4
D - 80992 München

Planung - Beratung - Bauüberwachung
Tel.: +4989 4521 8670
Fax: +4989 4521 8699

E-Mail: mail@siwaplan.de
Bearbeiter: Helmut Metschl

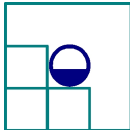
Inhaltsverzeichnis

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

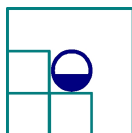
Inhaltsverzeichnis	
Inhaltsverzeichnis	1
Gebiete	2
Trockenwetterabflüsse	18
Einzeleinleiter	32
Mischwasserbauwerke	36
Mischwasserbauwerke Details	46



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

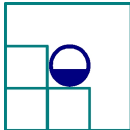
Gebiete						
Attenhofen	Typ	MS	Ab,a	7,1500 ha	QT,d	0,47 l/s
	EW	233,000 E	fD	1,00	QT,x	0,69 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	12,4281 ha	Nbrutto	791,4 mm/a
	Qs,d	0,33 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	14.952 m³/a
	QF	0,14 l/s	AE	19,5781 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	39.590 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	54.542 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR
Böham OT VG	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,19 l/s
	EW	93,000 E	fD	0,00	QT,x	0,28 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a
	Qs,d	0,13 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	5.968 m³/a
	QF	0,06 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	5.968 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR
Dietrichsdorf+Res Dietrichsdorf + Reserve	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,47 l/s
	EW	229,000 E	fD	0,00	QT,x	0,68 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a
	Qs,d	0,32 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	14.696 m³/a
	QF	0,14 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	14.696 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR
Ebrantshausen TG	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,28 l/s
	EW	139,000 E	fD	0,00	QT,x	0,41 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a
	Qs,d	0,20 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	8.920 m³/a
	QF	0,09 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	8.920 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

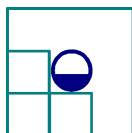
Gebiete						
Erweiterung Empfenbach	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,14 l/s
	EW	100,000 E	fD	0,00	QT,x	0,24 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a
	Qs,d	0,14 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	4.459 m³/a
	QF	0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	4.459 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR
Gew.-Carl-Benz-Str. Regenwasser	Typ	MS	Ab,a	4,3100 ha	QT,d	0,00 l/s
	EW	0,000 E	fD	1,00	QT,x	0,00 l/s
	wd	l/E/d	AE,nb	2,8730 ha	Nbrutto	791,4 mm/a
	Qs,d	0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a
	QF	0,00 l/s	AE	7,1830 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	0,0 -	VQR	22.849 m³/a
	Periode F	-	Periode wd	-	VQM	22.849 m³/a
	CSB	CT	0,0 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR
GG Schnepfe -> RÜ9 Regenwasser	Typ	MS	Ab,a	2,7780 ha	QT,d	0,00 l/s
	EW	0,000 E	fD	1,00	QT,x	0,00 l/s
	wd	l/E/d	AE,nb	2,3047 ha	Nbrutto	791,4 mm/a
	Qs,d	0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a
	QF	0,00 l/s	AE	5,0827 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	0,0 -	VQR	14.780 m³/a
	Periode F	-	Periode wd	-	VQM	14.780 m³/a
	CSB	CT	0,0 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR
GG Schnepfe->RÜB4 Regenwasser	Typ	MS	Ab,a	2,1776 ha	QT,d	0,00 l/s
	EW	0,000 E	fD	1,00	QT,x	0,00 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	1,7400 ha	Nbrutto	791,4 mm/a
	Qs,d	0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a
	QF	0,00 l/s	AE	3,9176 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	11.577 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	11.577 m³/a
	CSB	CT	0,0 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

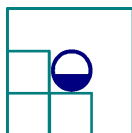
Gebiete							
KGunderts, O-M-R-Mühle Kleingundertshausen, Ober-Mitter-Roth-mühle	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,44 l/s	
	EW	217,000 E	fD	0,00	QT,x	0,65 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
	Qs,d	0,31 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	13.925 m³/a	
	QF	0,13 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	13.925 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	Leitenbach, Unterwangenbach	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,76 l/s
EW		374,000 E	fD	0,00	QT,x	1,11 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
Qs,d		0,53 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	24.001 m³/a	
QF		0,23 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	24.001 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
MG RÜ3-VS		Typ	MS	Ab,a	5,1500 ha	QT,d	0,54 l/s
	EW	264,000 E	fD	1,00	QT,x	0,79 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	9,3200 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,37 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	16.942 m³/a	
	QF	0,16 l/s	AE	14,4700 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	28.597 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	45.538 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	108,1 mg/l
	MG RÜ4-VS	Typ	MS	Ab,a	1,4200 ha	QT,d	0,18 l/s
EW		87,000 E	fD	1,00	QT,x	0,26 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	3,3300 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,12 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	5.583 m³/a	
QF		0,05 l/s	AE	4,7500 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	8.052 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	13.635 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	105,8 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

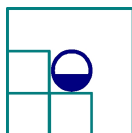
Gebiete							
MG (RW) RÜ2 Prog PG 4+5	Typ	MS	Ab,a	3,8850 ha	QT,d	0,00 l/s	
	EW	0,000 E	fD	1,00	QT,x	0,00 l/s	
	wd	I/E/d	AE,nb	7,2150 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	11,1000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	0,0 -	VQR	21.613 m³/a	
	Periode F	-	Periode wd	-	VQM	21.613 m³/a	
	CSB CT	0,0 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,9 mg/l	
	MG (RW) RÜ2 Prog PG 7 + 6	Typ	MS	Ab,a	4,5850 ha	QT,d	0,00 l/s
		EW	0,000 E	fD	1,00	QT,x	0,00 l/s
wd		I/E/d	AE,nb	8,5150 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	13,1000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	0,0 -	VQR	25.507 m³/a	
Periode F		-	Periode wd	-	VQM	25.507 m³/a	
CSB CT		0,0 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,9 mg/l	
MG (RW) RÜ3 Prog PG 8		Typ	MS	Ab,a	0,9800 ha	QT,d	0,00 l/s
		EW	0,000 E	fD	1,00	QT,x	0,00 l/s
	wd	122,1 I/E/d	AE,nb	1,8200 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	2,8000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	5.452 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	5.452 m³/a	
	CSB CT	0,0 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,9 mg/l	
	MG (SW) RÜ2 Prog MG (SW) RÜ2 PG 4+5	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,63 l/s
		EW	444,263 E	fD	1,00	QT,x	1,05 l/s
wd		122,1 I/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,63 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	19.812 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	2.526 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	22.337 m³/a	
CSB CT		417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l	



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

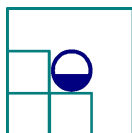
Gebiete							
MG (SW) RÜB2 Prog PG 7 + 6	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,74 l/s	
	EW	524,311 E	fD	1,00	QT,x	1,24 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,74 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	23.381 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	2.981 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	26.362 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	MG Rachertshofen Rachertshofen	Typ	MS	Ab,a	2,4330 ha	QT,d	0,16 l/s
		EW	79,000 E	fD	1,00	QT,x	0,24 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	5,3570 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,11 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	5.070 m³/a	
QF		0,05 l/s	AE	7,7900 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	13.720 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	18.789 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	106,4 mg/l
MG RÜ 2 Festwiese		Typ	MS	Ab,a	3,6350 ha	QT,d	0,74 l/s
		EW	363,735 E	fD	1,00	QT,x	1,08 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	5,4530 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,51 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	23.342 m³/a	
	QF	0,23 l/s	AE	9,0880 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	19.937 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	43.279 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	109,4 mg/l
	MG RÜ 5	Typ	MS	Ab,a	18,5960 ha	QT,d	3,36 l/s
		EW	1.653,939 E	fD	1,00	QT,x	4,92 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	22,7280 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		2,34 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	106.137 m³/a	
QF		1,03 l/s	AE	41,3240 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	100.856 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	206.993 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,6 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

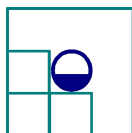
Gebiete							
MG RÜ 5 Prog PG 9	Typ	MS	Ab,a	0,5250 ha	QT,d	0,08 l/s	
	EW	60,036 E	fD	1,00	QT,x	0,14 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,9750 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,08 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	2.677 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	1,5000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	2.771 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	5.448 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	113,7 mg/l
	MG RÜ 6	Typ	MS	Ab,a	5,5420 ha	QT,d	0,82 l/s
EW		403,279 E	fD	1,00	QT,x	1,20 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	4,5340 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,57 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	25.879 m³/a	
QF		0,25 l/s	AE	10,0760 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	29.565 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	55.444 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	112,5 mg/l
MG RÜ 8		Typ	MS	Ab,a	3,1240 ha	QT,d	0,51 l/s
	EW	250,068 E	fD	1,00	QT,x	0,74 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	3,1240 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,35 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	16.047 m³/a	
	QF	0,16 l/s	AE	6,2480 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	16.790 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	32.838 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	111,6 mg/l
	MG RÜ 9	Typ	MS	Ab,a	3,9080 ha	QT,d	0,71 l/s
EW		347,606 E	fD	1,00	QT,x	1,03 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	4,7770 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,49 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	22.307 m³/a	
QF		0,22 l/s	AE	8,6850 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	21.195 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	43.502 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,6 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

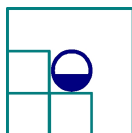
Gebiete							
MG RÜ1 Leib MG zum RÜ1 Leibersdorf	Typ	MS	Ab,a	4,8900 ha	QT,d	0,39 l/s	
	EW	191,000 E	fD	1,00	QT,x	0,57 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	20,8300 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,27 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	12.257 m³/a	
	QF	0,12 l/s	AE	25,7200 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	26.581 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	38.838 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,4 mg/l
	MG RÜ10 Lindkirchen	Typ	MS	Ab,a	2,9680 ha	QT,d	0,46 l/s
		EW	228,556 E	fD	1,00	QT,x	0,68 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	8,9050 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,32 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	14.667 m³/a	
QF		0,14 l/s	AE	11,8730 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	17.258 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	31.925 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	103,2 mg/l
MG RÜ11 Meilenhofen		Typ	MS	Ab,a	4,7450 ha	QT,d	0,74 l/s
		EW	365,348 E	fD	1,00	QT,x	1,09 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	14,2340 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,52 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	23.445 m³/a	
	QF	0,23 l/s	AE	18,9790 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	27.590 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	51.035 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	103,2 mg/l
	MG RÜ11 Prog PG 29	Typ	MS	Ab,a	0,9100 ha	QT,d	0,07 l/s
		EW	50,050 E	fD	1,00	QT,x	0,12 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	1,6900 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,07 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	2.232 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	2,6000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	5.063 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	7.294 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,9 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

