

Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Inhaltsverzeichnis

Markt Irsee

Inhaltsverzeichnis	
Inhaltsverzeichnis	1
Abkürzungsverzeichnis	2
Allgemeines	7
Gebiete	8
Parametersätze	9
Trockenwetterabflüsse	10
Einzeleinleiter	12
Regenwetterabflüsse	13
Transportelemente	14
Mischwasserbauwerke	15
Mischwasserbauwerke (A102)	16
Mischwasserbauwerke Details (A102)	17





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Abkürzungsverzeichnis Markt Irsee

	Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)					
Kürzel	Einheit	Langtext				
А	ha or m²	Fläche				
A ₁₂₈	ha	Au gem. A128				
a _a		Einflusswert Kanalablagerungen (A128/A102)				
A _{b,a}		Angeschlossene befestigte Fläche (A102)				
a _C		Einflusswert TW-Konzentration (A128/A102)				
AE	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		Abfiltriebare Stoffe				
AFS63		Abfiltrierbare Stoffe, Siebdurchgang 0,45 bis 63µm				
В	m	Breite				
b _{R,a}	kg/(ha * a)	Flächenspezifischer Stoffabtrag (A102)				
вв		Belebungsbecken				
BF		Bodenfilter				
С	mg/l	Konzentration				
Cb	mg/l	Bemessungskonzentration (A128/A102)				
Ce	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				
н	m	Wasserstand				
Hs	m/a	Stapelhöhe (BF)				
1	%	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				



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Abkürzungsverzeichnis Markt Irsee

	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					
р	%	Flächenanteil der Belastungskategorien (A102)					
Р		Phosphor					
Psi		Abflussbeiwert					
Q	l/s	Abfluss					
q	l/s/ha	Abflussspende					
Q _{Dr}	l/s	Drosselabfluss					
QF	l/s	Fremdwasserabfluss					
Q _{re}	l/s	Regenabfluss bei Entlastung (A128/A102)					
Q _{T,d}	l/s	Trockenwettertagesmittel Qt,24					
QB		Basisabfluss					
RRB		Regenrückhaltebecken					
Rückstau		Rückstaugefährdet					
RUE		Regenüberlauf					
RV		Rücklaufschlammverhältnis					
s		Konzentration der gelösten Stoffe					
SF		Schmutzfracht					
SF _{Ref,102}	kg/a	Referenzfracht gem. A102 (Entlastung + KA Ablauf mit dem FZB)					
SF _{ue,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					
тѕ		Trockensubstanz					
V	m³	Volumen					
Vben	mm	Benetzungsverlust					
VKB		Vorklärbecken					
Vmuld	mm	Muldenverlust					
wd	I/E/d	Wasserverbrauch (tägl.)					



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Abkürzungsverzeichnis Markt Irsee

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





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Abkürzungsverzeichnis Markt Irsee

Abkürzungsverzeichnis Teil2 (Indizes)					
Kürzel	Langtext				
0	Anfang, Beginn				
а	Jahr, jährlich				
A	Ablauf				
ab	Abfluss				
b	befestigt				
ВВ	Belebungsbecken				
BSB	BSB5 Konzentration				
Bue	Beckenüberlauf				
D	Direkt				
d	Tag				
De	Denitrifikation				
Dr	Drossel				
е	Ende, Entlastung				
erf	erforderlich				
F	Fremdwasser				
ges	Gesamt				
gew	gewählt				
h	Stunden				
Inf	Infiltration				
lw	Interflow				
Kue	Klärüberlauf				
kum	kumuliert über alle maßgebenden Fließwege				
М	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)				
т	Trockenwetter				
Tr	Trennsystem				
TW	Trockenwetter				
u	undurchlässig (A128)				
ue	Überlauf				
Verd	Verdunstung				



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Abkürzungsverzeichnis Markt Irsee

