

## Inhaltsverzeichnis

### Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Inhaltsverzeichnis	
Inhaltsverzeichnis	1
Abkürzungsverzeichnis	2
Allgemeines	7
Gebiete	8
Parametersätze	19
Trockenwetterabflüsse	20
Einzeleinleiter	27
Regenwetterabflüsse	28
Transportelemente	36
Mischwasserbauwerke (A102)	39
Mischwasserbauwerke Details (A102)	43

## Abkürzungsverzeichnis

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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 Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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: Donnerstag, 18. 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: Donnerstag, 18. 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

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

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

Stand: Donnerstag, 18. 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_Prognose_QM 78,7_KU 181,3
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 -

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>BG Neundorf-West</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,02 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	6,000 E	Ab,a	0,0000 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>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	33 m³/a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	536 m³/a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
<b>MG Tambach - Seeleitenäcker II</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,10 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	39,000 E	Ab,a	0,0000 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,17 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,05 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	3.273 m³/a	
	Q <sub>F</sub>	0,06 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	351 m³/a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	3.625 m³/a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
<b>MG Tambach - Am Golfplatz</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,07 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	25,000 E	Ab,a	0,0000 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,11 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	A <sub>E,nb</sub>	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,03 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	2.098 m³/a	
	Q <sub>F</sub>	0,04 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	201 m³/a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	2.300 m³/a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>Schlettach</b>  Zulauf PW Schlettach	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	1,5363 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,21 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	1,4473 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0890 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	80,000 E	A <sub>b,a</sub>	1,5363 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>	1,5363 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>	6.906 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	13.620 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>	65,5 mg/l	C <sub>R</sub>	65,5 mg/l
<b>BG Altenhof - Schafwiesen</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,17 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	63,000 E	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,27 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>	0,08 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	5.287 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,09 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	456 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	5.743 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 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>	1,02 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	4,5460 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,3880 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	383,000 E	A <sub>b,a</sub>	4,9340 ha	Q <sub>T,x</sub>	1,66 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>	0,46 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	32.145 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,56 l/s	A <sub>E</sub>	4,9340 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>	22.179 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	54.324 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>	66,7 mg/l	C <sub>R</sub>	66,7 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>BG Altenhof - Hühnerberg</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,02 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	9,000 E	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,04 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>	0,01 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	755 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,01 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	62 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	817 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
<b>Weidach</b> Zulauf RÜB Weidach	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	25,5689 ha	Q <sub>T,d</sub>	5,18 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	19,0562 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	6,4512 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0615 ha	
	EW	1.948,000 E	A <sub>b,a</sub>	25,5689 ha	Q <sub>T,x</sub>	8,44 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>	2,33 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	163.493 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	2,85 l/s	A <sub>E</sub>	25,5689 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>	114.938 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	278.431 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>	76,6 mg/l	C <sub>R</sub>	76,6 mg/l
<b>BG Eigenäcker</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,53 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	201,000 E	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,87 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>	0,24 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	16.870 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,29 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	1.703 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	18.573 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>Weitramsdorf</b>  Zulauf RÜB Weitramsdorf	Typ	MS	AE,b	28,7199 ha	QT,d	5,24 l/s	
	Ab,a (Kat I)	21,1823 ha	Ab,a (Kat II)	7,4330 ha	Ab,a (Kat III)	0,1046 ha	
	EW	1.972,000 E	Ab,a	28,7199 ha	QT,x	8,55 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	2,36 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	165.507 m³/a	
	QF	2,88 l/s	AE	28,7199 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	129.103 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	294.610 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	77,1 mg/l	CR	77,1 mg/l
	<b>GG Gersbacher Straße</b>	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,47 l/s
		Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha
		EW	178,000 E	Ab,a	0,0000 ha	QT,x	0,77 l/s
wd		103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
Qs,d		0,21 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	14.939 m³/a	
QF		0,26 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.817 m³/a	
QF,Prz		122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	16.757 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>Altenhof I / Hergramsdorf</b>  Zulauf SRK Altenhof		Typ	MS	AE,b	4,0675 ha	QT,d	0,77 l/s
		Ab,a (Kat I)	2,9447 ha	Ab,a (Kat II)	1,1228 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha
		EW	289,000 E	Ab,a	4,0675 ha	QT,x	1,25 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	24.255 m³/a	
	QF	0,42 l/s	AE	4,0675 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	18.284 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	42.540 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	77,6 mg/l	CR	77,6 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>BG Am Weinberg</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	153,000 E	Ab,a	0,0000 ha	QT,x	0,66 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,18 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	12.841 m³/a	
	QF	0,22 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.468 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	14.310 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>Tambach I</b>  Zulauf SRK Wildpark	Typ	MS	AE,b	0,9683 ha	QT,d	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	73,000 E	Ab,a	0,9683 ha	QT,x	0,32 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,09 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	6.127 m³/a	
	QF	0,11 l/s	AE	0,9683 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	4.353 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	10.480 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	79,9 mg/l	CR	79,9 mg/l
<b>MG Truckenbach</b>	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,49 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	183,000 E	Ab,a	0,0000 ha	QT,x	0,79 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,22 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	15.359 m³/a	
	QF	0,27 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.869 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	17.227 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

