

Inhaltsverzeichnis
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Inhaltsverzeichnis	
Inhaltsverzeichnis	1
Abkürzungsverzeichnis	2
Allgemeines	7
Gebiete	8
Parametersätze	10
Trockenwetterabflüsse	11
Regenwetterabflüsse	12
Transportelemente	14
A102, Fiktives Zentralbecken	16

Abkürzungsverzeichnis
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)		
Kürzel	Einheit	Langtext
A	ha or m ²	Fläche
A128	ha	Au gem. A128
a _a		Einflusswert Kanalablagerungen (A128/A102)
A _{b,a}		Angeschlossene befestigte Fläche (A102)
a _c		Einflusswert TW-Konzentration (A128/A102)
A _E	ha	Einzugsgebietsfläche
a _f		Fließzeitabminderung (A128/A102)
a _h		Einflusswert Jahresniederschlag (A128/A102)
a _R		Einflusswert Fracht im RW-Abfluss (A102)
Abb	%	Abbauleistung (RWB)
AFS		Abfiltrierbare Stoffe
AFS63		Abfiltrierbare Stoffe, Siebdurchgang 0,45 bis 63µm
B	m	Breite
b _{R,a}	kg/(ha * a)	Flächenspezifischer Stoffabtrag (A102)
BB		Belebungsbecken
BF		Bodenfilter
C	mg/l	Konzentration
C _b	mg/l	Bemessungskonzentration (A128/A102)
C _e	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 ₀	%	Entlastungsrate A128 (Anhang 3)
ETA	%	Absetzwirkung
ETA _{hydr}	%	hydraulischer Wirkungsgrad (BF)
EW		Einwohnerwerte
f _D		Abminderungswert (A102)
FBH		Fangbecken im Hauptschluss
FBN		Fangbecken im Nebenschluss
h	m	Höhe
H	m	Wasserstand
H _s	m/a	Stapelhöhe (BF)
I	%	Gefälle
I _{Geb}	%	Gebietsgefälle
ISV	l/kg	Schlammindex
k	min	Speicherkonstante
k _b	mm	Betriebsrauheit
KA		Kläranlage
KN		Gesamtstickstoff (Kjeldahl Nitrogen)
L	m	Länge
L _{Gew}	km	Fließgewässerlänge

Abkürzungsverzeichnis
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 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
OF		Oberfläche
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
SFRef,102	kg/a	Referenzfracht gem. A102 (Entlastung + KA Ablauf mit dem FZB)
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	m³	Volumen
Vben	mm	Benetzungsverlust
VKB		Vorklärbecken
Vmuld	mm	Muldenverlust
wd	l/E/d	Wasserverbrauch (tägl.)

Abkürzungsverzeichnis**Entwässerungsnetz Ingenried****Modus: Fiktives Zentralbecken**

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)		
Kürzel	Einheit	Langtext
X		Konzentration abfiltrierbarer Stoffe
x	h/d	Verhältniszahl TW-Tagesspitze
x _a		Einflusswert Ablagerungen (Anhang 3)
Z		Zulauf (A131)

Abkürzungsverzeichnis
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 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
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

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

Allgemeines
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Allgemeines	
Projekt	Entwässerungsnetz Ingenried Schmutzfrachtberechnung Ist-Zustand
Auftraggeber	Gemeinde Ingenried Kirchstraße 3, 86980 Ingenried
Auftragnehmer	WipflerPLAN Planungsgesellschaft mbH
Straße	Gschwenderstraße 8
Ort	87616 Marktoberdorf
Telefon	08342 89586-0
Fax	
E-Mail	info-al@wipflerplan.de
Bearbeiter	oc
Allgemeines	
Rechenlauf	
	3148.024_2024-01-26_Schmutzfrachtberechnung_Ist-Zustand-Mischwasser_FZB
Simulationsbeginn	01.01.1961 00:00:00
Simulationseende	31.12.2012 23:55:00
DeltaT [min]	5
Schneeansatz	nein
Verdunstungsmenge	486 mm/a
Verdunstung bei Ereignis	ja
Verdunstungsart	periodisch
Jahresgang	ja
Tagesgang	ja
Rückstau Hltg.	ja
Dateiname	C:\Users\loc\Desktop\3418.024\KOSIM\gehobene

