

**Inhaltsverzeichnis**  
**Gemeinde Weitraamsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Inhaltsverzeichnis	
Inhaltsverzeichnis	1
Abkürzungsverzeichnis	2
Allgemeines	7
Gebiete	8
Parametersätze	14
Trockenwetterabflüsse	15
Einzeleinleiter	19
Regenwetterabflüsse	20
Transportelemente	28
Mischwasserbauwerke (A102)	31
Mischwasserbauwerke Details (A102)	35

## Abkürzungsverzeichnis

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)		
Kürzel	Einheit	Langtext
A	ha or m <sup>2</sup>	Fläche
A128	ha	Au gem. A128
a <sub>a</sub>		Einflusswert Kanalablagerungen (A128/A102)
A <sub>b,a</sub>		Angeschlossene befestigte Fläche (A102)
a <sub>c</sub>		Einflusswert TW-Konzentration (A128/A102)
A <sub>E</sub>	ha	Einzugsgebietsfläche
a <sub>f</sub>		Fließzeitabminderung (A128/A102)
a <sub>h</sub>		Einflusswert Jahresniederschlag (A128/A102)
a <sub>R</sub>		Einflusswert Fracht im RW-Abfluss (A102)
Abb	%	Abbauleistung (RWB)
AFS		Abfiltrierbare Stoffe
AFS63		Abfiltrierbare Stoffe, Siebdurchgang 0,45 bis 63µm
B	m	Breite
b <sub>R,a</sub>	kg/(ha * a)	Flächenspezifischer Stoffabtrag (A102)
BB		Belebungsbecken
BF		Bodenfilter
C	mg/l	Konzentration
C <sub>b</sub>	mg/l	Bemessungskonzentration (A128/A102)
C <sub>e</sub>	mg/l	rechn. Entlastungskonzentration (A128/A102)
CSB	mg/l	Chemischer Sauerstoffbedarf
d	mm	Durchmesser
DBH		Durchlaufbecken im Hauptschluss
DBN		Durchlaufbecken im Nebenschluss
E		Einwohner
e <sub>0</sub>	%	Entlastungsrate A128 (Anhang 3)
ETA	%	Absetzwirkung
ETA <sub>hydr</sub>	%	hydraulischer Wirkungsgrad (BF)
EW		Einwohnerwerte
f <sub>D</sub>		Abminderungsfaktor (A102)
FBH		Fangbecken im Hauptschluss
FBN		Fangbecken im Nebenschluss
h	m	Höhe
H	m	Wasserstand
H <sub>s</sub>	m/a	Stapelhöhe (BF)
I	%	Gefälle
I <sub>Geb</sub>	%	Gebietsgefälle
ISV	l/kg	Schlammindex
k	min	Speicherkonstante
k <sub>b</sub>	mm	Betriebsrauheit
KA		Kläranlage
KN		Gesamtstickstoff (Kjeldahl Nitrogen)
L	m	Länge
L <sub>Gew</sub>	km	Fließgewässerlänge

## Abkürzungsverzeichnis

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)		
Kürzel	Einheit	Langtext
m		Mischverhältnis
MNQ		Mittlerer Niedrigwasserabfluß
MS		Mischwassersystem
n		Anzahl Speicher
n	1/a	Häufigkeit
N		Niederschlag
Nbrutto	mm	gemessener Niederschlag
NGm		Neigungsgruppe
NKB		Nachklärbecken
Nnetto	mm	abflusswirksamer Niederschlag
p	%	Flächenanteil der Belastungskategorien (A102)
P		Phosphor
Psi		Abflussbeiwert
Q	l/s	Abfluss
q	l/s/ha	Abflussspende
QDr	l/s	Drosselabfluss
QF	l/s	Fremdwasserabfluss
Qre	l/s	Regenabfluss bei Entlastung (A128/A102)
QT,d	l/s	Trockenwettertagesmittel Qt,24
QB		Basisabfluss
RRB		Regenrückhaltebecken
Rückstau		Rückstaugefährdet
RUE		Regenüberlauf
RV		Rücklaufschlammverhältnis
S		Konzentration der gelösten Stoffe
SF		Schmutzfracht
SFue,128	kg/a	Entlastungsfracht gem. A128
SG		Stoffgröße
SKOE		Stauraumkanal mit obenliegender Entlastung
SKUE		Stauraumkanal mit untenliegender Entlastung
tau		tau-Wert für Kanalablagerungen (A128/A102)
tf	min	Fließzeit
Ti	m	Tiefe
TL	min	Schwerpunktlaufzeit
Tr		Trennsystem
TS		Trockensubstanz
V	m <sup>3</sup>	Volumen
Vben	mm	Benetzungsverlust
VKB		Vorklärbecken
Vmuld	mm	Muldenverlust
wd	l/E/d	Wasserverbrauch (tägl.)
X		Konzentration abfiltrierbarer Stoffe
x	h/d	Verhältniszahl TW-Tagesspitze

## Abkürzungsverzeichnis

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)		
Kürzel	Einheit	Langtext
x <sub>a</sub>		Einflusswert Ablagerungen (Anhang 3)
Z		Zulauf (A131)

## Abkürzungsverzeichnis

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Abkürzungsverzeichnis Teil2 (Indizes)	
Kürzel	Langtext
0	Anfang, Beginn
a	Jahr, jährlich
A	Ablauf
ab	Abfluss
b	befestigt
BB	Belebungsbecken
BSB	BSB5 Konzentration
Bue	Beckenüberlauf
D	Direkt
d	Tag
De	Denitrifikation
Dr	Drossel
e	Ende, Entlastung
erf	erforderlich
F	Fremdwasser
ges	Gesamt
gew	gewählt
h	Stunden
Inf	Infiltration
Iw	Interflow
Kue	Klärüberlauf
kum	kumuliert über alle maßgebenden Fließwege
M	Mischwasser, Mittelwert
max	maximal
min	mindest
N	Nachklärung
nat	natürlich
nb	unbefestigt
nutz	nutzbar
ob	oberhalb
Prz	prozentual
R	Regen
ret	Retention
S	Schmutzwasser
s	spezifisch
sick	Versickerung
stat	statisch (ohne Simulation)
T	Trockenwetter
Tr	Trennsystem
TW	Trockenwetter
u	undurchlässig (A128)
ue	Überlauf
Verd	Verdunstung

## Abkürzungsverzeichnis

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Abkürzungsverzeichnis Teil2 (Indizes)	
Kürzel	Langtext
Vers	Versickerung
voll	Vollfüllung
vorh	vorhanden
Z	Zulauf (A131)
zu	Zulauf

**Allgemeines**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Allgemeines	
Projekt	Gemeinde Weitramsdorf Schmutzfrachtberechnung
Auftraggeber	
Auftragnehmer	GAUL INGENIEURE GmbH
Straße	Gundelsheimer Straße 110
Ort	96052 Bamberg
Telefon	0951 - 96510 0
Fax	
E-Mail	bamberg@gaul-ingenieure.de
Bearbeiter	Ru
Allgemeines	Bestand mit Prognosedaten
Rechenlauf	
	Weitramsdorf
Simulationsbeginn	01.01.1961 00:00:00
Simulationsende	31.12.2012 23:55:00
DeltaT [min]	5
Verdunstungsmenge	657 mm/a
Verdunstung bei Ereignis	ja
Verdunstungsart	periodisch
Jahresgang	ja
Tagesgang	ja
Rückstau Hltg.	ja
Dateiname	S:\Weitramsdorf\Projekte\2021-057 Kläranlage - WRA\Berechnungen\KOSIM\01_Bestand\Weitramsdorf.klsb

