

Modelldaten und Simulationsergebnisse zur Regenwasserbewirtschaftung

Projekt

Paketpost-Areal, München

Auftraggeber

Büschl Gruppe

Anmerkungen

Firmendaten

Firma: Henning Larsen
Bearbeiter: 
Straße: Nußdorferstr. 9
Ort: 88662 Überlingen



Datum: 14.02.2024

Allgemeines**Firmendaten**

Name der Firma Henning Larsen

Straße Nußdorferstr. 9

Ort 88662 Überlingen

Projektdaten

Projektbezeichnung Paketpost-Areal, München

Auftraggeber Büschl Gruppe

Anmerkungen

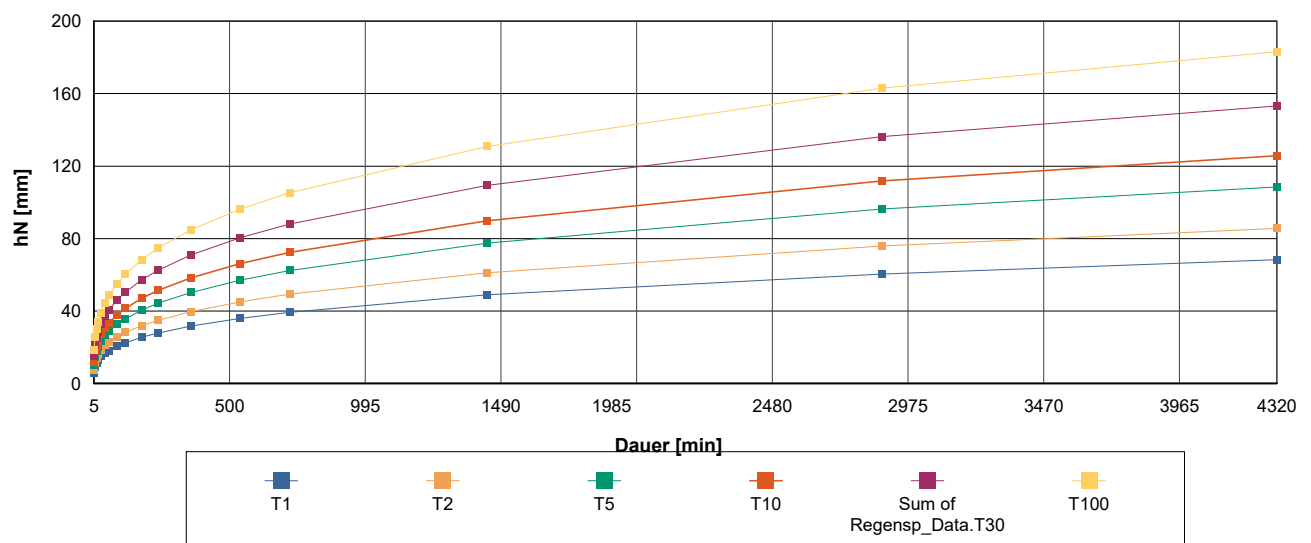
Bemessungsregen

Berechnungsverfahren nach Starkregenstatistik

Koordinaten

horizontale	0
vertikale	0

Dauer [min]	Niederschlagshöhe h_N [mm] für verschiedene Jährlichkeiten					
	T1	T2	T5	T10	T30	T100
5,00	5,65	7,59	10,17	12,11	15,20	18,58
10,00	9,04	11,51	14,78	17,25	21,17	25,47
15,00	11,30	14,15	17,91	20,75	25,26	30,20
20,00	12,92	16,06	20,21	23,35	28,33	33,79
30,00	15,08	18,69	23,47	27,08	32,81	39,09
45,00	16,97	21,12	26,62	30,77	37,36	44,58
60,00	18,10	22,69	28,76	33,35	40,63	48,60
90,00	20,55	25,75	32,64	37,85	46,10	55,14
120,00	22,48	28,18	35,70	41,40	50,42	60,31
180,00	25,52	31,98	40,52	46,98	57,22	68,43
240,00	27,92	34,99	44,32	51,39	62,58	74,85
360,00	31,70	39,71	50,30	58,31	71,01	84,93
540,00	35,98	45,07	57,09	66,17	80,58	96,36
720,00	39,37	49,31	62,45	72,38	88,14	105,40
1.440,00	48,90	61,23	77,52	89,85	109,39	130,80
2.880,00	60,43	75,88	96,31	111,76	136,25	163,09
4.320,00	68,40	85,68	108,52	125,80	153,19	183,20



Kenndaten

Regendaten, Verdunstung und Temperatur

Projekt:

Paketpost-Areal, München

Regenschreiber

Name	RS1		
Station	NDBH		
Dateipfad	H:\379020053_München_Postpaketareal_Büschl Gruppe\08_PHASES\2_VORPLA\STORM\Kos		
Name			
Rechtswert	175,409	m	
Hochwert	-50,160	m	
Geländehöhe	0,00	m+NN	
Intervallbreite	5	min	
Intervallanfang	01.01.2015 00:00		
Intervallende	18.10.2015 23:55		

Verdunstung		
Verdunstung		
Name		Verdunstung
Jährliche Verdunstungshöhe	575,00	mm
tägliche Verdunstungshöhe	1,58	mm
<u>Externe Ganglinie</u>		
Typ	Implementierte Sinusfunktion	

Temperatur		
Name		Temperatur
Jahresmittelwert	9,10	°C
Höhe der Messstation	-999,00	m
<u>Externe Ganglinie</u>		
Typ	Zeitreihe	
Name der Zeitreihe	GL konst.	
Datentyp der Zeitreihe	Tageswerte	

Kenndaten

Abflussbildungsparameter

Projekt:
Paketpost-Areal, München

Abflussbildungsparameter für befestigte Flächen

Name		Flachdach	
Benetzungsverlust	2,00	mm	
Muldenverlust	0,00	mm	
Anfangsabflussbeiwert R	1,00	-	
Endabflussbeiwert R	1,00	-	
Verdunstung bei Ereignis	Nein		
Name		Hof/Wegeflächen	
Benetzungsverlust	0,70	mm	
Muldenverlust	1,80	mm	
Anfangsabflussbeiwert R	0,00	-	
Endabflussbeiwert R	0,75	-	
Verdunstung bei Ereignis	Nein		
Name		Schrägdach	
Benetzungsverlust	0,30	mm	
Muldenverlust	0,00	mm	
Anfangsabflussbeiwert R	1,00	-	
Endabflussbeiwert R	1,00	-	
Verdunstung bei Ereignis	Nein		
Name		Standard	
Benetzungsverlust	0,50	mm	
Muldenverlust	1,80	mm	
Anfangsabflussbeiwert R	0,30	-	
Endabflussbeiwert R	0,85	-	
Verdunstung bei Ereignis	Nein		
Name		StandardA128	
Benetzungsverlust	0,50	mm	
Muldenverlust	1,80	mm	
Anfangsabflussbeiwert R	0,25	-	
Endabflussbeiwert R	1,00	-	
Verdunstung bei Ereignis	Nein		
Name		Straße	
Benetzungsverlust	0,50	mm	
Muldenverlust	1,80	mm	
Anfangsabflussbeiwert R	0,00	-	
Endabflussbeiwert R	0,95	-	
Verdunstung bei Ereignis	Nein		

Abflussbildungsparameter für durchlässige Flächen

Name		Rasen	
Benetzungsverlust	2,00	mm	
Muldenverlust	3,00	mm	
Anfangsabflussbeiwert R	0,00	-	
Endabflussbeiwert R	0,30	-	
Bodenart	Sand		
Verdunstung bei Ereignis	Nein		
monatl. Fakt. beim Benetzungsverlust berücks.	Nein		
		<u>Infiltrationsansatz nach Horton</u>	
		Anfangsinfiltration	1,800 mm/min
		Endinfiltration	0,160 mm/min
		Rückgangskonstante	129,600 1/d
		Regenerationskonstante	1,580 1/d

Abflussbildungsparameter für natürliche Flächen

Name Gründach extensiv	
maximale Interzeption	2,00 mm
Wurzeltiefe	0,06 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein
Name Gründach extensiv0,20	
maximale Interzeption	2,00 mm
Wurzeltiefe	0,20 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein
Name Gründach intensiv0,45	
maximale Interzeption	2,00 mm
Wurzeltiefe	0,45 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein
Name Gründach intensiv0.7	
maximale Interzeption	2,00 mm
Wurzeltiefe	0,70 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein
Name Gründach intensiv1	
maximale Interzeption	2,00 mm
Wurzeltiefe	1,00 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein
Name Gründach intensiv1,5	
maximale Interzeption	2,00 mm
Wurzeltiefe	1,50 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein
Name Laubwald	
maximale Interzeption	6,00 mm
Wurzeltiefe	1,50 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein
Name Nadelwald	
maximale Interzeption	6,00 mm
Wurzeltiefe	1,50 m
vertikale Makroporen berücksichtigen	Nein
Verschlemmung berücksichtigen	Nein

Abflussbildungsparameter für Sickerflächen

Name ABP für Sickerflächen	
Benetzungsverlust	0,00 mm
Muldenverlust	0,00 mm
Anfangsabflussbeiwert R	1,00 -
Endabflussbeiwert R	1,00 -
Verdunstung bei Ereignis	Nein

Kenndaten
Flächen

Projekt:
Paketpost-Areal, München

Befestigte Flächen

Name EZG8_befestigt

Flächengröße 6.553,00 m²

Au 6.225,35 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) EZG8_WRB

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Straße

mit Abkopplung Nein

Name EZG8_Chaussierung

Flächengröße 6.933,00 m²

Au 5.199,75 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) EZG8_WRB

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Hof/Wegeflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU.2_Fassade

Flächengröße 1.056,00 m²

Au 1.056,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU2_Rigole

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU1_Dach_befestigt

Flächengröße 2.043,00 m²

Au 2.043,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU1_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU1_Fassade

Flächengröße 1.243,00 m²

Au 1.243,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU1_Rigole

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU1_Innenhof_befestigt

Flächengröße 795,00 m²

Au 596,25 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU1_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Hof/Wegeflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU2_Dach_befestigt

Flächengröße 1.497,00 m²

Au 1.497,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU2_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU2_Innenhof_befestigt

Flächengröße 686,00 m²

Au 514,50 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU2_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Hof/Wegeflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU3_Dach_befestigt

Flächengröße 2.419,00 m²

Au 2.419,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU3_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Befestigte Flächen

Name MU3_Fassade

Flächengröße 1.097,00 m²

Au 1.097,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU3_Rigole

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU3_Innenhof_befestigt

Flächengröße 1.009,00 m²

Au 756,75 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU3_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Hof/Wegeflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU4_Dach_befestigt

Flächengröße 804,00 m²

Au 804,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU4_WRB

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU4_Fassade

Flächengröße 2.135,00 m²

Au 2.135,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU4_Rigole

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU5_Dach_befestigt

Flächengröße 1.514,00 m²

Au 1.514,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU5_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU5_Fassade

Flächengröße 1.226,00 m²

Au 1.226,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU5_Rigole

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU5_Innenhof_befestigt

Flächengröße 376,00 m²

Au 282,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU5_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Hof/Wegeflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU6_Dach_befestigt

Flächengröße 1.477,00 m²

Au 1.477,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU6_WRB

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU6_Fassade

Flächengröße 4.108,00 m²

Au 4.108,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU6_Rigole_1a

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Befestigte Flächen

Name MU6_Vordach

Flächengröße 480,00 m²

Au 480,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU6_Rigole_1a

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU7_Dach_befestigt

Flächengröße 1.477,00 m²

Au 1.477,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU7_WRB

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU7_Fassade

Flächengröße 4.340,00 m²

Au 4.340,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU7_Rigole_1a

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU7_Vordach

Flächengröße 480,00 m²

Au 480,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU7_Rigole_1a

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU8_Dach_befestigt

Flächengröße 1.038,00 m²

Au 1.038,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU8_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU8_Fassade

Flächengröße 627,00 m²

Au 627,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU8_Rigole

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Flachdach

mit Abkopplung Nein

Name MU8_Hof_befestigt

Flächengröße 170,00 m²

Au 127,50 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU8_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Hof/Wegeflächen

mit Abkopplung Nein

Name PPH_Süd

Flächengröße 9.833,00 m²

Au 9.833,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) PPH_Süd_Rigole_1a

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung Schrägdach

mit Abkopplung Nein

Sickerflächen

Name EZG8_OF

Flächengröße 595,00 m²Au 595,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) EZG8_WRB

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU1_Dach_OF

Flächengröße 2.043,00 m²Au 2.043,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU1_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU1_Hof_OF

Flächengröße 795,00 m²Au 795,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU1_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU2_Dach_OF

Flächengröße 1.497,00 m²Au 1.497,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU2_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU2_Hof_OF

Flächengröße 686,00 m²Au 686,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU2_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU3_Dach_OF

Flächengröße 2.419,00 m²Au 2.419,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU3_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU3_Hof_OF

