



Inhaltsverzeichnis

Erschließung Neubaugebiet

Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Inhaltsverzeichnis	
Inhaltsverzeichnis	1
Abkürzungsverzeichnis	2
Allgemeines	5
Parametersätze	6
Regenwetterabflüsse	8
Regenrückhaltebecken	9
Regenrückhaltebecken Details	10
Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen	11



Abkürzungsverzeichnis Erschließung Neubaugebiet Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)		
Kürzel	Einheit	Langtext
A	ha or m ²	Fläche
A128	ha	Au gem. A128
a _c		Einflusswert TW-Konzentration (Anhang 3)
A _E	ha	Einzugsgebietsfläche
a _f		Fließzeitabminderung (Anhang 3)
a _h		Einflusswert Jahresniederschlag (Anhang 3)
Abb	%	Abbauleistung (RWB)
AFS	mg/l	Abfiltrierbare Stoffe
B	m	Breite
C	mg/l	Konzentration
c _e	mg/l	rechn. Entlastungskonzentration (Anhang 3)
cb	mg/l	Bemessungskonzentration (Anhang 3)
CSB	mg/l	Chemischer Sauerstoffbedarf
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
FBH		Fangbecken im Hauptschluss
FBN		Fangbecken im Nebenschluss
H	m	Höhe
H	m	Wasserstand
H _s	m/a	Stapelhöhe (BF)
I _{Geb}	%	Gebietsgefälle
k	min	Speicherkonstante
k _b	mm	Betriebsrauheit
L	m	Länge
L _{Gew}	km	Fließgewässerlänge
m		Mischverhältnis
MNQ		Mittlerer Niedrigwasserabfluß
MS		Mischwassersystem
n		Anzahl Speicher
n	1/a	Häufigkeit
N		Niederschlag
Nbrutto	mm	gemessener Niederschlag
NGm		Neigungsgruppe
Nnetto	mm	abflusswirksamer Niederschlag
Psi		Abflussbeiwert
Q	l/s	Abfluss
q	l/s/ha	Abflussspende
Q _{Dr}	l/s	Drosselabfluss



Abkürzungsverzeichnis

Erschließung Neubaugebiet

Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Abkürzungsverzeichnis Teil1 (Variablen)		
Kürzel	Einheit	Langtext
Q _F	l/s	Fremdwasserabfluss
Q _{re}	l/s	Regenabfluss bei Entlastung (Anhang 3)
Q _{T,d}	l/s	Trockenwettertagesmittel Q _{t,24}
Q _B		Basisabfluss
R		Regen
RRB		Regenrückhaltebecken
Rückstau		Rückstaugefährdet
RUE		Regenüberlauf
SF		Schmutzfracht
SF _{ue,128}	kg/a	Entlastungsfracht gem. A128
SG		Stoffgröße
SKOE		Stauraumkanal mit obenliegender Entlastung
SKUE		Stauraumkanal mit untenliegender Entlastung
tf	min	Fließzeit
Ti	m	Tiefe
TL	min	Schwerpunktlaufzeit
TS		Trennsystem
V	m ³	Volumen
V _{ben}	mm	Benetzungsverlust
V _{muld}	mm	Muldenverlust
wd	l/E/d	Wasserverbrauch (tägl.)
x	h/d	Verhältniszahl TW-Tagesspitze
x _a		Einflusswert Ablagerungen (Anhang 3)



Abkürzungsverzeichnis Erschließung Neubaugebiet Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Abkürzungsverzeichnis Teil2 (Indizes)	
Kürzel	Langtext
0	Anfang, Beginn
ab	Abfluss
b	befestigt
Bue	Beckenüberlauf
D	Direkt
d	Tag
Dr	Drossel
e	Ende
erf	erforderlich
F	Fremdwasser
ges	Gesamt
h	Stunden
Inf	Infiltration
Iw	Interflow
Kue	Klärüberlauf
kum	kumuliert über alle maßgebenden Fließwege
M	Mischwasser
max	maximal
min	mindest
nat	natürlich
nb	unbefestigt
nutz	nutzbar
Prz	prozentual
ret	Retention
S	Schmutzwasser
s	spezifisch
sick	Versickerung
stat	statisch (ohne Simulation)
T	Trockenwetter
tr	Trennsystem
Tr	Trenngebiet
TW	Trockenwetter
u	undurchlässig (A128)
ue	Überlauf
Vd	Verdunstung
Verd	Verdunstung
Vers	Versickerung
voll	Vollfüllung
vorh	vorhanden
zu	Zulauf