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>Neundorf I</b>	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	5,0195 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,82 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	4,7191 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,3004 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	308,000 E	A <sub>b,a</sub>	5,0195 ha	Q <sub>T,x</sub>	1,34 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>	0,37 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	25.850 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,45 l/s	A <sub>E</sub>	5,0195 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>	22.564 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	48.414 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>	65,6 mg/l	C <sub>R</sub>	65,6 mg/l
<b>BG Rück</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,07 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	27,000 E	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,12 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>	0,03 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	2.266 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,04 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	226 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	2.492 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
<b>Altenhof II</b>	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	0,6301 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,12 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	0,6301 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	45,000 E	A <sub>b,a</sub>	0,6301 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,20 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>	0,05 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	3.777 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,07 l/s	A <sub>E</sub>	0,6301 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>	2.832 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	6.609 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>	62,3 mg/l	C <sub>R</sub>	62,3 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>BG Binzig</b>	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,45 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	171,000 E	Ab,a	0,0000 ha	QT,x	0,74 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,20 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	14.352 m³/a	
	QF	0,25 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.440 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	15.791 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>Tambach II</b>	Typ	MS	AE,b	1,3579 ha	QT,d	0,27 l/s	
	Ab,a (Kat I)	1,3579 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	103,000 E	Ab,a	1,3579 ha	QT,x	0,45 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	8.645 m³/a	
	QF	0,15 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	14.749 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>BG Coburger Wegäcker III</b>	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,51 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	192,000 E	Ab,a	0,0000 ha	QT,x	0,83 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,23 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	16.114 m³/a	
	QF	0,28 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	962 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	17.077 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

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>Neundorf II</b>	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	1,1652 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,19 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	1,1459 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0193 ha	
	EW	71,000 E	A <sub>b,a</sub>	1,1652 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,31 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>	0,08 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	5.959 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,10 l/s	A <sub>E</sub>	1,1652 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>	5.238 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	11.197 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>	64,1 mg/l	C <sub>R</sub>	64,1 mg/l
<b>GG Häslich</b>	Typ	TS	A <sub>E,b</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,13 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,0000 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	48,000 E	A <sub>b,a</sub>	0,0000 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,21 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>	0,06 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	4.029 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,07 l/s	A <sub>E</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>R,Tr</sub>	370 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	x <sub>stat</sub>	10,0 -	VQ <sub>R</sub>	0 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	4.399 m <sup>3</sup> /a	
	CSB	C <sub>T</sub>	600,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
	AFS 63	C <sub>T</sub>	150,0 mg/l	C <sub>R,b</sub>	0,0 mg/l	C <sub>R</sub>	0,0 mg/l
<b>Tambach III</b> Zulauf RÜB Tambach Zum Froschgrund	Typ	MS	A <sub>E,b</sub>	1,3700 ha	Q <sub>T,d</sub>	0,28 l/s	
	A <sub>b,a</sub> (Kat I)	1,1842 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat II)	0,1858 ha	A <sub>b,a</sub> (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	104,000 E	A <sub>b,a</sub>	1,3700 ha	Q <sub>T,x</sub>	0,45 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>	0,12 l/s	A <sub>E,nat</sub>	0,0000 ha	VQ <sub>T</sub>	8.729 m <sup>3</sup> /a	
	Q <sub>F</sub>	0,15 l/s	A <sub>E</sub>	1,3700 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>	6.158 m <sup>3</sup> /a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQ <sub>M</sub>	14.887 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>	69,8 mg/l	C <sub>R</sub>	69,8 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>BG Lärchenhöhe</b>	Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,26 l/s	
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	99,000 E	Ab,a	0,0000 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	0,0000 ha	VQR,Tr	836 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	9.145 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>Altenhof III</b>	Typ	MS	AE,b	1,1764 ha	QT,d	0,22 l/s
Ab,a (Kat I)		1,0325 ha	Ab,a (Kat II)	0,1439 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
EW		84,000 E	Ab,a	1,1764 ha	QT,x	0,36 l/s	
wd		103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
Qs,d		0,10 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	7.050 m³/a	
QF		0,12 l/s	AE	1,1764 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
QF,Prz		122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	5.288 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	12.338 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	69,1 mg/l	CR	69,1 mg/l
<b>BG Vogelherd Nord</b>		Typ	TS	AE,b	0,0000 ha	QT,d	0,60 l/s
	Ab,a (Kat I)	0,0000 ha	Ab,a (Kat II)	0,0000 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	EW	225,000 E	Ab,a	0,0000 ha	QT,x	0,98 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,27 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	18.884 m³/a	
	QF	0,33 l/s	AE	0,0000 ha	VQR,Tr	1.595 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	20.479 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