Flächengröße 1.009,00 m²Au 1.009,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU3_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU4_WRB_OF

Flächengröße 804,00 m²Au 804,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU4_WRB

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU5_Dach_OF

Flächengröße 1.514,00 m²Au 1.514,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU5_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Sickerflächen**Name MU5_Hof_OF**Flächengröße 376,00 m²Au 376,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU5_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU8_Dach_OFFlächengröße 1.038,00 m²Au 1.038,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU8_Dach

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Name MU8_Hof_OFFlächengröße 173,00 m²Au 173,00 m²

Gebiet Gebiet

Ziel(oberfl. Abfl.) MU8_Hof

Stoffparameter StoffRW

Abflussbildung ABP für Sickerflächen

mit Abkopplung Nein

Kenndaten

Dezentrale Regenwasserelemente

Gründach: EZG8_WRB				
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja	
	Verdunstung	Verdunstung		
	autom. Volumenkennlinie	Ja		
	Fläche	595,00 m²		
	Dicke	0,00 m		
	Substrattyp Boden Substrat Typ i			
	<u>Dränschicht</u>			
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Fläche	595,00 m²	Volumen	1.540,00 m³
	Dicke	0,10 m	Speichervolumen	539,00 m³
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35	
Ablauf	<u>Dränschicht</u>			
	Ziel	EZG8_Rigole		
	autom. Drosselkennlinie	Ja		
	Drosseltyp	Drossel durch Löcher		
	Anzahl Abläufe	10		
	Anzahl Löcher pro Ablauf	4		
	Durchmesser Loch	26,30 mm		
	max. Drossel	16,50 l/s		
	<u>Überlauf</u>			
	Ziel	Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie	Ja			
autom. Überlaufeistung	Ja			
Überlaufhöhe	0,10 m			
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>	
	Ae	1,41 ha	spezifisches Volumen	382,79 m³/ha
	Au	1,20 ha	spezifischer Flächebedarf	0,00 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein	

Gründach: MU1_Dach					
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja		
	Verdunstung	Verdunstung			
	autom. Volumenkennlinie	Ja			
	Fläche	2.043,00 m²			
	Dicke	0,00 m			
	Substrattyp Boden Substrat Typ i				
	<u>Dränschicht</u>				
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %	
	Fläche	2.043,00 m²	Volumen	286,00 m³	
	Dicke	0,10 m	Speichervolumen	100,10 m³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35		
Ablauf	<u>Dränschicht</u>				
	Ziel	MU1_Rigole			
	autom. Drosselkennlinie	Ja			
	Drosselftyp	Drossel durch Löcher			
	Anzahl Abläufe	4			
	Anzahl Löcher pro Ablauf	3			
	Durchmesser Loch	29,40 mm			
	max. Drossel	6,13 l/s			
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>			
		Ziel	Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja			
autom. Überlaufleistung		Ja			
Überlaufhöhe		0,10 m			
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>		
	Ae	4.086,00 m²	spezifisches Volumen	244,98 m³/ha	
	Au	4.086,00 m²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %	
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein		

Gründach: MU1_Hof					
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja		
	Verdunstung	Verdunstung			
	autom. Volumenkennlinie	Ja			
	Fläche	795,00 m²			
	Dicke	0,00 m			
	Substrattyp Boden Substrat Typ i				
	<u>Dränschicht</u>				
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %	
	Fläche	795,00 m²	Volumen	111,20 m³	
	Dicke	0,10 m	Speichervolumen	38,92 m³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35		
Ablauf	<u>Dränschicht</u>				
	Ziel	MU1_Rigole			
	autom. Drosselkennlinie	Ja			
	Drosselform Drossel durch Löcher				
	Anzahl Abläufe	2			
	Anzahl Löcher pro Ablauf	2			
	Durchmesser Loch	31,90 mm			
	max. Drossel	2,38 l/s			
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>			
		Ziel	Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja			
autom. Überlaufleistung		Ja			
Überlaufhöhe		0,10 m			
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>		
	Ae	1.590,00 m²	spezifisches Volumen	244,78 m³/ha	
	Au	1.391,25 m²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %	
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein		

Gründach: MU2_Dach				
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja	
	Verdunstung	Verdunstung		
	autom. Volumenkennlinie	Ja		
	Fläche	1.497,00 m²		
	Dicke	0,00 m		
	Substrattyp	Boden Substrat Typ i		
	<u>Dränschicht</u>			
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Fläche	1.497,00 m²	Volumen	209,60 m³
Dicke	0,10 m	Speichervolumen	73,36 m³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35	
Ablauf	<u>Dränschicht</u>			
	Ziel	MU2_Rigole		
	autom. Drosselkennlinie	Ja		
	Drosselftyp	Drossel durch Löcher		
	Anzahl Abläufe	3		
	Anzahl Löcher pro Ablauf	3		
	Durchmesser Loch	29,10 mm		
	max. Drossel	4,49 l/s		
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>		
Ziel		Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja		
autom. Überlaufleistung		Ja		
Überlaufhöhe		0,10 m		
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>	
	Ae	2.994,00 m²	spezifisches Volumen	245,02 m³/ha
	Au	2.994,00 m²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein	

Gründach: MU2_Hof					
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja		
	Verdunstung	Verdunstung			
	autom. Volumenkennlinie	Ja			
	Fläche	686,00 m ²			
	Dicke	0,00 m			
	Substrattyp Boden Substrat Typ i				
	<u>Dränschicht</u>				
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %	
	Fläche	686,00 m ²	Volumen	96,00 m ³	
	Dicke	0,10 m	Speichervolumen	33,60 m ³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35		
Ablauf	<u>Dränschicht</u>				
	Ziel	MU2_Rigole			
	autom. Drosselkennlinie	Ja			
	Drosselform Drossel durch Löcher				
	Anzahl Abläufe	2			
	Anzahl Löcher pro Ablauf	2			
	Durchmesser Loch	29,60 mm			
	max. Drossel	2,06 l/s			
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>			
		Ziel	Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja			
autom. Überlaufleistung		Ja			
Überlaufhöhe		0,10 m			
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>		
	Ae	1.372,00 m ²	spezifisches Volumen	244,90 m ³ /ha	
	Au	1.200,50 m ²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %	
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein		

Gründach: MU3_Dach**Abmessungen**Vegetationsschicht

mit Bodenhaushalt

ja

Verdunstung	Verdunstung
autom. Volumenkennlinie	Ja
Fläche	2.419,00 m ²
Dicke	0,00 m
Substrattyp	Boden Substrat Typ i

Dränschicht

autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
Fläche	2.419,00 m ²	Volumen	338,60 m ³
Dicke	0,10 m	Speichervolumen	118,51 m ³
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35

AblaufDränschicht

Ziel	MU3_Rigole
autom. Drosselkennlinie	Ja
Drosselftyp	Drossel durch Löcher
Anzahl Abläufe	5
Anzahl Löcher pro Ablauf	3
Durchmesser Loch	28,60 mm
max. Drossel	7,26 l/s

ÜberlaufDränschicht

Ziel	Gebiet
autom. Überlaufkennlinie	Ja
autom. Überlaufleistung	Ja
Überlaufhöhe	0,10 m

FlächenSummenspezifische Werte

Ae	4.838,00 m ²	spezifisches Volumen	244,96 m ³ /ha
Au	4.838,00 m ²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %

Ausgabe

Wasserstandsganglinie ausgeben	Nein
--------------------------------	------

Gründach: MU3_Hof**Abmessungen**Vegetationsschicht

mit Bodenhaushalt

ja

Verdunstung	Verdunstung
autom. Volumenkennlinie	Ja
Fläche	1.009,00 m ²
Dicke	0,00 m
Substrattyp	Boden Substrat Typ i

Dränschicht

autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
Fläche	1.009,00 m ²	Volumen	141,30 m ³
Dicke	0,10 m	Speichervolumen	49,46 m ³
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35

AblaufDränschicht

Ziel	MU3_Rigole
autom. Drosselkennlinie	Ja
Drosselftyp	Drossel durch Löcher
Anzahl Abläufe	2
Anzahl Löcher pro Ablauf	4
Durchmesser Loch	25,20 mm
max. Drossel	3,03 l/s

ÜberlaufDränschicht

Ziel	Gebiet
autom. Überlaufkennlinie	Ja
autom. Überlaufleistung	Ja
Überlaufhöhe	0,10 m

FlächenSummenspezifische Werte

Ae	2.018,00 m ²	spezifisches Volumen	245,07 m ³ /ha
Au	1.765,75 m ²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %

Ausgabe

Wasserstandsganglinie ausgeben	Nein
--------------------------------	------

Gründach: MU4_WRB					
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja		
	Verdunstung	Verdunstung			
	autom. Volumenkennlinie	Ja			
	Fläche	804,00 m ²			
	Dicke	0,00 m			
	Substrattyp Boden Substrat Typ e				
	<u>Dränschicht</u>				
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %	
	Fläche	804,00 m ²	Volumen	95,63 m ³	
	Dicke	0,09 m	Speichervolumen	90,84 m ³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,95		
Ablauf	<u>Dränschicht</u>				
	Ziel	Gebiet			
	autom. Drosselkennlinie	Ja			
	Drosselform Drossel durch Löcher				
	Anzahl Abläufe	2			
	Anzahl Löcher pro Ablauf	3			
	Durchmesser Loch	27,30 mm			
	max. Drossel	2,41 l/s			
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>			
		Ziel	Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja			
autom. Überlaufleistung		Ja			
Überlaufhöhe		0,09 m			
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>		
	Ae	1.608,00 m ²	spezifisches Volumen	564,95 m ³ /ha	
	Au	1.608,00 m ²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %	
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein		

Gründach: MU5_Dach**Abmessungen**Vegetationsschicht

mit Bodenhaushalt

ja

Verdunstung Verdunstung
 autom. Volumenkennlinie Ja
 Fläche 1.514,00 m²
 Dicke 0,00 m
 Substrattyp Boden Substrat Typ i

Dränschicht

autom. Volumenkennlinie Ja Anfangsvolumen 0,00 %
 Fläche 1.514,00 m² Volumen 211,90 m³
 Dicke 0,10 m Speichervolumen 74,17 m³
 Anstau 0,00 m Speicherkoeff. 0,35

AblaufDränschicht

Ziel MU5_Rigole
 autom. Drosselkennlinie Ja
 Drosselftyp Drossel durch Löcher
 Anzahl Abläufe 3
 Anzahl Löcher pro Ablauf 3
 Durchmesser Loch 29,20 mm
 max. Drossel 4,54 l/s

ÜberlaufDränschicht

Ziel Gebiet
 autom. Überlaufkennlinie Ja
 autom. Überlaufleistung Ja
 Überlaufhöhe 0,10 m

FlächenSummenspezifische Werte

Ae 3.028,00 m² spezifisches Volumen 244,93 m³/ha
 Au 3.028,00 m² spezifischer Flächebedarf 0,00 %

Ausgabe

Wasserstandsganglinie ausgeben Nein

Gründach: MU5_Hof				
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja	
	Verdunstung	Verdunstung		
	autom. Volumenkennlinie	Ja		
	Fläche	376,00 m²		
	Dicke	0,00 m		
	Substrattyp	Boden Substrat Typ i		
	<u>Dränschicht</u>			
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Fläche	376,00 m²	Volumen	52,60 m³
Dicke	0,10 m	Speichervolumen	18,41 m³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35	
Ablauf	<u>Dränschicht</u>			
	Ziel	MU5_Rigole		
	autom. Drosselkennlinie	Ja		
	Drosselftyp	Drossel durch Löcher		
	Anzahl Abläufe	1		
	Anzahl Löcher pro Ablauf	2		
	Durchmesser Loch	31,00 mm		
	max. Drossel	1,13 l/s		
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>		
Ziel		Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja		
autom. Überlaufleistung		Ja		
Überlaufhöhe		0,10 m		
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>	
	Ae	752,00 m²	spezifisches Volumen	244,81 m³/ha
	Au	658,00 m²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein	

Gründach: MU6_WRB					
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja		
	Verdunstung	Verdunstung			
	autom. Volumenkennlinie	Ja			
	Fläche	1,00 m ²			
	Dicke	0,00 m			
	Substrattyp Boden Substrat Typ e				
	<u>Dränschicht</u>				
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %	
	Fläche	1,00 m ²	Volumen	87,89 m ³	
	Dicke	0,09 m	Speichervolumen	83,50 m ³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,95		
Ablauf	<u>Dränschicht</u>				
	Ziel	MU6_Rigole_1a			
	autom. Drosselkennlinie	Ja			
	Drosselform Drossel durch Löcher				
	Anzahl Abläufe	2			
	Anzahl Löcher pro Ablauf	2			
	Durchmesser Loch	32,40 mm			
	max. Drossel	2,22 l/s			
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>			
		Ziel	Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja			
autom. Überlaufleistung		Ja			
Überlaufhöhe		0,09 m			
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>		
	Ae	1.477,00 m ²	spezifisches Volumen	565,30 m ³ /ha	
	Au	1.477,00 m ²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %	
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein		