Gebiete
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Gebiete							
Ingenried TS Trennsystem	Typ	TS	A _{b,a}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,80 l/s	
	EW	569,000 E	f _D	0,00	Q _{T,x}	2,28 l/s	
	wd	112,0 l/E/d	A _{E,nb}	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
	Q _{s,d}	0,74 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	25.301 m³/a	
	Q _F	0,06 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	8,7 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	25.301 m³/a	
	CSB	C _T	527,5 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C _T	150,0 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	Krottenhill TS	Typ	TS	A _{b,a}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,12 l/s
EW		86,000 E	f _D	0,00	Q _{T,x}	0,34 l/s	
wd		112,0 l/E/d	A _{E,nb}	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
Q _{s,d}		0,11 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	3.824 m³/a	
Q _F		0,01 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		8,7 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	3.824 m³/a	
CSB		C _T	527,5 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
AFS 63		C _T	150,0 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
Wegmacher TS		Typ	TS	A _{b,a}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,01 l/s
	EW	8,000 E	f _D	0,00	Q _{T,x}	0,03 l/s	
	wd	112,0 l/E/d	A _{E,nb}	0,0000 ha	Nbrutto	- mm/a	
	Q _{s,d}	0,01 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	356 m³/a	
	Q _F	0,00 l/s	A _E	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
	Q _{F,Prz}	8,7 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	0 m³/a	
	Periode F	Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	356 m³/a	
	CSB	C _T	527,5 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	AFS 63	C _T	150,0 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
	Ingenried MS Mischsystem	Typ	MS	A _{b,a}	7,2628 ha	Q _{T,d}	0,33 l/s
EW		236,000 E	f _D	1,00	Q _{T,x}	0,94 l/s	
wd		112,0 l/E/d	A _{E,nb}	0,0000 ha	Nbrutto	1.274,1 mm/a	
Q _{s,d}		0,31 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQ _T	10.494 m³/a	
Q _F		0,03 l/s	A _E	7,2628 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a	
Q _{F,Prz}		8,7 %	x _{stat}	8,0 -	VQ _R	69.538 m³/a	
Periode F		Konstant -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQ _M	80.032 m³/a	
CSB		C _T	527,5 mg/l	SF _{R,s,b}	600 kg/ha/a	CR	62,7 mg/l
AFS 63		C _T	150,0 mg/l	SF _{R,s,b}	316 kg/ha/a	CR	33,0 mg/l

Gebiete
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Gebiete						
Gesamt	Qs,d	1,17 l/s	AE,b	7,2628 ha	QT,d	1,27 l/s
	QF	0,10 l/s	AE,nb	0,0000 ha	QT,x	3,60 l/s
	QF,Prz	8,7 %	AE,nat	0,0000 ha	VQT	39.974 m³/a
			AE	7,2628 ha	VQR,Tr	0 m³/a
					VQR	69.538 m³/a
					VQM	109.512 m³/a
	CSB CT	527,5 mg/l	CR,b	62,7 mg/l	CR	62,7 mg/l
	AFS 63 CT	150,0 mg/l	CR,b	33,0 mg/l	CR	33,0 mg/l

Parametersätze
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Befestigte Flächen						
A102 (gering) Frachtaustrag AFS gering belasteter Flächen (A102)	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,25 -
	Verdunstung	486,0 mm/a	fD,direkt (A102)	1,00	Psi,e	1,00 -
A102 (mäßig) Frachtaustrag AFS mäßig belasteter Flächen (A102)	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,25 -
	Verdunstung	486,0 mm/a	fD,direkt (A102)	1,00	Psi,e	1,00 -
A102 (stark) Frachtaustrag AFS stark belasteter Flächen (A102)	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,25 -
	Verdunstung	486,0 mm/a	fD,direkt (A102)	1,00	Psi,e	1,00 -