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete							
<b>Neuseser Wegäcker</b>	Typ	MS	AE,b	1,6453 ha	QT,d	0,33 l/s	
	Ab,a (Kat I)	1,0919 ha	Ab,a (Kat II)	0,5534 ha	Ab,a (Kat III)	0,0000 ha	
	Zulauf RÜB Weidach-Neuseser Wegäcker	EW	125,000 E	Ab,a	1,6453 ha	QT,x	0,54 l/s
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,15 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	10.491 m³/a	
	QF	0,18 l/s	AE	1,6453 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	7.396 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	17.887 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	81,0 mg/l	CR	81,0 mg/l
<b>Tambach IV</b>	Typ	MS	AE,b	0,0812 ha	QT,d	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	QT,x	0,03 l/s	
	wd	103,4 l/E/d	AE,nb	0,0000 ha	Nbrutto	708,2 mm/a	
	Qs,d	0,01 l/s	AE,nat	0,0000 ha	VQT	504 m³/a	
	QF	0,01 l/s	AE	0,0812 ha	VQR,Tr	0 m³/a	
	QF,Prz	122,2 %	x,stat	10,0 -	VQR	365 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	VQM	869 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	117,9 mg/l	CR	117,9 mg/l
<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

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

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Gebiete						
<b>Gesamt</b>	Qs,d	8,82 l/s	AE,b	78,2405 ha	QT,d	19,59 l/s
	QF	10,77 l/s	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	31,93 l/s
	QF,Prz	122,2 %	AE,nat	0,0000 ha	VQT	618.217 m³/a
			AE	78,2405 ha	VQR,Tr	14.421 m³/a
					VQR	351.709 m³/a
					VQM	984.348 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: Donnerstag, 18. 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 -
<b>A102 Referenzparameter</b>	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,25 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	1,00 -

**Trockenwetterabflüsse**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>BG Neundorf-West (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 C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>MG Tambach - Seeleitenäcker II (Gebiet)</b>	Qs,d	0,05 l/s	QF	0,06 l/s	QT,d	0,10 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,11 l/s	QT,x	0,17 l/s
	EW	39,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	3.273 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>MG Tambach - Am Golfplatz (Gebiet)</b>	Qs,d	0,03 l/s	QF	0,04 l/s	QT,d	0,07 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,07 l/s	QT,x	0,11 l/s
	EW	25,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	2.098 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Schleltach (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>BG Altenhof - Schafwiesen (Gebiet)</b>	Qs,d	0,08 l/s	QF	0,09 l/s	QT,d	0,17 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,18 l/s	QT,x	0,27 l/s
	EW	63,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	5.287 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>Weidach-Vogelherd (Gebiet)</b>	Qs,d	0,46 l/s	QF	0,56 l/s	QT,d	1,02 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	1,10 l/s	QT,x	1,66 l/s
	EW	383,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	32.145 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>BG Altenhof - Hühnerberg (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	0,03 l/s	QT,x	0,04 l/s
	EW	9,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	755 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>Weidach (Gebiet)</b>	Qs,d	2,33 l/s	QF	2,85 l/s	QT,d	5,18 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	5,60 l/s	QT,x	8,44 l/s
	EW	1.948,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	163.493 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>BG Eigenäcker (Gebiet)</b>	Qs,d	0,24 l/s	QF	0,29 l/s	QT,d	0,53 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,58 l/s	QT,x	0,87 l/s
	EW	201,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	16.870 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
<b>Weitramsdorf (Gebiet)</b>	Qs,d	2,36 l/s	QF	2,88 l/s	QT,d	5,24 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	QF,Prz	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	5,66 l/s	QT,x	8,55 l/s
	EW	1.972,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQT	165.507 m³/a
	CSB	CT	600,0 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			

## Trockenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>GG Gersbacher Straße (Gebiet)</b>	Qs,d	0,21 l/s	Q <sub>F</sub>	0,26 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,47 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,51 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,77 l/s
	EW	178,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	14.939 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Altenhof I / Hergramsdorf (Gebiet)</b>	Qs,d	0,35 l/s	Q <sub>F</sub>	0,42 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,77 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,83 l/s	Q <sub>T,x</sub>	1,25 l/s
	EW	289,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	24.255 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>BG Am Weinberg (Gebiet)</b>	Qs,d	0,18 l/s	Q <sub>F</sub>	0,22 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,41 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,44 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,66 l/s
	EW	153,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	12.841 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Tambach I (Gebiet)</b>	Qs,d	0,09 l/s	Q <sub>F</sub>	0,11 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,19 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,21 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,32 l/s
	EW	73,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	6.127 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>MG Truckenbach (Gebiet)</b>	Qs,d	0,22 l/s	Q <sub>F</sub>	0,27 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,49 l/s
	Periode wd	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Qs,x	0,53 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,79 l/s
	EW	183,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	15.359 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>Neundorf I (Gebiet)</b>	Qs,d	0,37 l/s	Q <sub>F</sub>	0,45 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,82 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>	0,88 l/s	Q <sub>T,x</sub>	1,34 l/s
	EW	308,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	25.850 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l				
<b>BG Rück (Gebiet)</b>	Qs,d	0,03 l/s	Q <sub>F</sub>	0,04 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,07 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>	0,08 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,12 l/s
	EW	27,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	2.266 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>	0,07 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,12 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>	0,13 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,20 l/s
	EW	45,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	3.777 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l				
<b>BG Binzig (Gebiet)</b>	Qs,d	0,20 l/s	Q <sub>F</sub>	0,25 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,45 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>	0,49 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,74 l/s
	EW	171,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	14.352 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>	0,15 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,27 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>	0,30 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,45 l/s
	EW	103,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	8.645 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>BG Coburger Wegäcker III (Gebiet)</b>	Qs,d	0,23 l/s	Q <sub>F</sub>	0,28 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,51 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>	0,55 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,83 l/s
	EW	192,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	16.114 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>	0,19 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>	0,31 l/s
	EW	71,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	5.959 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l				
<b>GG Häslich (Gebiet)</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	ATV 5-10 TsdE -	Q <sub>F,Prz</sub>	122,2 %	Periode F	Konstant -
	x	10,0 h/d	Q <sub>s,x</sub>	0,14 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,21 l/s
	EW	48,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	4.029 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>	0,15 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,28 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>	0,30 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,45 l/s
	EW	104,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	8.729 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
	AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l				
<b>BG Lärchenhöhe (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 Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Trockenwetterabflüsse						
<b>Altenhof III (Gebiet)</b>	Qs,d	0,10 l/s	Q <sub>F</sub>	0,12 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,22 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>	0,24 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,36 l/s
	EW	84,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	7.050 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>BG Vogelherd Nord (Gebiet)</b>	Qs,d	0,27 l/s	Q <sub>F</sub>	0,33 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,60 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>	0,65 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,98 l/s
	EW	225,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	18.884 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	0,15 l/s	Q <sub>F</sub>	0,18 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,33 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>	0,36 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,54 l/s
	EW	125,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	10.491 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>Tambach IV (Gebiet)</b>	Qs,d	0,01 l/s	Q <sub>F</sub>	0,01 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,02 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>	0,02 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,03 l/s
	EW	6,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	504 m³/a
	CSB C <sub>T</sub>	600,0 mg/l				
AFS 63 C <sub>T</sub>	150,0 mg/l					
<b>BG Coburger Wegäcker II (Gebiet)</b>	Qs,d	0,19 l/s	Q <sub>F</sub>	0,23 l/s	Q <sub>T,d</sub>	0,41 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>	0,45 l/s	Q <sub>T,x</sub>	0,68 l/s
	EW	156,0 E	wd	103,4 l/E/d	VQ <sub>T</sub>	13.093 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: Donnerstag, 18. 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>
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	9,12 l/s	Q <sub>F</sub>	11,11 l/s	Q <sub>T,d</sub>	20,23 l/s
	EW	7.616,0 E	Qs,x	21,77 l/s	Q <sub>T,x</sub>	32,88 l/s
				VQ <sub>T</sub>		638.479 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: Donnerstag, 18. 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<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 0 kg/a
<b>Schlettach</b>					
Schlettach_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>Schlettach</b>					
Schlettach_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>Schlettach</b>					
Schlettach_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>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
<b>Weidach-Vogelherd</b>					
Fläche 1901 (A) Weidach-Vogelherd_II	Fläche	0,3880 ha	Ab,a	0,3880 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 1.744 m³/a
	CSB CR	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 233 kg/a
	AFS 63 CR	117,9 mg/l	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR 206 kg/a

**Regenwetterabflüsse**  
 Gemeinde Weitraamsdorf  
 Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<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>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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 655 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 306 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
<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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 332 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR 293 kg/a

## Regenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<b>Weitraamsdorf</b>					
Weitraamsdorf_I (A)	Fläche	21,1823 ha	Ab,a	21,1823 ha	Parametersatz: A102 (gering)
	Nbrutto	708,2 mm/a	Nnetto	449,5 mm/a	VQR 95.219 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 12.709 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 5.931 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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 4.460 kg/a
	AFS 63	CR	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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 63 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	760 kg/ha/a	SFR 79 kg/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	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 1.767 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 825 kg/a
<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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 674 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR 595 kg/a

**Regenwetterabflüsse**  
 Gemeinde Weitraisdorf  
 Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse							
<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	0 kg/a
<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	185 kg/a
<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	163 kg/a
<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	0 kg/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	SFR	43 kg/a
<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	1.321 kg/a

**Regenwetterabflüsse**  
**Gemeinde Weitramsdorf**  
**Modus: Nachweis**

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<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 159 kg/a
<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 0 kg/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	SFR 0 kg/a
<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 176 kg/a
<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 0 kg/a
<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 0 kg/a

**Regenwetterabflüsse**  
 Gemeinde Weitraisdorf  
 Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<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	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
<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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 815 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 380 kg/a
<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	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
<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	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_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	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 688 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 321 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	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	0 kg/ha/a	SFR 0 kg/a

## Regenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse					
<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	133,5 mg/l	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 12 kg/a
	AFS 63 CR	169,1 mg/l	SFR,s	760 kg/ha/a	SFR 15 kg/a
<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 332 kg/a
<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 98 kg/a
<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 0 kg/a
<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	SFR 289 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