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





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Allgemeines Markt Irsee

Allgemeines				
Projekt	Markt Irsee Wasserrecht			
Auftraggeber				
Auftragnehmer	Steinbacher Consult Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG			
Straße	Richard-Wagner-Straße 6			
Ort	85386 Neusäß			
Telefon	0821/46059-0			
Fax	0821/46059-99			
E-Mail	info@steinbacher-consult.com			
Bearbeiter	Marie Röver-Brouwers			
Allgemeines				
Rechenlauf				
	Irsee_BE_2025			
Simulationsbeginn	01.01.1993 00:00:00			
Simulationsende	31.12.2012 23:55:00			
DeltaT [min]	5			
Schneeansatz	nein			
Verdunstungsmenge	657 mm/a			
Verdunstung bei Ereignis	ja			
Verdunstungsart	periodisch			
Jahresgang	ja			
Tagesgang	ja			
Rückstau Hltg.	ja			
Dateiname	P:\124431_Irsee\Netzhydraulik\05_Berechnungen\Schmutzfracht\KOSIM\01_Bestand\13_RL9\Irsee_BE_2025.klsb			



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Gebiete **Markt Irsee Modus: Nachweis**

Stand: Dienstag, 1. Juli 2025

			Geb	piete			
am RUEB		Тур	MS	A _{b,a}	18,2325 ha	Q _{T,d}	2,90 l/s
		EW	1.393,000 E	fD	0,96	Q _{T,x}	7,26 l/s
		wd	135,0 I/E/d	A _{E,nb}	0,0000 ha	N _{brutto}	1.039,4 mm/a
		Qs,d	2,18 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQT	91.583 m³/a
		QF	0,73 l/s	AE	18,2325 ha	VQ _{R,Tr}	0 m³/a
		Q _{F,Prz}	33,3 %	x,stat	8,0 -	VQR	133.396 m³/a
		Periode F	ATV 0-5 TsdE -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQM	224.979 m³/a
	CSB	СТ	986,0 mg/l	SF _{R,s,b}	600 kg/ha/a	C _R	82,0 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l		483 kg/ha/a	CR	66,0 mg/l
as RUEB		Тур	TS	A _{b,a}	0,0000 ha	Q _{T,d}	0,28 l/s
		EW	134,000 E	fD	1,00	$Q_{T,X}$	0,70 l/s
		wd	135,0 I/E/d	A _{E,nb}	0,0000 ha	N _{brutto}	1.039,4 mm/a
		Qs,d	0,21 l/s	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQT	8.810 m³/a
		QF	0,07 l/s	AE	0,0000 ha	VQ _{R,Tr}	1.738 m³/a
		$Q_{F,Prz}$	33,3 %	x,stat	8,0 -	VQR	0 m³/a
		Periode F	ATV 0-5 TsdE -	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	VQM	10.548 m³/a
	CSB	C _T	986,0 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	C _R	0,0 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	SF _{R,s,b}	0 kg/ha/a	CR	0,0 mg/l
Gesamt		Qs,d	2,39 l/s	A _{E,b}	18,2325 ha	Q _{T,d}	3,18 l/s
		QF	0,80 l/s	A _{E,nb}	0,0000 ha	Q _{T,x}	7,95 l/s
		Q _{F,Prz}	33,3 %	A _{E,nat}	0,0000 ha	VQT	100.393 m³/a
				AE	18,2325 ha	VQ _{R,Tr}	1.738 m³/a
						VQR	133.396 m³/a
						VQM	235.527 m³/a
	CSB	CT	986,0 mg/l	C _{R,b}	82,0 mg/l	CR	82,0 mg/l
	AFS 63	CT	150,0 mg/l	C _{R,b}	66,0 mg/l	CR	66,0 mg/l