Gründach: MU7_WRB**Abmessungen**Vegetationsschicht

mit Bodenhaushalt

ja

Verdunstung	Verdunstung
autom. Volumenkennlinie	Ja
Fläche	1,00 m ²
Dicke	0,00 m
Substrattyp	Boden Substrat Typ e

Dränschicht

autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
Fläche	1,00 m ²	Volumen	87,89 m ³
Dicke	0,09 m	Speichervolumen	83,50 m ³
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,95

AblaufDränschicht

Ziel	MU7_Rigole_1a
autom. Drosselkennlinie	Ja
Drosselftyp	Drossel durch Löcher
Anzahl Abläufe	2
Anzahl Löcher pro Ablauf	2
Durchmesser Loch	32,40 mm
max. Drossel	2,22 l/s

ÜberlaufDränschicht

Ziel	Gebiet
autom. Überlaufkennlinie	Ja
autom. Überlaufleistung	Ja
Überlaufhöhe	0,09 m

FlächenSummenspezifische Werte

Ae	1.477,00 m ²	spezifisches Volumen	565,30 m ³ /ha
Au	1.477,00 m ²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %

Ausgabe

Wasserstandsganglinie ausgeben	Nein
--------------------------------	------

Gründach: MU8_Dach					
Abmessungen	<u>Vegetationsschicht</u>		mit Bodenhaushalt ja		
	Verdunstung	Verdunstung			
	autom. Volumenkennlinie	Ja			
	Fläche	1.038,00 m²			
	Dicke	0,00 m			
	Substrattyp Boden Substrat Typ i				
	<u>Dränschicht</u>				
	autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %	
	Fläche	1.038,00 m²	Volumen	145,30 m³	
	Dicke	0,10 m	Speichervolumen	50,86 m³	
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35		
Ablauf	<u>Dränschicht</u>				
	Ziel	MU8_Rigole			
	autom. Drosselkennlinie	Ja			
	Drosselform Drossel durch Löcher				
	Anzahl Abläufe	3			
	Anzahl Löcher pro Ablauf	2			
	Durchmesser Loch	29,70 mm			
	max. Drossel	3,11 l/s			
	Überlauf	<u>Dränschicht</u>			
		Ziel	Gebiet		
autom. Überlaufkennlinie		Ja			
autom. Überlaufleistung		Ja			
Überlaufhöhe		0,10 m			
Flächen	Summen		<u>spezifische Werte</u>		
	Ae	2.076,00 m²	spezifisches Volumen	244,97 m³/ha	
	Au	2.076,00 m²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %	
Ausgabe	Wasserstandsganglinie ausgeben		Nein		

Gründach: MU8_Hof**Abmessungen**Vegetationsschicht

mit Bodenhaushalt

ja

Verdunstung	Verdunstung
autom. Volumenkennlinie	Ja
Fläche	173,00 m ²
Dicke	0,00 m
Substrattyp	Boden Substrat Typ i

Dränschicht

autom. Volumenkennlinie	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
Fläche	173,00 m ²	Volumen	24,20 m ³
Dicke	0,10 m	Speichervolumen	8,47 m ³
Anstau	0,00 m	Speicherkoeff.	0,35

AblaufDränschicht

Ziel	MU8_Rigole
autom. Drosselkennlinie	Ja
Drosselftyp	Drossel durch Löcher
Anzahl Abläufe	1
Anzahl Löcher pro Ablauf	1
Durchmesser Loch	29,70 mm
max. Drossel	0,52 l/s

ÜberlaufDränschicht

Ziel	Gebiet
autom. Überlaufkennlinie	Ja
autom. Überlaufleistung	Ja
Überlaufhöhe	0,10 m

FlächenSummenspezifische Werte

Ae	343,00 m ²	spezifisches Volumen	246,94 m ³ /ha
Au	300,50 m ²	spezifischer Flächebedarf	0,00 %