## Regenwetterabflüsse

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Regenwetterabflüsse						
Gesamt	AE,b	78,2405 ha		AE,nb	0,0000 ha	
	AE,nat	0,0000 ha		AE	78,2405 ha	
	VQR,b	351.709 m³/a		VQR,nb	0 m³/a	
	VQR,nat	0 m³/a		VQR	351.709 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	
		SFR,b	46.944 kg/a		SFR	46.944 kg/a
	AFS 63	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	26.260 kg/a		SFR	26.260 kg/a
		SFR,nat	0 kg/a	SFR,nb	0 kg/a	

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

Stand: Donnerstag, 18. 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	588.773 m³
	CSB				Cab	409,4 mg/l
	AFS 63				Cab	115,6 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	3.531.493 m³
	CSB				Cab	482,9 mg/l
	AFS 63				Cab	130,0 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	2.490.305 m³
	CSB				Cab	520,2 mg/l
	AFS 63				Cab	139,4 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	3.531.492 m³
	CSB				Cab	482,9 mg/l
	AFS 63				Cab	130,0 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. 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	588.773 m³
	CSB				Cab	409,4 mg/l
	AFS 63				Cab	115,6 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	1,98*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	476,4 mg/l
	AFS 63				Cab	130,8 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	3,67*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	472,3 mg/l
	AFS 63				Cab	131,0 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	3,9*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	470,4 mg/l
	AFS 63				Cab	130,7 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	4*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	468,8 mg/l
	AFS 63				Cab	130,3 mg/l

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

Stand: Donnerstag, 18. 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	4,08*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	467,7 mg/l
	AFS 63				Cab	130,0 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	4,24*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	466,6 mg/l
	AFS 63				Cab	129,8 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	4,35*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	469,8 mg/l
	AFS 63				Cab	130,3 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	4,65*10 <sup>07</sup> m³
	CSB				Cab	464,5 mg/l
	AFS 63				Cab	129,0 mg/l
<b>Gesamt</b>	Länge	1.509,3 m	Rückstauvol.	99 m³		

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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>	16,8 d/a	T <sub>ue</sub>	16,9 h/a
	Breite	4,03 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	1.198 m³/a	e <sub>g</sub>	16,20 %
	Tiefe	3,49 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	107,1 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	134,7 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>	96 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>	24,3 d/a	T <sub>ue</sub>	20,1 h/a
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	3.444 m³/a	e <sub>g</sub>	18,84 %
	Gefälle	4,38 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	101,0 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	136,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	116 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	470 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	470 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	77,6 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	66 kg/ha/a
				SF <sub>ue</sub>	267 kg/a	
<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>	369,8 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	131,5 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	

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Mischwasserbauwerke (A102)						
SRK 3 Tambach Am Brunnhölzlein	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 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	A <sub>b,a</sub>	1,36 ha			V <sub>vorh</sub>	66 m <sup>3</sup>
	A <sub>b,a,kum</sub>	1,36 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	V <sub>Becken</sub>	66 m <sup>3</sup>
	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 m <sup>3</sup> /a	e <sub>0</sub>	3,73 %
	Gefälle	15,03 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	382,8 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	130,5 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
	SRK 2 Tambach Wildpark	Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	20,0 l/s	te
t <sub>fmax,kum</sub>		15,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	56,7 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h
A <sub>b,a</sub>		0,97 ha			V <sub>vorh</sub>	55 m <sup>3</sup>
A <sub>b,a,kum</sub>		0,97 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	V <sub>Becken</sub>	55 m <sup>3</sup>
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>	111 m <sup>3</sup> /a	e <sub>0</sub>	2,55 %
Gefälle		3,41 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	228,2 -
CSB Absetzw.		0,0 %	C <sub>ue</sub>	131,2 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	15 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	15 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	15 kg/a
AFS 63 Absetzw.		0,0 %	C <sub>ue</sub>	77,7 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	9 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	9 kg/a
SRK 1 Neundorf Rosengasse		Typ	SKOE	Q <sub>Dr,max</sub>	117,6 l/s	te
	t <sub>fmax,kum</sub>	16,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	15,5 m <sup>3</sup> /ha	Oberfl.besch.	- m/h
	A <sub>b,a</sub>	5,02 ha			V <sub>vorh</sub>	78 m <sup>3</sup>
	A <sub>b,a,kum</sub>	5,02 ha	V <sub>stat</sub>	0 m <sup>3</sup>	V <sub>Becken</sub>	78 m <sup>3</sup>
	Länge	68,80 m	n <sub>ue,d</sub>	7,2 d/a	T <sub>ue</sub>	2,4 h/a
	Profilhöhe	1.200 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	1.112 m <sup>3</sup> /a	e <sub>0</sub>	4,93 %
	Gefälle	7,65 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	394,2 -
	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>	147 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	147 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	64,5 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	14 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	72 kg/a