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Parametersätze

Markt Irsee

Befestigte Flächen								
A102 (mäßig)	V _{Ben}	0,5 mm	V_{Muld}	1,80 mm	Psi,0	0,25 -		
Frachtaustrag AFS mäßig belasteter Flächen (A102)	Verdunstung		f _{D,direkt} (A102)	0,85	Psi,e	1,00 -		
A102 Referenzparameter	V _{Ben}	0,5 mm	V _{Muld}	1,80 mm	Psi,0	0,25 -		
	Verdunstung	657,0 mm/a	f _{D,direkt} (A102)	0,85	Psi,e	1,00 -		
geneigte Dachflächen	V _{Ben}	0,3 mm	V _{Muld}	0,00 mm	Psi,0	1,00 -		
	Verdunstung	657,0 mm/a	f _{D,direkt} (A102)	0,85	Psi,e	1,00 -		
Hof- und Wegflächen	V _{Ben}	0,7 mm	V _{Muld}	1,80 mm	Psi,0	0,00 -		
	Verdunstung	657,0 mm/a	f _{D,direkt} (A102)	0,85	Psi,e	0,75 -		
Straßenflächen	V _{Ben}	0,5 mm	V _{Muld}	1,80 mm	Psi,0	0,00 -		
	Verdunstung	657,0 mm/a	f _{D,direkt} (A102)	0,85	Psi,e	0,95 -		





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Trockenwetterabflüsse Markt Irsee

	Trockenwetterabflüsse							
am RUEB		Qs,d	2,18 l/s	QF	0,73 l/s	Q _{T,d}	2,90 l/s	
(Gebiet)		Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	QF,Prz	33,3 %	Periode F	ATV 0-5 TsdE -	
		х	8,0 h/d	Qs,x	6,53 l/s	$Q_{T,X}$	7,26 l/s	
		EW	1.393,0 E	wd	135,0 l/E/d	VQT	91.583 m³/a	
	CSB	C _T	986,0 mg/l					
	AFS 63	CT	150,0 mg/l					
as RUEB		Qs,d	0,21 l/s	QF	0,07 l/s	Q _{T,d}	0,28 l/s	
(Gebiet)		Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	Q _{F,Prz}	33,3 %	Periode F	ATV 0-5 TsdE -	
		x	8,0 h/d	Qs,x	0,63 l/s	$Q_{T,X}$	0,70 l/s	
		EW	134,0 E	wd	135,0 l/E/d	VQT	8.810 m³/a	
	CSB	С _Т	986,0 mg/l					
	AFS 63	C _T	150,0 mg/l					
Bildungszentrum Irsee		Qs,d	0,13 l/s	QF	0,04 l/s	Q _{T,d}	0,18 l/s	
(Einzeleinleiter)		Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	Q _{F,Prz}	33,3 %	Periode F	ATV 0-5 TsdE -	
		х	8,0 h/d	Qs,x	0,40 l/s	$Q_{T,X}$	0,45 l/s	
		EW	290,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	5.620 m³/a	
	CSB	CT	986,0 mg/l					
	AFS 63	C _T	150,0 mg/l					
Brauerei		Qs,d	0,06 l/s	QF	0,02 l/s	Q _{T,d}	0,09 l/s	
(Einzeleinleiter)		Periode wd	Brauerei Irsee -	Q _{F,Prz}	33,3 %	Periode F	Brauerei Irsee -	
		x	5,6 h/d	Qs,x	0,28 l/s	$Q_{T,X}$	0,30 l/s	
		EW	700,0 E	wd	0,0 l/E/d	VQT	2.707 m³/a	
	CSB	CT	1.436,0 mg/l					
	AFS 63	CT	150,0 mg/l					
Hotel Brauerei		Qs,d	0,11 l/s	QF	0,04 l/s	Q _{T,d}	0,15 l/s	
(Einzeleinleiter)		Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	Q _{F,Prz}	33,3 %	Periode F	ATV 0-5 TsdE -	
		х	8,0 h/d	Qs,x	0,33 l/s	$Q_{T,X}$	0,37 l/s	
		EW	98,0 E	wd	0,0 I/E/d	VQT	4.686 m³/a	
	CSB	C _T	986,0 mg/l					
	AFS 63	СT	150,0 mg/l					





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Trockenwetterabflüsse Markt Irsee

Trockenwetterabflüsse								
Kleingewerbe	Qs,d	0,09 l/s	QF	0,03 l/s	Q _{T,d}	0,12 l/s		
(Einzeleinleiter)	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	QF,Prz	33,3 %	Periode F	Gewerbe 6-18 Uhr -		
	х	12,0 h/d	Qs,x	0,18 l/s	$Q_{T,X}$	0,21 l/s		
	EW	153,0 E	wd	50,0 I/E/d	VQT	3.726 m³/a		
CSB	CT	986,0 mg/l						
AFS 63	CT	150,0 mg/l						
Gesamt	Qs,d	2,78 l/s	QF	0,93 l/s	Q _{T,d}	3,71 l/s		
	EW	2.768,0 E	Qs,x	8,35 l/s	$Q_{T,X}$	9,28 l/s		
					VQT	117.131 m³/a		
CSB	CT	996,4 mg/l						
AFS 63	CT	150,0 mg/l						