Ausgabe

Wasserstandsganglinie ausgeben	Nein
--------------------------------	------

Einstauereignisse			GRÜNDACH			EZG8_WRB							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,01	33,0	110,6	0,7	0,0	33,2	33,1	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,01	75,1	253,4	3,0	0,0	76,0	75,8	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,02	130,6	441,5	6,2	0,0	132,4	132,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,03	174,6	589,7	7,7	0,0	176,9	176,1	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,01	58,6	197,3	2,1	0,0	59,2	58,3	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:05:00	10	0,02	109,8	371,6	5,7	0,0	111,5	110,3	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:05:00	10	0,03	176,0	594,4	7,8	0,0	178,3	177,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,04	230,5	770,9	9,6	0,0	233,4	232,1	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:10:00	15	0,01	64,9	218,9	2,4	0,0	65,7	64,8	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,02	121,5	390,6	6,1	0,0	123,4	122,7	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:05:00	15	0,04	204,5	600,1	8,8	0,0	207,4	207,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:05:00	15	0,05	271,0	767,5	10,8	0,0	274,6	274,5	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:20:00	30	0,01	71,4	173,5	2,8	0,0	72,4	72,2	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:15:00	30	0,03	142,6	304,7	6,5	0,0	145,1	144,6	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:15:00	30	0,04	240,5	470,9	9,9	0,0	245,1	244,4	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:10:00	30	0,06	324,5	601,0	12,1	0,0	330,6	329,6	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:30:00	45	0,01	71,6	131,4	2,8	0,0	72,7	71,7	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:25:00	45	0,03	150,6	236,4	6,8	0,0	154,0	152,9	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:20:00	45	0,05	262,3	369,8	10,5	0,0	268,5	267,5	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:20:00	45	0,07	354,7	474,7	12,8	0,0	363,3	362,4	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:40:00	60	0,01	69,6	105,9	2,7	0,0	70,8	70,3	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:35:00	60	0,03	156,9	195,5	7,0	0,0	161,1	160,8	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:30:00	60	0,05	277,0	307,8	10,9	0,0	285,1	285,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:25:00	60	0,07	379,8	396,4	13,4	0,0	391,7	391,5	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	01:35:00	120	0,01	68,6	63,3	2,7	0,0	79,2	78,9	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:20:00	120	0,03	177,7	127,9	7,8	0,0	216,2	215,6	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:10:00	120	0,06	333,2	202,8	12,4	0,0	394,1	393,2	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:00:00	120	0,09	461,6	259,8	15,1	0,0	535,9	534,8	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	02:25:00	180	0,02	88,0	55,6	4,0	0,0	116,4	115,5	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:05:00	180	0,04	212,1	104,1	9,0	0,0	271,4	270,5	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	01:50:00	180	0,07	388,3	159,7	13,6	0,0	473,4	472,6	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	01:40:00	180	0,10	533,7	202,3	16,4	0,0	634,4	633,9	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	03:10:00	240	0,02	106,0	50,4	5,4	0,0	145,3	145,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	02:50:00	240	0,04	242,5	89,4	10,0	0,0	314,8	314,6	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	02:25:00	240	0,08	433,9	133,6	14,5	0,0	535,9	535,7	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:15:00	240	0,10	545,6	167,7	17,0	131,2	711,4	658,1	52,9	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	04:50:00	360	0,03	137,8	43,4	6,4	0,0	190,6	190,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	04:10:00	360	0,05	290,5	70,5	11,3	0,0	383,1	382,2	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	03:35:00	360	0,09	501,6	102,8	15,8	0,0	633,0	631,9	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	03:10:00	360	0,10	544,6	128,0	16,9	111,0	832,7	691,8	139,6	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	06:55:00	540	0,03	172,0	35,0	7,6	0,0	241,0	240,1	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	05:55:00	540	0,06	338,5	54,2	12,5	0,0	460,1	459,3	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	05:00:00	540	0,10	541,7	78,0	16,7	54,9	743,6	715,1	27,9	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			EZG8_WRB							MR Typ
Nr	Datum	Zeit	Dauer [min]	Max EStau [m]	Max EinVol [m³]	Qzu Max [l/s]	Qab Max [l/s]	Queb Max [l/s]	Zulauf [m³]	Ablauf [m³]	Überlauf [m³]	T, D [a,Min]	
44	07.11.2013	04:25:00	540	0,10	543,0	96,9	16,8	80,1	969,7	747,9	221,5	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	08:55:00	720	0,04	195,4	29,3	8,5	0,0	282,6	282,5	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	07:40:00	720	0,07	367,0	44,5	13,1	0,0	520,0	519,8	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	06:20:00	720	0,10	541,4	63,9	16,7	47,2	830,2	763,9	65,9	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	05:35:00	720	0,10	542,1	79,4	16,7	62,7	1.077,8	806,7	270,4	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	12:50:00	1.080	0,04	218,7	21,9	9,2	0,0	344,3	343,4	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	10:55:00	1.080	0,07	391,3	33,6	13,7	0,0	614,1	613,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	08:50:00	1.080	0,10	540,6	48,3	16,6	31,6	965,1	867,8	96,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	07:45:00	1.080	0,10	541,2	59,9	16,7	43,3	1.245,4	932,2	312,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	16:35:00	1.440	0,04	229,0	18,2	9,6	0,0	394,7	393,9	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	13:50:00	1.440	0,07	394,2	27,6	13,7	0,0	689,8	689,2	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	11:10:00	1.440	0,10	540,1	39,5	16,6	23,0	1.072,9	977,0	95,5	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	09:50:00	1.440	0,10	540,6	49,1	16,6	32,5	1.379,6	1.062,7	316,7	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	06:20:00	2.880	0,04	207,6	11,3	8,9	0,0	533,5	533,2	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	00:20:00	2.880	0,06	340,4	17,1	12,5	0,0	898,7	898,2	0,0	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	19:45:00	2.880	0,10	539,0	24,5	16,5	0,4	1.373,2	1.372,1	0,1	30,0;2880	EndB
60	08.05.2015	16:50:00	2.880	0,10	539,7	30,4	16,6	13,8	1.749,3	1.542,6	205,4	100,0;2880	EndB
61	10.06.2015	19:25:00	4.320	0,03	171,5	8,6	7,6	0,0	627,1	625,8	0,0	1,0;4320	EndB
62	13.07.2015	09:55:00	4.320	0,05	278,6	12,9	11,0	0,0	1.043,0	1.041,3	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	03:15:00	4.320	0,08	447,7	18,5	14,8	0,0	1.580,6	1.579,0	0,0	30,0;4320	EndB
64	16.09.2015	22:55:00	4.320	0,10	539,3	22,9	16,5	6,4	2.006,9	1.937,4	68,3	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU1_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,01	9,1	30,6	0,5	0,0	9,2	9,1	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,01	12,7	43,2	0,9	0,0	12,9	12,9	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,01	8,8	29,9	0,4	0,0	9,0	8,9	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:40:00	45	0,01	5,8	16,5	0,2	0,0	6,4	6,3	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:55:00	60	0,02	19,6	18,8	1,8	0,0	24,4	24,3	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:55:00	120	0,02	20,1	19,4	1,9	0,0	25,1	24,9	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:45:00	120	0,06	58,8	45,6	4,4	0,0	73,3	72,9	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:45:00	180	0,04	41,2	30,7	3,4	0,0	52,1	51,8	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:35:00	180	0,09	86,7	53,2	5,6	0,0	106,9	106,5	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:35:00	240	0,06	58,4	36,4	4,4	0,0	73,4	73,3	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	03:20:00	240	0,10	100,6	51,0	6,2	10,3	133,0	124,6	8,2	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:45:00	360	0,02	17,3	12,7	1,5	0,0	21,3	21,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	05:10:00	360	0,08	84,3	33,0	5,5	0,0	106,2	105,4	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:50:00	360	0,10	101,8	42,3	6,4	33,6	174,1	131,7	41,3	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:15:00	540	0,04	36,7	16,9	3,1	0,0	47,3	46,7	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:25:00	540	0,10	100,7	26,4	6,2	12,4	143,8	132,8	10,3	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU1_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	06:55:00	540	0,10	101,4	32,8	6,3	26,5	220,7	146,4	74,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	10:45:00	720	0,05	50,9	15,0	4,0	0,0	67,8	67,6	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	09:40:00	720	0,10	100,9	21,7	6,2	15,4	173,1	145,5	27,2	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	08:55:00	720	0,10	101,1	26,9	6,3	20,6	257,0	161,9	94,3	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	17:45:00	1.080	0,01	5,8	4,4	0,3	0,0	6,5	6,4	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	15:30:00	1.080	0,07	66,6	11,4	4,8	0,0	97,9	97,2	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	13:55:00	1.080	0,10	100,6	16,4	6,2	10,1	217,1	172,5	43,6	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	12:50:00	1.080	0,10	100,8	20,3	6,2	14,1	312,5	197,2	114,4	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	22:55:00	1.440	0,02	18,5	6,1	1,6	0,0	23,6	23,5	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	20:10:00	1.440	0,07	75,0	9,4	5,2	0,0	124,4	124,2	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	17:55:00	1.440	0,10	100,5	13,4	6,2	7,3	255,2	204,5	50,4	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	16:35:00	1.440	0,10	100,6	16,7	6,2	10,5	359,9	236,4	123,3	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	18:45:00	2.880	0,03	34,5	3,9	2,9	0,0	71,6	71,6	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	13:45:00	2.880	0,07	69,5	5,8	4,9	0,0	194,9	194,5	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	09:20:00	2.880	0,10	100,2	8,3	6,1	2,2	355,3	331,1	23,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	06:25:00	2.880	0,10	100,3	10,3	6,2	4,1	482,1	391,8	88,7	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	14:20:00	4.320	0,03	30,5	2,9	2,6	0,0	97,4	96,6	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	06:35:00	4.320	0,05	53,3	4,4	4,1	0,0	238,9	237,2	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	23:40:00	4.320	0,09	89,9	6,3	5,8	0,0	422,2	420,4	0,0	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	19:35:00	4.320	0,10	100,2	7,8	6,1	1,6	568,5	532,0	35,1	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU1_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	04:00:00	240	0,00	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	05:45:00	360	0,03	10,3	6,3	1,0	0,0	14,1	13,9	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	08:55:00	540	0,01	3,2	1,9	0,1	0,0	3,8	3,7	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU1_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	08:15:00	540	0,06	22,1	9,3	1,7	0,0	30,0	29,9	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	11:30:00	720	0,03	10,0	5,2	1,0	0,0	13,7	13,6	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	10:45:00	720	0,08	30,8	8,7	2,1	0,0	42,3	42,0	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	16:35:00	1.080	0,05	20,2	5,4	1,6	0,0	28,6	28,4	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	15:25:00	1.080	0,10	39,1	6,9	2,4	3,2	61,1	57,9	3,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	21:25:00	1.440	0,07	27,3	4,6	1,9	0,0	41,7	41,7	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	20:05:00	1.440	0,10	39,1	5,7	2,4	3,3	77,4	67,3	10,0	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	21:05:00	2.880	0,03	12,9	2,0	1,1	0,0	21,1	21,1	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	16:10:00	2.880	0,08	32,9	2,8	2,2	0,0	75,6	75,4	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	13:40:00	2.880	0,10	39,0	3,5	2,4	1,1	118,7	107,3	11,0	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	17:20:00	4.320	0,04	14,9	1,5	1,2	0,0	35,7	35,5	0,0	5,0;4320	EndB
63	16.08.2015	10:25:00	4.320	0,07	27,8	2,1	1,9	0,0	98,4	97,8	0,0	30,0;4320	EndB
64	18.09.2015	06:10:00	4.320	0,10	38,9	2,7	2,4	0,2	148,3	147,7	0,1	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU2_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,01	6,6	22,5	0,4	0,0	6,7	6,7	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,01	9,3	31,6	0,7	0,0	9,5	9,5	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,01	6,5	21,9	0,3	0,0	6,6	6,5	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:40:00	45	0,01	4,2	12,1	0,2	0,0	4,7	4,6	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:55:00	60	0,02	14,3	13,8	1,3	0,0	17,9	17,8	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:55:00	120	0,02	14,7	14,2	1,4	0,0	18,4	18,3	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:45:00	120	0,06	43,0	33,4	3,2	0,0	53,7	53,4	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:45:00	180	0,04	30,2	22,5	2,5	0,0	38,2	37,9	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:35:00	180	0,09	63,5	38,9	4,1	0,0	78,3	78,0	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:35:00	240	0,06	42,8	26,6	3,2	0,0	53,8	53,7	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	03:20:00	240	0,10	73,7	37,4	4,6	7,5	97,5	91,3	5,9	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:45:00	360	0,02	12,7	9,3	1,1	0,0	15,6	15,4	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	05:10:00	360	0,08	61,7	24,1	4,1	0,0	77,8	77,2	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:50:00	360	0,10	74,6	31,0	4,7	24,6	127,6	96,6	30,2	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:15:00	540	0,04	26,8	12,4	2,3	0,0	34,7	34,2	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:25:00	540	0,10	73,8	19,3	4,6	8,8	105,4	97,4	7,5	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU2_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	06:55:00	540	0,10	74,3	24,0	4,6	19,4	161,7	107,4	54,1	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	10:45:00	720	0,05	37,3	11,0	2,9	0,0	49,7	49,6	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	09:40:00	720	0,10	73,9	15,9	4,6	11,3	126,8	106,7	19,8	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	08:55:00	720	0,10	74,1	19,7	4,6	15,1	188,3	118,8	69,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	17:45:00	1.080	0,01	4,2	3,2	0,2	0,0	4,8	4,7	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	15:30:00	1.080	0,07	48,7	8,3	3,5	0,0	71,7	71,2	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	13:55:00	1.080	0,10	73,7	12,0	4,6	7,4	159,1	126,6	31,8	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	12:50:00	1.080	0,10	73,9	14,9	4,6	10,3	229,0	144,7	83,5	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	22:55:00	1.440	0,02	13,5	4,5	1,2	0,0	17,3	17,2	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	20:10:00	1.440	0,07	54,9	6,9	3,8	0,0	91,2	91,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	17:55:00	1.440	0,10	73,6	9,8	4,5	5,3	187,0	150,1	36,7	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	16:35:00	1.440	0,10	73,7	12,2	4,6	7,7	263,7	173,6	90,0	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	18:45:00	2.880	0,03	25,1	2,8	2,2	0,0	52,5	52,4	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	13:45:00	2.880	0,07	50,7	4,2	3,6	0,0	142,8	142,5	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	09:20:00	2.880	0,10	73,4	6,1	4,5	1,6	260,3	243,1	16,4	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	06:25:00	2.880	0,10	73,5	7,6	4,5	3,0	353,3	287,8	64,3	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	14:20:00	4.320	0,03	22,2	2,1	1,9	0,0	71,4	70,8	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	06:35:00	4.320	0,05	38,8	3,2	3,0	0,0	175,1	173,8	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	23:40:00	4.320	0,09	65,5	4,6	4,2	0,0	309,4	308,0	0,0	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	19:35:00	4.320	0,10	73,4	5,7	4,5	1,2	416,6	390,5	25,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU2_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	04:00:00	240	0,00	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	05:45:00	360	0,03	8,8	5,4	0,8	0,0	12,2	12,0	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	08:55:00	540	0,01	2,7	1,6	0,1	0,0	3,3	3,2	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU2_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	08:15:00	540	0,06	19,0	8,0	1,4	0,0	25,9	25,8	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	11:30:00	720	0,03	8,6	4,5	0,8	0,0	11,9	11,8	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	10:45:00	720	0,08	26,5	7,5	1,8	0,0	36,5	36,3	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	16:35:00	1.080	0,05	17,3	4,7	1,4	0,0	24,7	24,5	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	15:25:00	1.080	0,10	33,7	6,0	2,1	2,6	52,7	50,1	2,4	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	21:25:00	1.440	0,07	23,5	3,9	1,7	0,0	36,0	35,9	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	20:05:00	1.440	0,10	33,7	4,9	2,1	2,8	66,8	58,3	8,5	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	21:05:00	2.880	0,03	11,0	1,7	0,9	0,0	18,2	18,2	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	16:10:00	2.880	0,08	28,1	2,4	1,9	0,0	65,2	65,0	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	13:40:00	2.880	0,10	33,6	3,0	2,1	1,0	102,4	92,9	9,2	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	17:20:00	4.320	0,04	12,7	1,3	1,1	0,0	30,8	30,6	0,0	5,0;4320	EndB
63	16.08.2015	10:25:00	4.320	0,07	23,7	1,8	1,7	0,0	84,9	84,4	0,0	30,0;4320	EndB
64	18.09.2015	06:10:00	4.320	0,10	33,4	2,3	2,1	0,0	128,0	127,5	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU3_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,01	10,7	36,3	0,6	0,0	10,9	10,8	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,01	15,0	51,1	1,1	0,0	15,3	15,3	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,01	10,4	35,3	0,6	0,0	10,6	10,5	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:40:00	45	0,01	6,8	19,5	0,3	0,0	7,6	7,5	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:55:00	60	0,02	23,0	22,3	2,2	0,0	28,9	28,8	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:55:00	120	0,02	23,7	23,0	2,2	0,0	29,8	29,5	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:45:00	120	0,06	69,5	54,0	5,2	0,0	86,8	86,3	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:45:00	180	0,04	48,7	36,4	4,1	0,0	61,7	61,3	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:35:00	180	0,09	102,6	62,9	6,7	0,0	126,5	126,1	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:35:00	240	0,06	69,1	43,1	5,2	0,0	86,9	86,8	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	03:20:00	240	0,10	119,1	60,4	7,4	12,2	157,5	147,5	9,6	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:45:00	360	0,02	20,4	15,1	1,8	0,0	25,2	24,9	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	05:10:00	360	0,08	99,7	39,0	6,6	0,0	125,8	124,8	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:50:00	360	0,10	120,5	50,0	7,5	39,7	206,1	156,0	48,9	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:15:00	540	0,04	43,3	20,0	3,7	0,0	56,0	55,3	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:25:00	540	0,10	119,2	31,2	7,4	14,4	170,2	157,4	12,1	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU3_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	06:55:00	540	0,10	120,1	38,8	7,5	31,3	261,4	173,4	87,5	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	10:45:00	720	0,05	60,2	17,8	4,7	0,0	80,3	80,1	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	09:40:00	720	0,10	119,4	25,7	7,4	18,3	205,0	172,4	32,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	08:55:00	720	0,10	119,7	31,9	7,4	24,4	304,3	191,8	111,6	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	17:45:00	1.080	0,01	6,8	5,2	0,3	0,0	7,7	7,6	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	15:30:00	1.080	0,07	78,7	13,5	5,7	0,0	115,9	115,1	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	13:55:00	1.080	0,10	119,1	19,4	7,4	12,0	257,0	204,4	51,5	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	12:50:00	1.080	0,10	119,3	24,1	7,4	16,7	370,1	233,7	135,2	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	22:55:00	1.440	0,02	21,8	7,3	2,0	0,0	28,0	27,8	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	20:10:00	1.440	0,07	88,6	11,1	6,1	0,0	147,3	147,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	17:55:00	1.440	0,10	118,9	15,9	7,3	8,6	302,1	242,4	59,5	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	16:35:00	1.440	0,10	119,1	19,8	7,4	12,4	426,1	280,3	145,7	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	18:45:00	2.880	0,03	40,6	4,6	3,5	0,0	84,8	84,7	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	13:45:00	2.880	0,07	81,9	6,9	5,8	0,0	230,8	230,3	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	09:20:00	2.880	0,10	118,6	9,8	7,3	2,6	420,6	392,5	26,9	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	06:25:00	2.880	0,10	118,8	12,2	7,3	4,9	570,9	464,5	104,5	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	14:20:00	4.320	0,03	35,9	3,4	3,1	0,0	115,4	114,4	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	06:35:00	4.320	0,05	62,7	5,2	4,9	0,0	282,9	280,8	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	23:40:00	4.320	0,09	106,1	7,4	6,8	0,0	499,9	497,8	0,0	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	19:35:00	4.320	0,10	118,6	9,2	7,3	1,9	673,2	630,5	41,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU3_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	04:00:00	240	0,00	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	05:45:00	360	0,03	12,9	7,9	1,2	0,0	17,9	17,7	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	08:55:00	540	0,01	3,9	2,4	0,2	0,0	4,8	4,7	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU3_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	08:15:00	540	0,06	27,7	11,7	2,1	0,0	38,1	37,9	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	11:30:00	720	0,03	12,6	6,6	1,2	0,0	17,4	17,3	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	10:45:00	720	0,08	38,8	11,1	2,6	0,0	53,7	53,3	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	16:35:00	1.080	0,05	25,3	6,8	2,0	0,0	36,3	36,1	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	15:25:00	1.080	0,10	49,6	8,8	3,1	3,6	77,6	73,9	3,4	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	21:25:00	1.440	0,07	34,3	5,8	2,4	0,0	52,9	52,9	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	20:05:00	1.440	0,10	49,7	7,2	3,1	4,1	98,2	85,9	12,2	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	21:05:00	2.880	0,03	15,9	2,5	1,4	0,0	26,8	26,8	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	16:10:00	2.880	0,08	41,1	3,6	2,7	0,0	95,9	95,7	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	13:40:00	2.880	0,10	49,5	4,5	3,1	1,4	150,7	136,9	13,3	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	17:20:00	4.320	0,04	18,1	1,9	1,6	0,0	45,3	45,0	0,0	5,0;4320	EndB
63	16.08.2015	10:25:00	4.320	0,07	34,5	2,7	2,5	0,0	124,8	124,2	0,0	30,0;4320	EndB
64	18.09.2015	06:10:00	4.320	0,10	49,0	3,4	3,0	0,0	188,2	187,6	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU4_WRB							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:05:00	5	0,00	5,0	10,7	0,1	0,0	5,1	5,1	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:10:00	10	0,01	7,5	16,0	0,1	0,0	7,7	7,6	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:10:00	10	0,01	15,1	32,9	0,5	0,0	15,9	15,7	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:15:00	15	0,00	1,6	3,4	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:15:00	15	0,01	12,9	27,6	0,4	0,0	13,3	13,3	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,02	21,5	39,9	0,9	0,0	22,8	22,8	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:25:00	30	0,01	8,9	16,8	0,2	0,0	9,2	9,1	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:25:00	30	0,02	22,8	32,9	0,9	0,0	24,3	24,1	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:20:00	30	0,03	34,4	45,8	1,2	0,0	36,3	36,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:45:00	45	0,00	0,8	1,4	0,0	0,0	0,8	0,8	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:40:00	45	0,01	13,5	18,9	0,4	0,0	14,1	13,9	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:35:00	45	0,03	29,7	38,1	1,1	0,0	31,5	31,2	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:30:00	45	0,04	42,9	51,3	1,5	0,0	45,3	45,0	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:55:00	60	0,00	3,3	7,1	0,1	0,0	3,4	3,3	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:50:00	60	0,02	17,2	22,8	0,6	0,0	18,2	18,1	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:45:00	60	0,03	35,1	38,3	1,2	0,0	37,1	37,1	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:40:00	60	0,05	49,5	49,2	1,6	0,0	52,4	52,3	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	01:45:00	120	0,01	10,2	11,7	0,3	0,0	10,6	10,5	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:35:00	120	0,03	27,1	19,8	1,0	0,0	28,9	28,7	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:25:00	120	0,05	49,2	28,7	1,6	0,0	52,7	52,3	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:15:00	120	0,06	67,1	35,3	2,0	0,0	71,7	71,1	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	02:35:00	180	0,01	14,8	10,3	0,5	0,0	15,6	15,3	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:15:00	180	0,03	33,7	15,5	1,2	0,0	36,3	35,9	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:00:00	180	0,05	58,4	22,2	1,8	0,0	63,3	62,9	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	01:45:00	180	0,07	78,1	27,1	2,2	0,0	84,9	84,5	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	03:20:00	240	0,02	18,2	8,5	0,7	0,0	19,4	19,3	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	02:55:00	240	0,04	38,5	12,7	1,4	0,0	42,1	42,1	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	02:30:00	240	0,06	65,0	18,3	2,0	0,0	71,7	71,6	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:15:00	240	0,08	86,2	22,7	2,3	0,0	95,2	94,9	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	04:50:00	360	0,02	23,1	6,4	1,0	0,0	25,5	25,2	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	04:10:00	360	0,04	45,4	9,6	1,5	0,0	51,2	50,7	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	03:35:00	360	0,07	74,3	13,8	2,1	0,0	84,6	83,9	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	03:10:00	360	0,09	93,9	17,1	2,5	6,1	111,3	105,0	5,5	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	06:55:00	540	0,03	27,9	4,8	1,0	0,0	32,1	31,6	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	05:55:00	540	0,05	51,6	7,3	1,7	0,0	61,5	60,9	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	05:00:00	540	0,08	82,6	10,4	2,3	0,0	99,4	99,0	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU4_WRB							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	04:25:00	540	0,09	95,6	13,0	2,5	9,3	129,7	113,9	15,6	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	08:55:00	720	0,03	31,2	4,0	1,1	0,0	37,8	37,7	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	07:40:00	720	0,05	55,4	6,0	1,8	0,0	69,5	69,4	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	06:20:00	720	0,08	87,4	8,5	2,4	0,0	111,0	110,7	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	05:35:00	720	0,09	94,9	10,6	2,5	8,0	144,0	122,0	21,5	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	12:55:00	1.080	0,03	33,9	3,0	1,2	0,0	45,4	44,9	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	10:55:00	1.080	0,05	58,0	4,5	1,8	0,0	81,4	80,7	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	08:50:00	1.080	0,08	90,5	6,4	2,4	0,0	128,3	127,4	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	07:50:00	1.080	0,09	93,6	8,0	2,5	5,5	165,9	138,9	26,1	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	16:45:00	1.440	0,03	35,1	2,5	1,3	0,0	52,0	51,6	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	13:55:00	1.440	0,06	58,9	3,7	1,8	0,0	91,7	91,4	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	11:10:00	1.440	0,09	91,0	5,3	2,4	0,3	143,2	142,9	0,1	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	09:55:00	1.440	0,09	92,9	6,6	2,5	4,1	184,5	157,0	27,3	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	06:25:00	2.880	0,03	32,1	1,5	1,2	0,0	71,0	70,8	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	00:35:00	2.880	0,05	51,3	2,3	1,7	0,0	119,5	119,1	0,0	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	20:00:00	2.880	0,07	79,0	3,3	2,2	0,0	182,5	181,7	0,0	30,0;2880	EndB