Allgemeines
Erschließung Neubaugebiet
Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Allgemeines	
Projekt	Erschließung Neubaugebiet 'Am ehemaligen Schwimmbad' in Heusweiler
Auftraggeber	PBW Immobilien GmbH Jasperstraße 35, 66333 Völklingen
Auftragnehmer	IBZ GmbH Beratende Ingenieure
Straße	Trierer Straße 225
Ort	66663 Merzig
Telefon	06861 99120-0
Fax	06861 99120-99
E-Mail	info@ibz-gmbh.de
Bearbeiter	Christoph Gross
Allgemeines	Bemessung RRR Ared = 1,892 ha, Qdr = 50 l/s
Rechenlauf	Nachweis RRR mit Qdr = 50 l-s (Juni 2018)
Simulationsbeginn	01.06.2018 00:00:00
Simulationsende	30.06.2018 23:55:00
DeltaT [min]	5
Verdunstungsmenge	657 mm/a
Verdunstung bei Ereignis	ja
Verdunstungsart	periodisch
Jahresgang	ja
Tagesgang	ja
Rückstau Hltg.	nein
Dateiname	C:\Users\cgroß\Documents\Projekte\KOSIM\18-092 Erschließung NBG 'Am ehemaligen Schwimmbad' in



Parametersätze
Erschließung Neubaugebiet
Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Befestigte Flächen						
flache Dachflächen	VBen	2,0 mm	VMuld	0,00 mm	Psi,0	1,00 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	1,00 -
geneigte Dachflächen	VBen	0,3 mm	VMuld	0,00 mm	Psi,0	1,00 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	1,00 -
Hof- und Wegflächen	VBen	0,7 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,00 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	0,75 -
RRB-Flächen	VBen	1,0 mm	VMuld	0,00 mm	Psi,0	1,00 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	1,00 -
Straßenflächen	VBen	0,5 mm	VMuld	1,80 mm	Psi,0	0,00 -
			Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	0,95 -



Parametersätze
Erschließung Neubaugebiet
Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Unbefestigte Flächen						
Rasen	VBen	2,0 mm	VMuld	3,0 mm	Psi,0	0,00 -
	Bodentyp	Löß -	Verdunstung	657,0 mm/a	Psi,e	0,30 -
	Kr	72,0 1/d	Kd	0,4 1/d		
	Inf,0	1,0 mm/min	Inf,e	0,0 mm/min		



Regenwetterabflüsse
Erschließung Neubaugebiet
Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Regenwetterabflüsse					
Dachflächen (A)	Fläche	0,8533 ha	Parametersatz geneigte Dachfl		
	Nbrutto	1.585,3 mm/a	Nnetto	1.473,6 mm/a	VQR 12.574 m³/a
Dachflächen Ngeb. (A)	Fläche	0,2116 ha	Parametersatz flache Dachfläc		
	Nbrutto	1.585,3 mm/a	Nnetto	1.315,1 mm/a	VQR 2.783 m³/a
Hof- und Wegflächen (A)	Fläche	0,4232 ha	Parametersatz Hof- und Wegflä		
	Nbrutto	1.585,3 mm/a	Nnetto	940,2 mm/a	VQR 3.979 m³/a
Grünflächen (A)	Fläche	2,0575 ha	Parametersatz Rasen		
	Nbrutto	1.585,3 mm/a	Nnetto	65,1 mm/a	VQR 1.339 m³/a
Straßenflächen (A)	Fläche	0,4565 ha	Parametersatz Straßenflächen		
	Nbrutto	1.585,3 mm/a	Nnetto	1.209,6 mm/a	VQR 5.522 m³/a
Regenrückhalteraum (A)	Fläche	0,0800 ha	Parametersatz RRB-Flächen		
	Nbrutto	1.585,3 mm/a	Nnetto	1.398,6 mm/a	VQR 1.119 m³/a
Gesamt	AE,b	2,0246 ha			AE,nb 2,0575 ha
	AE,nat	0,0000 ha			AE 4,0821 ha
	VQR,b	25.976 m³/a			VQR,nb 1.339 m³/a
	VQR,nat	0 m³/a			VQR 27.315 m³/a