Trockenwetterabflüsse
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Trockenwetterabflüsse						
Ingenried TS (Gebiet)	Qs,d	0,74 l/s	QF	0,06 l/s	QT,d	0,80 l/s
	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	QF,Prz	8,7 %	Periode F	Konstant -
	x	8,0 h/d	Qs,x	2,21 l/s	QT,x	2,28 l/s
	EW	569,0 E	wd	112,0 l/E/d	VQT	25.301 m³/a
	CSB	CT	527,5 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
Krottenhill TS (Gebiet)	Qs,d	0,11 l/s	QF	0,01 l/s	QT,d	0,12 l/s
	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	QF,Prz	8,7 %	Periode F	Konstant -
	x	8,0 h/d	Qs,x	0,33 l/s	QT,x	0,34 l/s
	EW	86,0 E	wd	112,0 l/E/d	VQT	3.824 m³/a
	CSB	CT	527,5 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
Wegmacher TS (Gebiet)	Qs,d	0,01 l/s	QF	0,00 l/s	QT,d	0,01 l/s
	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	QF,Prz	8,7 %	Periode F	Konstant -
	x	8,0 h/d	Qs,x	0,03 l/s	QT,x	0,03 l/s
	EW	8,0 E	wd	112,0 l/E/d	VQT	356 m³/a
	CSB	CT	527,5 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
Ingenried MS (Gebiet)	Qs,d	0,31 l/s	QF	0,03 l/s	QT,d	0,33 l/s
	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	QF,Prz	8,7 %	Periode F	Konstant -
	x	8,0 h/d	Qs,x	0,92 l/s	QT,x	0,94 l/s
	EW	236,0 E	wd	112,0 l/E/d	VQT	10.494 m³/a
	CSB	CT	527,5 mg/l			
	AFS 63	CT	150,0 mg/l			
Gesamt	Qs,d	1,17 l/s	QF	0,10 l/s	QT,d	1,27 l/s
	EW	899,0 E	Qs,x	3,50 l/s	QT,x	3,60 l/s
					VQT	39.974 m³/a
	CSB	CT	527,5 mg/l			
AFS 63	CT	150,0 mg/l				

Regenwetterabflüsse
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Regenwetterabflüsse					
Ingenried MS					
Kreisstraße (A)	Fläche	0,2543 ha	Ab,a	0,2543 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
Ingenried MS	Nbrutto	1.274,1 mm/a	Nnetto	957,5 mm/a	VQR 2.434 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 153 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR 135 kg/a
Ingenried MS					
Gemeindestraßen (A)	Fläche	1,4622 ha	Ab,a	1,4622 ha	Parametersatz: A102 (gering)
Ingenried MS	Nbrutto	1.274,1 mm/a	Nnetto	957,5 mm/a	VQR 14.000 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 877 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 409 kg/a
Ingenried MS					
Gebäudeflächen (A)	Fläche	3,4363 ha	Ab,a	3,4363 ha	Parametersatz: A102 (gering)
Ingenried MS	Nbrutto	1.274,1 mm/a	Nnetto	957,5 mm/a	VQR 32.901 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 2.062 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 962 kg/a
Ingenried MS					
Hofflächen, betrieblich (A)	Fläche	0,2390 ha	Ab,a	0,2390 ha	Parametersatz: A102 (stark)
Ingenried MS	Nbrutto	1.274,1 mm/a	Nnetto	957,5 mm/a	VQR 2.289 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 143 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	760 kg/ha/a	SFR 182 kg/a
Ingenried MS					
Hofflächen, landwirtschaftlich (A)	Fläche	0,3445 ha	Ab,a	0,3445 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)
Ingenried MS	Nbrutto	1.274,1 mm/a	Nnetto	957,5 mm/a	VQR 3.299 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 207 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	530 kg/ha/a	SFR 183 kg/a
Ingenried MS					
Hofflächen, privat (A)	Fläche	1,5266 ha	Ab,a	1,5266 ha	Parametersatz: A102 (gering)
Ingenried MS	Nbrutto	1.274,1 mm/a	Nnetto	957,5 mm/a	VQR 14.616 m³/a
	CSB	CR	SFR,s	600 kg/ha/a	SFR 916 kg/a
	AFS 63	CR	SFR,s	280 kg/ha/a	SFR 427 kg/a