60	08.05.2015	17:20:00	2.880	0,09	91,7	4,1	2,4	1,6	232,4	218,9	12,3	100,0;2880	EndB
61	10.06.2015	20:45:00	4.320	0,02	25,6	1,1	1,0	0,0	81,0	80,1	0,0	1,0;4320	EndB
62	13.07.2015	10:55:00	4.320	0,04	42,3	1,7	1,5	0,0	136,5	135,3	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	04:05:00	4.320	0,06	65,8	2,5	2,0	0,0	208,9	207,5	0,0	30,0;4320	EndB
64	16.09.2015	23:30:00	4.320	0,08	87,1	3,1	2,4	0,0	266,6	265,4	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU5_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,01	6,7	22,7	0,4	0,0	6,8	6,7	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,01	9,4	32,0	0,7	0,0	9,6	9,6	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,01	6,5	22,1	0,3	0,0	6,6	6,6	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:40:00	45	0,01	4,3	12,2	0,2	0,0	4,7	4,7	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:55:00	60	0,02	14,5	13,9	1,3	0,0	18,1	18,0	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:55:00	120	0,02	14,9	14,4	1,4	0,0	18,6	18,5	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:45:00	120	0,06	43,5	33,8	3,3	0,0	54,3	54,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:45:00	180	0,04	30,5	22,8	2,5	0,0	38,6	38,4	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:35:00	180	0,09	64,3	39,4	4,2	0,0	79,2	78,9	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:35:00	240	0,06	43,3	27,0	3,2	0,0	54,4	54,3	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	03:20:00	240	0,10	74,5	37,8	4,6	7,6	98,6	92,3	6,1	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:45:00	360	0,02	12,8	9,4	1,1	0,0	15,8	15,6	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	05:10:00	360	0,08	62,5	24,4	4,1	0,0	78,7	78,1	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:50:00	360	0,10	75,4	31,3	4,7	24,9	129,0	97,6	30,7	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:15:00	540	0,04	27,2	12,5	2,3	0,0	35,1	34,6	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:25:00	540	0,10	74,6	19,5	4,6	9,2	106,5	98,4	7,7	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU5_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	06:55:00	540	0,10	75,1	24,3	4,7	19,6	163,6	108,4	54,9	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	10:45:00	720	0,05	37,7	11,1	3,0	0,0	50,3	50,1	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	09:40:00	720	0,10	74,7	16,1	4,6	11,4	128,3	107,8	20,2	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	08:55:00	720	0,10	74,9	20,0	4,6	15,3	190,5	119,9	70,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	17:45:00	1.080	0,01	4,3	3,2	0,2	0,0	4,8	4,8	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	15:30:00	1.080	0,07	49,4	8,4	3,5	0,0	72,5	72,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	13:55:00	1.080	0,10	74,5	12,1	4,6	7,5	160,9	127,8	32,4	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	12:50:00	1.080	0,10	74,7	15,1	4,6	10,4	231,6	146,0	84,8	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	22:55:00	1.440	0,02	13,7	4,5	1,2	0,0	17,5	17,4	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	20:10:00	1.440	0,07	55,6	6,9	3,8	0,0	92,2	92,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	17:55:00	1.440	0,10	74,4	10,0	4,6	5,4	189,1	151,5	37,4	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	16:35:00	1.440	0,10	74,6	12,4	4,6	7,8	266,7	175,1	91,5	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	18:45:00	2.880	0,03	25,5	2,9	2,2	0,0	53,1	53,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	13:45:00	2.880	0,07	51,5	4,3	3,6	0,0	144,5	144,2	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	09:20:00	2.880	0,10	74,2	6,2	4,6	1,6	263,3	245,3	17,2	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	06:25:00	2.880	0,10	74,3	7,6	4,6	3,1	357,3	290,2	65,9	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	14:20:00	4.320	0,03	22,6	2,2	1,9	0,0	72,2	71,6	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	06:35:00	4.320	0,05	39,5	3,2	3,1	0,0	177,1	175,8	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	23:40:00	4.320	0,09	66,7	4,6	4,3	0,0	312,9	311,5	0,0	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	19:35:00	4.320	0,10	74,2	5,8	4,5	1,2	421,3	394,1	26,2	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU5_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	04:00:00	240	0,00	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	05:45:00	360	0,03	4,9	3,0	0,5	0,0	6,7	6,6	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	08:55:00	540	0,01	1,5	0,9	0,1	0,0	1,8	1,8	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU5_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	08:15:00	540	0,06	10,4	4,4	0,8	0,0	14,2	14,1	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	11:30:00	720	0,03	4,7	2,4	0,5	0,0	6,5	6,5	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	10:45:00	720	0,08	14,5	4,1	1,0	0,0	20,0	19,9	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	16:35:00	1.080	0,05	9,5	2,6	0,7	0,0	13,5	13,4	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	15:25:00	1.080	0,10	18,5	3,3	1,1	1,5	28,9	27,4	1,4	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	21:25:00	1.440	0,07	12,9	2,2	0,9	0,0	19,7	19,7	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	20:05:00	1.440	0,10	18,5	2,7	1,1	1,5	36,6	31,9	4,7	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	21:05:00	2.880	0,03	6,1	0,9	0,5	0,0	10,0	10,0	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	16:10:00	2.880	0,08	15,5	1,3	1,0	0,0	35,8	35,6	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	13:40:00	2.880	0,10	18,4	1,7	1,1	0,5	56,1	50,8	5,2	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	17:20:00	4.320	0,04	7,0	0,7	0,6	0,0	16,9	16,8	0,0	5,0;4320	EndB
63	16.08.2015	10:25:00	4.320	0,07	13,1	1,0	0,9	0,0	46,5	46,3	0,0	30,0;4320	EndB
64	18.09.2015	06:10:00	4.320	0,10	18,4	1,3	1,1	0,0	70,1	69,9	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU6_WRB							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,01	7,6	25,5	0,1	0,0	7,7	7,7	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,01	12,9	43,2	0,3	0,0	13,0	13,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,02	19,7	66,3	0,7	0,0	19,9	19,9	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,03	25,1	84,6	1,0	0,0	25,4	25,4	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,01	11,3	37,8	0,3	0,0	11,4	11,4	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,02	18,3	59,2	0,6	0,0	18,4	18,4	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,03	27,4	84,9	1,0	0,0	27,8	27,7	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,04	34,9	105,6	1,2	0,0	35,3	35,3	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:05:00	15	0,01	13,6	38,9	0,4	0,0	13,7	13,7	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,02	21,9	58,5	0,8	0,0	22,1	22,1	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,03	32,5	83,5	1,1	0,0	32,9	32,9	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,04	41,1	103,8	1,4	0,0	41,6	41,6	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:10:00	30	0,02	18,0	30,4	0,6	0,0	18,3	18,3	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:05:00	30	0,03	28,6	45,8	1,0	0,0	29,1	29,1	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:05:00	30	0,04	42,2	65,6	1,4	0,0	43,0	43,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:05:00	30	0,05	53,1	81,4	1,7	0,0	54,0	54,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:15:00	45	0,02	21,0	24,1	0,7	0,0	21,4	21,4	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:10:00	45	0,03	32,9	36,2	1,1	0,0	33,7	33,7	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:05:00	45	0,05	48,4	52,0	1,5	0,0	49,6	49,6	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:05:00	45	0,06	60,8	64,5	1,8	0,0	62,3	62,3	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:20:00	60	0,02	23,2	20,1	0,9	0,0	23,8	23,8	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:15:00	60	0,04	36,3	30,2	1,2	0,0	37,4	37,4	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:10:00	60	0,05	53,1	43,3	1,7	0,0	54,8	54,8	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:05:00	60	0,07	66,7	53,8	1,9	0,0	68,8	68,8	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:35:00	120	0,03	28,9	12,5	1,0	0,0	30,4	30,4	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:25:00	120	0,05	44,7	18,8	1,5	0,0	47,2	47,2	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:15:00	120	0,07	65,2	27,0	1,9	0,0	69,1	69,1	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:15:00	120	0,08	81,7	33,6	2,2	0,0	86,5	86,5	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:50:00	180	0,03	32,4	9,5	1,1	0,0	35,0	35,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:35:00	180	0,05	49,8	14,3	1,6	0,0	54,0	54,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:25:00	180	0,07	72,5	20,5	2,0	0,0	78,9	78,9	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:20:00	180	0,09	88,0	25,4	2,3	8,9	98,6	93,6	5,1	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	01:00:00	240	0,04	34,8	7,8	1,2	0,0	38,5	38,5	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:40:00	240	0,05	53,3	11,7	1,7	0,0	59,4	59,4	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:30:00	240	0,08	77,6	16,8	2,1	0,0	86,5	86,5	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	00:25:00	240	0,09	89,8	20,8	2,4	12,4	108,1	97,2	10,9	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	01:25:00	360	0,04	37,9	5,9	1,3	0,0	44,1	44,1	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:55:00	360	0,06	57,7	8,8	1,8	0,0	67,8	67,8	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:40:00	360	0,09	83,8	12,7	2,2	0,6	98,5	98,3	0,2	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	00:35:00	360	0,09	89,7	15,8	2,4	12,3	123,0	103,7	19,3	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	01:50:00	540	0,04	40,1	4,4	1,3	0,0	50,3	50,3	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	01:15:00	540	0,06	61,1	6,7	1,8	0,0	77,3	77,3	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	00:55:00	540	0,09	86,0	9,6	2,3	5,0	112,1	108,2	3,9	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU6_WRB							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	00:45:00	540	0,09	88,3	11,9	2,3	9,5	139,9	113,4	26,5	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	02:15:00	720	0,04	41,1	3,6	1,4	0,0	55,4	55,4	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	01:35:00	720	0,06	62,2	5,5	1,8	0,0	84,6	84,6	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	01:10:00	720	0,09	86,0	7,9	2,3	4,9	122,7	116,7	6,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	00:55:00	720	0,09	87,3	9,8	2,3	7,4	153,2	123,2	30,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	03:05:00	1.080	0,04	40,7	2,8	1,3	0,0	63,1	63,1	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	02:10:00	1.080	0,06	61,9	4,1	1,8	0,0	96,2	96,2	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	01:30:00	1.080	0,09	85,3	5,9	2,3	3,5	139,4	133,1	6,3	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	01:15:00	1.080	0,09	86,1	7,4	2,3	5,1	173,8	142,2	31,6	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	03:45:00	1.440	0,04	39,3	2,3	1,3	0,0	69,3	69,3	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	02:40:00	1.440	0,06	59,9	3,4	1,8	0,0	105,5	105,5	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	01:50:00	1.440	0,09	84,8	4,9	2,3	2,5	152,5	148,4	4,2	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	01:30:00	1.440	0,09	85,4	6,0	2,3	3,8	190,2	160,4	29,8	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	06:20:00	2.880	0,03	31,6	1,4	1,1	0,0	86,3	86,3	0,0	1,0;2880	EndB
58	05.03.2015	04:25:00	2.880	0,05	49,3	2,1	1,6	0,0	131,2	131,2	0,0	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	03:05:00	2.880	0,08	74,6	3,0	2,1	0,0	189,6	189,5	0,0	30,0;2880	EndB
60	08.05.2015	02:30:00	2.880	0,09	84,3	3,7	2,2	1,5	235,8	222,5	13,4	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	08:30:00	4.320	0,03	25,5	1,1	1,0	0,0	98,0	98,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	12.07.2015	05:45:00	4.320	0,04	40,9	1,6	1,4	0,0	149,1	149,1	0,0	5,0;4320	EndB
63	14.08.2015	04:05:00	4.320	0,06	62,2	2,3	1,8	0,0	215,2	215,2	0,0	30,0;4320	EndB
64	16.09.2015	03:15:00	4.320	0,08	81,5	2,8	2,2	0,0	267,5	267,5	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU7_WRB							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,01	7,6	25,5	0,1	0,0	7,7	7,7	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,01	12,9	43,2	0,3	0,0	13,0	13,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,02	19,7	66,3	0,7	0,0	19,9	19,9	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,03	25,1	84,6	1,0	0,0	25,4	25,4	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,01	11,3	37,8	0,3	0,0	11,4	11,4	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,02	18,3	59,2	0,6	0,0	18,4	18,4	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,03	27,4	84,9	1,0	0,0	27,8	27,7	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,04	34,9	105,6	1,2	0,0	35,3	35,3	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:05:00	15	0,01	13,6	38,9	0,4	0,0	13,7	13,7	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,02	21,9	58,5	0,8	0,0	22,1	22,1	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,03	32,5	83,5	1,1	0,0	32,9	32,9	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,04	41,1	103,8	1,4	0,0	41,6	41,6	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:10:00	30	0,02	18,0	30,4	0,6	0,0	18,3	18,3	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:05:00	30	0,03	28,6	45,8	1,0	0,0	29,1	29,1	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:05:00	30	0,04	42,2	65,6	1,4	0,0	43,0	43,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:05:00	30	0,05	53,1	81,4	1,7	0,0	54,0	54,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:15:00	45	0,02	21,0	24,1	0,7	0,0	21,4	21,4	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:10:00	45	0,03	32,9	36,2	1,1	0,0	33,7	33,7	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:05:00	45	0,05	48,4	52,0	1,5	0,0	49,6	49,6	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:05:00	45	0,06	60,8	64,5	1,8	0,0	62,3	62,3	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:20:00	60	0,02	23,2	20,1	0,9	0,0	23,8	23,8	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:15:00	60	0,04	36,3	30,2	1,2	0,0	37,4	37,4	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:10:00	60	0,05	53,1	43,3	1,7	0,0	54,8	54,8	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:05:00	60	0,07	66,7	53,8	1,9	0,0	68,8	68,8	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:35:00	120	0,03	28,9	12,5	1,0	0,0	30,4	30,4	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:25:00	120	0,05	44,7	18,8	1,5	0,0	47,2	47,2	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:15:00	120	0,07	65,2	27,0	1,9	0,0	69,1	69,1	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:15:00	120	0,08	81,7	33,6	2,2	0,0	86,5	86,5	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:50:00	180	0,03	32,4	9,5	1,1	0,0	35,0	35,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:35:00	180	0,05	49,8	14,3	1,6	0,0	54,0	54,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:25:00	180	0,07	72,5	20,5	2,0	0,0	78,9	78,9	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:20:00	180	0,09	88,0	25,4	2,3	8,9	98,6	93,6	5,1	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	01:00:00	240	0,04	34,8	7,8	1,2	0,0	38,5	38,5	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:40:00	240	0,05	53,3	11,7	1,7	0,0	59,4	59,4	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:30:00	240	0,08	77,6	16,8	2,1	0,0	86,5	86,5	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	00:25:00	240	0,09	89,8	20,8	2,4	12,4	108,1	97,2	10,9	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	01:25:00	360	0,04	37,9	5,9	1,3	0,0	44,1	44,1	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:55:00	360	0,06	57,7	8,8	1,8	0,0	67,8	67,8	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:40:00	360	0,09	83,8	12,7	2,2	0,6	98,5	98,3	0,2	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	00:35:00	360	0,09	89,7	15,8	2,4	12,3	123,0	103,7	19,3	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	01:50:00	540	0,04	40,1	4,4	1,3	0,0	50,3	50,3	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	01:15:00	540	0,06	61,1	6,7	1,8	0,0	77,3	77,3	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	00:55:00	540	0,09	86,0	9,6	2,3	5,0	112,1	108,2	3,9	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU7_WRB							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	00:45:00	540	0,09	88,3	11,9	2,3	9,5	139,9	113,4	26,5	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	02:15:00	720	0,04	41,1	3,6	1,4	0,0	55,4	55,4	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	01:35:00	720	0,06	62,2	5,5	1,8	0,0	84,6	84,6	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	01:10:00	720	0,09	86,0	7,9	2,3	4,9	122,7	116,7	6,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	00:55:00	720	0,09	87,3	9,8	2,3	7,4	153,2	123,2	30,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	03:05:00	1.080	0,04	40,7	2,8	1,3	0,0	63,1	63,1	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	02:10:00	1.080	0,06	61,9	4,1	1,8	0,0	96,2	96,2	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	01:30:00	1.080	0,09	85,3	5,9	2,3	3,5	139,4	133,1	6,3	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	01:15:00	1.080	0,09	86,1	7,4	2,3	5,1	173,8	142,2	31,6	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	03:45:00	1.440	0,04	39,3	2,3	1,3	0,0	69,3	69,3	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	02:40:00	1.440	0,06	59,9	3,4	1,8	0,0	105,5	105,5	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	01:50:00	1.440	0,09	84,8	4,9	2,3	2,5	152,5	148,4	4,2	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	01:30:00	1.440	0,09	85,4	6,0	2,3	3,8	190,2	160,4	29,8	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	06:20:00	2.880	0,03	31,6	1,4	1,1	0,0	86,3	86,3	0,0	1,0;2880	EndB
58	05.03.2015	04:25:00	2.880	0,05	49,3	2,1	1,6	0,0	131,2	131,2	0,0	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	03:05:00	2.880	0,08	74,6	3,0	2,1	0,0	189,6	189,5	0,0	30,0;2880	EndB
60	08.05.2015	02:30:00	2.880	0,09	84,3	3,7	2,2	1,5	235,8	222,5	13,4	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	08:30:00	4.320	0,03	25,5	1,1	1,0	0,0	98,0	98,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	12.07.2015	05:45:00	4.320	0,04	40,9	1,6	1,4	0,0	149,1	149,1	0,0	5,0;4320	EndB
63	14.08.2015	04:05:00	4.320	0,06	62,2	2,3	1,8	0,0	215,2	215,2	0,0	30,0;4320	EndB
64	16.09.2015	03:15:00	4.320	0,08	81,5	2,8	2,2	0,0	267,5	267,5	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU8_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,01	4,6	15,6	0,2	0,0	4,7	4,6	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,01	6,4	21,9	0,4	0,0	6,6	6,6	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,01	4,5	15,2	0,2	0,0	4,6	4,5	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:40:00	45	0,01	2,9	8,4	0,1	0,0	3,2	3,2	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:55:00	60	0,02	9,9	9,6	0,9	0,0	12,4	12,4	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:55:00	120	0,02	10,2	9,9	0,9	0,0	12,8	12,7	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:45:00	120	0,06	29,8	23,2	2,2	0,0	37,3	37,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:45:00	180	0,04	20,9	15,6	1,7	0,0	26,5	26,3	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:35:00	180	0,09	44,1	27,0	2,9	0,0	54,3	54,1	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:35:00	240	0,06	29,7	18,5	2,2	0,0	37,3	37,2	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	03:20:00	240	0,10	51,1	25,9	3,2	5,2	67,6	63,3	4,1	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:45:00	360	0,02	8,8	6,5	0,7	0,0	10,8	10,7	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	05:10:00	360	0,08	42,8	16,7	2,8	0,0	54,0	53,5	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:50:00	360	0,10	51,7	21,5	3,2	17,1	88,4	67,0	21,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:15:00	540	0,04	18,6	8,6	1,6	0,0	24,0	23,7	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:25:00	540	0,10	51,2	13,4	3,2	6,2	73,0	67,5	5,2	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU8_Dach							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	06:55:00	540	0,10	51,5	16,7	3,2	13,4	112,1	74,4	37,5	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	10:45:00	720	0,05	25,9	7,6	2,0	0,0	34,5	34,4	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	09:40:00	720	0,10	51,2	11,0	3,2	7,8	87,9	74,0	13,8	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	08:55:00	720	0,10	51,4	13,7	3,2	10,5	130,6	82,3	47,9	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	17:45:00	1.080	0,01	2,9	2,2	0,1	0,0	3,3	3,3	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	15:30:00	1.080	0,07	33,8	5,8	2,4	0,0	49,7	49,4	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	13:55:00	1.080	0,10	51,1	8,3	3,2	5,1	110,3	87,7	22,1	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	12:50:00	1.080	0,10	51,2	10,3	3,2	7,1	158,8	100,3	58,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	22:55:00	1.440	0,02	9,4	3,1	0,8	0,0	12,0	11,9	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	20:10:00	1.440	0,07	38,1	4,8	2,6	0,0	63,2	63,1	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	17:55:00	1.440	0,10	51,0	6,8	3,2	3,7	129,6	104,0	25,5	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	16:35:00	1.440	0,10	51,1	8,5	3,2	5,3	182,9	120,3	62,5	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	18:45:00	2.880	0,03	17,5	2,0	1,5	0,0	36,4	36,4	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	13:45:00	2.880	0,07	35,2	2,9	2,5	0,0	99,0	98,8	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	09:20:00	2.880	0,10	50,9	4,2	3,1	1,1	180,5	168,5	11,5	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	06:25:00	2.880	0,10	51,0	5,2	3,1	2,1	245,0	199,4	44,7	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	14:20:00	4.320	0,03	15,4	1,5	1,3	0,0	49,5	49,1	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	06:35:00	4.320	0,05	27,0	2,2	2,1	0,0	121,4	120,5	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	23:40:00	4.320	0,09	45,5	3,2	2,9	0,0	214,5	213,6	0,0	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	19:35:00	4.320	0,10	50,9	4,0	3,1	0,8	288,9	270,7	17,4	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU8_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	05:45:00	360	0,02	2,1	1,3	0,2	0,0	2,9	2,8	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	08:55:00	540	0,01	0,6	0,4	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			GRÜNDACH			MU8_Hof							
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	08:15:00	540	0,05	4,6	2,0	0,4	0,0	6,3	6,3	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	11:30:00	720	0,02	2,0	1,1	0,2	0,0	2,8	2,8	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	10:45:00	720	0,08	6,5	1,9	0,4	0,0	9,0	8,9	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	16:35:00	1.080	0,05	4,2	1,2	0,3	0,0	6,0	6,0	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	15:30:00	1.080	0,10	8,5	1,5	0,5	0,6	13,0	12,5	0,4	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	21:30:00	1.440	0,07	5,8	1,0	0,4	0,0	8,8	8,8	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	20:05:00	1.440	0,10	8,5	1,2	0,5	0,7	16,6	14,6	2,0	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	21:05:00	2.880	0,03	2,7	0,4	0,2	0,0	4,4	4,4	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	16:15:00	2.880	0,08	7,0	0,6	0,5	0,0	16,2	16,1	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	13:55:00	2.880	0,10	8,5	0,8	0,5	0,2	25,5	23,2	2,2	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	17:30:00	4.320	0,04	3,1	0,3	0,3	0,0	7,5	7,5	0,0	5,0;4320	EndB
63	16.08.2015	10:30:00	4.320	0,07	5,9	0,5	0,4	0,0	21,1	21,0	0,0	30,0;4320	EndB
64	18.09.2015	06:15:00	4.320	0,10	8,3	0,6	0,5	0,0	31,9	31,8	0,0	100,0;4320	EndB