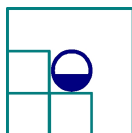
Gebiete							
MG RÜ1-VS	Typ	MS	Ab,a	4,9700 ha	QT,d	0,51 l/s	
	EW	249,000 E	fD	1,00	QT,x	0,74 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	8,6700 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,35 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	15.979 m³/a	
	QF	0,15 l/s	AE	13,6400 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	27.526 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	43.505 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	108,3 mg/l
	MG RÜ2 Leib MG zum RÜ2 Leibersdorf	Typ	MS	Ab,a	3,4300 ha	QT,d	0,26 l/s
		EW	126,000 E	fD	1,00	QT,x	0,38 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	13,5700 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,18 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	8.086 m³/a	
QF		0,08 l/s	AE	17,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	18.576 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	26.662 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,8 mg/l
MG RÜ2-VS		Typ	MS	Ab,a	1,3000 ha	QT,d	0,14 l/s
		EW	71,000 E	fD	1,00	QT,x	0,21 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	2,6000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,10 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	4.556 m³/a	
	QF	0,04 l/s	AE	3,9000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	7.273 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	11.829 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,2 mg/l
	MG RÜ5-VS	Typ	MS	Ab,a	3,0600 ha	QT,d	0,26 l/s
		EW	129,000 E	fD	1,00	QT,x	0,38 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	3,9800 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,18 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	8.278 m³/a	
QF		0,08 l/s	AE	7,0400 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	16.649 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	24.927 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,3 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

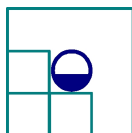
Gebiete							
MG RÜ9 Prog PG 12 halb	Typ	MS	Ab,a	0,2975 ha	QT,d	0,05 l/s	
	EW	34,020 E	fD	1,00	QT,x	0,08 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,5525 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,05 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.517 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	0,8500 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	1.655 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	3.172 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,9 mg/l
	MG RÜB 3	Typ	MS	Ab,a	33,5180 ha	QT,d	6,06 l/s
EW		2.981,165 E	fD	1,00	QT,x	8,87 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	40,9670 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		4,21 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	191.309 m³/a	
QF		1,85 l/s	AE	74,4850 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	181.786 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	373.095 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,6 mg/l
MG RÜB 5		Typ	MS	Ab,a	3,9400 ha	QT,d	0,80 l/s
	EW	394,234 E	fD	1,00	QT,x	1,17 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	5,9100 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,56 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	25.299 m³/a	
	QF	0,24 l/s	AE	9,8500 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	21.609 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	46.908 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	109,4 mg/l
	MG RÜB 7	Typ	MS	Ab,a	18,1340 ha	QT,d	3,28 l/s
EW		1.612,835 E	fD	1,00	QT,x	4,80 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	22,1630 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		2,28 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	103.500 m³/a	
QF		1,00 l/s	AE	40,2970 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	98.350 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	201.850 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,6 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

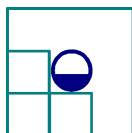
Gebiete							
MG RÜB 8 Sandelzhausen	Typ	MS	Ab,a	8,7770 ha	QT,d	1,41 l/s	
	EW	692,845 E	fD	1,00	QT,x	2,06 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	16,2990 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,98 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	44.462 m³/a	
	QF	0,43 l/s	AE	25,0760 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	48.828 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	93.289 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,9 mg/l
	MG RÜB1 Streichmühle MG RÜB1 Streichmühle	Typ	MS	Ab,a	7,4240 ha	QT,d	1,11 l/s
		EW	546,987 E	fD	1,00	QT,x	1,63 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	12,3730 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,77 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	35.102 m³/a	
QF		0,34 l/s	AE	19,7970 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	40.990 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	76.092 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	108,7 mg/l
MG RÜB2 (RÜ 4)		Typ	MS	Ab,a	23,2290 ha	QT,d	4,20 l/s
		EW	2.066,023 E	fD	1,00	QT,x	6,15 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	28,3910 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	2,92 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	132.582 m³/a	
	QF	1,28 l/s	AE	51,6200 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	125.983 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	258.565 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	110,6 mg/l
	MG RÜB3 Prog2 PG 12 halb	Typ	MS	Ab,a	0,2975 ha	QT,d	0,05 l/s
		EW	34,020 E	fD	1,00	QT,x	0,08 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,5525 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,05 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.517 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	0,8500 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	1.655 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	3.172 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,9 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

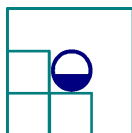
Gebiete							
MG RÜB6 Meilenhofen Nord	Typ	MS	Ab,a	0,5060 ha	QT,d	0,08 l/s	
	EW	38,981 E	fD	1,00	QT,x	0,12 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	1,5190 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,06 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	2.502 m³/a	
	QF	0,02 l/s	AE	2,0250 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	2.942 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	5.444 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	103,2 mg/l
	MG RÜB7 Prog PG 17	Typ	MS	Ab,a	0,2100 ha	QT,d	0,03 l/s
		EW	24,014 E	fD	1,00	QT,x	0,06 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,3900 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,03 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.071 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	0,6000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	1.108 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	2.179 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	113,7 mg/l
MG(SW) RÜB3 Prog PG8		Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,16 l/s
		EW	112,066 E	fD	1,00	QT,x	0,26 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,16 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	4.998 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	654 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	5.651 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	MGGE Wambach RW Fabrikstr.	Typ	MS	Ab,a	2,1480 ha	QT,d	0,00 l/s
		EW	0,000 E	fD	1,00	QT,x	0,00 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	1,4320 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,00 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	0 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	3,5800 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	11.387 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	11.387 m³/a	
CSB		CT	0,0 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	113,2 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

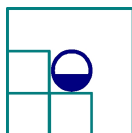
Gebiete							
MG-SKO-Walk MG Walkertshofen	Typ	MS	Ab,a	13,0260 ha	QT,d	1,06 l/s	
	EW	521,000 E	fD	1,00	QT,x	1,55 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	26,5860 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,74 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	33.434 m³/a	
	QF	0,32 l/s	AE	39,6120 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	72.993 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	106.427 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	107,1 mg/l
	OT-> RÜB2 Aufhausen, Puttenhausen, Steinbach, Bachmühle	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	1,65 l/s
		EW	809,000 E	fD	0,00	QT,x	2,41 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
Qs,d		1,14 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	51.916 m³/a	
QF		0,50 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	51.916 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
Pötzmes MG Pötzmes		Typ	MS	Ab,a	4,7220 ha	QT,d	0,45 l/s
		EW	220,000 E	fD	1,00	QT,x	0,65 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	6,7080 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,31 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	14.118 m³/a	
	QF	0,14 l/s	AE	11,4300 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	25.816 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	39.934 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	600 kg/ha/a	CR	109,7 mg/l
	TG Auerkofen Auerkofen	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,07 l/s
		EW	32,000 E	fD	0,00	QT,x	0,10 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
Qs,d		0,05 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	2.054 m³/a	
QF		0,02 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	2.054 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

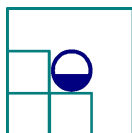
Gebiete							
TG Empfenbach O/U-Empfenbach, Marzill, Haid, Gschwellhof	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	1,19 l/s	
	EW	587,000 E	fD	0,00	QT,x	1,75 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
	Qs,d	0,83 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	37.669 m³/a	
	QF	0,36 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	37.669 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	TG Ggundertsh TG Großgundertshausen	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,51 l/s
EW		250,000 E	fD	0,00	QT,x	0,74 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
Qs,d		0,35 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	16.043 m³/a	
QF		0,16 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	16.043 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
TG Rachertshofen Prog PG 20		Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,03 l/s
	EW	15,000 E	fD	0,00	QT,x	0,04 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
	Qs,d	0,02 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	963 m³/a	
	QF	0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	963 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	TG Rannertshofen TG Rannertshofen	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,08 l/s
EW		38,000 E	fD	0,00	QT,x	0,11 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
Qs,d		0,05 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	2.439 m³/a	
QF		0,02 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	2.439 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

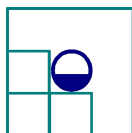
Gebiete							
TG RÜ 11	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,04 l/s	
	EW	18,788 E	fD	0,00	QT,x	0,06 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,03 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.206 m³/a	
	QF	0,01 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	3 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	1.209 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	TG RÜ11 Prog PG 18 + 30	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,08 l/s
EW		59,675 E	fD	1,00	QT,x	0,14 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,08 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	2.661 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	323 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	2.985 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
TG RÜB 1 TG zum RÜB 1		Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	1,16 l/s
	EW	569,036 E	fD	1,00	QT,x	1,69 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,80 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	36.516 m³/a	
	QF	0,35 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	3.765 m³/a	
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	40.281 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	TG RÜB 8 TG zum RÜB 8	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,88 l/s
EW		431,495 E	fD	1,00	QT,x	1,28 l/s	
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,61 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	27.690 m³/a	
QF		0,27 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	2.855 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	30.545 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

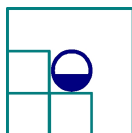
Gebiete							
TG RÜB4 Prog PG 13+14+15	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,64 l/s	
	EW	452,268 E	fD	1,00	QT,x	1,07 l/s	
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,64 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	20.169 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	2.346 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	22.515 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	TG RÜB7 Prog PG 10+11+16+36	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,48 l/s
		EW	336,599 E	fD	1,00	QT,x	0,79 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
Qs,d		0,48 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	15.011 m³/a	
QF		0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.914 m³/a	
QF,Prz		0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	16.924 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
TG RÜB8 Prog PG1+2+33		Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,36 l/s
		EW	255,023 E	fD	1,00	QT,x	0,60 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a	
	Qs,d	0,36 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	11.373 m³/a	
	QF	0,00 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.483 m³/a	
	QF,Prz	0,0 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	12.856 m³/a	
	CSB	CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	TG Thalham+Herrenau Thalham+Herrenau	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,11 l/s
		EW	54,000 E	fD	0,00	QT,x	0,16 l/s
wd		122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
Qs,d		0,08 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	3.465 m³/a	
QF		0,03 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	3.465 m³/a	
CSB		CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l



Gebiete
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Gebiete						
TGWA RÜB 3	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,37 l/s
	EW	183,709 E	fD	1,00	QT,x	0,55 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	791,4 mm/a
	Qs,d	0,26 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	11.789 m³/a
	QF	0,11 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.182 m³/a
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	12.971 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
Thonhausen Oberwangenbach TG Thonhausen Oberwangenbach	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,26 l/s
	EW	129,000 E	fD	0,00	QT,x	0,38 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a
	Qs,d	0,18 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	8.278 m³/a
	QF	0,08 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	8.278 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
Wambach TG WA Wambach	Typ	TS	Ab,a	0,0000 ha	QT,d	0,48 l/s
	EW	236,000 E	fD	0,00	QT,x	0,70 l/s
	wd	122,1 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a
	Qs,d	0,33 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	15.145 m³/a
	QF	0,15 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	0 m³/a
	QF,Prz	43,9 %	x,stat	14,4 -	VQR	0 m³/a
	Periode F	Konstant -	Periode wd	Periode_Mai -	VQM	15.145 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l	SFR,s,b	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
Gesamt	Qs,d	29,68 l/s	AE,b	212,7006 ha	QT,d	41,17 l/s
	QF	11,49 l/s	AE,nb	334,8158 ha	QT,x	60,99 l/s
	QF,Prz	38,7 %	AE,nat	0,0000 ha	VQT	1.299.393 m³/a
			AE	547,5164 ha	VQR,Tr	20.031 m³/a
					VQR	1.164.468 m³/a
					VQM	2.483.890 m³/a
CSB CT	419,8 mg/l	CR,b	116,4 mg/l	CR	109,6 mg/l	