Regenwetterabflüsse
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Regenwetterabflüsse							
Gesamt	AE,b	7,2628 ha		AE,nb	0,0000 ha		
	AE,nat	0,0000 ha		AE	7,2628 ha		
	VQR,b	69.538 m³/a		VQR,nb	0 m³/a		
	VQR,nat	0 m³/a		VQR	69.538 m³/a		
	CSB	CR,b	62,7 mg/l		CR	62,7 mg/l	
		CR,nat	0,0 mg/l	CR,nb	0,0 mg/l	CR	62,7 mg/l
		SFR,b,s	600 kg/ha/a		SFR,s	600 kg/ha/a	
		SFR,nat,s	0 kg/ha/a	SFR,nb,s	0 kg/ha/a	SFR,s	600 kg/ha/a
	AFS 63	SFR,b	4.358 kg/a		SFR	4.358 kg/a	
		SFR,nat	0 kg/a	SFR,nb	0 kg/a	SFR	4.358 kg/a
		CR,b	33,0 mg/l		CR	33,0 mg/l	
		CR,nat	0,0 mg/l	CR,nb	0,0 mg/l	CR	33,0 mg/l
		SFR,b,s	316 kg/ha/a		SFR,s	316 kg/ha/a	
		SFR,nat,s	0 kg/ha/a	SFR,nb,s	0 kg/ha/a	SFR,s	316 kg/ha/a
		SFR,b	2.298 kg/a		SFR	2.298 kg/a	
		SFR,nat	0 kg/a	SFR,nb	0 kg/a	SFR	2.298 kg/a

Transportelemente
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Transportelemente							
Anschluss TS Ingenried aus Drosselberechnung	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	12,9 min	
	Länge	0,0 m	Rückstauvol.	0 m³	VQab	1.315.637 m³	
	CSB				Cab	527,5 mg/l	
	AFS 63				Cab	150,0 mg/l	
	Anschluss Krottenhill	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	198.849 m³	
CSB					Cab	527,5 mg/l	
AFS 63					Cab	150,0 mg/l	
Freispiegelleitung Krottenhill		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	217.346 m³	
	CSB				Cab	527,5 mg/l	
	AFS 63				Cab	150,0 mg/l	
	Stauraumkanal1	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	2,44 %	Modus	ret. m. Rückst.
		Profiltyp	Kreis	kb-Wert	0,75 mm	Abfl.-beschr.	Ja
		Profilhöhe	700 mm	Qvoll	1.571,23 l/s	Qmax	99.999,99 l/s
Profilbreite		700 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,3 min	
Länge		64,4 m	Rückstauvol.	4 m³	VQab	5.694.621 m³	
CSB					Cab	232,3 mg/l	
AFS 63					Cab	75,7 mg/l	
Stauraumkanal2		Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	1,70 %	Modus	ret. m. Rückst.
		Profiltyp	Kreis	kb-Wert	0,75 mm	Abfl.-beschr.	Ja
		Profilhöhe	700 mm	Qvoll	1.311,81 l/s	Qmax	99.999,99 l/s
	Profilbreite	700 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,2 min	
	Länge	32,9 m	Rückstauvol.	13 m³	VQab	5.694.621 m³	
	CSB				Cab	232,3 mg/l	
	AFS 63				Cab	75,7 mg/l	

Transportelemente
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Transportelemente				
Gesamt	Länge	97,3 m	Rückstauvol.	17 m ³

A102, Fiktives Zentralbecken
Entwässerungsnetz Ingenried
Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Freitag, 26. Januar 2024