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Einzeleinleiter **Markt Irsee**

		Einzele	einleiter			
Bildungszentrum Irsee	EW	290,0 E	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	Q _{T,d}	0,18 l/s
	wd	0,0 I/E/d	QF	0,04 l/s	x	8,0 -
	Qs,d	0,13 l/s	Q _{F,Prz}	33,3 %	$Q_{T,X}$	0,45 l/s
			Periode F	ATV 0-5 TsdE -	VQT	5.620 m³/a
CSB	C _T	986,0 mg/l				
AFS 63	CT	150,0 mg/l				
Brauerei	EW	700,0 E	Periode wd	Brauerei Irsee -	$Q_{T,d}$	0,09 l/s
	wd	0,0 I/E/d	QF	0,02 l/s	x	5,6 -
	Qs,d	0,06 l/s	Q _{F,Prz}	33,3 %	$Q_{T,X}$	0,30 l/s
			Periode F	Brauerei Irsee -	VQT	2.707 m³/a
CSB	C _T	1.436,0 mg/l				
AFS 63	CT	150,0 mg/l				
Hotel Brauerei	EW	98,0 E	Periode wd	ATV 0-5 TsdE -	Q _{T,d}	0,15 l/s
	wd	0,0 I/E/d	QF	0,04 l/s	x	8,0 -
	Qs,d	0,11 l/s	Q _{F,Prz}	33,3 %	$Q_{T,X}$	0,37 l/s
			Periode F	ATV 0-5 TsdE -	VQT	4.686 m³/a
CSB	CT	986,0 mg/l				
AFS 63	CT	150,0 mg/l				
Kleingewerbe	EW	153,0 E	Periode wd	Gewerbe 6-18 Uhr -	Q _{T,d}	0,12 l/s
	wd	50,0 I/E/d	QF	0,03 l/s	x	12,0 -
	Qs,d	0,09 l/s	Q _{F,Prz}	33,3 %	$Q_{T,X}$	0,21 l/s
			Periode F	Gewerbe 6-18 Uhr -	VQT	3.726 m³/a
CSB	CT	986,0 mg/l				
AFS 63	CT	150,0 mg/l				
Gesamt	Qs,d	0,40 l/s	QF	0,13 l/s	Q _{T,x}	1,32 l/s
			Q _{F,Prz}	0,00 %	VQT	16.738 m³/a
			$Q_{T,d}$	0,53 l/s		
CSB	C _T	1.058,8 mg/l				
AFS 63	СТ	150,0 mg/l				





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Regenwetterabflüsse Markt Irsee