**Gebiete**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Gebiete							
<b>Altenhof III</b>	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	1,1764 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,21 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	1,0325 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,1439 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	80,000 E	A <sub>b,a</sub>	1,1764 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,35 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,10 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	6.714 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,12 l/s	A <sub>E</sub>	1,1764 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	5.288 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	12.002 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	69,1 mg/l	C <sub>R</sub>	69,1 mg/l
<b>Neuseser Wegäcker</b>  Zulauf RÜB Weidach-Neuseser Wegäcker	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	1,6453 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,32 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	1,0919 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,5534 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	119,000 E	A <sub>b,a</sub>	1,6453 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,52 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	0,14 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	9.987 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,17 l/s	A <sub>E</sub>	1,6453 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	7.396 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	17.383 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	81,0 mg/l	C <sub>R</sub>	81,0 mg/l
<b>Weitramsdorf</b>  Zulauf RÜB Weitramsdorf	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	28,6758 ha	Q <sub>T,d</sub>	4,99 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	21,1382 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	7,4330 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,1046 ha	
	EW	1.878,000 E	A <sub>b,a</sub>	28,6758 ha	Q <sub>T,x</sub>	8,14 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Q <sub>s,d</sub>	2,25 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	157.618 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	2,75 l/s	A <sub>E</sub>	28,6758 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	128.904 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	286.522 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	77,1 mg/l	C <sub>R</sub>	77,1 mg/l

**Gebiete**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Gebiete							
<b>Schlettach</b>  Zulauf PW Schlettach	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	1,5363 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,20 l/s	
	Ab,a (Kat I)	1,4473 ha	Ab,a (Kat II)	0,0890 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	76,000 E	Ab,a	1,5363 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,33 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,09 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	6.379 m³/a	
	Q <sub>F</sub>	0,11 l/s	A <sub>E</sub>	1,5363 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m³/a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	6.906 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	13.285 m³/a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	65,5 mg/l	C <sub>R</sub>	65,5 mg/l
	<b>Weidach-Vogelherd</b>  Zulauf RÜB Weidach-Vogelherd	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	4,9340 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,97 l/s
Ab,a (Kat I)		4,5460 ha	Ab,a (Kat II)	0,3880 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
EW		365,000 E	Ab,a	4,9340 ha	Q <sub>T,x</sub>	1,58 l/s	
wd		103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
Qs,d		0,44 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	30.634 m³/a	
Q <sub>F</sub>		0,53 l/s	A <sub>E</sub>	4,9340 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m³/a	
Q <sub>F,Prz</sub>		122,2 %	x,stat	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	22.179 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	52.813 m³/a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	66,7 mg/l	C <sub>R</sub>	66,7 mg/l
<b>Tambach IV</b>		Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	0,0812 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,02 l/s
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0812 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	6,000 E	Ab,a	0,0812 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,03 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,01 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	504 m³/a	
	Q <sub>F</sub>	0,01 l/s	A <sub>E</sub>	0,0812 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m³/a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	365 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	869 m³/a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	117,9 mg/l	C <sub>R</sub>	117,9 mg/l

**Gebiete**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Gebiete							
<b>Weidach</b>  Zulauf RÜB Weidach	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	25,5689 ha	Q <sub>T,d</sub>	4,94 l/s	
	Ab,a (Kat I)	19,0562 ha	Ab,a (Kat II)	6,4512 ha	Ab,a (Kat III)	0,0615 ha	
	EW	1.856,000 E	Ab,a	25,5689 ha	Q <sub>T,x</sub>	8,05 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	2,22 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	155.771 m³/a	
	Q <sub>F</sub>	2,71 l/s	A <sub>E</sub>	25,5689 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m³/a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	114.938 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	270.709 m³/a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	76,6 mg/l	C <sub>R</sub>	76,6 mg/l
	<b>Altenhof I / Hergramsdorf</b>  Zulauf SRK Altenhof	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	4,0675 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,73 l/s
		Ab,a (Kat I)	2,9447 ha	Ab,a (Kat II)	1,1228 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha
		EW	276,000 E	Ab,a	4,0675 ha	Q <sub>T,x</sub>	1,20 l/s
wd		103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
Qs,d		0,33 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	23.164 m³/a	
Q <sub>F</sub>		0,40 l/s	A <sub>E</sub>	4,0675 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m³/a	
Q <sub>F,Prz</sub>		122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	18.284 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	41.449 m³/a	
CSB		C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
AFS 63		C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	77,6 mg/l	C <sub>R</sub>	77,6 mg/l
<b>Tambach I</b>  Zulauf SRK Wildpark		Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	0,9683 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,19 l/s
		Ab,a (Kat I)	0,6616 ha	Ab,a (Kat II)	0,3067 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha
		EW	70,000 E	Ab,a	0,9683 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,30 l/s
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,08 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	5.875 m³/a	
	Q <sub>F</sub>	0,10 l/s	A <sub>E</sub>	0,9683 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	0 m³/a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	4.353 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	10.228 m³/a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	133,5 mg/l	C <sub>R</sub>	133,5 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	79,9 mg/l	C <sub>R</sub>	79,9 mg/l

**Gebiete**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Gebiete							
<b>BG Coburger Wegäcker II</b>	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,41 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	156,000 E	Ab,a	0,0000 ha	QT,x	0,68 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,19 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	13.093 m³/a	
	QF	0,23 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.032 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	14.125 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	CR,b	0,0 mg/l	CR	0,0 mg/l
<b>Neundorf I</b>	Typ	MS	AE,b	5,0195 ha	QT,d	0,78 l/s	
	Ab,a (Kat I)	4,7191 ha	Ab,a (Kat II)	0,3004 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	293,000 E	Ab,a	5,0195 ha	QT,x	1,27 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,35 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	24.591 m³/a	
	QF	0,43 l/s	AE	5,0195 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	22.564 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	47.155 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	133,5 mg/l	CR	133,5 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	CR,b	65,6 mg/l	CR	65,6 mg/l
<b>Altenhof II</b>	Typ	MS	AE,b	0,6301 ha	QT,d	0,11 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,6301 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	43,000 E	Ab,a	0,6301 ha	QT,x	0,19 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,05 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	3.609 m³/a	
	QF	0,06 l/s	AE	0,6301 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	2.832 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	6.441 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	133,5 mg/l	CR	133,5 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	CR,b	62,3 mg/l	CR	62,3 mg/l