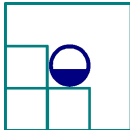
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
Attenhofen (Gebiet)	Qs,d	0,33 l/s	QF	0,14 l/s	Q _{T,d}	0,47 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,55 l/s	Q _{T,x}	0,69 l/s
	EW	233,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	14.952 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Böham (Gebiet)	Qs,d	0,13 l/s	QF	0,06 l/s	Q _{T,d}	0,19 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,22 l/s	Q _{T,x}	0,28 l/s
	EW	93,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	5.968 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Dietrichsdorf+Res (Gebiet)	Qs,d	0,32 l/s	QF	0,14 l/s	Q _{T,d}	0,47 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,54 l/s	Q _{T,x}	0,68 l/s
	EW	229,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	14.696 m³/a
	CSB C _T	600,0 mg/l				
Ebrantshausen (Gebiet)	Qs,d	0,20 l/s	QF	0,09 l/s	Q _{T,d}	0,28 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,33 l/s	Q _{T,x}	0,41 l/s
	EW	139,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	8.920 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Erweiterung Empfenbach (Gebiet)	Qs,d	0,14 l/s	QF	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,14 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,24 l/s	Q _{T,x}	0,24 l/s
	EW	100,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	4.459 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Gew.-Carl-Benz-Str. (Gebiet)	Qs,d	0,00 l/s	QF	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,00 l/s
	Periode wd	-	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	-
	x	0,0 h/d	Q _{s,x}	0,00 l/s	Q _{T,x}	0,00 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	0 m³/a
	CSB C _T	0,0 mg/l				



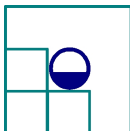
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
GG Schnepfe -> RÜ9 (Gebiet)	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	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	0 m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l				
GG Schnepfe->RÜB4 (Gebiet)	Qs,d	0,00 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,00 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,00 l/s	QT,x	0,00 l/s
	EW	0,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	0 m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l				
KGunderts, O-M-R-Mühle (Gebiet)	Qs,d	0,31 l/s	QF	0,13 l/s	QT,d	0,44 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,51 l/s	QT,x	0,65 l/s
	EW	217,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	13.925 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
Leitenbach, Unterwangenbach (Gebiet)	Qs,d	0,53 l/s	QF	0,23 l/s	QT,d	0,76 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,88 l/s	QT,x	1,11 l/s
	EW	374,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	24.001 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ3-VS (Gebiet)	Qs,d	0,37 l/s	QF	0,16 l/s	QT,d	0,54 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,62 l/s	QT,x	0,79 l/s
	EW	264,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	16.942 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ4-VS (Gebiet)	Qs,d	0,12 l/s	QF	0,05 l/s	QT,d	0,18 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,21 l/s	QT,x	0,26 l/s
	EW	87,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	5.583 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				



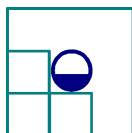
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
MG (RW) RÜ2 Prog (Gebiet)	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	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	0 m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l				
MG (RW) RÜB2 Prog (Gebiet)	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	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	0 m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l				
MG (RW) RÜB3 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,00 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,00 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,00 l/s	QT,x	0,00 l/s
	EW	0,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	0 m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l				
MG (SW) RÜ2 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,63 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,63 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	1,05 l/s	QT,x	1,05 l/s
	EW	444,3 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	19.812 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG (SW) RÜB2 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,74 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,74 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	1,24 l/s	QT,x	1,24 l/s
	EW	524,3 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	23.381 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG Rachertshofen (Gebiet)	Qs,d	0,11 l/s	QF	0,05 l/s	QT,d	0,16 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,19 l/s	QT,x	0,24 l/s
	EW	79,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	5.070 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				



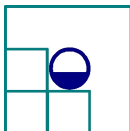
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
MG RÜ 2 (Gebiet)	Qs,d	0,51 l/s	Q _F	0,23 l/s	Q _{T,d}	0,74 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,86 l/s	Q _{T,x}	1,08 l/s
	EW	363,7 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	23.342 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜ 5 (Gebiet)	Qs,d	2,34 l/s	Q _F	1,03 l/s	Q _{T,d}	3,36 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	3,90 l/s	Q _{T,x}	4,92 l/s
	EW	1.653,9 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	106.137 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜ 5 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,08 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,08 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,14 l/s	Q _{T,x}	0,14 l/s
	EW	60,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	2.677 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜ 6 (Gebiet)	Qs,d	0,57 l/s	Q _F	0,25 l/s	Q _{T,d}	0,82 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,95 l/s	Q _{T,x}	1,20 l/s
	EW	403,3 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	25.879 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜ 8 (Gebiet)	Qs,d	0,35 l/s	Q _F	0,16 l/s	Q _{T,d}	0,51 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,59 l/s	Q _{T,x}	0,74 l/s
	EW	250,1 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	16.047 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜ 9 (Gebiet)	Qs,d	0,49 l/s	Q _F	0,22 l/s	Q _{T,d}	0,71 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,82 l/s	Q _{T,x}	1,03 l/s
	EW	347,6 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	22.307 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				



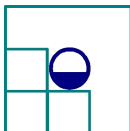
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
MG RÜ1 Leib (Gebiet)	Qs,d	0,27 l/s	QF	0,12 l/s	QT,d	0,39 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,45 l/s	QT,x	0,57 l/s
	EW	191,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	12.257 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ10 (Gebiet)	Qs,d	0,32 l/s	QF	0,14 l/s	QT,d	0,46 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,54 l/s	QT,x	0,68 l/s
	EW	228,6 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	14.667 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ11 (Gebiet)	Qs,d	0,52 l/s	QF	0,23 l/s	QT,d	0,74 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,86 l/s	QT,x	1,09 l/s
	EW	365,3 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	23.445 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ11 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,07 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,07 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,12 l/s	QT,x	0,12 l/s
	EW	50,1 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	2.232 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ1-VS (Gebiet)	Qs,d	0,35 l/s	QF	0,15 l/s	QT,d	0,51 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,59 l/s	QT,x	0,74 l/s
	EW	249,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	15.979 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ2 Leib (Gebiet)	Qs,d	0,18 l/s	QF	0,08 l/s	QT,d	0,26 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,30 l/s	QT,x	0,38 l/s
	EW	126,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	8.086 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				



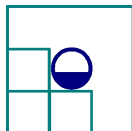
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
MG RÜ2-VS (Gebiet)	Qs,d	0,10 l/s	QF	0,04 l/s	QT,d	0,14 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,17 l/s	QT,x	0,21 l/s
	EW	71,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	4.556 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ5-VS (Gebiet)	Qs,d	0,18 l/s	QF	0,08 l/s	QT,d	0,26 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,30 l/s	QT,x	0,38 l/s
	EW	129,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	8.278 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜ9 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,05 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,05 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,08 l/s	QT,x	0,08 l/s
	EW	34,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	1.517 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜB 3 (Gebiet)	Qs,d	4,21 l/s	QF	1,85 l/s	QT,d	6,06 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	7,02 l/s	QT,x	8,87 l/s
	EW	2.981,2 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	191.309 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜB 5 (Gebiet)	Qs,d	0,56 l/s	QF	0,24 l/s	QT,d	0,80 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,93 l/s	QT,x	1,17 l/s
	EW	394,2 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	25.299 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MG RÜB 7 (Gebiet)	Qs,d	2,28 l/s	QF	1,00 l/s	QT,d	3,28 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	3,80 l/s	QT,x	4,80 l/s
	EW	1.612,8 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	103.500 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				



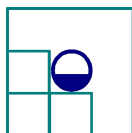
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
MG RÜB 8 (Gebiet)	Qs,d	0,98 l/s	Q _F	0,43 l/s	Q _{T,d}	1,41 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	1,63 l/s	Q _{T,x}	2,06 l/s
	EW	692,8 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	44.462 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜB1 Streichmühle (Gebiet)	Qs,d	0,77 l/s	Q _F	0,34 l/s	Q _{T,d}	1,11 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	1,29 l/s	Q _{T,x}	1,63 l/s
	EW	547,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	35.102 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜB2 (RÜ 4) (Gebiet)	Qs,d	2,92 l/s	Q _F	1,28 l/s	Q _{T,d}	4,20 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	4,87 l/s	Q _{T,x}	6,15 l/s
	EW	2.066,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	132.582 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜB3 Prog2 (Gebiet)	Qs,d	0,05 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,05 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,08 l/s	Q _{T,x}	0,08 l/s
	EW	34,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	1.517 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜB6 (Gebiet)	Qs,d	0,06 l/s	Q _F	0,02 l/s	Q _{T,d}	0,08 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,09 l/s	Q _{T,x}	0,12 l/s
	EW	39,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	2.502 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
MG RÜB7 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,03 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,03 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,06 l/s	Q _{T,x}	0,06 l/s
	EW	24,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	1.071 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				



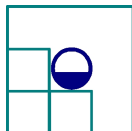
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
MG(SW) RÜB3 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,16 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,16 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,26 l/s	QT,x	0,26 l/s
	EW	112,1 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	4.998 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
MGGE Wambach (Gebiet)	Qs,d	0,00 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,00 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,00 l/s	QT,x	0,00 l/s
	EW	0,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	0 m³/a
	CSB CT	0,0 mg/l				
MG-SKO-Walk (Gebiet)	Qs,d	0,74 l/s	QF	0,32 l/s	QT,d	1,06 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	1,23 l/s	QT,x	1,55 l/s
	EW	521,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	33.434 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
OT-> RÜB2 (Gebiet)	Qs,d	1,14 l/s	QF	0,50 l/s	QT,d	1,65 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	1,91 l/s	QT,x	2,41 l/s
	EW	809,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	51.916 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
Pötzmes (Gebiet)	Qs,d	0,31 l/s	QF	0,14 l/s	QT,d	0,45 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,52 l/s	QT,x	0,65 l/s
	EW	220,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	14.118 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
TG Auerkofen (Gebiet)	Qs,d	0,05 l/s	QF	0,02 l/s	QT,d	0,07 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,08 l/s	QT,x	0,10 l/s
	EW	32,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	2.054 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				



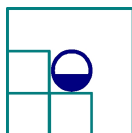
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
TG Empfenbach (Gebiet)	Qs,d	0,83 l/s	QF	0,36 l/s	QT,d	1,19 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	1,38 l/s	QT,x	1,75 l/s
	EW	587,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	37.669 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
TG Ggundertsh (Gebiet)	Qs,d	0,35 l/s	QF	0,16 l/s	QT,d	0,51 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,59 l/s	QT,x	0,74 l/s
	EW	250,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	16.043 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
TG Rachertshofen Prog (Gebiet)	Qs,d	0,02 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,03 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,04 l/s	QT,x	0,04 l/s
	EW	15,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	963 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l				
TG Rannertshofen (Gebiet)	Qs,d	0,05 l/s	QF	0,02 l/s	QT,d	0,08 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,09 l/s	QT,x	0,11 l/s
	EW	38,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	2.439 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
TG RÜ 11 (Gebiet)	Qs,d	0,03 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,04 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,04 l/s	QT,x	0,06 l/s
	EW	18,8 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	1.206 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
TG RÜ11 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,08 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,08 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,14 l/s	QT,x	0,14 l/s
	EW	59,7 E	wd	122,1 l/E/d	VQT	2.661 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				