Kläranlage Ingenried			
		Bauwerkstyp:	DBN
mittlere Jahresniederschlagshöhe		hNa	1.274,08 mm
angeschlossene bef. Gesamtfläche		Ab,a	7,26 ha
Abminderungsfaktor durchl. Teilflächen		fD	1,00 [-]
längste Fließzeit im Gesamtgebiet		tf	34,46 min
mittlere Geländeneigungsgruppe		NGm	4,00
längengewichtetes Produkt d*I	Sum (di*Is,i*Li) / Sum Li	d*I	0,0070 m
Mischwasserabfluss zur Kläranlage		QM	12,00 l/s
TW-Abfluss 24-h-Mittel		QT,aM	1,27 l/s
TW-Abfluss , stündl. Spitzenwert		QT,h,max	3,60 l/s
Regenabfluss aus Trenngebieten		QR,Tr	2,58 l/s
CSB-Konzentration im TW-Abfluss		CT,aM,CSB	527,50 mg/l
Regenabfluss, 24-h-Mittel	QR,Dr = QM - QT,aM - QR,Tr	QR,Dr	8,15 l/s
Regenabflussspende	qR,Dr = QR,Dr / Ab,a	qR,Dr	1,12 l/(s*ha)
TW-Abflussspende aus Gesamtgebiet	qT,aM = QT,aM / Ab,a	qT,aM	0,17 l/(s*ha)
Fließzeitabminderung	af = 0,5 + 50 / (tf+100); >= 0,885	af	0,885
mittl. Regenabfluss bei Entlastung	QR,e = af*(3,0 * Ab,a * fD + 3,2 * QR,Dr)	QR,e	42,38 l/s
mittleres Mischverhältnis	m = (QR,e + QR,Tr) / QT,aM	m	35,49
Einflusswert CSB TW-Konzentration	ac,CSB = CT,aM,CSB / 600; >= 1,0	ac,CSB	1,00
Einflusswert Jahresniederschlag	ah = hNa / 800 - 1; >= -0,25; <= 0,25	ah	0,25
xa-Wert fuer Kanalablagerungen	xa = 24 * QT,aM / QT,h,max	xa	8,45
tau-Wert für Kanalablagerungen	tau = 430 * (qT,aM / fD)Exp(0,45) * d * l	tau	1,37
Einflusswert Kanalablagerungen	aa = (24 / xa)^2 * (2 - tau) / 10; >=0	aa	0,51
BemessungskonzentrationCSB	Cb,CSB = 600 * (ac,CSB + ah + aa)	Cb,CSB	1.054,03 mg/l
Flächenspezifischer Stoffabtrag AFS63	bR,a,AFS63 = SUM(bR,a,AFS63,i * Ab,i) / SUM(Ab,i)	bR,a,AFS63	316,41 kg/(ha*a)
Einflusswert AFS63 Fracht im RW-Abfluss	aR,AFS63 = bR,AFS63 / 478; >= 1,0; <= 1,20	aR,AFS63	1,00
Rechnerische CSB-Entl.-konzentration	Ce,CSB=(CR,CSB*aR,AFS63 *m + Cb,CSB)/(m + 1)	Ce,CSB	132,95 mg/l
zulässige Entlastungsrate	e0=(CR,CSB - CKA,CSB)/(Ce,CSB - CKA,CSB)*100	e0	58,77 %
spezifisches Mindestspeichervolumen	Vs,min = 5 m³/ha	Vs,min	5,00 m³/ha
Mindestspeichervolumen	Vmin = Vs,min * Ab,a	Vmin	36 m³
erforderliches spezifisches Volumen	Vs = Vs * Ab,a	Vs	5,14 m³/ha
erforderliches Gesamtvolumen	V = Vs * Ab,a	V	37 m³
Modellspez. Stoffaustrag MW-Überläufe	aus Simulation	B,MWÜ,AFS63	1.090 kg/a
Stoffaustrag KA-Ablauf	BR,KA,AFS63 = (VQR-VQue)*15 / 1.000	BR,KA,AFS63	529 kg/a
Gesamtstoffaustrag (FZB)	BR,e,AFS63 = B,MWÜ,AFS63 + BR,KA,AFS63	BR,e,AFS63	1.619 kg/a
Bemessungsparameter			
Mittlere Jahresniederschlagshöhe			aus Zeitreihe
Standardbemessung			nein
Faktor Entlastungsrate		fe0	1,00