**Gebiete**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Gebiete							
<b>Tambach II</b>	Typ	MS	AE,b	1,3579 ha	QT,d	0,26 l/s	
	Ab,a (Kat I)	1,3579 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	98,000 E	Ab,a	1,3579 ha	QT,x	0,42 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,12 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	8.225 m³/a	
	QF	0,14 l/s	AE	1,3579 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	6.104 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	14.329 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	133,5 mg/l	CR	133,5 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	CR,b	62,3 mg/l	CR	62,3 mg/l
<b>Neundorf II</b>	Typ	MS	AE,b	1,1652 ha	QT,d	0,18 l/s	
	Ab,a (Kat I)	1,1459 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0193 ha	
	EW	68,000 E	Ab,a	1,1652 ha	QT,x	0,29 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,08 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	5.707 m³/a	
	QF	0,10 l/s	AE	1,1652 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	5.238 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	10.945 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	133,5 mg/l	CR	133,5 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	CR,b	64,1 mg/l	CR	64,1 mg/l
<b>Tambach III</b>	Typ	MS	AE,b	1,3700 ha	QT,d	0,26 l/s	
	Ab,a (Kat I)	1,1842 ha	Ab,a (Kat II)	0,1858 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	99,000 E	Ab,a	1,3700 ha	QT,x	0,43 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,12 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	8.309 m³/a	
	QF	0,14 l/s	AE	1,3700 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	6.158 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	14.467 m³/a	
	CSB	CT	600,0 mg/l	CR,b	133,5 mg/l	CR	133,5 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	CR,b	69,8 mg/l	CR	69,8 mg/l

**Gebiete**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Gebiete						
<b>Gesamt</b>	Qs,d	6,56 l/s	AE,b	78,1964 ha	QT,d	14,58 l/s
	QF	8,02 l/s	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	23,77 l/s
	QF,Prz	122,2 %	AE,nat	0,0000 ha	VQT	460.180 m³/a
			AE	78,1964 ha	VQR,Tr	1.032 m³/a
					VQR	351.511 m³/a
					VQM	812.723 m³/a
	CSB CT	600,0 mg/l	CR,b	133,5 mg/l	CR	133,5 mg/l
	AFS 63 CT	150,0 mg/l	CR,b	74,7 mg/l	CR	74,7 mg/l

**Parametersätze**  
**Gemeinde Weitraisdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Befestigte Flächen						
<b>A102 (gering)</b> Frachtaustrag AFS gering belasteter Flächen (A102)	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,25 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	1,00 -
<b>A102 (mäßig)</b> Frachtaustrag AFS mäßig belasteter Flächen (A102)	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,25 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	1,00 -
<b>A102 (stark)</b> Frachtaustrag AFS stark belasteter Flächen (A102)	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,25 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	1,00 -

## Trockenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>Altenhof III (Gebiet)</b>	Qs,d	0,10 l/s	QF	0,12 l/s	QT,d	0,21 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,23 l/s	QT,x	0,35 l/s
	EW	80,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	6.714 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Neuseser Wegäcker (Gebiet)</b>	Qs,d	0,14 l/s	QF	0,17 l/s	QT,d	0,32 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,34 l/s	QT,x	0,52 l/s
	EW	119,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	9.987 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Weitraamsdorf (Gebiet)</b>	Qs,d	2,25 l/s	QF	2,75 l/s	QT,d	4,99 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	5,39 l/s	QT,x	8,14 l/s
	EW	1.878,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	157.618 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Schlettach (Gebiet)</b>	Qs,d	0,09 l/s	QF	0,11 l/s	QT,d	0,20 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,22 l/s	QT,x	0,33 l/s
	EW	76,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	6.379 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Weidach-Vogelherd (Gebiet)</b>	Qs,d	0,44 l/s	QF	0,53 l/s	QT,d	0,97 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	1,05 l/s	QT,x	1,58 l/s
	EW	365,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	30.634 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					

## Trockenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>Tambach IV (Gebiet)</b>	Qs,d	0,01 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,02 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,02 l/s	QT,x	0,03 l/s
	EW	6,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	504 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>Weidach (Gebiet)</b>	Qs,d	2,22 l/s	QF	2,71 l/s	QT,d	4,94 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	5,33 l/s	QT,x	8,05 l/s
	EW	1.856,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	155.771 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>Altenhof I / Hergramsdorf (Gebiet)</b>	Qs,d	0,33 l/s	QF	0,40 l/s	QT,d	0,73 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,79 l/s	QT,x	1,20 l/s
	EW	276,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	23.164 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>Tambach I (Gebiet)</b>	Qs,d	0,08 l/s	QF	0,10 l/s	QT,d	0,19 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,20 l/s	QT,x	0,30 l/s
	EW	70,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	5.875 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>BG Coburger Wegäcker II (Gebiet)</b>	Qs,d	0,19 l/s	QF	0,23 l/s	QT,d	0,41 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,45 l/s	QT,x	0,68 l/s
	EW	156,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	13.093 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			

## Trockenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>Neundorf I (Gebiet)</b>	Qs,d	0,35 l/s	Q <sub>F</sub>	0,43 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,78 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Q <sub>s,x</sub>	0,84 l/s	Q <sub>T,x</sub>	1,27 l/s
	EW	293,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	24.591 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Altenhof II (Gebiet)</b>	Qs,d	0,05 l/s	Q <sub>F</sub>	0,06 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,11 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Q <sub>s,x</sub>	0,12 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,19 l/s
	EW	43,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	3.609 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Tambach II (Gebiet)</b>	Qs,d	0,12 l/s	Q <sub>F</sub>	0,14 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,26 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Q <sub>s,x</sub>	0,28 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,42 l/s
	EW	98,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	8.225 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Neundorf II (Gebiet)</b>	Qs,d	0,08 l/s	Q <sub>F</sub>	0,10 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,18 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Q <sub>s,x</sub>	0,20 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,29 l/s
	EW	68,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	5.707 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Tambach III (Gebiet)</b>	Qs,d	0,12 l/s	Q <sub>F</sub>	0,14 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,26 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Q <sub>s,x</sub>	0,28 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,43 l/s
	EW	99,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	8.309 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					

## Trockenwetterabflüsse

Gemeinde Weitramsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>Schloss Tambach / Tierpark (Einzeleinleiter)</b>	Qs,d	0,24 l/s	Q <sub>F</sub>	0,27 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,51 l/s
	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	Q <sub>F,Prz</sub>	110,5 %	Periode F	Konstant -
	x	12,0 h/d	Qs,x	0,49 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,76 l/s
	EW	200,0 E	wd	105,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	16.209 m³/a
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l			
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l			
<b>Golfplatz (Einzeleinleiter)</b>	Qs,d	0,06 l/s	Q <sub>F</sub>	0,07 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,13 l/s
	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	Q <sub>F,Prz</sub>	110,5 %	Periode F	Konstant -
	x	12,0 h/d	Qs,x	0,12 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,19 l/s
	EW	50,0 E	wd	105,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	4.052 m³/a
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l			
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l			
<b>Gesamt</b>	Qs,d	6,87 l/s	Q <sub>F</sub>	8,36 l/s	Q <sub>T,d</sub>	15,22 l/s
	EW	5.733,0 E	Qs,x	16,36 l/s	Q <sub>T,x</sub>	24,72 l/s
					VQ <sub>T</sub>	480.442 m³/a
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l			
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l			