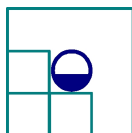
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
TG RÜB 1 (Gebiet)	Qs,d	0,80 l/s	Q _F	0,35 l/s	Q _{T,d}	1,16 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	1,34 l/s	Q _{T,x}	1,69 l/s
	EW	569,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	36.516 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
TG RÜB 8 (Gebiet)	Qs,d	0,61 l/s	Q _F	0,27 l/s	Q _{T,d}	0,88 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	1,02 l/s	Q _{T,x}	1,28 l/s
	EW	431,5 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	27.690 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
TG RÜB4 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,64 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,64 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	1,07 l/s	Q _{T,x}	1,07 l/s
	EW	452,3 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	20.169 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
TG RÜB7 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,48 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,48 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,79 l/s	Q _{T,x}	0,79 l/s
	EW	336,6 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	15.011 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
TG RÜB8 Prog (Gebiet)	Qs,d	0,36 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,36 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,60 l/s	Q _{T,x}	0,60 l/s
	EW	255,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	11.373 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
TG Thalham+Herrenau (Gebiet)	Qs,d	0,08 l/s	Q _F	0,03 l/s	Q _{T,d}	0,11 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,13 l/s	Q _{T,x}	0,16 l/s
	EW	54,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	3.465 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				



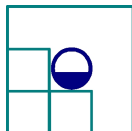
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
TGWA RÜB 3 (Gebiet)	Qs,d	0,26 l/s	Q _F	0,11 l/s	Q _{T,d}	0,37 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,43 l/s	Q _{T,x}	0,55 l/s
	EW	183,7 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	11.789 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Thonhausen Oberwangenbach (Gebiet)	Qs,d	0,18 l/s	Q _F	0,08 l/s	Q _{T,d}	0,26 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,30 l/s	Q _{T,x}	0,38 l/s
	EW	129,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	8.278 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Wambach (Gebiet)	Qs,d	0,33 l/s	Q _F	0,15 l/s	Q _{T,d}	0,48 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,56 l/s	Q _{T,x}	0,70 l/s
	EW	236,0 E	wd	122,1 l/E/d	VQ _T	15.145 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Bayernfass (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,19 l/s	Q _F	0,08 l/s	Q _{T,d}	0,27 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,32 l/s	Q _{T,x}	0,40 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	8.583 m³/a
	CSB C _T	7.679,8 mg/l				
GE RÜB 2 (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,12 l/s	Q _F	0,05 l/s	Q _{T,d}	0,17 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,19 l/s	Q _{T,x}	0,24 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	5.223 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
GE RÜB2 Prog (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,48 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,48 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,80 l/s	Q _{T,x}	0,80 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	15.148 m³/a
	CSB C _T	600,0 mg/l				



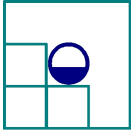
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
GE TG RÜ1 (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,22 l/s	QF	0,10 l/s	QT,d	0,32 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,37 l/s	QT,x	0,47 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	10.173 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
GE->RÜ2 (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,26 l/s	QF	0,11 l/s	QT,d	0,37 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,43 l/s	QT,x	0,54 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	11.717 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
GE->RÜ6 (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,11 l/s	QF	0,05 l/s	QT,d	0,16 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,19 l/s	QT,x	0,23 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	5.041 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
GE->RÜB3 (Einzeleinleiter)	Qs,d	1,59 l/s	QF	0,70 l/s	QT,d	2,29 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	2,65 l/s	QT,x	3,35 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	72.162 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				
GE-Marzill-Prog (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,48 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,48 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,80 l/s	QT,x	0,80 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	15.148 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l				
GG Schnepfe->RÜ9 (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,18 l/s	QF	0,08 l/s	QT,d	0,25 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	QF,Prz	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,30 l/s	QT,x	0,37 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	8.038 m³/a
	CSB CT	417,6 mg/l				



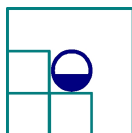
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Trockenwetterabflüsse						
GG Straßacker 1 (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,99 l/s	Q _F	0,43 l/s	Q _{T,d}	1,42 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	1,64 l/s	Q _{T,x}	2,07 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	44.732 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
GG Straßacker 2 (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,14 l/s	Q _F	0,06 l/s	Q _{T,d}	0,20 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,23 l/s	Q _{T,x}	0,29 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	6.176 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
GG->RÜ2 Prog (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,31 l/s	Q _F	0,00 l/s	Q _{T,d}	0,31 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	0,0 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,52 l/s	Q _{T,x}	0,52 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	9.846 m³/a
	CSB C _T	600,0 mg/l				
HHV (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,61 l/s	Q _F	0,27 l/s	Q _{T,d}	0,87 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	1,01 l/s	Q _{T,x}	1,27 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	27.475 m³/a
	CSB C _T	1.289,0 mg/l				
Hotel Stadler (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,07 l/s	Q _F	0,03 l/s	Q _{T,d}	0,09 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,11 l/s	Q _{T,x}	0,14 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	2.952 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Kirche Lindkirchen (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,08 l/s	Q _F	0,04 l/s	Q _{T,d}	0,12 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Q _{s,x}	0,14 l/s	Q _{T,x}	0,17 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	3.769 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				



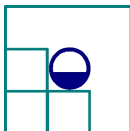
Trockenwetterabflüsse

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

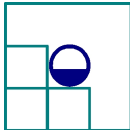
Trockenwetterabflüsse						
Koeglmeier (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,19 l/s	Q _F	0,08 l/s	Q _{T,d}	0,27 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,31 l/s	Q _{T,x}	0,39 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	8.447 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
La-WS (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,42 l/s	Q _F	0,18 l/s	Q _{T,d}	0,60 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,70 l/s	Q _{T,x}	0,88 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	18.937 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Metzgerei Kaindl (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,04 l/s	Q _F	0,02 l/s	Q _{T,d}	0,06 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,07 l/s	Q _{T,x}	0,09 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	1.839 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Reitananlage Raab (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,06 l/s	Q _F	0,03 l/s	Q _{T,d}	0,09 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,11 l/s	Q _{T,x}	0,13 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	2.906 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Voit (Einzeleinleiter)	Qs,d	0,15 l/s	Q _F	0,06 l/s	Q _{T,d}	0,21 l/s
	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{F,Prz}	43,9 %	Periode F	Konstant -
	x	14,4 h/d	Qs,x	0,25 l/s	Q _{T,x}	0,31 l/s
	EW	0,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQ _T	6.721 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Gesamt	Qs,d	36,35 l/s	Q _F	13,86 l/s	Q _{T,d}	50,21 l/s
	EW	21.007,0 E	Qs,x	60,61 l/s	Q _{T,x}	74,47 l/s
	CSB C _T	478,5 mg/l			VQ _T	1.584.426 m³/a



Einzeleinleiter
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

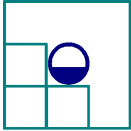
Einzeleinleiter						
Bayernfass	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,27 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,08 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,19 l/s	Q _{F,Prz}	43,9 %	Q _{T,x}	0,40 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	8.583 m³/a
	CSB	C _T	7.679,8 mg/l			
GE RÜB 2 Lebenshilfe, Brandhalle	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,17 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,05 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,12 l/s	Q _{F,Prz}	43,9 %	Q _{T,x}	0,24 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	5.223 m³/a
	CSB	C _T	417,6 mg/l			
GE RÜB2 Prog Verdichtung	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,48 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,00 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,48 l/s	Q _{F,Prz}	0,0 %	Q _{T,x}	0,80 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	15.148 m³/a
	CSB	C _T	600,0 mg/l			
GE TG RÜ1	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,32 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,10 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,22 l/s	Q _{F,Prz}	43,9 %	Q _{T,x}	0,47 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	10.173 m³/a
	CSB	C _T	417,6 mg/l			
GE->RÜ2 Brose, Braas, Herimo	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,37 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,11 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,26 l/s	Q _{F,Prz}	43,9 %	Q _{T,x}	0,54 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	11.717 m³/a
	CSB	C _T	417,6 mg/l			
GE->RÜ6 Ziegler, Freudenmacher	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,16 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,05 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,11 l/s	Q _{F,Prz}	43,9 %	Q _{T,x}	0,23 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	5.041 m³/a
	CSB	C _T	417,6 mg/l			



Einzeleinleiter
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

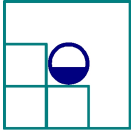
Einzeleinleiter						
GE->RÜB3 KH, Bad, ...	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	2,29 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,70 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	1,59 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	3,35 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	72.162 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
GE-Marzill-Prog 4 ha GE	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,48 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,00 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,48 l/s	QF,Prz	0,0 %	QT,x	0,80 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	15.148 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
GG Schnepfe->RÜ9 Konrad, Köhler	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,25 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,08 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,18 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	0,37 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	8.038 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
GG Straßäcker 1 Wolf, Leipfinger, Straßäcker 1	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	1,42 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,43 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,99 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	2,07 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	44.732 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
GG Straßäcker 2 ZVW, McDonalds	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,20 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,06 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,14 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	0,29 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	6.176 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
GG->RÜ2 Prog PG 3 (2,6 ha, 60 %, 0,2 l/s)	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,31 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,00 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,31 l/s	QF,Prz	0,0 %	QT,x	0,52 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	9.846 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			



Einzeleinleiter
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

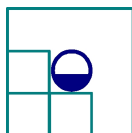
Einzeleinleiter						
HHV	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,87 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,27 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,61 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	1,27 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	27.475 m³/a
	CSB	CT	1.289,0 mg/l			
Hotel Stadler	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,09 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,03 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,07 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	0,14 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	2.952 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
Kirche Lindkirchen	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,12 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,04 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,08 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	0,17 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	3.769 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
Koeglmeier Stadhalle, Mittermeier, Stanglmeier	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,27 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,08 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,19 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	0,39 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	8.447 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
La-WS Landshuter Werkstätten	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,60 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,18 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,42 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	0,88 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	18.937 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			
Metzgerei Kaindl	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	QT,d	0,06 l/s
	wd	0,0 l/E/d	QF	0,02 l/s	x	14,4 -
	Qs,d	0,04 l/s	QF,Prz	43,9 %	QT,x	0,09 l/s
			Periode F	Konstant -	VQT	1.839 m³/a
	CSB	CT	417,6 mg/l			



Einzeleinleiter
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

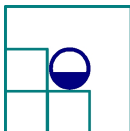
Einzeleinleiter						
Reitananlage Raab	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,09 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,03 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,06 l/s	Q _{F,Prz}	43,9 %	Q _{T,x}	0,13 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	2.906 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Voit	EW	0,0 E	Periode wd	Periode_Mai -	Q _{T,d}	0,21 l/s
	wd	0,0 l/E/d	Q _F	0,06 l/s	x	14,4 -
	Q _{s,d}	0,15 l/s	Q _{F,Prz}	43,9 %	Q _{T,x}	0,31 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ _T	6.721 m³/a
	CSB C _T	417,6 mg/l				
Gesamt	Q _{s,d}	6,66 l/s	Q _F	2,37 l/s	Q _{T,x}	13,48 l/s
			Q _{F,Prz}	0,00 %	VQ _T	285.033 m³/a
			Q _{T,d}	9,03 l/s		
		CSB C _T	746,0 mg/l			



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

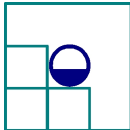
Mischwasserbauwerke							
RÜ 10	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	44,2 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	15,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	2,97 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
	AE,b,kum	2,97 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	44,2 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	20,3 d/a	T,ue	11,7 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	3.131 m ³ /a	e0	18,14 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	419,2 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	64,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	68 kg/ha/a
				SF _{ue}	202 kg/a	SF _{ue,128}	202 kg/a
	RÜ 11	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	165,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	15,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	4,75 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
		AE,b,kum	8,62 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	165,0 l/s			
Länge		- m	n,ue,d	13,6 d/a	T,ue	6,8 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	4.098 m ³ /a	e0	14,48 %	
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	524,1 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	58,1 mg/l	SF _{ue,s,kum}	51 kg/ha/a
				SF _{ue}	238 kg/a	SF _{ue,128}	238 kg/a
RÜ 2 Festwiese		Typ	RUE	Q _{Dr,max}	176,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	7,3 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	7,95 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
		AE,b,kum	11,83 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	176,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	18,5 d/a	T,ue	6,9 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	4.974 m ³ /a	e0	7,60 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	136,3 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	90,7 mg/l	SF _{ue,s,kum}	38 kg/ha/a
				SF _{ue}	451 kg/a	SF _{ue,128}	451 kg/a