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Mischwasserbauwerke (A102)						
<b>RÜB 6 Weidach-Vogelherd</b> mit Pumpwerk	Typ	FBN	Q <sub>Dr,max</sub>	8,0 l/s	te	6,3 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	11,0 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>	32,3 d/a	T <sub>ue</sub>	58,4 h/a
	Breite	4,00 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	6.890 m³/a	e <sub>0</sub>	31,06 %
	Tiefe	2,46 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	35,9 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	144,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	201 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	992 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	992 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	68,5 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	96 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	472 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>	42,5 d/a	T <sub>ue</sub>	46,7 h/a
	Profilhöhe	600 mm	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	2.298 m³/a	e <sub>0</sub>	33,27 %
	Gefälle	4,49 ‰	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	99,4 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	137,1 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	205 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	315 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	362 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	6,0 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	46,0 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>	38,2 d/a	T <sub>ue</sub>	97,0 h/a
	Breite	13,44 m	V <sub>Q<sub>ue</sub></sub>	43.484 m³/a	e <sub>0</sub>	35,69 %
	Tiefe	4,47 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	m <sub>vorh</sub>	27,4 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	148,0 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	236 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	6.436 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	6.436 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	78,2 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	123 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	3.401 kg/a

## Mischwasserbauwerke (A102)

Gemeinde Weitramsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Mischwasserbauwerke (A102)						
<b>RÜB 3 Weitramsdorf</b>	Typ	DBN	Q <sub>Dr,max</sub>	64,0 l/s	te	5,7 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	88,0 min	V <sub>sp,kum</sub>	28,9 m³/ha	Oberfl.besch.	10,3 m/h
	Ab,a	28,72 ha	V <sub>stat</sub>	0 m³	V <sub>vorh</sub>	931 m³
	Ab,a,kum	62,40 ha	n <sub>ue,d</sub>	36,8 d/a	V <sub>Becken</sub>	931 m³
	Länge	19,99 m	V <sub>Que</sub>	50.523 m³/a	T <sub>ue</sub>	126,8 h/a
	Breite	14,79 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	e <sub>0</sub>	37,21 %
	Tiefe	3,15 m			m <sub>vorh</sub>	22,2 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	151,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	249 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	7.647 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	7.647 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	17,9 %	C <sub>ue</sub>	70,9 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	123 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	3.582 kg/a
<b>RÜB 1 Kläranlage</b>	Typ	DBN	Q <sub>Dr,max</sub>	78,7 l/s	te	1,3 h
	t <sub>fmax,kum</sub>	176,4 min	V <sub>sp,kum</sub>	30,2 m³/ha	Oberfl.besch.	13,2 m/h
	Ab,a	3,05 ha	V <sub>stat</sub>	99 m³	V <sub>vorh</sub>	265 m³
	Ab,a,kum	78,24 ha	n <sub>ue,d</sub>	40,3 d/a	V <sub>Becken</sub>	167 m³
	Länge	15,00 m	V <sub>Que</sub>	22.940 m³/a	T <sub>ue</sub>	143,7 h/a
	Breite	5,00 m	m <sub>min</sub>	15,0 -	e <sub>0</sub>	37,69 %
	Tiefe	2,22 m			m <sub>vorh</sub>	12,1 -
	CSB Absetzw.	0,0 %	C <sub>ue</sub>	167,1 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	257 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	3.832 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	3.843 kg/a
	AFS 63 Absetzw.	21,9 %	C <sub>ue</sub>	60,3 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	121 kg/ha/a
					SF <sub>ue</sub>	1.384 kg/a
<b>Gesamt</b>	Ab,a	78,24 ha	V <sub>stat</sub>	99 m³	V <sub>vorh</sub>	2.365 m³
			V <sub>Que</sub>	132.544 m³/a	e <sub>0</sub>	37,69 %
	CSB		C <sub>ue</sub>	151,5 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	257 kg/ha/a
			SF <sub>ue</sub>	20.087 kg/a	SF <sub>ue,128</sub>	20.144 kg/a
	AFS 63		C <sub>ue</sub>	71,4 mg/l	SF <sub>ue,s,kum</sub>	121 kg/ha/a
	SFKA	3.504 kg/a	SF <sub>ue</sub>	9.469 kg/a	SF <sub>Ges</sub>	12.972 kg/a
					SF <sub>Ref,102</sub>	13.990 kg/a