	Regenwetterabflüsse						
am RUEB							
am RUEB Kat.I Dach (A)		Fläche	8,1900 ha	A _{b.a}	8,1900 ha	Parametersatz	z: geneigte
, ,		N _{brutto}	1.039,4 mm/a	N _{netto}	864,8 mm/a	Dachflächen VQ _R	70.823 m³/a
	CSB	Cp	69,4 mg/l	SF _{R,s}	600 kg/ha/a	SFp	4.914 kg/a
	AFS 63		55,3 mg/l	SF _{R,s}	478 kg/ha/a	''	3.915 kg/a
am RUEB							
am RUEB Kat.II (A)		Fläche	1,7507 ha	A _{b.a}	1,7507 ha	Parametersatz: A102 (mäßig)	
		N _{brutto}	1.039,4 mm/a	N _{netto}	702,3 mm/a	VQR	12.295 m³/a
	CSB	Ср	85,4 mg/l	SF _{R,s}	600 kg/ha/a	SFp	1.050 kg/a
	AFS 63		75,5 mg/l	SF _{R,s}	530 kg/ha/a	''	928 kg/a
am RUEB							
am RUEB Kat.I Hof (A)		Fläche	1,9505 ha	A _{b,a}	1,9505 ha	Parametersatz	z: Hof- und
		N _{brutto}	1.039,4 mm/a	N _{netto}	494,1 mm/a	Wegflächen VQ _R	9.638 m³/a
	CSB	Cp	121,4 mg/l	SF _{R.s}	600 kg/ha/a	SED	1.170 kg/a
	AFS 63		96,7 mg/l	SF _{R,s}	478 kg/ha/a	''	932 kg/a
	7 11 0 00		55,1g/.	K,S	o ng/na/a	J. K	00 <u>2</u> Ng/u
am RUEB am RUEB Kat.I Straße (A)		Fläche	6,3413 ha	A _{b,a}	6,3413 ha	Parametersatz	z: Straßenflächen
,		N _{brutto}	1.039,4 mm/a	N _{netto}	640,9 mm/a	VQR	40.640 m³/a
	CSB	Cn	93,6 mg/l	SF _{R,s}	600 kg/ha/a	SED	3.805 kg/a
	AFS 63		74,6 mg/l	SF _{R,s}	478 kg/ha/a	l ''	3.031 kg/a
Gesamt		A _{E,b}	18,2325 ha			A _{E,nb}	0,0000 ha
		A _{E,nat}	0,0000 ha			A _E	18,2325 ha
		VQ _{R,b}	133.396 m³/a			VQ _{R,nb}	0 m³/a
		VQ _{R,nat}	0 m³/a			VQR	133.396 m³/a
	CSB	C _{R,b}	82,0 mg/l				
		C _{R,nat}	0,0 mg/l	C _{R,nb}	0,0 mg/l	CR	82,0 mg/l
		SF _{R,b,s}	600 kg/ha/a	11,110			
		SF _{R,nat,s}		SF _{R,nb,s}	0 kg/ha/a	SF _{R.s}	600 kg/ha/a
		SF _{R,b}	10.939 kg/a	, ,		,	
		SF _{R,nat}	0 kg/a	SF _{R,nb}	0 kg/a	SFR	10.939 kg/a
	AFS 63		66,0 mg/l				
		C _{R,nat}	0,0 mg/l	C _{R,nb}	0,0 mg/l	CR	66,0 mg/l
		SF _{R,b,s}	483 kg/ha/a				
		SF _{R,nat,s}		SF _{R,nb,s}	0 kg/ha/a	SF _{R,s}	483 kg/ha/a
		SF _{R,b}	8.806 kg/a	0.5	21. /	0.5	0.0001
		SF _{R,nat}	0 kg/a	SF _{R,nb}	0 kg/a	SFR	8.806 kg/a



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Transportelemente Markt Irsee

Transportelemente							
MW7040	Transporttyp	Haltung	Sohlgefälle	0,83 %	Modus	кет. m. Rückst.	
	Profiltyp	Kreis	kb-Wert	1,50 mm	Abflbeschr.	Nein	
	Profilhöhe	1.600 mm	Qvoll	7.364,62 l/s	Qmax	- I/s	
	Profilbreite	1.600 mm	Rückstau	ja -	Fließzeit	0,2 min	
	Länge	45,9 m	Rückstauvol.	92 m³	VQab	5.045.303 m ³	
CSB					C _{ab}	506,6 mg/l	
AFS 63					C _{ab}	105,0 mg/l	
Gesamt	Länge	45,9 m	Rückstauvol.	92 m³			