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: EZG8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	36,00 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	172,80 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	342,14 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	307,74 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	1,41 ha	spez. Volumen	218,55	m ³ /ha
	AU	1,20 ha	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU1_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	48,00 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	115,20 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	152,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	136,61 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.919,00 m ²	spez. Volumen	197,44	m ³ /ha
	AU	6.720,25 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU2_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	14,00 m			
	Breite	10,00 m			
	Fläche	140,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	140,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	49,12 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.422,00 m ²	spez. Volumen	90,60	m ³ /ha
	AU	5.250,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU3_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,60 m			
	Breite	4,80 m			
	Fläche	142,08 m ²			
	Tiefe	1,32 m			
	Aushubvolumen	187,55 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,32 m			
	Speichervolumen	168,64 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	7.953,00 m ²	spez. Volumen	212,04	m ³ /ha
	AU	7.700,75 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU4_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	12,00 m			
	Breite	5,60 m			
	Fläche	67,20 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	133,06 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	119,69 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	2.135,00 m ²	spez. Volumen	560,60	m ³ /ha
	AU	2.135,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	29,20 m		
	Breite	2,40 m		
	Fläche	70,08 m ²		
	Tiefe	1,98 m		
	Aushubvolumen	138,76 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,90 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,98 m		
	Speichervolumen	124,73 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16 m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	29,20 m		
	Breite	2,40 m		
	Fläche	70,08 m ²		
	Tiefe	1,98 m		
	Aushubvolumen	138,76 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,90 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,98 m		
	Speichervolumen	124,73 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16 m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung					
	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel					
	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf					
	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen					
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe					
	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	29,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	70,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	138,76 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	124,73 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16	m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU5_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	29,20 m		
	Breite	2,40 m		
	Fläche	70,08 m ²		
	Tiefe	1,98 m		
	Aushubvolumen	138,76 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,90 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,98 m		
	Speichervolumen	124,73 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16 m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU5_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	29,20 m		
	Breite	2,40 m		
	Fläche	70,08 m ²		
	Tiefe	1,98 m		
	Aushubvolumen	138,76 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,90 %		
Versickerung				
	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s		
Drossel				
	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf				
	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,98 m		
	Speichervolumen	124,73 m ³		
Flächen				
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16 m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01 %
Ausgabe				
	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU5_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	29,20 m		
	Breite	2,40 m		
	Fläche	70,08 m ²		
	Tiefe	1,98 m		
	Aushubvolumen	138,76 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,90 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,98 m		
	Speichervolumen	124,73 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	5.006,00 m ²	spez. Volumen	249,16 m ³ /ha
	AU	4.912,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung					
	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel					
	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf					
	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen					
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe					
	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung					
	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel					
	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf					
	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen					
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe					
	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung					
	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel					
	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf					
	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen					
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe					
	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU6_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	145,31	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU6_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	40,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	96,48 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	191,03 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	171,72 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.065,00 m ²	spez. Volumen	283,13	m ³ /ha
	AU	6.065,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung					
	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel					
	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf					
	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen					
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe					
	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	1,00 m			
	Fläche	49,60 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	98,21 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	MU7_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	88,13 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	139,95	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja		Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	43,20	m		
	Breite	2,40	m		
	Fläche	103,68	m ²		
	Tiefe	1,98	m		
	Aushubvolumen	205,29	m ³		
	Speicherkoeffizient	0,90	%		
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4	m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39	l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja		spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98	m		
	Speichervolumen	184,53	m ³		
Flächen	<u>Summen</u>			<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	6.297,00	m ²	spez. Volumen	293,05 m ³ /ha
	AU	6.297,00	m ²	spez. Flächenbedarf	0,02 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU7_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	43,20 m			
	Breite	2,40 m			
	Fläche	103,68 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	205,29 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	184,53 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	6.297,00 m ²	spez. Volumen	293,05	m ³ /ha
	AU	6.297,00 m ²	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	16,00 m			
	Breite	5,00 m			
	Fläche	80,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	80,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung					
	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel					
	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf					
	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	28,14 m ³			
Flächen					
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38	m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe					
	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m²	spez. Volumen	92,38 m³/ha
	AU	3.003,50 m²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	16,00 m			
	Breite	5,00 m			
	Fläche	80,00 m ²			
	Tiefe	1,00 m			
	Aushubvolumen	80,00 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,35 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,00 m			
	Speichervolumen	28,14 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38	m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung				
	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s		
Drossel				
	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf				
	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen				
	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe				
	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: MU8_Rigole				
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00 %
	Länge	16,00 m		
	Breite	5,00 m		
	Fläche	80,00 m ²		
	Tiefe	1,00 m		
	Aushubvolumen	80,00 m ³		
	Speicherkoeffizient	0,35 %		
Versickerung	Ziel	Grundwasser		
	Bodenart	Feinsand		
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s		
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja		
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s		
Drossel	Ziel	Fließgewässer		
	Drosselkennlinie autom.	Ja		
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00 l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer		
	Überlaufkennlinie autom.	Ja		
	Überlaufleistung autom.	Ja		
	Überlaufhöhe	1,00 m		
	Speichervolumen	28,14 m ³		
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>	
	AE	3.046,00 m ²	spez. Volumen	92,38 m ³ /ha
	AU	3.003,50 m ²	spez. Flächenbedarf	0,03 %
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein		