**Einzeleinleiter**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Einzeleinleiter						
<b>Schloss Tambach / Tierpark</b>	EW	200,0 E	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	Q <sub>T,d</sub>	0,51 l/s
	wd	105,4 l/E/d	Q <sub>F</sub>	0,27 l/s	x	12,0 -
	Q <sub>s,d</sub>	0,24 l/s	Q <sub>F,Prz</sub>	110,5 %	Q <sub>T,x</sub>	0,76 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ <sub>T</sub>	16.209 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Golfplatz</b>	EW	50,0 E	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	Q <sub>T,d</sub>	0,13 l/s
	wd	105,4 l/E/d	Q <sub>F</sub>	0,07 l/s	x	12,0 -
	Q <sub>s,d</sub>	0,06 l/s	Q <sub>F,Prz</sub>	110,5 %	Q <sub>T,x</sub>	0,19 l/s
			Periode F	Konstant -	VQ <sub>T</sub>	4.052 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Gesamt</b>	Q <sub>s,d</sub>	0,30 l/s	Q <sub>F</sub>	0,34 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,95 l/s
			Q <sub>F,Prz</sub>	0,00 %	VQ <sub>T</sub>	20.262 m³/a
			Q <sub>T,d</sub>	0,64 l/s		
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l				

**Regenwetterabflüsse**  
**Gemeinde Weitraamsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse							
<b>Neundorf II</b>							
Neundorf II_I (A)	Fläche	1,1459 ha	Ab,a	1,1459 ha	Parametersatz: A102 (gering)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	5.151 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	688 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	321 kg/a
<b>Schleltach</b>							
Schleltach_I (A)	Fläche	1,4473 ha	Ab,a	1,4473 ha	Parametersatz: A102 (gering)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	6.506 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	868 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	405 kg/a
<b>Schleltach</b>							
Schleltach_II (A)	Fläche	0,0890 ha	Ab,a	0,0890 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	400 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	53 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR	47 kg/a
<b>Schleltach</b>							
Schleltach_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a	
	CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
<b>Neundorf II</b>							
Neundorf II_II (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a	
	CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
<b>Weidach-Vogelherd</b>							
Fläche 1036 (A) Weidach-Vogelherd_I	Fläche	4,5460 ha	Ab,a	4,5460 ha	Parametersatz: A102 (gering)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	20.435 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	2.728 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	1.273 kg/a

**Regenwetterabflüsse**  
**Gemeinde Weitraamsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<b>Weidach-Vogelherd</b>					
Fläche 1901 (A)	Fläche	0,3880 ha	Ab,a	0,3880 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
Weidach-Vogelherd_II	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 1.744 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 233 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR 206 kg/a
<b>Weidach-Vogelherd</b>					
Fläche 1902 (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)
Weidach-Vogelherd_III	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 0 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
<b>Neundorf II</b>					
Neundorf_II_III (A)	Fläche	0,0193 ha	Ab,a	0,0193 ha	Parametersatz: A102 (stark)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 87 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 12 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	760 kg/ha/a	SFR 15 kg/a
<b>Weidach</b>					
Weidach_I (A)	Fläche	19,0562 ha	Ab,a	19,0562 ha	Parametersatz: A102 (gering)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 85.662 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 11.434 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 5.336 kg/a
<b>Weidach</b>					
Weidach_II (A)	Fläche	6,4512 ha	Ab,a	6,4512 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 29.000 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 3.871 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR 3.419 kg/a
<b>Weidach</b>					
Weidach_III (A)	Fläche	0,0615 ha	Ab,a	0,0615 ha	Parametersatz: A102 (stark)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 276 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 37 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	760 kg/ha/a	SFR 47 kg/a

**Regenwetterabflüsse**  
**Gemeinde Weitraamsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse							
<b>Neuseser Wegäcker</b>							
Weidach-Neuseser Wegäcker_I (A)	Fläche	1,0919 ha	Ab,a	1,0919 ha	Parametersatz: A102 (gering)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	4.908 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	655 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	306 kg/a
<b>Weitraamsdorf</b>							
Weitraamsdorf_I (A)	Fläche	21,1382 ha	Ab,a	21,1382 ha	Parametersatz: A102 (gering)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	95.021 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	12.683 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	5.919 kg/a
<b>Weitraamsdorf</b>							
Weitraamsdorf_II (A)	Fläche	7,4330 ha	Ab,a	7,4330 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	33.413 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	4.460 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR	3.939 kg/a
<b>Weitraamsdorf</b>							
Weitraamsdorf_III (A)	Fläche	0,1046 ha	Ab,a	0,1046 ha	Parametersatz: A102 (stark)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	470 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	63 kg/a
	AFS 63	CR	169,1 mg/l	SFR,s	760 kg/ha/a	SFR	79 kg/a
<b>Altenhof III</b>							
Altenhof III_II (A)	Fläche	0,1439 ha	Ab,a	0,1439 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	647 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	86 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR	76 kg/a
<b>Altenhof I / Hergramsdorf</b>							
Altenhof I / Hergramsdorf_I (A)	Fläche	2,9447 ha	Ab,a	2,9447 ha	Parametersatz: A102 (gering)		
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	13.237 m³/a	
	CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	1.767 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR	825 kg/a

**Regenwetterabflüsse**  
**Gemeinde Weitraisdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse						
<b>Altenhof I / Hergramsdorf</b>						
Altenhof I / Hergramsdorf_II (A)	Fläche	1,1228 ha	Ab,a	1,1228 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	5.047 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	674 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR
<b>Altenhof I / Hergramsdorf</b>						
Altenhof I / Hergramsdorf_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach III</b>						
Tambach III_I (A)	Fläche	1,1842 ha	Ab,a	1,1842 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	5.323 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	711 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach I</b>						
Tambach I_I (A)	Fläche	0,6616 ha	Ab,a	0,6616 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	2.974 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	397 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach I</b>						
Tambach I_II (A)	Fläche	0,3067 ha	Ab,a	0,3067 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	1.379 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	184 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach I</b>						
Tambach I_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR

**Regenwetterabflüsse**  
 Gemeinde Weitramsdorf  
 Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse						
<b>Tambach III</b>						
Tambach III_II (A)	Fläche	0,1858 ha	Ab,a	0,1858 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	835 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	111 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR
<b>Neundorf I</b>						
Neundorf I_I (A)	Fläche	4,7191 ha	Ab,a	4,7191 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	21.213 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	2.831 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR
<b>Neundorf I</b>						
Neundorf I_II (A)	Fläche	0,3004 ha	Ab,a	0,3004 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	1.350 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	180 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR
<b>Neundorf I</b>						
Neundorf I_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach III</b>						
Tambach III_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR
<b>Altenhof II</b>						
Altenhof II_I (A)	Fläche	0,6301 ha	Ab,a	0,6301 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	2.832 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	378 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR

## Regenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse						
<b>Altenhof II</b>						
Altenhof II_II (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR
<b>Altenhof II</b>						
Altenhof II_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR
<b>Altenhof III</b>						
Altenhof III_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach II</b>						
Tambach II_I (A)	Fläche	1,3579 ha	Ab,a	1,3579 ha	Parametersatz: A102 (gering)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	6.104 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR	815 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach II</b>						
Tambach II_II (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR
<b>Tambach II</b>						
Tambach II_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)	
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR	0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR	0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR

## Regenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<b>Altenhof III</b>					
Altenhof III_I (A)	Fläche	1,0325 ha	Ab,a	1,0325 ha	Parametersatz: A102 (gering)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 4.641 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 619 kg/a
	AFS 63	CR	62,3 mg/l	SFR,s	280 kg/ha/a
<b>Neuseser Wegäcker</b>					
Weidach-Neuseser Wegäcker_II (A)	Fläche	0,5534 ha	Ab,a	0,5534 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 2.488 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 332 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a
<b>Neuseser Wegäcker</b>					
Weidach-Neuseser Wegäcker_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a
<b>Tambach IV</b>					
Tambach IV_I (A)	Fläche	0,0812 ha	Ab,a	0,0812 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 365 m³/a
CSB	CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 49 kg/a
	AFS 63	CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a
<b>Tambach IV</b>					
Tambach IV_II (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a
<b>Tambach IV</b>					
Tambach IV_III (A)	Fläche	0,0000 ha	Ab,a	0,0000 ha	Parametersatz: A102 (stark)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 0 m³/a
CSB	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	0,0 mg/l	SFR,s	0 kg/ha/a

## Regenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Regenwetterabflüsse						
Gesamt	AE,b	78,1964 ha		AE,nb	0,0000 ha	
	AE,nat	0,0000 ha		AE	78,1964 ha	
	VQR,b	351.511 m³/a		VQR,nb	0 m³/a	
	VQR,nat	0 m³/a		VQR	351.511 m³/a	
	CSB	CR,b	133,5 mg/l		CR	133,5 mg/l
		CR,nat	0,0 mg/l	CR,nb	0,0 mg/l	
		SFR,b,s	600 kg/ha/a		SFR,s	600 kg/ha/a
		SFR,nat,s	0 kg/ha/a	SFR,nb,s	0 kg/ha/a	
	AFS 63	SFR,b	46.918 kg/a		SFR	46.918 kg/a
		SFR,nat	0 kg/a	SFR,nb	0 kg/a	
		CR,b	74,7 mg/l		CR	74,7 mg/l
		CR,nat	0,0 mg/l	CR,nb	0,0 mg/l	
		SFR,b,s	336 kg/ha/a		SFR,s	336 kg/ha/a
		SFR,nat,s	0 kg/ha/a	SFR,nb,s	0 kg/ha/a	
		SFR,b	26.248 kg/a		SFR	26.248 kg/a
		SFR,nat	0 kg/a	SFR,nb	0 kg/a	

**Transportelemente**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Transportelemente						
<b>Transport 2563</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Ja
	Profilhöhe	100 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	6,00 l/s
	Profilbreite	100 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	3,0 min
	Länge	193,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	734.515 m³
	CSB				Cab	565,9 mg/l
	AFS 63				Cab	147,1 mg/l
<b>Transport 1650</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	35,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	571.505 m³
	CSB				Cab	403,5 mg/l
	AFS 63				Cab	114,5 mg/l
<b>Transport 1736</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	100 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	100 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	17,0 min
	Länge	1.060,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.428.284 m³
	CSB				Cab	438,9 mg/l
	AFS 63				Cab	121,3 mg/l
<b>Transport 1814</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	19,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.576.307 m³
	CSB				Cab	488,6 mg/l
	AFS 63				Cab	134,6 mg/l
<b>Transport 1708</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	18,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2.428.284 m³
	CSB				Cab	438,9 mg/l
	AFS 63				Cab	121,3 mg/l

**Transportelemente**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Transportelemente						
<b>Transport 1586</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	25,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	571.505 m³
	CSB				Cab	403,5 mg/l
	AFS 63				Cab	114,5 mg/l
<b>Transport 1652</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	42,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1,6*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	450,5 mg/l
	AFS 63				Cab	126,3 mg/l
<b>Transport 1456</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	17,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	2,91*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	443,4 mg/l
	AFS 63				Cab	126,0 mg/l
<b>Transport 1348</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	9,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3,1*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	441,8 mg/l
	AFS 63				Cab	125,7 mg/l
<b>Transport 1320</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	8,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3,2*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	440,4 mg/l
	AFS 63				Cab	125,4 mg/l

**Transportelemente**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Transportelemente						
<b>Transport 1314</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	8,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3,27*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	439,6 mg/l
	AFS 63				Cab	125,2 mg/l
<b>Transport 2389</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	7,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3,4*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	438,3 mg/l
	AFS 63				Cab	124,9 mg/l
<b>Transport 1083</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,00 %	Modus	Translation
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	0 mm	Qvoll	0,00 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	0 mm	Rückstau	nein -	Fließzeit	36,0 min
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	3,51*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	443,1 mg/l
	AFS 63				Cab	125,6 mg/l
<b>Transport 1079</b>	Transporttyp	Transportstrecke	Sohlgefälle	0,28 %	Modus	ret. m. Rückst.
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abfl.-beschr.	Nein
	Profilhöhe	700 mm	Qvoll	483,53 l/s	Qmax	- l/s
	Profilbreite	700 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	3,4 min
	Länge	256,3 m	Rückstauvol.	99 m³	VQab	3,81*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	438,3 mg/l
	AFS 63				Cab	124,4 mg/l
<b>Gesamt</b>	Länge	1.509,3 m	Rückstauvol.	99 m³		

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Mischwasserbauwerke (A102)						
<b>RÜB 5 Weidach Neuseser Wegäcker</b>	Typ	FBN	Q <sub>Dr,max</sub>	4,0 l/s	te	5,1 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	5,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	40,7 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	1,65 ha			V <sub>vorh</sub>	67 m³
	Ab,a,kum	1,65 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	67 m³
	Länge	6,00 m	n <sub>ue,d</sub>	16,7 d/a	T <sub>ue</sub>	16,8 h/a
	Breite	4,03 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	1.195 m³/a	e <sub>0</sub>	16,16 %
	Tiefe	3,49 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	112,9 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	134,5 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	98 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	161 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	161 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	79,7 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	58 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	95 kg/a	
<b>SRK 1 Neundorf Rosengasse</b>	Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	117,6 l/s	te	0,2 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	16,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	15,5 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	5,02 ha			V <sub>vorh</sub>	78 m³
	Ab,a,kum	5,02 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	78 m³
	Länge	68,80 m	n <sub>ue,d</sub>	7,1 d/a	T <sub>ue</sub>	2,4 h/a
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	1.111 m³/a	e <sub>0</sub>	4,92 %
	Gefälle	7,65 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	422,6 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	131,8 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	29 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	146 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	146 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	64,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	14 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	72 kg/a	
<b>SRK 4 Altenhof</b>	Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	20,0 l/s	te	0,7 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	19,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	12,2 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	4,07 ha			V <sub>vorh</sub>	50 m³
	Ab,a,kum	4,07 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	50 m³
	Länge	45,00 m	n <sub>ue,d</sub>	23,9 d/a	T <sub>ue</sub>	19,4 h/a
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	3.381 m³/a	e <sub>0</sub>	18,49 %
	Gefälle	4,38 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	130,6 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	135,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	113 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	458 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	458 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	77,3 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	64 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	262 kg/a	