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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>	0,33 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,18 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,36 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	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>	25,52 -
	Regenabflussspende	q <sub>r</sub>	2,23 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 Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBN		RÜB 5 Weidach Neuseser Wegäcker, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		17.887,060 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		269,1 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		102,3 d/a	
	Einstaudauer	Tein		394,8 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		15,9 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		16,8 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		16,9 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		1.198 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		16,20 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		16 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		1.198 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>		161,45 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		161,45 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		134,71 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		134,71 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		96 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		96 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		107,1 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 4 Altenhof, Seite 1	weitere. 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
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub> 0,94 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub> 0,51 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub> 1,01 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> 46,25 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub> 0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr 4,67 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	t <sub>e</sub> 0,7 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub> 123,0 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE		SRK 4 Altenhof, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		48.282,680 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		83,8 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		56,4 d/a	
	Einstaudauer	Tein		111,3 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		24,9 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		24,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		20,1 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		3.444 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		18,84 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		25 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		3.444 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		470 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		116 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>		470,46 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		470,46 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		136,60 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		136,60 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		267 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		267 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		77,6 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		77,6 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		101,0 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBH	RÜB 2 Tambach Zum Froschgrund, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	$A_{b,a}$	1,37 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	$A_E$	1,37 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	$Q_{s,aM}$
Mittlerer Trockenwetterabfluss		$Q_{T,aM}$	0,28 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		$Q_F$	0,15 l/s
Schmutzwassertages Spitze		$Q_{s,h,max}$	0,30 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	6,00 m
	Beckenbreite	Breite	3,00 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,78 m
	Beckenvolumen	$V_{Becken}$	50 m <sup>3</sup>
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	$V_{stat}$	0 m <sup>3</sup>
	Gesamtvolumen	$V_{vorh}$	50 m <sup>3</sup>
	spezifisches Volumen	$V_s$	36,5 m <sup>3</sup> /ha
	Maximaler Drosselabfluss	$Q_{Dr,max}$	20,00 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	$f_{S,QM}$	159,47 -
	Regenabflussspende	$q_r$	14,40 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	$t_e$	0,7 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	$Q_{krit, 30}$	41,4 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	$L_{BÜ}$	2,48 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 Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBH		RÜB 2 Tambach Zum Froschgrund, Seite 2		weiterg. Anf. Bay
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		14.887,030 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>	
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>		41,62 kg/a
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		41,62 kg/a
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		131,50 mg/l
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		131,50 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		369,8 -

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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>	0,27 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,15 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,30 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>	161,03 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr	14,53 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 Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE	SRK 3 Tambach Am Brunnhölzlein, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	14.748,710 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>	30 kg/a
		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>	29,72 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>	29,72 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	130,50 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>	0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>	130,50 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	382,8 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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>	0,36 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,20 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,39 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>	120,76 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr	20,20 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	t <sub>e</sub>	0,8 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	29,4 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE		SRK 2 Tambach Wildpark, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		16.403,690 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		25,4 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		21,5 d/a	
	Einstaudauer	Tein		13,8 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		111 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		2,55 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		2 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		111 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		15 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>		14,55 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		14,55 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		131,18 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		131,18 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		9 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		9 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		77,7 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		77,7 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		228,2 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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>	0,84 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,46 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,90 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 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	0 m³
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	78 m³
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	15,5 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	117,59 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	311,69 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	0,00 l/s
	Regenabflussspende	qr	23,26 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKOE		SRK 1 Neundorf, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		48.950,200 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		64,4 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		40,7 d/a	
	Einstaudauer	Tein		34,2 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		7,4 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		7,2 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		2,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		1.112 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		4,93 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		7 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		1.112 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		147 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>		146,64 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		146,64 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		131,84 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		131,84 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>		64,5 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		64,5 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		394,2 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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	$Q_{s,aM}$	0,73 l/s
Mittlerer Trockenwetterabfluss		$Q_{T,aM}$	1,62 l/s	
Mittlerer Fremdwasserabfluss		$Q_F$	0,89 l/s	
Schmutzwassertages Spitze		$Q_{s,h,max}$	1,75 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)	$f_{S,QM}$	9,77 -	
	Regenabflussspende	$q_r$	1,24 l/s/ha	
	rechnerische Entleerungsdauer	$t_e$	6,3 h	
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	$Q_{krit, 30}$	149,6 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBN	RÜB 6 Weidach-Vogelherd, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	74.802,850 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	267,9 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	120,3 d/a	
	Einstaudauer	Tein	673,4 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	29,2 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	32,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue	58,4 h/a	
	Überlaufmenge	VQue	6.890 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>	31,06 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	29 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	6.890 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	992 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>	201 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>	992,30 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>	0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>	992,30 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>	144,03 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>	0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>	144,03 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>	472 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>	0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>	472 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>	68,5 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>	0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>	68,5 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min	15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	35,9 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraamsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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>	0,21 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	0,12 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	0,23 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>	40,56 -
	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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: SKUE		SRK 5 Schlettach, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		13.620,300 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		227,9 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		92,0 d/a	
	Einstaudauer	Tein		247,9 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		45,2 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		42,5 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		46,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		2.298 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		33,27 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		45 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		0 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		2.298 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		0 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		315 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		205 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>		362,21 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFK <sub>ue</sub>		314,96 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFB <sub>ue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		137,07 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CK <sub>ue</sub>		137,07 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		99,4 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitraisdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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	$Q_{s,aM}$	4,01 l/s
Mittlerer Trockenwetterabfluss		$Q_{T,aM}$	8,90 l/s	
Mittlerer Fremdwasserabfluss		$Q_F$	4,90 l/s	
Schmutzwassertages Spitze		$Q_{s,h,max}$	9,61 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)	$f_{S,QM}$	8,76 -	
	Regenabflussspende	$q_r$	0,93 l/s/ha	
	rechnerische Entleerungsdauer	$t_e$	6,0 h	
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	$Q_{krit, 30}$	786,0 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: FBH		RÜB 4 Weidach, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		423.569,300 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		140,3 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		111,3 d/a	
	Einstaudauer	Tein		800,9 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		33,4 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		38,2 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		97,0 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		43.484 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		35,69 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		0 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		33 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		0 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		43.484 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		6.436 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		236 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>		6.435,64 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SF <sub>Kue</sub>		0,00 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SF <sub>Bue</sub>		6.435,64 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		148,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		C <sub>Kue</sub>		0,00 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		C <sub>Bue</sub>		148,00 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		3.401 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF <sub>Kue</sub>		0 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF <sub>Bue</sub>		3.401 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		78,2 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C <sub>Kue</sub>		0,0 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C <sub>Bue</sub>		78,2 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		27,4 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitramsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: DBN	RÜB 3 Weitramsdorf, Seite 1		weitere. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A <sub>b,a</sub>	28,72 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>	28,72 ha
	Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q <sub>s,aM</sub>
Mittlerer Trockenwetterabfluss		Q <sub>T,aM</sub>	16,33 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	8,98 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	17,64 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
	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>	32,4 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>	7,49 -
	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	0,73 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	5,7 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	912,8 l/s
	Oberflächenbeschickung aus Q <sub>krit,30</sub>	q <sub>A</sub>	10,34 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 3 Weitraamsdorf, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		755.375,600 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		114,9 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		114,4 d/a	
	Einstaudauer	Tein		1.003,9 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		30,2 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		36,8 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		126,8 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		50.523 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		37,21 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		30 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		29 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		28.958 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		21.565 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		7.647 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		249 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>		7.647,05 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFK <sub>ue</sub>		4.502,96 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFB <sub>ue</sub>		3.144,09 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		151,36 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CK <sub>ue</sub>		155,50 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CB <sub>ue</sub>		145,80 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		3.582 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SFK <sub>ue</sub>		1.897 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SFB <sub>ue</sub>		1.684 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		70,9 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	CK <sub>ue</sub>		65,5 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	CB <sub>ue</sub>		78,1 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		22,2 -	