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole_1a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	49,60 m			
	Breite	2,80 m			
	Fläche	138,88 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	274,98 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	PPH_Süd_Rigole5a			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	247,22 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	251,42	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,01	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,20 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,06 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,55 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	6,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,70 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,93 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	7,39 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	11,85 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	4,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	9,46 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	8,80 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Rigole: PPH_Süd_Rigole5a					
Abmessungen	Volumenkennlinie autom.	Ja	Anfangsvolumen	0,00	%
	Länge	26,40 m			
	Breite	7,20 m			
	Fläche	190,08 m ²			
	Tiefe	1,98 m			
	Aushubvolumen	376,36 m ³			
	Speicherkoeffizient	0,90 %			
Versickerung	Ziel	Grundwasser			
	Bodenart	Feinsand			
	kf-Wert	1,00 E -4 m/s			
	Sickerflächenkennlinie autom.	Ja			
	max. Q-Versickerung	12,12 l/s			
Drossel	Ziel	Fließgewässer			
	Drosselkennlinie autom.	Ja			
	Drosselleistung autom.	Ja	spez. Q-Drossel	0,00	l/(s*ha)
Überlauf	Ziel	Fließgewässer			
	Überlaufkennlinie autom.	Ja			
	Überlaufleistung autom.	Ja			
	Überlaufhöhe	1,98 m			
	Speichervolumen	338,58 m ³			
Flächen	<u>Summen</u>		<u>Spezifische Werte</u>		
	AE	9.833,00 m ²	spez. Volumen	344,33	m ³ /ha
	AU	0,00	spez. Flächenbedarf	0,02	%
Ausgabe	Wasserstandsganglinie	Nein			

Einstauereignisse			Rigole		EZG8_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,01	1,7	9,6	8,7	0,0	59,7	59,7	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:10:00	15	0,00	0,1	8,8	8,6	0,0	10,4	10,4	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,05	7,7	10,8	8,7	0,0	125,7	125,3	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:25:00	30	0,02	2,9	9,9	8,7	0,0	75,6	75,4	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,13	19,7	12,1	8,9	0,0	208,6	208,3	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:40:00	45	0,04	6,2	10,5	8,7	0,0	112,3	112,1	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:35:00	45	0,18	28,0	12,8	9,0	0,0	255,4	254,9	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:55:00	60	0,06	8,9	10,9	8,7	0,0	135,9	135,9	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:50:00	60	0,23	36,0	13,4	9,1	0,0	291,5	291,4	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:45:00	120	0,21	33,3	12,4	9,0	0,0	288,5	288,0	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:40:00	120	0,52	80,7	15,1	9,6	0,0	456,9	455,3	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:55:00	180	0,01	1,5	9,0	8,7	0,0	80,6	80,5	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:35:00	180	0,37	56,9	13,6	9,3	0,0	383,6	383,4	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:25:00	180	0,74	114,8	16,4	10,0	0,0	565,1	564,4	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:50:00	240	0,06	8,7	10,0	8,7	0,0	156,9	156,7	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:25:00	240	0,49	76,8	14,5	9,5	0,0	451,8	450,6	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	03:10:00	240	0,78	121,9	17,0	10,1	0,0	588,7	587,3	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:35:00	360	0,16	24,2	11,3	8,9	0,0	254,7	253,9	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	05:00:00	360	0,70	108,4	15,8	9,9	0,0	553,8	552,5	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:40:00	360	0,84	130,5	16,9	10,2	0,0	618,6	616,8	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:10:00	540	0,28	43,4	12,5	9,1	0,0	344,6	343,9	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:15:00	540	0,85	132,7	16,7	10,2	0,0	635,6	634,0	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		EZG8_Rigole									
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ	
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]		
44	07.11.2013	06:45:00	540	0,92	143,7	16,8	10,3	0,0	669,3	668,2	0,0	100,0;540	EndB	
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB	
46	01.02.2014	10:35:00	720	0,37	57,4	13,1	9,3	0,0	407,7	407,2	0,0	5,0;720	EndB	
47	04.03.2014	09:35:00	720	0,92	143,0	16,7	10,3	0,0	673,6	673,0	0,0	30,0;720	EndB	
48	04.04.2014	08:50:00	720	1,01	157,0	16,7	10,5	0,0	719,3	717,8	0,0	100,0;720	EndB	
49	05.05.2014	17:55:00	1.080	0,02	2,9	9,2	8,7	0,0	106,5	106,5	0,0	1,0;1080	EndB	
50	05.06.2014	15:35:00	1.080	0,48	74,6	13,7	9,5	0,0	482,6	481,0	0,0	5,0;1080	EndB	
51	06.07.2014	13:55:00	1.080	1,05	162,4	16,6	10,5	0,0	757,2	756,3	0,0	30,0;1080	EndB	
52	06.08.2014	12:55:00	1.080	1,17	182,3	16,7	10,8	0,0	821,1	820,2	0,0	100,0;1080	EndB	
53	06.09.2014	23:20:00	1.440	0,04	5,6	9,6	8,7	0,0	143,5	143,2	0,0	1,0;1440	EndB	
54	07.10.2014	20:30:00	1.440	0,53	83,1	13,7	9,6	0,0	533,3	532,8	0,0	5,0;1440	EndB	
55	07.11.2014	18:20:00	1.440	1,16	179,8	16,6	10,7	0,0	835,6	834,0	0,0	30,0;1440	EndB	
56	01.01.2015	17:05:00	1.440	1,32	204,8	16,6	11,0	0,0	916,6	914,5	0,0	100,0;1440	EndB	
57	02.02.2015	23:10:00	2.880	0,01	0,9	8,9	8,7	0,0	80,5	80,4	0,0	1,0;2880	EndB	
58	06.03.2015	16:45:00	2.880	0,49	76,7	12,5	9,5	0,0	599,3	598,7	0,0	5,0;2880	EndB	
59	07.04.2015	12:35:00	2.880	1,40	218,3	16,5	11,2	0,0	1.085,0	1.083,7	0,0	30,0;2880	EndB	
60	09.05.2015	10:30:00	2.880	1,71	266,3	16,6	11,7	0,0	1.235,0	1.233,1	0,0	100,0;2880	EndB	
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB	
62	14.07.2015	15:20:00	4.320	0,30	46,2	11,0	9,2	0,0	539,9	539,7	0,0	5,0;4320	EndB	
63	16.08.2015	09:45:00	4.320	1,22	190,1	14,8	10,8	0,0	1.079,2	1.077,5	0,0	30,0;4320	EndB	
64	18.09.2015	05:15:00	4.320	1,89	294,2	16,5	12,0	0,0	1.459,0	1.458,5	0,0	100,0;4320	EndB	