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Mischwasserbauwerke (A102)						
<b>RÜB 2 Tambach Zum Froschgrund</b>	Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	20,0 l/s	te	0,7 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	4,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	36,5 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	1,37 ha			V <sub>vorh</sub>	50 m³
	Ab,a,kum	1,37 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	50 m³
	Länge	6,00 m	n <sub>ue,d</sub>	5,5 d/a	T <sub>ue</sub>	1,6 h/a
	Breite	3,00 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	316 m³/a	e <sub>g</sub>	5,14 %
	Tiefe	2,78 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	388,6 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	131,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	30 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	42 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	42 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	68,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	16 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	22 kg/a	
<b>SRK 3 Tambach Am Brunnhölzlein</b>	Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	20,0 l/s	te	0,9 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	8,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	48,6 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	1,36 ha			V <sub>vorh</sub>	66 m³
	Ab,a,kum	1,36 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	66 m³
	Länge	58,41 m	n <sub>ue,d</sub>	2,9 d/a	T <sub>ue</sub>	1,0 h/a
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	228 m³/a	e <sub>g</sub>	3,73 %
	Gefälle	15,03 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	402,5 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	130,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	22 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	30 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	30 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	60,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	10 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	14 kg/a	
<b>SRK 2 Tambach Wildpark</b>	Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	20,0 l/s	te	0,8 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	10,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	56,7 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	0,97 ha			V <sub>vorh</sub>	55 m³
	Ab,a,kum	0,97 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	55 m³
	Länge	48,58 m	n <sub>ue,d</sub>	1,8 d/a	T <sub>ue</sub>	0,7 h/a
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	109 m³/a	e <sub>g</sub>	2,50 %
	Gefälle	3,41 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	448,9 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	130,1 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	15 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	14 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	14 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	77,5 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	9 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	8 kg/a	

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Mischwasserbauwerke (A102)							
<b>RÜB 6 Weidach-Vogelherd</b> mit Pumpwerk	Typ	FBN	Q <sub>Dr,max</sub>	8,0 l/s	te	5,5 h	
	t <sub>fmax,kum</sub>	7,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	28,3 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	Ab,a	4,93 ha			V <sub>vorh</sub>	140 m³	
	Ab,a,kum	4,93 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	140 m³	
	Länge	14,18 m	n <sub>ue,d</sub>	29,4 d/a	T <sub>ue</sub>	46,1 h/a	
	Breite	4,00 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	6.116 m³/a	e <sub>0</sub>	27,57 %	
	Tiefe	2,46 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	67,6 -	
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	138,1 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	171 kg/ha/a	
			SF <sub>ue</sub>	844 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	844 kg/a	
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	66,7 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	83 kg/ha/a	
					SF <sub>ue</sub>	408 kg/a	
	<b>SRK 5 Schlettach</b> mit Pumpwerk	Typ	SKUE	Q <sub>Dr,max</sub>	4,0 l/s	te	1,0 h
		t <sub>fmax,kum</sub>	8,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	8,9 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
Ab,a		1,54 ha			V <sub>vorh</sub>	14 m³	
Ab,a,kum		1,54 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	14 m³	
Länge		10,24 m	n <sub>ue,d</sub>	42,4 d/a	T <sub>ue</sub>	46,6 h/a	
Profilhöhe		600 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	2.294 m³/a	e <sub>0</sub>	33,22 %	
Gefälle		4,49 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	104,9 -	
CSB Absetzw.		0,0 %	C <sub>ue</sub>	136,8 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	204 kg/ha/a	
			SF <sub>ue</sub>	314 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	361 kg/a	
AFS 63 Absetzw.		0,0 %	C <sub>ue</sub>	65,8 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	98 kg/ha/a	
					SF <sub>ue</sub>	151 kg/a	
<b>RÜB 4 Weidach</b>		Typ	FBH	Q <sub>Dr,max</sub>	40,0 l/s	te	5,4 h
		t <sub>fmax,kum</sub>	42,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	26,6 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
	Ab,a	25,57 ha			V <sub>vorh</sub>	650 m³	
	Ab,a,kum	32,15 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>Becken</sub>	650 m³	
	Länge	13,44 m	n <sub>ue,d</sub>	36,3 d/a	T <sub>ue</sub>	86,6 h/a	
	Breite	13,44 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	40.823 m³/a	e <sub>0</sub>	33,31 %	
	Tiefe	4,47 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	38,0 -	
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	143,5 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	213 kg/ha/a	
			SF <sub>ue</sub>	5.857 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	5.857 kg/a	
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	77,1 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	114 kg/ha/a	
					SF <sub>ue</sub>	3.149 kg/a	

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitramsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Mischwasserbauwerke (A102)						
RÜB 3 Weitramsdorf	Typ	DBN	Q <sub>Dr,max</sub>	64,0 l/s	te	5,0 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	84,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	28,9 m³/ha	Oberfl.besch.	10,3 m/h
	A <sub>b,a</sub>	28,68 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>vorh</sub>	931 m³
	A <sub>b,a,kum</sub>	62,36 ha	n <sub>ue,d</sub>	34,2 d/a	V <sub>Becken</sub>	931 m³
	Länge	19,99 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	45.378 m³/a	T <sub>ue</sub>	106,7 h/a
	Breite	14,79 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	e <sub>g</sub>	34,18 %
	Tiefe	3,15 m			m <sub>vorh</sub>	33,4 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	144,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	220 kg/ha/a
	AFS 63 Absetzw.	17,9 %	SF <sub>ue</sub>	6.562 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	6.562 kg/a
			C <sub>ue</sub>	69,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	112 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	3.161 kg/a
RÜB 1 Kläranlage	Typ	DBN	Q <sub>Dr,max</sub>	110,0 l/s	te	0,8 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	172,4 min	V <sub>sp,kum</sub>	30,2 m³/ha	Oberfl.besch.	11,7 m/h
	A <sub>b,a</sub>	3,05 ha	V <sub>stat</sub>	99 m³	V <sub>vorh</sub>	265 m³
	A <sub>b,a,kum</sub>	78,20 ha	n <sub>ue,d</sub>	18,3 d/a	V <sub>Becken</sub>	167 m³
	Länge	15,00 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	7.385 m³/a	T <sub>ue</sub>	33,6 h/a
	Breite	5,00 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	e <sub>g</sub>	30,82 %
	Tiefe	2,22 m			m <sub>vorh</sub>	23,0 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	149,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	199 kg/ha/a
	AFS 63 Absetzw.	26,6 %	SF <sub>ue</sub>	1.105 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	1.114 kg/a
			C <sub>ue</sub>	53,9 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	99 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	398 kg/a
Gesamt	A <sub>b,a</sub>	78,20 ha	V <sub>stat</sub>	99 m³	V <sub>vorh</sub>	2.365 m³
			V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	108.336 m³/a	e <sub>g</sub>	30,82 %
	CSB		C <sub>ue</sub>	143,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	199 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	15.533 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	15.589 kg/a
	AFS 63		C <sub>ue</sub>	71,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	99 kg/ha/a
	SFKA	3.663 kg/a	SF <sub>ue</sub>	7.739 kg/a	SFGes	11.402 kg/a
					SF <sub>Ref,102</sub>	13.919 kg/a