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Mischwasserbauwerke

Markt Irsee

			Mischwass	erbauwerke			
RUEB		Тур	FBH	Q _{Dr,max}	38,0 l/s	te	3,3 h
		tf,max	5,0 min	Vsp,kum	21,7 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h
		A _{E,b}	18,23 ha	Vmin	172 m³	Vvorh	396 m³
		A _{E,b,kum}	18,23 ha	Vstat	92 m³	VBecken	304 m³
		Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	38,0 l/s		
		Länge	15,95 m	n,ue,d	43,6 d/a	T,ue	80,5 h/a
		Breite	8,97 m	VQue	41.502 m³/a	e0	31,11 %
		Tiefe	2,13 m	m,min	28,2 -	m,vorh	62,8 -
	CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	97,5 mg/l	SF _{ue,s,kum}	222 kg/ha/a
				SFue	4.045 kg/a	SF _{ue,128}	4.186 kg/a
	AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	68,3 mg/l	SF _{ue,s,kum}	155 kg/ha/a
				SF _{ue}	2.833 kg/a		
Gesamt		A _{E,b}	18,23 ha	Vstat	92 m³	Vvorh	396 m³
				VQue	41.502 m³/a	e0	31,11 %
	CSB			Cue	97,5 mg/l	SFue,s,kum	222 kg/ha/a
				SFue	4.045 kg/a	SFue,128	4.186 kg/a
						SFue,85%	4.944 kg/a
						SFueFZB	5.816 kg/a
	AFS 63			Cue	68,3 mg/l	SFue,s,kum	155 kg/ha/a
				SFue	2.833 kg/a		



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99

info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Mischwasserbauwerke (A102) Markt Irsee

Mischwasserbauwerke (A102)							
RUEB	Тур	FBH	Q _{Dr,max}	38,0 l/s	te	3,3 h	
	tf _{max}	5,0 min	V _{sp,kum}	21,7 m³/ha	Oberfl.besch.	- m/h	
	A _{b,a}	18,23 ha			V _{vorh}	396 m³	
	A _{b,a,kum}	18,23 ha	V _{stat}	92 m³	V _{Becken}	304 m³	
	Typ Drossel	Konstant	Drosselleist.	38,0 l/s			
	Länge	15,95 m	n _{ue,d}	43,6 d/a	Tue	80,5 h/a	
	Breite	8,97 m	VQ _{ue}	41.502 m³/a	e ₀	31,11 %	
	Tiefe	2,13 m	m _{min}	28,2 -	m _{vorh}	62,8 -	
CSB	Absetzw.	0 %	C _{ue}	97,5 mg/l	SF _{ue,s,kum}	222 kg/ha/a	
			SFue	4.045 kg/a	SF _{ue,128}	4.186 kg/a	
AFS 63	Absetzw.	0 %	C _{ue}	68,3 mg/l	SF _{ue,s,kum}	155 kg/ha/a	
					SF _{ue}	2.833 kg/a	
Gesamt	A _{b,a}	18,23 ha	V _{stat}	92 m³	V _{vorh}	396 m³	
			VQ _{ue}	41.502 m³/a	e ₀	31,11 %	
CSB			C _{ue}	97,5 mg/l	SF _{ue,s,kum}	222 kg/ha/a	
			SF _{ue}	4.045 kg/a	SF _{ue,128}	4.186 kg/a	
AFS 63			C _{ue}	68,3 mg/l	SF _{ue,s,kum}	155 kg/ha/a	
	SF _{KA}	1.404 kg/a	SFue	2.833 kg/a	SF _{Ges}	4.238 kg/a	
					SF _{Ref,WGA}	4.276 kg/a	
					SF _{Ref,102}	4.830 kg/a	





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99 info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Mischwasserbauwerke Details (A102) Markt Irsee