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

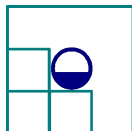
Mischwasserbauwerke							
RÜ 5 Griessplatz	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	288,0 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	11,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	19,12 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
	AE,b,kum	19,12 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	288,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	28,2 d/a	T,ue	11,6 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	16.540 m ³ /a	e0	15,96 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	285,3 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	91,1 mg/l	SF _{ue,s,kum}	79 kg/ha/a
				SF _{ue}	1.507 kg/a	SF _{ue,128}	1.507 kg/a
	RÜ 6 Abensberger Str.	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	360,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	5,3 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	5,54 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
AE,b,kum		24,66 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	360,0 l/s			
Länge		- m	n,ue,d	31,3 d/a	T,ue	11,3 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	5.707 m ³ /a	e0	16,70 %	
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	258,3 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	99,1 mg/l	SF _{ue,s,kum}	84 kg/ha/a
				SF _{ue}	566 kg/a	SF _{ue,128}	566 kg/a
RÜ 7 Ringstraße		Typ	RUE	Q _{Dr,max}	266,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	15,0 min	V _{sp,kum}	6,6 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	18,34 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
	AE,b,kum	57,31 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	266,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	54,0 d/a	T,ue	51,6 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	45.956 m ³ /a	e0	33,88 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	89,7 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	107,2 mg/l	SF _{ue,s,kum}	189 kg/ha/a
				SF _{ue}	4.927 kg/a	SF _{ue,128}	4.927 kg/a



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

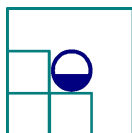
Mischwasserbauwerke							
RÜ 8	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	159,0 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	5,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	3,12 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
	AE,b,kum	3,12 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	159,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	9,6 d/a	T,ue	2,0 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	1.126 m ³ /a	e0	6,71 %	
	Tiefe	- m	m,min	7,0 -	m,vorh	854,7 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	79,0 mg/l	SF _{ue,s,kum}	28 kg/ha/a
				SF _{ue}	89 kg/a	SF _{ue,128}	89 kg/a
	RÜ 9 Hans-Detter-Str.	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	240,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	6,98 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
		AE,b,kum	6,98 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	240,0 l/s			
Länge		- m	n,ue,d	13,3 d/a	T,ue	3,3 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	3.295 m ³ /a	e0	8,76 %	
Tiefe		- m	m,min	7,0 -	m,vorh	725,4 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	82,9 mg/l	SF _{ue,s,kum}	39 kg/ha/a
				SF _{ue}	273 kg/a	SF _{ue,128}	273 kg/a
RÜ1 Leib RÜ1 Leibersdorf		Typ	RUE	Q _{Dr,max}	75,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	5,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	4,89 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
		AE,b,kum	4,89 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	75,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	36,6 d/a	T,ue	12,8 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	4.930 m ³ /a	e0	18,55 %	
	Tiefe	- m	m,min	15,0 -	m,vorh	561,1 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	93,2 mg/l	SF _{ue,s,kum}	94 kg/ha/a
				SF _{ue}	459 kg/a	SF _{ue,128}	459 kg/a



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Mischwasserbauwerke							
RÜ1-VS	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	193,0 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	4,97 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³	
	AE,b,kum	4,97 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	193,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	10,3 d/a	T,ue	2,8 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	2.540 m ³ /a	e0	9,23 %	
	Tiefe	- m	m,min	15,0 -	m,vorh	1.283,2 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	66,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	34 kg/ha/a
				SF _{ue}	169 kg/a	SF _{ue,128}	169 kg/a
	RÜ2 Leib RÜ2 Leibersdorf	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	120,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	5,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	3,43 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
AE,b,kum		8,32 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	120,0 l/s			
Länge		- m	n,ue,d	38,5 d/a	T,ue	14,0 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	3.871 m ³ /a	e0	19,49 %	
Tiefe		- m	m,min	15,0 -	m,vorh	607,0 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	94,6 mg/l	SF _{ue,s,kum}	99 kg/ha/a
				SF _{ue}	366 kg/a	SF _{ue,128}	366 kg/a
RÜ2-VS		Typ	RUE	Q _{Dr,max}	93,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	5,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	1,30 ha	V _{min}	0 m ³	V _{vorh}	0 m ³
	AE,b,kum	1,30 ha	V _{stat}	0 m ³	V _{Becken}	0 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	93,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	6,2 d/a	T,ue	1,3 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	533 m ³ /a	e0	7,32 %	
	Tiefe	- m	m,min	15,0 -	m,vorh	2.039,2 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	54,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	22 kg/ha/a
				SF _{ue}	29 kg/a	SF _{ue,128}	29 kg/a



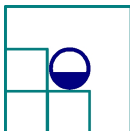
Mischwasserbauwerke

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

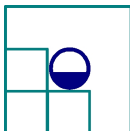
Mischwasserbauwerke							
RÜ3-VS	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	464,0 l/s	te	0,0 h	
	tf,max	5,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	5,15 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³	
	AE,b,kum	11,42 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	464,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	11,3 d/a	T,ue	2,7 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	3.074 m ³ /a	e0	9,70 %	
	Tiefe	- m	m,min	15,0 -	m,vorh	1.242,4 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	70,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	36 kg/ha/a
				SF _{ue}	217 kg/a	SF _{ue,128}	217 kg/a
	RÜ4-VS	Typ	RUE	Q _{Dr,max}	91,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	1,42 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³
		AE,b,kum	1,42 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	91,0 l/s			
Länge		- m	n,ue,d	5,2 d/a	T,ue	1,4 h/a	
Breite		- m	V _{Que}	615 m ³ /a	e0	7,64 %	
Tiefe		- m	m,min	15,0 -	m,vorh	1.728,7 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	49,7 mg/l	SF _{ue,s,kum}	22 kg/ha/a
				SF _{ue}	31 kg/a	SF _{ue,128}	31 kg/a
RÜ5-VS		Typ	RUE	Q _{Dr,max}	631,0 l/s	te	0,0 h
		tf,max	5,0 min	V _{sp,kum}	0,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	3,06 ha	V _{min}	0 m ³	Vvorh	0 m ³
		AE,b,kum	15,90 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	0 m ³
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	631,0 l/s			
	Länge	- m	n,ue,d	12,0 d/a	T,ue	2,8 h/a	
	Breite	- m	V _{Que}	1.911 m ³ /a	e0	9,84 %	
	Tiefe	- m	m,min	15,0 -	m,vorh	1.161,9 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	76,4 mg/l	SF _{ue,s,kum}	37 kg/ha/a
				SF _{ue}	146 kg/a	SF _{ue,128}	146 kg/a



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

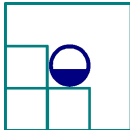
Mischwasserbauwerke							
RÜB 2 (RÜ 4) Promenadenweg	Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	365,0 l/s	te	0,2 h	
	tf,max	20,0 min	V _{sp,kum}	16,9 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	23,23 ha	V _{min}	162 m³	Vvorh	299 m³	
	AE,b,kum	80,07 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	299 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	365,0 l/s			
	Länge	332,00 m	n,ue,d	13,1 d/a	T,ue	10,3 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	17.238 m³/a	e0	26,69 %	
	Gefälle	0,00 ‰/oo	m,min	7,0 -	m,vorh	65,3 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	90,7 mg/l	SF _{ue,s,kum}	152 kg/ha/a
				SF _{ue}	1.564 kg/a	SF _{ue,128}	1.799 kg/a
	RÜB 3 Köglmühle	Typ	DBN	Q _{Dr,max}	180,0 l/s	te	3,1 h
		tf,max	15,0 min	V _{sp,kum}	23,1 m³/ha	Oberfl.besch.	11,44 m/h
		AE,b	33,82 ha	V _{min}	229 m³	Vvorh	1.537 m³
AE,b,kum		124,97 ha	V _{stat}	847 m³	VBecken	690 m³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	180,0 l/s			
Länge		22,80 m	n,ue,d	37,5 d/a	T,ue	127,8 h/a	
Breite		12,00 m	V _{Que}	149.191 m³/a	e0	39,55 %	
Tiefe		2,52 m	m,min	7,0 -	m,vorh	22,7 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	120,1 mg/l	SF _{ue,s,kum}	244 kg/ha/a
				SF _{ue}	17.924 kg/a	SF _{ue,128}	19.048 kg/a
RÜB 4 Weihmühle		Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	17,0 l/s	te	10,0 h
		tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	116,6 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	4,33 ha	V _{min}	23 m³	Vvorh	504 m³
	AE,b,kum	4,33 ha	V _{stat}	0 m³	VBecken	504 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	17,0 l/s			
	Länge	500,00 m	n,ue,d	3,0 d/a	T,ue	5,6 h/a	
	Profilhöhe	1.800 mm	V _{Que}	1.430 m³/a	e0	6,23 %	
	Gefälle	1,00 ‰/oo	m,min	20,5 -	m,vorh	60,3 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	103,1 mg/l	SF _{ue,s,kum}	34 kg/ha/a
				SF _{ue}	147 kg/a	SF _{ue,128}	147 kg/a



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

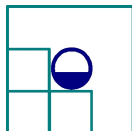
Mischwasserbauwerke							
RÜB 5 DB Kläranlage	Typ	DBN	Q _{Dr,max}	154,0 l/s	te	2,9 h	
	tf,max	20,0 min	V _{sp,kum}	24,5 m ³ /ha	Oberfl.besch.	3,92 m/h	
	AE,b	3,94 ha	V _{min}	245 m ³	Vvorh	996 m ³	
	AE,b,kum	212,70 ha	V _{stat}	301 m ³	VBecken	695 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	154,0 l/s			
	Länge	35,00 m	n,ue,d	72,8 d/a	T,ue	491,7 h/a	
	Breite	10,00 m	V _{Que}	234.551 m ³ /a	e0	58,92 %	
	Tiefe	1,99 m	m,min	7,0 -	m,vorh	8,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	154,2 mg/l	SF _{ue,s,kum}	401 kg/ha/a
				SF _{ue}	36.160 kg/a	SF _{ue,128}	36.160 kg/a
	RÜB 6	Typ	FBH	Q _{Dr,max}	5,5 l/s	te	12,4 h
		tf,max	3,0 min	V _{sp,kum}	19,2 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	0,51 ha	V _{min}	43 m ³	Vvorh	175 m ³
AE,b,kum		9,13 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	175 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	5,5 l/s			
Länge		9,35 m	n,ue,d	52,9 d/a	T,ue	203,0 h/a	
Breite		9,35 m	V _{Que}	24.549 m ³ /a	e0	60,13 %	
Tiefe		2,00 m	m,min	7,0 -	m,vorh	33,1 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	114,1 mg/l	SF _{ue,s,kum}	355 kg/ha/a
				SF _{ue}	2.802 kg/a	SF _{ue,128}	2.802 kg/a
RÜB 8 Sandelzhausen Schlosstraße		Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	162,0 l/s	te	0,1 h
		tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	30,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	8,78 ha	V _{min}	46 m ³	Vvorh	69 m ³
	AE,b,kum	33,00 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	69 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	162,0 l/s			
	Länge	100,00 m	n,ue,d	11,8 d/a	T,ue	5,4 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	6.232 m ³ /a	e0	41,78 %	
	Gefälle	2,00 ‰	m,min	7,0 -	m,vorh	139,8 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	74,1 mg/l	SF _{ue,s,kum}	246 kg/ha/a
				SF _{ue}	462 kg/a	SF _{ue,128}	531 kg/a