Regenrückhaltebecken Erschließung Neubaugebiet

Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Regenrückhaltebecken						
Regenrückhalteraum Offenes Becken	AE,b,kum	1,94 ha	kf,Sohle	0,0 m/s	qr,ges	12,5 l/s/ha
	AE,nb,kum	2,06 ha	kf,Böschung	0,0 m/s	VQDr	2.244 m³
	AE,kum	4,00 ha	Qsick	0,00 l/h	VQue	0 m³
	Länge	40,00 m	QDr1	50,00 l/s	n,ue,d	0,0 d
	Breite	20,00 m	QDr2	0,00 l/s	n,ue	0,0 -
	Tiefe	1,72 m	n,erf	1,00 -	n,vorh	0,90 -
	Neigung 1:	2,0 -	Vvorh	1.050 m³	Verf	1.019 m³
	Gesamt	AE,b,kum	1,94 ha			
	AE,nb,kum	2,06 ha	Qsick	0,00 l/h	VQue	0 m³
	AE,kum	4,00 ha	Vvorh	1.050 m³	Verf	1.019 m³



Regenrückhaltebecken Details

Erschließung Neubaugebiet

Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Regenrückhalteraum, Seite 1			
Angeschlossene Flächen	Befestigte Fläche	AE,b,kum	1,94 ha
	Unbefestigte Fläche	AE,nb,kum	2,06 ha
	Teilbefestigte Fläche	AE,tb,kum	0,00 ha
	Natürliche Fläche	AE,nat,kum	0,00 ha
	Gesamtfläche	AE,kum	4,00 ha
	Kenndaten	Länge	L
Breite		B	20,00 m
Tiefe		T	1,72 m
Böschungsneigung		1 :	2,0 -
Maximaler Drosselabfluss 1		QDr1	50,00 l/s
Maximaler Drosselabfluss 2		QDr2	0,00 l/s
Regenabflussspende		qr,ges	12,5 l/s/ha
Offenes Becken		RRB, offen	ja -
Durchlässigkeitsbeiwert - Sohle		kf,Sohle	0,0 m/s
Durchlässigkeitsbeiwert - Böschung		kf,Böschung	0,0 m/s
Erforderliche Bemessungshäufigkeit		n,erf	1,00 1/a
Max. Versickerungsleistung RRB		Qsick	0,00 l/h
Volumen im Dauerstau		Vdauer	0 m³
Nutzbares Volumen		Vnutz	1.050 m³
Rückstauvolumen		Vstat	0 m³
Vorhandenes Volumen (m. Dauerst.)		Vvorh	1.050 m³
Prozessdaten - Menge		Zufluss	VQzu
	Drosselabflussmenge 1	VQDr1	2.244 m³
	Drosselabflussmenge 2	VQDr2	0 m³
	Überlaufmenge	VQue	0 m³
	Verdunstungsmenge	V,Verd	1 m³
	Versickerungsmenge	V,Vers	0 m³
	Volumen zu Beginn des Zeitraumes	V,Beginn	0 m³
	Volumen am Ende des Zeitraumes	V,Ende	0 m³
	Niederschlag auf RRB	VQRRB	92 m³
	Einstau- / Überstaustatistik	Anzahl Einstauereignisse	Nein
Kalendertage mit Einstau		Nein,d	4,0 d
Einstaudauer		Tein	8,0 h
Anzahl Überlaufereignisse		n,ue	0,0 -
Kalendertage mit Überlauf		n,ue,d	0,0 d
Überlaufdauer		T,ue	0,0 h
Maximaler Überlauf		Que,max	0,00 l/s
Vorhandene Überlaufhäufigkeit		n,vorh	0,90 1/a
Erforderliches Volumen		Verf	1.019 m³



Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen Erschließung Neubaugebiet

Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

Regenrückhalteraum											
Rang	Beginn	Tein[h]	max h[m]	Que,max[l/s]	VQzu[m³]	VQein[m³]	VQue[m³]	VQein+VQue[m³]	n[1/a]	T[a]	
1	11.06.2018 12:30:00	4,67	0,75	0,0	845,0	379,7	0,0	379,7	9,44	0,11	
2	01.06.2018 00:00:00	1,83	0,22	0,0	331,5	98,4	0,0	98,4	18,88	0,05	
3	09.06.2018 15:00:00	1,17	0,16	0,0	211,9	71,6	0,0	71,6	28,32	0,04	



Statistische Auswertung von Ein- und Überstauereignissen Erschließung Neubaugebiet

Modus: Nachweis

Stand: Mittwoch, 10. April 2019