Bauwerkstyp: FBH	RUEB, Seite 1		weiterg. Anf. Bay
Angeschlossene Flächen	Befestigte angeschl. Fläche	A _{b,a}	18,23 ha
	Unbefestigte Fläche	A _{E,nb}	0,00 ha
	Natürliche Fläche	A _{E,nat}	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE	18,23 ha
Zuflussdaten	Mittlerer Schmutzwasserabfluss	Q _{s,aM}	2,78 l/s
	Mittlerer Trockenwetterabfluss	Q _{T,aM}	3,71 l/s
	Mittlerer Fremdwasserabfluss	QF	0,93 l/s
	Schmutzwassertagesspitze	Q _{s,h,max}	8,35 l/s
	Mittlere CSB-Trockenwetterkonzentration	C _{T,aM,CSB}	996,4 mg/l
	Mittlere AFS63-Trockenwetterkonz.	C _{T,aM,AFS63}	150,0 mg/l
Kenndaten	Beckenlänge	Länge	15,95 m
	Beckenbreite	Breite	8,97 m
	Beckentiefe	Tiefe	2,13 m
	Beckenvolumen	V _{Becken}	304 m³
	Rückstauvol. (Statisches Kanalstauvolumen)	V _{stat}	92 m³
	Gesamtvolumen	V _{vorh}	396 m³
	spezifisches Volumen	Vs	16,7 m³/ha
	Maximaler Drosselabfluss	Q _{Dr,max}	38 l/s
	Auslastungswert der Kläranlage (A198)	f _{S,QM}	13,32 -
	Absetzwirkung CSB	Eta	0 %
	Absetzwirkung AFS 63	Eta	0 %
	Regenabflussspende	qr	1,85 l/s/ha
	rechnerische Entleerungsdauer	te	3,3 h
	Abminderungswert	f _{D,direkt} (A102)	0,96 -
	kritischer Mischwasserabfluss bei 30 l/(s ha)	Q _{krit, 30}	527 l/s
	Schwellenlänge Beckenüberlauf	L _{BÜ}	15,95 m
	Überfallbeiwert Beckenüberlauf	μВÜ	0,50 -
	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 -



Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99 info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

Mischwasserbauwerke Details (A102) Markt Irsee

Bauwerkstyp: FBH	RUEB, Seite 2		weiterg. Anf. Bay
Prozessdaten - Menge	Mischwasserzufluss	VQzu	252.265,100 m³/a
	Anzahl Einstauereignisse	Nein	458,9 1/a
	Kalendertage mit Einstau	Nein,d	130,6 d/a
	Einstaudauer	Tein	632,9 h/a
	Anzahl Überlaufereignisse	n,ue	41,0 1/a
	Kalendertage mit Überlauf	n,ue,d	43,6 d/a
	Überlaufdauer	T,ue	80,5 h/a
	Überlaufmenge	VQue	41.502 m³/a
	Entlastungsrate	e ₀	31,11 %
	Anzahl Klärüberläufe	nue, kue	0 1/a
	Anzahl Beckenüberläufe	nue, bue	41 1/a
	Überlaufmenge Klärüberlauf	VQkue	0 m³/a
	Überlaufmenge Beckenüberlauf	VQbue	41.502 m³/a
Prozessdaten - CSB	CSB-Überlauffracht	SFue	4.045 kg/a
	kumulierte spez. CSB-Überlauffracht	SF _{ue,s,kum}	222 kg/ha/a
	Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag	141 kg/a
	Zuschlag Überlauffracht (A128/M177)	Zuschlag Prz.	3,49 %
	CSB-Überlauffracht (A128)	SF _{ue,128}	4.186,14 kg/a
	CSB-Klärüberlauffracht	SF _{Kue}	0,00 kg/a
	CSB-Beckenüberlauffracht	SF _{Bue}	4.044,97 kg/a
	CSB-Überlaufkonzentration	C _{ue}	97,5 mg/l
	CSB-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C _{Kue}	0,0 mg/l
	CSB-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C _{Bue}	97,5 mg/l
Prozessdaten - AFS 63	AFS 63-Überlauffracht	SFue	2.833 kg/a
	AFS 63-Klärüberlauffracht	SF _{Kue}	0 kg/a
	AFS 63-Beckenüberlauffracht	SF _{Bue}	2.833 kg/a
	AFS 63-Überlaufkonzentration	C _{ue}	68,3 mg/l
	AFS 63-Überlaufkonzentration Klärüberlauf	C _{Kue}	0,0 mg/l
	AFS 63-Überlaufkonzentration Beckenüberlauf	C _{Bue}	68,3 mg/l
	Mindestmischverhältnis	m,min	28,2 -
	vorhandenes Mischverhältnis	m,vorh	62,8 -





Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

Tel.: 0821/46059-0 Fax: 0821/46059-99 info@steinbacher-consult.com Röver-Brouwers