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

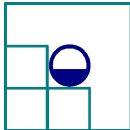
Mischwasserbauwerke							
RÜB Att RÜB Attenhofen	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	5,0 l/s	te	15,8 h	
	tf,max	25,0 min	V _{sp,kum}	35,0 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	AE,b	7,15 ha	V _{min}	56 m ³	Vvorh	250 m ³	
	AE,b,kum	7,15 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	250 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	5,0 l/s			
	Länge	50,00 m	n,ue,d	36,4 d/a	T,ue	121,9 h/a	
	Profilhöhe	1.500 mm	V _{Que}	17.606 m ³ /a	e0	44,47 %	
	Gefälle	9,90 ‰/oo	m,min	15,0 -	m,vorh	101,2 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	100,5 mg/l	SF _{ue,s,kum}	247 kg/ha/a
				SF _{ue}	1.769 kg/a	SF _{ue,128}	1.769 kg/a
	RÜB Leib RÜB Leibersdorf	Typ	DBH	Q _{Dr,max}	3,0 l/s	te	46,1 h
		tf,max	0,0 min	V _{sp,kum}	43,3 m ³ /ha	Oberfl.besch.	2,40 m/h
		AE,b	0,00 ha	V _{min}	65 m ³	Vvorh	360 m ³
AE,b,kum		8,32 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	360 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	3,0 l/s			
Länge		13,42 m	n,ue,d	39,8 d/a	T,ue	159,3 h/a	
Breite		13,42 m	V _{Que}	14.551 m ³ /a	e0	51,71 %	
Tiefe		2,00 m	m,min	15,0 -	m,vorh	23,4 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	123,6 mg/l	SF _{ue,s,kum}	315 kg/ha/a
				SF _{ue}	1.798 kg/a	SF _{ue,128}	1.798 kg/a
RÜB1 RÜB1 Streichmühle		Typ	SKUE	Q _{Dr,max}	101,0 l/s	te	0,2 h
		tf,max	6,0 min	V _{sp,kum}	26,1 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	7,42 ha	V _{min}	39 m ³	Vvorh	65 m ³
	AE,b,kum	40,42 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	65 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	101,0 l/s			
	Länge	120,00 m	n,ue,d	37,7 d/a	T,ue	38,4 h/a	
	Profilhöhe	1.200 mm	V _{Que}	19.526 m ³ /a	e0	42,85 %	
	Gefälle	0,50 ‰/oo	m,min	7,0 -	m,vorh	49,0 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	104,2 mg/l	SF _{ue,s,kum}	251 kg/ha/a
				SF _{ue}	2.035 kg/a	SF _{ue,128}	2.340 kg/a



Mischwasserbauwerke
Stadt Mainburg
Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Mischwasserbauwerke							
RÜB-VS	Typ	DBH	Q _{Dr,max}	7,0 l/s	te	28,9 h	
	tf,max	0,0 min	V _{sp,kum}	35,2 m ³ /ha	Oberfl.besch.	3,09 m/h	
	AE,b	0,00 ha	V _{min}	124 m ³	Vvorh	560 m ³	
	AE,b,kum	15,90 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	560 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	7,0 l/s			
	Länge	16,73 m	n,ue,d	43,9 d/a	T,ue	169,4 h/a	
	Breite	16,73 m	V _{Que}	37.811 m ³ /a	e0	52,76 %	
	Tiefe	2,00 m	m,min	15,0 -	m,vorh	32,3 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	117,5 mg/l	SF _{ue,s,kum}	317 kg/ha/a
				SF _{ue}	4.445 kg/a	SF _{ue,128}	4.445 kg/a
	SKO Pötz SKO Pötzmes	Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	11,0 l/s	te	3,7 h
		tf,max	10,0 min	V _{sp,kum}	26,5 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	7,16 ha	V _{min}	56 m ³	Vvorh	129 m ³
AE,b,kum		14,31 ha	V _{stat}	23 m ³	VBecken	106 m ³	
Typ Drossel		Konstant	Drosselleist.	11,0 l/s			
Länge		98,30 m	n,ue,d	45,3 d/a	T,ue	160,6 h/a	
Profilhöhe		1.200 mm	V _{Que}	19.817 m ³ /a	e0	47,30 %	
Gefälle		20,00 ‰	m,min	15,0 -	m,vorh	71,6 -	
CSB		Absetzw.	0 %	C _{ue}	104,8 mg/l	SF _{ue,s,kum}	269 kg/ha/a
				SF _{ue}	2.077 kg/a	SF _{ue,128}	2.389 kg/a
SKO-Walk SKO Walkertshofen		Typ	SKOE	Q _{Dr,max}	6,0 l/s	te	15,1 h
		tf,max	15,0 min	V _{sp,kum}	20,7 m ³ /ha	Oberfl.besch.	- m/h
		AE,b	13,03 ha	V _{min}	102 m ³	Vvorh	269 m ³
	AE,b,kum	13,03 ha	V _{stat}	0 m ³	VBecken	269 m ³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	6,0 l/s			
	Länge	50,00 m	n,ue,d	53,3 d/a	T,ue	205,7 h/a	
	Profilhöhe	1.450 mm	V _{Que}	43.592 m ³ /a	e0	59,72 %	
	Gefälle	10,00 ‰	m,min	15,0 -	m,vorh	73,8 -	
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	104,3 mg/l	SF _{ue,s,kum}	349 kg/ha/a
				SF _{ue}	4.546 kg/a	SF _{ue,128}	4.546 kg/a



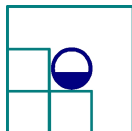
Mischwasserbauwerke

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Mischwasserbauwerke						
Gesamt	AE,b	202,34 ha	Vstat	1.171 m ³	Vvorh	5.213 m ³
			VQue	688.396 m ³ /a	e0	58,92 %
CSB			Cue	124,1 mg/l	SFue,s,kum	422 kg/ha/a
			SFue	85.399 kg/a	SFue,128	87.443 kg/a
					SFue,85%	58.469 kg/a
					SFueFZB	68.787 kg/a



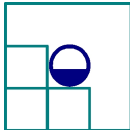
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 10, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	2,97 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	8,91 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	11,87 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,32 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	0,46 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,14 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	0,54 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	44,18 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	15,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	81,77 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	136,35 -
	Regenabflussspende	qr	14,73 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	45 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



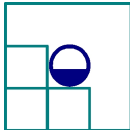
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 10, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	31.924,980 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	25,9 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	20,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	11,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	3.131 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	18,14 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	26 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	3.131 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	202 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	68 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	202 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	202 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	64,4 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	64,4 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	419,2 -		



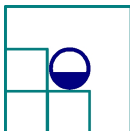
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 11, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	8,62 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	24,83 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	33,45 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	1,02 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,40 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,38 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	1,70 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	165,00 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	15,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	96,70 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	161,26 -
	Regenabflussspende	qr	18,96 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	130 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



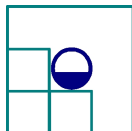
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 11, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	91.207,090 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	15,8 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	13,6 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	6,8 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	4.098 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	14,48 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	16 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	4.098 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	238 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	51 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag	0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	238 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	238 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	58,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	58,1 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	524,1 -		



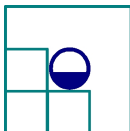
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 2, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	11,83 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	15,54 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	27,37 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	3,30 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	4,06 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,76 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	5,50 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	453,2 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	176,00 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	7,30 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	31,86 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	53,13 -
	Regenabflussspende	qr	14,40 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	133 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



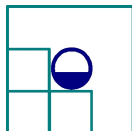
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 2, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	195.901,800 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	23,8 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	18,5 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	6,9 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	4.974 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	7,60 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	24 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	4.974 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	451 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	38 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	451 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	451 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	90,7 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	90,7 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	136,3 -		



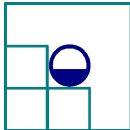
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 5, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	19,12 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	23,70 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	42,82 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	2,61 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	3,72 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	1,11 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	4,35 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	288,00 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	11,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	65,97 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	110,01 -
	Regenabflussspende	qr	14,87 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	291 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



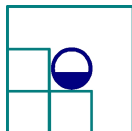
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 5, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	220.887,900 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	46,0 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	28,2 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	11,6 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	16.540 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	15,96 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	46 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	16.540 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	1.507 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	79 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	1.507 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	1.507 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	91,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	91,1 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	285,3 -		



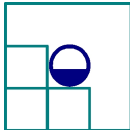
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 6, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	24,66 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	28,24 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	52,90 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	3,29 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	4,70 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	1,41 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	5,48 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	360,00 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	5,30 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	65,38 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	109,03 -
	Regenabflussspende	qr	14,41 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	372 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



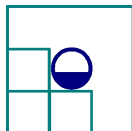
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 6, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	264.832,300 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	58,5 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	31,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	11,3 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	5.707 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	16,70 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	58 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	5.707 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	566 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	84 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	566 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	566 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	99,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	99,1 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	258,3 -		



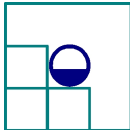
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 7, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	57,31 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	75,28 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	132,60 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	7,01 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	9,83 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	2,82 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	11,70 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	418,2 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	266,00 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	15,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	22,50 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	37,53 -
	Regenabflussspende	qr	4,46 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	650 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



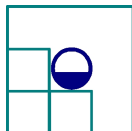
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 7, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	564.281,400 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	157,0 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	54,0 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	51,6 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	45.956 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	33,88 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	157 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	45.956 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	4.927 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	189 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	4.927 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	4.927 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	107,2 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	107,2 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	89,7 -		



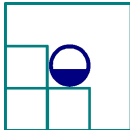
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 8, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	3,12 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	3,12 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	6,25 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,35 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	0,51 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,16 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	0,59 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	159,00 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	5,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	269,57 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	449,52 -
	Regenabflussspende	qr	50,73 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	47 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



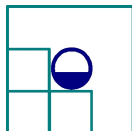
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 8, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	32.837,870 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	11,0 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	9,6 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	2,0 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	1.126 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	6,71 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	11 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	1.126 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	89 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	28 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	89 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	89 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	79,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	79,0 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	854,7 -		



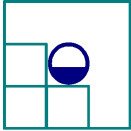
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 9, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	6,98 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	7,63 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	14,62 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,72 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,01 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,29 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	1,19 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	240,00 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	10,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	200,69 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	334,66 -
	Regenabflussspende	qr	34,22 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	106 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



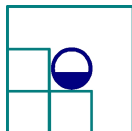
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ 9, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	69.491,800 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	16,5 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	13,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	3,3 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	3.295 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	8,76 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	17 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	3.295 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	273 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	39 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag	0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	273 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	273 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	82,9 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	82,9 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	725,4 -		