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBN	RÜB 5 Weidach Neuseser Wegäcker, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	1,65 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	1,65 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	0,32 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,17 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,34 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	6,00 m
	Beckenbreite	Breite	4,03 m
	Beckentiefe	Tiefe	3,49 m
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	67 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	67 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	40,7 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	4,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	26,86 -
	Regenabflussspende	q <sub>r</sub>	2,24 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	t <sub>e</sub>	5,1 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	49,7 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>	3,20 m
	Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>	0,65 -
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	ja -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBN	RÜB 5 Weidach Neuseser Wegäcker, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	17.383,490 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	268,7 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	102,1 d/a	
	Einstaudauer	Tein	392,9 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	15,8 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	16,7 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	16,8 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	1.195 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>	16,16 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	16 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	1.195 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	161 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>	98 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>	160,74 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>	160,74 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	134,49 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>	0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>	134,49 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	95 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>	0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>	95 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>	79,7 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>	0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>	79,7 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min	15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	112,9 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 1 Neundorf, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	5,02 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	5,02 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	0,78 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,43 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,84 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Kreis -
	Stauraumlänge	Länge	68,80 m
	Profilhöhe	Höhe	1.200 mm
	Gefälle	I	7,65 ‰
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	78 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	78 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	15,5 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	117,59 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	334,11 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr	23,27 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	t <sub>e</sub>	0,2 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	151,4 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>	5,00 m
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>	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 (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 1 Neundorf, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	47.154,850 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	64,2 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	40,7 d/a	
	Einstaudauer	Tein	34,1 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	7,4 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	7,1 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	2,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	1.111 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>	4,92 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	7 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	1.111 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	146 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>	29 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>	146,42 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>	146,42 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	131,76 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>	0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>	131,76 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	72 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>	0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>	72 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>	64,4 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>	0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>	64,4 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min	15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	422,6 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 4 Altenhof, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	4,07 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	4,07 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	0,73 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,40 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,79 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Kreis -
	Stauraumlänge	Länge	45,00 m
	Profilhöhe	Höhe	1.200 mm
	Gefälle	I	4,38 ‰
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	50 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	50 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	12,2 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	20,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	59,33 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr	4,74 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	t <sub>e</sub>	0,7 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	122,8 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>	4,50 m
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>	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 (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE		SRK 4 Altenhof, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		41.448,610 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		82,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		55,9 d/a	
	Einstaudauer	Tein		107,6 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		24,6 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		23,9 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		19,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		3.381 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		18,49 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		25 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		3.381 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		458 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		113 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>		458,39 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		458,39 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		135,57 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		135,57 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		262 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		262 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		77,3 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		77,3 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		130,6 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBH	RÜB 2 Tambach Zum Froschgrund, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	1,37 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	1,37 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	0,26 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,14 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,28 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	6,00 m
	Beckenbreite	Breite	3,00 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,78 m
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	50 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	50 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	36,5 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	20,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	167,58 -
	Regenabflussspende	q <sub>r</sub>	14,41 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	t <sub>e</sub>	0,7 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	41,4 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>	2,48 m
	Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>	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 (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBH	RÜB 2 Tambach Zum Froschgrund, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	14.467,380 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	66,5 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	39,8 d/a	
	Einstaudauer	Tein	26,5 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	5,6 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	5,5 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	1,6 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	316 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>	5,14 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	6 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	316 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	42 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>	30 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>	41,57 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>	41,57 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	131,43 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>	0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>	131,43 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	22 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>	0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>	22 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>	68,4 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>	0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>	68,4 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min	15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	388,6 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 3 Tambach Am Brunnhölzlein, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	1,36 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	1,36 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	0,26 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,14 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,28 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Kreis -
	Stauraumlänge	Länge	58,41 m
	Profilhöhe	Höhe	1.200 mm
	Gefälle	I	15,03 ‰
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	66 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	66 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	48,6 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	20,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	169,31 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr	14,54 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,9 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	41,0 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>	2,56 m
	Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>	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 (A102)

Gemeinde Weitramsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE		SRK 3 Tambach Am Brunnhölzlein, Seite 2		weiterg. Anf. Bay
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		14.329,060 m³/a
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		45,9 1/a
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		32,9 d/a
	Einstaudauer	Tein		25,0 h/a
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		2,9 1/a
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		2,9 d/a
	Überlaufdauer	T,ue		1,0 h/a
	Überlaufmenge	VQue		228 m³/a
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		3,73 %
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		3 1/a
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		228 m³/a
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	
kumulierte spez. CSB-Überlauffracht		SF <sub>ue,s,kum</sub>		22 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>		29,69 kg/a
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		29,69 kg/a
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		130,44 mg/l
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		130,44 mg/l
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		14 kg/a
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		0 kg/a
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		14 kg/a
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		60,6 mg/l
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		0,0 mg/l
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		60,6 mg/l
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		402,5 -