## Mischwasserbauwerke Details (A102)

Gemeinde Weitramsdorf

Modus: Nachweis

Stand: Donnerstag, 18. 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>	20,23 l/s
Mittlerer Fremdwasserabfluss		Q <sub>F</sub>	11,11 l/s
Schmutzwassertages Spitze		Q <sub>s,h,max</sub>	21,77 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 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V <sub>stat</sub>	99 m³
	Gesamtvolumen	V <sub>vorh</sub>	265 m³
	spezifisches Volumen	V <sub>s</sub>	54,5 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q <sub>Dr,max</sub>	78,70 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f <sub>S,QM</sub>	7,41 -
	Maximaler Klärüberlauf	Q <sub>Kue,max</sub>	181,30 l/s
	Absetzwirkung CSB	Eta	0,0 %
	Absetzwirkung AFS 63	Eta	21,9 %
	Regenabflussspende	qr	0,72 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	1,3 h
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30l/(s ha)	Q <sub>krit, 30</sub>	354,4 l/s
	Oberflächenbeschickung aus Q <sub>krit,30</sub>	q <sub>A</sub>	13,23 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: Donnerstag, 18. Juli 2024

Bauwerkstyp: DBN		RÜB 1 Kläranlage, Seite 2		weiterg. Anf. Bay	
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu		895.001,100 m³/a	
	Anzahl Einstauereignisse	Nein		98,8 1/a	
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d		93,1 d/a	
	Einstaudauer	Tein		721,1 h/a	
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue		34,2 1/a	
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d		40,3 d/a	
	Überlaufdauer	T,ue		143,7 h/a	
	Überlaufmenge	VQue		22.940 m³/a	
	Entlastungsrate	e <sub>0</sub>		37,69 %	
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue		34 1/a	
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue		5 1/a	
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue		22.459 m³/a	
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue		482 m³/a	
	Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		3.832 kg/a
		kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF <sub>ue,s,kum</sub>		257 kg/ha/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag		10 kg/a
		Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.		15,00 %
CSB-Überlauffracht (A128)		SF <sub>ue,128</sub>		3.842,83 kg/a	
CSB-Klärüberlauffracht		SFK <sub>ue</sub>		3.763,19 kg/a	
CSB-Beckenüberlauffracht		SFB <sub>ue</sub>		69,25 kg/a	
CSB-Überlaufkonzentration		C <sub>ue</sub>		167,06 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf		CK <sub>ue</sub>		167,56 mg/l	
CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf		CB <sub>ue</sub>		143,76 mg/l	
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SF <sub>ue</sub>		1.384 kg/a	
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SFK <sub>ue</sub>		1.350 kg/a	
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SFB <sub>ue</sub>		34 kg/a	
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C <sub>ue</sub>		60,3 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	CK <sub>ue</sub>		60,1 mg/l	
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	CB <sub>ue</sub>		70,1 mg/l	
	Mindestmischverhältnis	m,min		15,0 -	
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh		12,1 -	