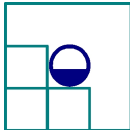
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ1 Leib, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum		4,89 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum		20,83 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum		0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum		25,72 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d		0,35 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d		0,50 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF		0,15 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x		0,58 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT		417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken		0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin		0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat		0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh		0 m³
	spezifisches Volumen	Vs		0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max		75,00 l/s
	Minimaler Drosselabfluss	QDr,min		7,97 l/s
	Trennschärfe			1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax		5,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n		129,65 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM		216,20 -
	Regenabflussspende	qr		15,22 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te		0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15		74 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D		nein -	



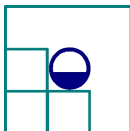
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ1 Leib, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		42.303,210 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		79,7 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		36,6 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		12,8 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		4.930 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		18,55 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		80 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		4.930 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		459 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		94 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		459 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		459 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		93,2 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		93,2 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		561,1 -		



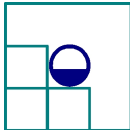
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ1-VS, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum		4,97 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum		8,67 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum		0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum		13,64 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d		0,35 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d		0,51 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF		0,15 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x		0,59 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT		417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken		0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin		0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat		0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh		0 m³
	spezifisches Volumen	Vs		0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max		193,00 l/s
	Minimaler Drosselabfluss	QDr,min		8,10 l/s
	Trennschärfe			1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax		10,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n		328,67 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM		548,08 -
	Regenabflussspende	qr		38,73 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te		0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15		75 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D		nein -	



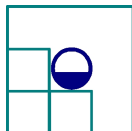
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE	RÜ1-VS, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	43.504,840 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	12,1 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	10,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	2,8 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	2.540 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	9,23 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	12 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	2.540 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	169 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	34 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	169 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	169 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	66,4 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	66,4 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	1.283,2 -		



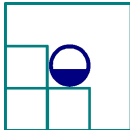
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE	RÜ2 Leib, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	8,32 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	34,40 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	42,72 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,52 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	0,75 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,23 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	0,87 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	120,00 l/s
	Minimaler Drosselabfluss	QDr,min	12,07 l/s
	Trennschärfe		1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax	5,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	137,00 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	228,46 -
	Regenabflussspende	qr	14,32 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	126 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	



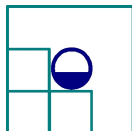
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ2 Leib, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		64.034,930 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		89,1 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		38,5 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		14,0 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		3.871 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		19,49 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		89 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		3.871 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		366 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		99 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.		0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		366 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		366 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		94,6 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		94,6 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		607,0 -		



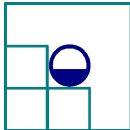
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ2-VS, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum		1,30 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum		2,60 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum		0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum		3,90 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d		0,10 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d		0,14 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF		0,04 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x		0,17 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT		417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken		0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin		0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat		0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh		0 m³
	spezifisches Volumen	Vs		0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max		93,00 l/s
	Minimaler Drosselabfluss	QDr,min		2,31 l/s
	Trennschärfe			1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax		5,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n		555,61 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM		926,52 -
	Regenabflussspende	qr		71,43 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te		0,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15		20 l/s
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D		nein -	



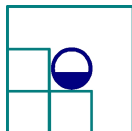
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ2-VS, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		11.829,250 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		7,1 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		6,2 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		1,3 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		533 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		7,32 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		7 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		533 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		29 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		22 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag		0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		29 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		29 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		54,4 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		54,4 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		2.039,2 -		



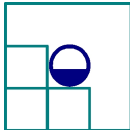
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ3-VS, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	11,42 ha	
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	20,59 ha	
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha	
	Gesamtfläche	AE,kum	32,01 ha	
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,83 l/s	
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,19 l/s	
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,36 l/s	
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	1,38 l/s	
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l	
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³	
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³	
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³	
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³	
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha	
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	464,00 l/s	
	Minimaler Drosselabfluss	QDr,min	19,00 l/s	
	Trennschärfe		1,05 -	
	Maximale Fließzeit	tfmax	5,00 l/s	
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	336,91 -	
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	561,82 -	
	Regenabflussspende	qr	40,53 l/s/ha	
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h	
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	172 l/s	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -		



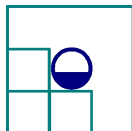
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ3-VS, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		97.800,110 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		14,0 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		11,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		2,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		3.074 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		9,70 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		14 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		3.074 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		217 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		36 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag		0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		217 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		217 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		70,4 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		70,4 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		1.242,4 -		



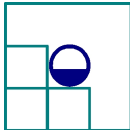
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ4-VS, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum		1,42 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum		3,33 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum		0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum		4,75 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d		0,12 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d		0,18 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF		0,05 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x		0,21 l/s
Kenndaten	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT		417,7 mg/l
	Beckenvolumen	VBecken		0 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin		0 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat		0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh		0 m³
	spezifisches Volumen	Vs		0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max		91,00 l/s
	Minimaler Drosselabfluss	QDr,min		2,83 l/s
	Trennschärfe			1,05 -
	Maximale Fließzeit	tfmax		10,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n		443,63 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM		739,77 -
	Regenabflussspende	qr		63,96 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te		0,0 h
kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15		21 l/s	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D		nein -	



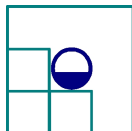
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ4-VS, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		13.635,150 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		5,9 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		5,2 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		1,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		615 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		7,64 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		6 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		615 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		31 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		22 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		31 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		31 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		49,7 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		49,7 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		1.728,7 -		



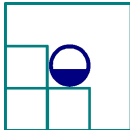
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ5-VS, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	15,90 ha	
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	27,90 ha	
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha	
	Gesamtfläche	AE,kum	43,80 ha	
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	1,13 l/s	
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,63 l/s	
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,50 l/s	
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	1,89 l/s	
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l	
Kenndaten	Beckenvolumen	VBecken	0 m³	
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	0 m³	
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³	
	Gesamtvolumen	Vvorh	0 m³	
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha	
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	631,00 l/s	
	Minimaler Drosselabfluss	QDr,min	26,03 l/s	
	Trennschärfe		1,05 -	
	Maximale Fließzeit	tfmax	5,00 l/s	
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	334,46 -	
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	557,74 -	
	Regenabflussspende	qr	39,58 l/s/ha	
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,0 h	
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	240 l/s	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -		



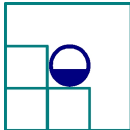
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: RUE		RÜ5-VS, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		132.672,600 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		0,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		0,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		0,0 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		15,0 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		12,0 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		2,8 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		1.911 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		9,84 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		15 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		1.911 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		146 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		37 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		146 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		146 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		76,4 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		76,4 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		1.161,9 -		



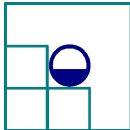
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKUE		RÜB 2 (RÜ 4), Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	80,07 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	143,42 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	223,48 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	17,06 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	23,17 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	6,11 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	28,45 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	464,1 mg/l
	Kenndaten	Profiltyp	Typ
Stauraumlänge		Länge	332,00 m
Profilhöhe		Höhe	1.200 mm
Profilbreite		Breite	1.200 mm
Gefälle		I	0,00 ‰
Beckenvolumen		VBecken	299 m³
Mindestvolumen (A128)		Vmin	162 m³
Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)		Vstat	0 m³
Gesamtvolumen		Vvorh	299 m³
spezifisches Volumen		Vs	12,9 m³/ha
Maximaler Drosselabfluss		QDr,max	365,00 l/s
Auslastungswert der Kläranlage (M177)		n	12,62 -
Auslastungswert der Kläranlage (A198)		fS,QM	21,04 -
Maximaler Klärüberlauf		QKue,max	4.460 l/s
Regenabflussspende		qr	4,19 l/s/ha
rechnerische Entleerungsdauer		te	0,2 h
kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)		Qkrit, 15	612 l/s
Schwellenlänge Klärüberlauf	LKÜ	5,00 m	
Überfallbeiwert Klärüberlauf	μKÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



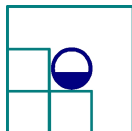
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKUE		RÜB 2 (RÜ 4), Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	1.085.369,000 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	39,7 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	28,4 d/a	
	Einstaudauer	Tein	40,3 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	13,5 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	13,1 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	10,3 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	17.238 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	26,69 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	14 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	0 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	17.238 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	0 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	1.564 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	152 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag	235 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	15,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	1.799 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	1.564 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	0 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	90,7 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	90,7 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	0,0 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	65,3 -		



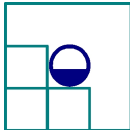
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 3, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	124,97 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	197,52 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	322,48 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	24,59 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	33,90 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	9,31 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	41,01 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	449,4 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	22,80 m
	Beckenbreite	Breite	12,00 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,52 m
	Beckenvolumen	VBecken	690 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	229 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	847 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	1.537 m³
	spezifisches Volumen	Vs	45,5 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	180,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	4,16 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	6,94 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	8.921 l/s
	Regenabflussspende	qr	1,11 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	3,1 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	1.049 l/s
	Oberflächenbeschickung aus Qkrit,15	qA	11,44 m/h
	Schwellenlänge Klärüberlauf	LKÜ	10,00 m
Überfallbeiwert Klärüberlauf	HKÜ	0,65 -	
Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	10,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	HBÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



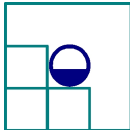
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 3, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	1.647.788,000 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	117,5 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	89,4 d/a	
	Einstaudauer	Tein	553,6 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	32,6 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	37,5 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	127,8 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	149.191 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	39,55 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	33 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	32 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	85.756 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	63.436 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	17.924 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	244 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag	1.124 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	15,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	19.048 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	10.430 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	7.494 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	120,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	121,6 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	118,1 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	22,7 -		



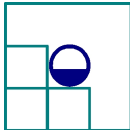
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE		RÜB 4, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	4,33 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	3,17 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	7,50 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	1,58 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,99 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,41 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	2,63 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	1.409,7 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Kreis -
	Stauraumlänge	Länge	500,00 m
	Profilhöhe	Höhe	1.800 mm
	Gefälle	I	1,00 ‰
	Beckenvolumen	VBecken	504 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	23 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	504 m³
	spezifisches Volumen	Vs	116,6 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	17,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	6,30 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	10,51 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	0 l/s
	Regenabflussspende	qr	3,24 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	10,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	67 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	5,00 m
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	µBÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



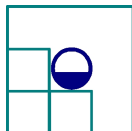
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE		RÜB 4, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	88.144,590 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	214,4 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	85,5 d/a	
	Einstaudauer	Tein	323,9 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	2,8 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	3,0 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	5,6 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	1.430 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	6,23 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	3 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	1.430 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	147 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	34 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	147 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	147 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	103,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	103,1 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	20,5 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	60,3 -		



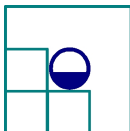
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 5, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	212,70 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	334,82 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	547,52 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	36,35 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	50,21 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	13,86 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	60,61 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	478,5 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	35,00 m
	Beckenbreite	Breite	10,00 m
	Beckentiefe	Tiefe	1,99 m
	Beckenvolumen	VBecken	695 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	245 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	301 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	996 m³
	spezifisches Volumen	Vs	252,8 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	154,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	2,31 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	3,86 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	8.921 l/s
	Regenabflussspende	qr	0,44 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	2,9 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	536 l/s
	Oberflächenbeschickung aus Qkrit,15	qA	3,92 m/h
	Schwellenlänge Klärüberlauf	LKÜ	10,00 m
Überfallbeiwert Klärüberlauf	HKÜ	0,65 -	
Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	5,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	HBÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