A102, Fiktives Zentralbecken Markt Irsee

Modus: Fiktives Zentralbecken

Stand: Dienstag, 1. Juli 2025

Kläranlage Irsee					
		Bauwerkstyp:	DBN		
mittlere Jahresniederschlagshöhe		hNa	1.039,43 mm		
angeschlossene bef. Gesamtfläche		Ab,a	18,23 ha		
Abminderungsfaktor durchl. Teilflächen		fD	0,956 [-]		
längste Fließzeit im Gesamtgebiet		tf	5,21 min		
mittlere Geländeneigungsgruppe		NGm	2,58		
längengewichtetes Produkt d*l	Sum (di*ls,i*Li) / Sum Li	d*I	0,0000 m		
Mischwasserabfluss zur Kläranlage		QM	38,00 l/s		
TW-Abfluss 24-h-Mittel		QT,aM	3,71 l/s		
TW-Abfluss , stündl. Spitzenwert		QT,h,max	9,28 l/s		
Regenabfluss aus Trenngebieten		QR,Tr	0,63 l/s		
CSB-Konzentration im TW-Abfluss		CT,aM,CSB	996,40 mg/l		
Regenabfluss, 24-h-Mittel	QR,Dr = QM - QT,aM - QR,Tr	QR,Dr	33,66 l/s		
Regenabflussspende	qR,Dr = QR,Dr / Ab,a	qR,Dr	1,85 l/(s*ha)		
TW-Abflussspende aus Gesamtgebiet	qT,aM = QT,aM / Ab,a	qT,aM	0,20 l/(s*ha)		
Fließzeitabminderung	af = 0,5 + 50 / (tf+100); >= 0,885	af	0,975		
mittl. Regenabfluss bei Entlastung	QR,e = af*(3,0 * Ab,a * fD + 3,2 * QR,Dr)	QR,e	156,04 l/s		
mittleres Mischverhältnis	m = (QR,e + QR,Tr) / QT,aM	m	42,21		
Einflusswert CSB TW-Konzentration	ac,CSB = CT,aM,CSB / 600; >= 1,0	ac,CSB	1,66		
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	9,60		
tau-Wert für Kanalablagerungen	tau = 430 * (qT,aM / fD)Exp(0,45) * d * l	tau	0,89		
Einflusswert Kanalablagerungen	aa = (24 / xa) ² * (2 - tau) / 10; >=0	aa	0,69		
BemessungskonzentrationCSB	Cb,CSB = 600 * (ac,CSB +ah + aa)	Cb,CSB	1.561,62 mg/l		
Flächenspezifischer Stoffabtrag AFS63	bR,a,AFS63 = SUM(bR,a,AFS63,i * Ab,i) / SUM(Ab,i)	bR,a,AFS63	0,00 kg/(ha*a)		
Einflusswert AFS63 Fracht im RW-Abfluss	aR,AFS63 = bR,AFS63 / 478; >= 1,0; <= 1,20	aR,AFS63	0,00		
Rechnerische CSB-Entlkonzentration	Ce,CSB=(CR,CSB*aR,AFS63 *m + Cb,CSB)/(m + 1)	Ce,CSB	141,76 mg/l		
zulässige Entlastungsrate	e0=(CR,CSB - CKA,CSB)/(Ce,CSB - CKA,CSB)*100	e0	51,56 %		
erforderliches spezifisches Volumen	Vs aus Gleichungen	Vs	5,00 m³/ha		
spezifisches Mindestspeichervolumen	Vs,min = 5 m³/ha	Vs,min	5,00 m³/ha		
erforderliches Gesamtvolumen	V = MAX(Vs,min;Vs) * Ab,a * fD	V	87 m³		
Modellspez. Stoffaustrag MW-Überläufe	aus Simulation	B,MWÜ,AFS63	3.693 kg/a		
Stoffaustrag KA-Ablauf	BR,KA,AFS63 = (VQR-VQue)*15 / 1.000	BR,KA,AFS63	1.137 kg/a		
Gesamtstoffaustrag (FZB)	BR,e,AFS63 = B,MWÜ,AFS63 + BR,KA,AFS63	BR,e,AFS63	4.830 kg/a		
Bemessungsparameter					
Mittlere Jahresniederschlagshöhe			aus Zeitreihe		
Standardbemessung			ja		