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 2 Tambach Wildpark, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	0,97 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	0,97 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	0,19 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,10 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,20 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Kreis -
	Stauraumlänge	Länge	48,58 m
	Profilhöhe	Höhe	1.200 mm
	Gefälle	I	3,41 ‰
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	55 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	55 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	56,7 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	20,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	237,52 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr	20,46 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	0,8 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	29,2 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>	3,00 m
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>	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 (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 2 Tambach Wildpark, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	10.227,720 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	24,6 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	20,9 d/a	
	Einstaudauer	Tein	13,2 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	1,8 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	1,8 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	0,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	109 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>	2,50 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	2 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	109 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	14 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>	15 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>	14,15 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>	14,15 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	130,15 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>	0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>	130,15 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	8 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>	0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>	8 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>	77,5 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>	0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>	77,5 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min	15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	448,9 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBN	RÜB 6 Weidach-Vogelherd, Seite 1		weitere. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	$A_{b,a}$	4,93 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	$A_{b,na}$	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	$A_{E,nb}$	0,00 ha
	Natürliche Fläche	$A_{E,nat}$	0,00 ha
	Gesamtfläche	$A_E$	4,93 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	$Q_{s,aM}$
Mittlerer Trockenwetterabfluss		$Q_{T,aM}$	0,97 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		$Q_F$	0,53 l/s
Schmutzwassertages Spitze		$Q_{s,h,max}$	1,05 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		$C_{T,aM,CSB}$	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		$C_{T,aM,AFS63}$	150,0 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	14,18 m
	Beckenbreite	Breite	4,00 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,46 m
	Beckenvolumen	$V_{Becken}$	140 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	$V_{stat}$	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	$V_{vorh}$	140 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	$V_s$	28,3 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	$Q_{Dr,max}$	8,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	$f_{S,QM}$	17,09 -
	Regenabflussspende	$q_r$	1,42 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	$t_e$	5,5 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	$Q_{krit, 30}$	149,0 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	$L_{BÜ}$	2,93 m
	Überfallbeiwert Beckenüberlauf	$\mu_{BÜ}$	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 (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBN	RÜB 6 Weidach-Vogelherd, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	52.813,360 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	259,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	113,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein	568,8 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	27,1 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	29,4 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	46,1 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	6.116 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>	27,57 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	27 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	6.116 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	844 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>	171 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	0 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	0,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>	844,44 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>	844,44 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	138,08 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>	0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>	138,08 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	408 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>	0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>	408 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>	66,7 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>	0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>	66,7 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min	15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	67,6 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKUE	SRK 5 Schlettach, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	1,54 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	1,54 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	0,20 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,11 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,22 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Profiltyp	Typ	Kreis -
	Stauraumlänge	Länge	10,24 m
	Profilhöhe	Höhe	600 mm
	Gefälle	I	4,49 ‰
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	14 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m³
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	14 m³
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	8,9 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	4,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	42,76 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	1.784,14 l/s
	Regenabflussspende	qr	2,47 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	1,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	46,3 l/s
	Schwellenlänge Klärüberlauf	L <sub>KÜ</sub>	2,00 m
	Überfallbeiwert Klärüberlauf	μ <sub>KÜ</sub>	0,65 -
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	ja -	
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -	
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -	
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKUE	SRK 5 Schlettach, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	13.284,580 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	227,7 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	91,9 d/a	
	Einstaudauer	Tein	247,1 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	45,1 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	42,4 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	46,6 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	2.294 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>	33,22 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	45 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	0 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	2.294 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	0 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	314 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>	204 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	47 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.	15,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>	360,99 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFK <sub>ue</sub>	313,91 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFB <sub>ue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	136,83 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CK <sub>ue</sub>	136,83 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CB <sub>ue</sub>	0,00 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	151 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SFK <sub>ue</sub>	151 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SFB <sub>ue</sub>	0 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>	65,8 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	CK <sub>ue</sub>	65,8 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	CB <sub>ue</sub>	0,0 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min	15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	104,9 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBH		RÜB 4 Weidach, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	$A_{b,a}$	25,57 ha	
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	$A_{b,na}$	0,00 ha	
	Unbefestigte Fläche	$A_{E,nb}$	0,00 ha	
	Natürliche Fläche	$A_{E,nat}$	0,00 ha	
	Gesamtfläche	$A_E$	25,57 ha	
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	$Q_{s,aM}$	2,99 l/s
Mittlerer Trockenwetterabfluss		$Q_{T,aM}$	6,64 l/s	
Mittlerer Fremdwasserabfluss		$Q_F$	3,65 l/s	
Schmutzwassertages Spitze		$Q_{s,h,max}$	7,17 l/s	
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		$C_{T,aM,CSB}$	600,0 mg/l	
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		$C_{T,aM,AFS63}$	150,0 mg/l	
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	13,44 m	
	Beckenbreite	Breite	13,44 m	
	Beckentiefe	Tiefe	4,47 m	
	Beckenvolumen	$V_{Becken}$	650 m <sup>3</sup>	
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	$V_{stat}$	0 m <sup>3</sup>	
	Gesamtvolumen	$V_{vorh}$	650 m <sup>3</sup>	
	spezifisches Volumen	$V_s$	25,4 m <sup>3</sup> /ha	
	Maximaler Drosselabfluss	$Q_{Dr,max}$	40,00 l/s	
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	$f_{S,QM}$	12,17 -	
	Regenabflussspende	$q_r$	1,03 l/s/ha	
	rechnerische Entleerungsdauer	$t_e$	5,4 h	
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	$Q_{krit, 30}$	784,4 l/s	
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	$L_{BÜ}$	5,07 m	
	Überfallbeiwert Beckenüberlauf	$\mu_{BÜ}$	0,65 -	
Ben. def. Kennl. Volumen	KL, V	ja -		
Ben. def. Kennl. Drossel	KL, D	nein -		
Ben. def. Kennl. Klärüberlauf	KL, K	nein -		
Ben. def. Kennl. Beckenüberlauf	KL, B	nein -		

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBH		RÜB 4 Weidach, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		347.720,700 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		135,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		106,8 d/a	
	Einstaudauer	Tein		722,5 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		32,1 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		36,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		86,6 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		40.823 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		33,31 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		32 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		40.823 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		5.857 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		213 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>		5.856,72 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		5.856,72 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		143,47 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		143,47 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		3.149 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		3.149 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		77,1 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		77,1 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		38,0 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: DBN	RÜB 3 Weitraisdorf, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	28,68 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>	0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>	0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>	28,68 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	11,83 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	6,51 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	12,78 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>	600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>	150,0 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	19,99 m
	Beckenbreite	Breite	14,79 m
	Beckentiefe	Tiefe	3,15 m
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>	931 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	931 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	32,5 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	64,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	10,80 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	10.704,83 l/s
	Absetzwirkung CSB	Eta	0,0 %
	Absetzwirkung AFS 63	Eta	17,9 %
	Regenabflussspende	qr	0,83 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	5,0 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	909,3 l/s
	Oberflächenbeschickung aus Q <sub>krit,30</sub>	q <sub>A</sub>	10,29 m/h
	Schwellenlänge Klärüberlauf	L <sub>KÜ</sub>	12,00 m
Überfallbeiwert Klärüberlauf	μ <sub>KÜ</sub>	0,65 -	
Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>	13,50 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>	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 (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 3 Weitraamsdorf, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		604.409,800 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		108,8 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		107,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		882,6 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		28,7 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		34,2 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		106,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		45.378 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		34,18 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		29 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		27 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		25.663 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		19.715 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		6.562 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		220 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		0 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		0,00 %	
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>		6.562,14 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		3.783,09 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		2.779,04 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		144,61 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		147,41 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		140,96 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		3.161 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		1.643 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		1.518 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		69,6 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		64,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		77,0 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		33,4 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 1 Kläranlage, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>		3,05 ha
	Befestigte nicht angeschl. Fläche	A <sub>b,na</sub>		0,00 ha
	Unbefestigte Fläche	A <sub>E,nb</sub>		0,00 ha
	Natürliche Fläche	A <sub>E,nat</sub>		0,00 ha
	Gesamtfläche	A <sub>E</sub>		3,05 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>	
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>		15,22 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>		8,36 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>		16,36 l/s
Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration		C <sub>T,aM,CSB</sub>		600,0 mg/l
Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.		C <sub>T,aM,AFS63</sub>		150,0 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge		15,00 m
	Beckenbreite	Breite		5,00 m
	Beckentiefe	Tiefe		2,22 m
	Beckenvolumen	V <sub>Becken</sub>		167 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>		99 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>		265 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>		54,5 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>		110,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>		14,80 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>		150,00 l/s
	Absetzwirkung CSB	Eta		0,0 %
	Absetzwirkung AFS 63	Eta		26,6 %
	Regenabflussspende	qr		1,21 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te		0,8 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>		354,3 l/s
	Oberflächenbeschickung aus Q <sub>krit,30</sub>	q <sub>A</sub>		11,73 m/h
Schwellenlänge Beckenüberlauf	L <sub>BÜ</sub>		1,00 m	
Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μ <sub>BÜ</sub>		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 (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Dienstag, 16. Juli 2024

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 1 Kläranlage, Seite 2		weiterg. Anf. Bay
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		732.030,400 m³/a
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		63,0 1/a
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		51,0 d/a
	Einstaudauer	Tein		188,6 h/a
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		17,5 1/a
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		18,3 d/a
	Überlaufdauer	T,ue		33,6 h/a
	Überlaufmenge	VQue		7.385 m³/a
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		30,82 %
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		18 1/a
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		5 1/a
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		6.952 m³/a
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		433 m³/a
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	
kumulierte spez. CSB-Überlauffracht		SF <sub>ue,s,kum</sub>		199 kg/ha/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag		9 kg/a
Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)		Zuschlag Prz.		15,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>		1.113,67 kg/a
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		1.043,66 kg/a
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		60,88 kg/a
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		149,56 mg/l
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		150,13 mg/l
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		140,56 mg/l
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		398 kg/a
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		368 kg/a
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		30 kg/a
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		53,9 mg/l
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		52,9 mg/l
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		69,5 mg/l
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		23,0 -