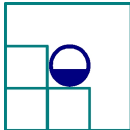
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 5, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	2.317.403,000 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	125,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	116,4 d/a	
	Einstaudauer	Tein	1.073,8 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	57,3 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	72,8 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	491,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	234.551 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	58,92 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	57 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	57 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	180.035 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	54.516 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	36.160 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	401 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	36.160 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	27.636 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	8.524 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	154,2 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	153,5 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	156,4 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	8,0 -		



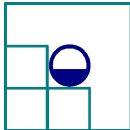
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: FBH		RÜB 6, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	9,13 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	26,35 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	35,48 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	1,08 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,48 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,40 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	1,79 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	9,35 m
	Beckenbreite	Breite	9,35 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,00 m
	Beckenvolumen	VBecken	175 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	43 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	175 m³
	spezifisches Volumen	Vs	345,8 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	5,50 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	2,84 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	4,74 -
	Regenabflussspende	qr	0,43 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	12,4 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	138 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	5,00 m
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	µBÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



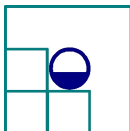
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: FBH		RÜB 6, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	92.553,300 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	160,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	136,9 d/a	
	Einstaudauer	Tein	1.426,8 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	38,9 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	52,9 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	203,0 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	24.549 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	60,13 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	39 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	24.549 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	2.802 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	355 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag	0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	2.802 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	2.802 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	114,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	114,1 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	33,1 -		



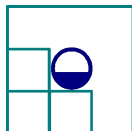
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKUE		RÜB 8, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	33,00 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	78,60 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	111,60 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	5,20 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	7,32 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	2,12 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	8,67 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	429,3 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Ei -
	Stauraumlänge	Länge	100,00 m
	Profilhöhe	Höhe	1.200 mm
	Gefälle	I	2,00 ‰
	Beckenvolumen	VBecken	69 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	46 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	69 m³
	spezifisches Volumen	Vs	7,8 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	162,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	18,45 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	30,77 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	8.921 l/s
	Regenabflussspende	qr	4,62 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,1 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	147 l/s
	Schwellenlänge Klärüberlauf	LKÜ	10,00 m
Überfallbeiwert Klärüberlauf	μKÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



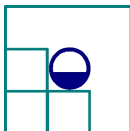
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKUE		RÜB 8, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	347.565,100 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	25,2 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	20,4 d/a	
	Einstaudauer	Tein	14,3 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	12,7 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	11,8 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	5,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	6.232 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	41,78 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	13 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	0 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	6.232 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	0 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	462 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	246 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	69 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	15,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	531 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	462 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	0 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	74,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	74,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	0,0 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	139,8 -		



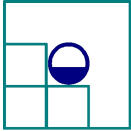
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE		RÜB Att, Seite 1	weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	7,15 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	12,43 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	19,58 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,38 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	0,55 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,17 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	0,64 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Rechteck -
	Stauraumlänge	Länge	50,00 m
	Profilhöhe	Höhe	1.500 mm
	Profilbreite	Breite	4.000 mm
	Gefälle	I	9,90 ‰
	Beckenvolumen	VBecken	250 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	56 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	250 m³
	spezifisches Volumen	Vs	35,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	5,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	7,57 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	12,62 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	0 l/s
	Regenabflussspende	qr	0,61 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	15,8 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Qkrit, 30	215 l/s
Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	5,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	µBÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



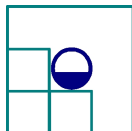
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE		RÜB Att, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		56.980,490 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		209,0 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		137,6 d/a	
	Einstaudauer	Tein		1.325,9 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		26,7 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		36,4 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		121,9 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		17.606 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		44,47 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		27 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		17.606 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		1.769 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		247 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag		0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		1.769 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		1.769 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		100,5 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		100,5 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		101,2 -		



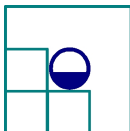
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBH	RÜB Leib, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	8,32 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	34,40 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	42,72 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,52 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	0,75 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,23 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	0,87 l/s
Kenndaten	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
	Beckenlänge	Länge	13,42 m
	Beckenbreite	Breite	13,42 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,00 m
	Beckenvolumen	VBecken	360 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	65 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	360 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	3,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	3,17 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	5,28 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	8.921 l/s
	Regenabflussspende	qr	0,26 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	46,1 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Qkrit, 30	120 l/s
Oberflächenbeschickung aus Qkrit,30	qA	2,40 m/h	
Schwellenlänge Klärüberlauf	LKÜ	10,00 m	
Überfallbeiwert Klärüberlauf	HKÜ	0,65 -	
Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	5,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	HBÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



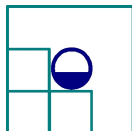
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBH		RÜB Leib, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		60.163,610 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		153,2 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		179,7 d/a	
	Einstaudauer	Tein		2.685,6 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		21,4 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		39,8 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		159,3 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		14.551 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		51,71 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		21 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		20 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		12.930 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		1.622 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		1.798 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		315 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		1.798 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		1.621 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		177 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		123,6 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		125,4 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		108,8 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		23,4 -		



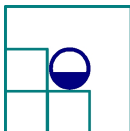
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKUE		RÜB1, Seite 1	
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	40,42 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	90,97 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	131,39 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	6,77 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	9,59 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	2,82 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	11,29 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	426,5 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Ei -
	Stauraumlänge	Länge	120,00 m
	Profilhöhe	Höhe	1.200 mm
	Gefälle	I	0,50 ‰
	Beckenvolumen	VBecken	65 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	39 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	65 m³
	spezifisches Volumen	Vs	8,7 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	101,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	8,69 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	14,50 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	4.460 l/s
	Regenabflussspende	qr	2,19 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,2 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 15l/(s ha)	Qkrit, 15	260 l/s
	Schwellenlänge Klärüberlauf	LKÜ	5,00 m
Überfallbeiwert Klärüberlauf	μKÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



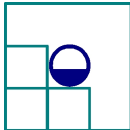
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKUE		RÜB1, Seite 2		
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	457.706,200 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	148,8 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	63,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	104,5 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	46,2 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	37,7 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	38,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	19.526 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	42,85 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	46 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	0 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	19.526 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	0 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	2.035 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	251 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	305 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	15,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	2.340 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	2.035 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	0 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	104,2 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	104,2 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	0,0 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	7,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	49,0 -		



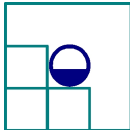
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBH	RÜB-VS, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	15,90 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	27,90 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	43,80 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	1,13 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,63 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,50 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	1,89 l/s
Kenndaten	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	417,7 mg/l
	Beckenlänge	Länge	16,73 m
	Beckenbreite	Breite	16,73 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,00 m
	Beckenvolumen	VBecken	560 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	124 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh	560 m³
	spezifisches Volumen	Vs	0,0 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	7,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	3,45 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	5,75 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	8.921 l/s
	Regenabflussspende	qr	0,34 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	28,9 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Qkrit, 30	240 l/s
Oberflächenbeschickung aus Qkrit,30	qA	3,09 m/h	
Schwellenlänge Klärüberlauf	LKÜ	10,00 m	
Überfallbeiwert Klärüberlauf	HKÜ	0,65 -	
Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	5,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	HBÜ	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	



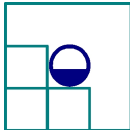
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: DBH		RÜB-VS, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		130.761,900 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		173,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		162,6 d/a	
	Einstaudauer	Tein		2.133,8 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		26,3 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		43,9 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		169,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		37.811 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		52,76 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		26 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		25 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		30.377 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		7.434 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		4.445 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		317 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag		0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		4.445 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		3.648 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		796 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		117,5 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		120,1 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		107,1 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		32,3 -		



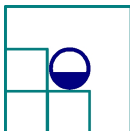
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE		SKO Pötz, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	14,31 ha	
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	24,49 ha	
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha	
	Gesamtfläche	AE,kum	38,80 ha	
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d	0,87 l/s	
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d	1,25 l/s	
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,38 l/s	
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x	1,45 l/s	
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT	422,1 mg/l	
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Kreis -	
	Stauraumlänge	Länge	98,30 m	
	Profilhöhe	Höhe	1.200 mm	
	Gefälle	I	20,00 ‰	
	Beckenvolumen	VBecken	106 m³	
	Mindestvolumen (A128)	Vmin	56 m³	
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat	23 m³	
	Gesamtvolumen	Vvorh	129 m³	
	spezifisches Volumen	Vs	18,0 m³/ha	
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max	11,00 l/s	
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n	7,30 -	
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM	12,18 -	
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max	0 l/s	
	Regenabflussspende	qr	0,67 l/s/ha	
	rechnerische Entleerungsdauer	te	3,7 h	
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Qkrit, 30	220 l/s	
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ	5,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	µBÜ	0,65 -		
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	nein -		
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -		
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -		
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -		



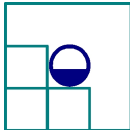
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE		SKO Pötzt, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		101.113,700 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		147,5 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		105,4 d/a	
	Einstaudauer	Tein		864,5 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		37,5 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		45,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		160,6 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		19.817 m³/a	
	Entlastungsrate	e0		47,30 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		38 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		19.817 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue		2.077 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum		269 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag		312 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		15,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128		2.389 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue		0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue		2.077 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue		104,8 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue		0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue		104,8 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min		15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh		71,6 -		



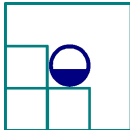
Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE		SKO-Walk, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum		13,03 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum		26,59 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum		0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum		39,61 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Qs,d		0,74 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	QT,d		1,06 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF		0,32 l/s
	Schmutzwassertages Spitze	Qs,x		1,23 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	CT		417,7 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ		Rechteck -
	Stauraumlänge	Länge		50,00 m
	Profilhöhe	Höhe		1.450 mm
	Profilbreite	Breite		4.500 mm
	Gefälle	I		10,00 ‰
	Beckenvolumen	VBecken		269 m³
	Mindestvolumen (A128)	Vmin		102 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	Vstat		0 m³
	Gesamtvolumen	Vvorh		269 m³
	spezifisches Volumen	Vs		20,7 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	QDr,max		6,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (M177)	n		4,62 -
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	fS,QM		7,71 -
	Maximaler Klärüberlauf	QKue,max		0 l/s
	Regenabflussspende	qr		0,38 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te		15,1 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Qkrit, 30		392 l/s
Schwellenlänge Beckenüberlauf	LBÜ		5,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	µBÜ		0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V		nein -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D		nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K		nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B		nein -	



Mischwasserbauwerke Details

Stadt Mainburg

Modus: Nachweis

Stand: Samstag, 5. August 2023

Bauwerkstyp: SKOE	SKO-Walk, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	106.426,800 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	158,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	145,3 d/a	
	Einstaudauer	Tein	1.617,3 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	36,7 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	53,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	205,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	43.592 m³/a	
	Entlastungsrate	e0	59,72 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	37 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	43.592 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	4.546 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SFue,s,kum	349 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag	0 kg/a	
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SFue,128	4.546 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFue,kue	0 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFue,bue	4.546 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		Cue	104,3 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CKue	0,0 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CBue	104,3 mg/l	
Mindestmischverhältnis (A128/M177)	m,min	15,0 -		
vorhandenes Mischverhältnis (A128/M177)	m,vorh	73,8 -		