Einstauereignisse			Rigole		MU1_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,05	4,7	21,5	5,9	0,0	6,5	5,2	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,09	9,1	36,5	6,0	0,0	10,9	10,6	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,14	14,9	55,9	6,1	0,0	16,8	16,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,19	19,5	71,3	6,2	0,0	21,4	19,8	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,08	7,8	31,9	5,9	0,0	9,6	8,8	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:05:00	10	0,13	13,1	49,7	6,1	0,0	14,9	14,2	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,19	19,8	71,4	6,2	0,0	23,4	23,3	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,25	26,2	89,3	6,4	0,0	31,5	30,9	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:05:00	15	0,08	8,0	32,7	5,9	0,0	11,6	10,5	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,15	15,1	49,2	6,1	0,0	18,6	17,8	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:05:00	15	0,23	23,7	70,3	6,3	0,0	27,4	27,1	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:05:00	15	0,30	30,6	88,3	6,5	0,0	37,8	36,7	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:15:00	30	0,09	9,5	25,6	6,0	0,0	14,8	14,1	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:10:00	30	0,17	17,4	38,5	6,2	0,0	24,5	23,2	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:10:00	30	0,27	27,8	55,2	6,4	0,0	35,1	34,5	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:05:00	30	0,35	36,5	69,0	6,6	0,0	47,7	46,1	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:25:00	45	0,09	9,3	20,3	6,0	0,0	16,3	15,8	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:20:00	45	0,17	17,6	30,5	6,2	0,0	26,5	25,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:15:00	45	0,28	29,3	43,7	6,4	0,0	40,1	40,0	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:10:00	45	0,38	39,0	54,5	6,7	0,0	53,2	51,8	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:35:00	60	0,08	8,7	16,9	6,0	0,0	17,5	15,8	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:35:00	60	0,17	17,5	25,5	6,2	0,0	26,4	25,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:25:00	60	0,29	29,9	36,5	6,5	0,0	42,5	41,8	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:20:00	60	0,39	40,2	45,5	6,7	0,0	65,7	64,9	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	01:25:00	120	0,06	6,1	10,5	5,9	0,0	18,3	17,5	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:15:00	120	0,15	15,4	15,8	6,1	0,0	31,3	30,2	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:10:00	120	0,28	29,1	22,9	6,4	0,0	56,6	56,3	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:50:00	120	0,40	41,3	30,4	6,7	0,0	115,8	115,6	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	02:25:00	180	0,03	3,6	8,0	5,8	0,0	15,8	15,7	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:05:00	180	0,12	12,7	12,0	6,1	0,0	32,1	31,8	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	01:50:00	180	0,27	27,5	18,7	6,4	0,0	78,3	78,0	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	01:45:00	180	0,41	42,0	25,3	6,7	0,0	147,7	147,3	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	03:15:00	240	0,01	1,1	6,6	5,8	0,0	16,7	15,6	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:10:00	240	0,09	9,7	9,8	6,0	0,0	27,3	26,4	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	02:45:00	240	0,25	26,2	17,1	6,4	0,0	93,1	92,7	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:25:00	240	0,41	42,9	22,7	6,8	0,0	171,3	170,8	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	04:50:00	360	0,05	5,2	7,8	5,9	0,0	30,4	29,6	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	04:15:00	360	0,25	25,5	15,4	6,4	0,0	127,7	127,4	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:10:00	360	0,45	46,4	19,8	6,8	0,0	195,0	194,6	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:25:00	540	0,02	2,4	8,1	5,8	0,0	16,2	15,6	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:10:00	540	0,28	29,0	14,2	6,4	0,0	154,3	153,4	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU1_Rigole									
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ	
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]		
44	07.11.2013	06:20:00	540	0,53	55,3	17,5	7,0	0,0	236,2	235,0	0,0	100,0;540	EndB	
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB	
46	01.02.2014	11:15:00	720	0,04	4,1	8,3	5,9	0,0	28,0	27,8	0,0	5,0;720	EndB	
47	04.03.2014	09:40:00	720	0,34	35,5	13,2	6,6	0,0	184,9	184,0	0,0	30,0;720	EndB	
48	04.04.2014	09:20:00	720	0,63	65,6	16,3	7,3	0,0	258,0	257,7	0,0	100,0;720	EndB	
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB	
50	05.06.2014	16:25:00	1.080	0,07	7,0	8,2	5,9	0,0	63,1	63,0	0,0	5,0;1080	EndB	
51	06.07.2014	14:35:00	1.080	0,47	48,3	12,6	6,9	0,0	237,5	237,0	0,0	30,0;1080	EndB	
52	06.08.2014	13:40:00	1.080	0,79	81,6	14,8	7,7	0,0	322,9	321,6	0,0	100,0;1080	EndB	
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB	
54	07.10.2014	21:50:00	1.440	0,09	9,5	8,0	6,0	0,0	88,4	88,0	0,0	5,0;1440	EndB	
55	07.11.2014	19:15:00	1.440	0,58	59,7	12,1	7,1	0,0	289,1	288,8	0,0	30,0;1440	EndB	
56	01.01.2015	18:00:00	1.440	0,91	94,6	13,7	8,0	0,0	379,0	378,9	0,0	100,0;1440	EndB	
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB	
58	06.03.2015	19:55:00	2.880	0,12	12,2	7,7	6,0	0,0	148,7	148,5	0,0	5,0;2880	EndB	
59	07.04.2015	14:30:00	2.880	0,81	83,6	10,8	7,7	0,0	433,9	433,6	0,0	30,0;2880	EndB	
60	09.05.2015	12:15:00	2.880	1,20	124,1	11,7	8,6	0,0	558,1	557,4	0,0	100,0;2880	EndB	
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB	
62	14.07.2015	19:30:00	4.320	0,08	8,1	6,7	5,9	0,0	133,4	133,3	0,0	5,0;4320	EndB	
63	16.08.2015	11:20:00	4.320	0,76	78,9	9,6	7,6	0,0	488,5	488,2	0,0	30,0;4320	EndB	
64	18.09.2015	07:50:00	4.320	1,27	131,9	10,9	8,8	0,0	684,6	683,6	0,0	100,0;4320	EndB	

Einstauereignisse			Rigole		MU2_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,07	3,4	18,3	7,0	0,0	5,5	4,2	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,15	7,2	31,0	7,1	0,0	9,3	8,5	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,25	12,1	47,5	7,2	0,0	14,3	12,8	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,33	16,0	60,5	7,2	0,0	18,2	17,1	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,12	6,0	27,1	7,1	0,0	8,1	6,3	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:05:00	10	0,21	10,5	42,3	7,2	0,0	12,7	10,6	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:05:00	10	0,33	16,0	60,6	7,2	0,0	18,2	17,1	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,43	21,1	75,8	7,3	0,0	26,2	25,7	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:10:00	15	0,13	6,2	27,8	7,1	0,0	8,3	6,4	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,24	11,6	41,8	7,2	0,0	15,8	14,9	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:05:00	15	0,39	19,0	59,7	7,3	0,0	23,3	21,4	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:05:00	15	0,50	24,8	74,9	7,4	0,0	31,0	30,1	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:20:00	30	0,13	6,4	21,7	7,1	0,0	10,6	10,6	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:15:00	30	0,26	12,6	32,7	7,2	0,0	19,0	17,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:10:00	30	0,43	21,2	46,9	7,3	0,0	29,8	27,8	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:10:00	30	0,58	28,5	58,6	7,4	0,0	38,1	36,7	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:30:00	45	0,12	5,8	17,2	7,1	0,0	12,2	10,6	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:25:00	45	0,25	12,3	25,9	7,2	0,0	20,8	19,1	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:20:00	45	0,44	21,6	37,1	7,3	0,0	32,3	32,1	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:15:00	45	0,60	29,5	46,3	7,4	0,0	43,1	43,1	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:40:00	60	0,10	4,9	14,3	7,1	0,0	13,3	12,7	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:35:00	60	0,24	11,8	21,6	7,2	0,0	22,4	21,2	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:35:00	60	0,44	21,4	31,0	7,3	0,0	32,1	30,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:25:00	60	0,61	29,9	38,6	7,4	0,0	50,2	49,6	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	01:35:00	120	0,04	1,9	9,0	7,0	0,0	12,4	10,5	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:25:00	120	0,17	8,6	13,5	7,1	0,0	23,4	23,3	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:15:00	120	0,39	19,1	19,4	7,3	0,0	41,6	40,6	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:10:00	120	0,59	28,9	25,6	7,4	0,0	70,0	69,0	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:25:00	180	0,11	5,4	10,2	7,1	0,0	20,2	19,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:05:00	180	0,33	16,3	15,8	7,2	0,0	47,4	46,9	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:05:00	180	0,55	27,3	21,1	7,4	0,0	80,8	79,8	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:15:00	240	0,05	2,4	8,4	7,0	0,0	21,3	21,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:10:00	240	0,28	13,7	14,2	7,2	0,0	45,2	44,7	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:50:00	240	0,54	26,4	18,7	7,4	0,0	92,7	92,5	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	04:50:00	360	0,24	11,7	12,6	7,2	0,0	55,6	55,1	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:45:00	360	0,53	26,0	16,1	7,4	0,0	106,5	105,7	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:45:00	540	0,24	11,6	11,4	7,2	0,0	63,7	63,6	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU2_Rigole									
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ	
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]		
44	07.11.2013	07:15:00	540	0,59	29,0	14,2	7,4	0,0	138,9	138,5	0,0	100,0;540	EndB	
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB	
46	01.02.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;720	EndB	
47	04.03.2014	10:25:00	720	0,25	12,4	10,6	7,2	0,0	83,0	82,8	0,0	30,0;720	EndB	
48	04.04.2014	09:35:00	720	0,65	31,9	13,2	7,5	0,0	169,6	169,4	0,0	100,0;720	EndB	
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB	
50	05.06.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1080	EndB	
51	06.07.2014	15:45:00	1.080	0,28	13,5	10,0	7,2	0,0	111,3	110,6	0,0	30,0;1080	EndB	
52	06.08.2014	14:25:00	1.080	0,74	36,2	11,9	7,5	0,0	213,5	213,5	0,0	100,0;1080	EndB	
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB	
54	07.10.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1440	EndB	
55	07.11.2014	21:15:00	1.440	0,32	15,5	9,6	7,2	0,0	136,5	136,4	0,0	30,0;1440	EndB	
56	01.01.2015	19:15:00	1.440	0,81	39,9	11,0	7,6	0,0	248,9	248,9	0,0	100,0;1440	EndB	
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB	
58	05.03.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;2880	EndB	
59	07.04.2015	18:55:00	2.880	0,37	18,0	8,5	7,3	0,0	203,7	203,0	0,0	30,0;2880	EndB	
60	09.05.2015	15:30:00	2.880	0,90	44,4	9,3	7,6	0,0	351,4	350,9	0,0	100,0;2880	EndB	
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB	
62	12.07.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;4320	EndB	
63	16.08.2015	19:25:00	4.320	0,09	4,4	7,5	7,1	0,0	137,4	137,0	0,0	30,0;4320	EndB	
64	18.09.2015	12:55:00	4.320	0,72	35,2	8,6	7,5	0,0	399,5	399,1	0,0	100,0;4320	EndB	

Einstauereignisse			Rigole		MU3_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,03	3,6	19,0	7,1	0,0	5,7	4,3	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,06	7,5	32,2	7,2	0,0	9,7	8,6	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,10	12,6	49,4	7,3	0,0	14,8	12,9	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,13	16,7	62,9	7,3	0,0	18,9	17,3	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,05	6,3	28,2	7,2	0,0	8,4	6,4	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:05:00	10	0,09	11,0	43,9	7,2	0,0	13,2	12,9	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:05:00	10	0,13	16,7	63,0	7,3	0,0	18,9	17,3	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,17	22,1	79,0	7,4	0,0	27,9	26,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:10:00	15	0,05	6,5	28,9	7,2	0,0	8,7	8,6	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,10	12,1	43,4	7,2	0,0	16,5	15,1	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:05:00	15	0,16	19,8	62,1	7,3	0,0	24,2	23,8	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:05:00	15	0,20	26,0	78,2	7,4	0,0	33,7	32,6	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:20:00	30	0,05	6,7	22,6	7,2	0,0	11,0	10,7	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:15:00	30	0,10	13,2	34,0	7,3	0,0	19,7	19,4	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:10:00	30	0,17	22,3	48,8	7,4	0,0	30,9	30,3	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:10:00	30	0,23	29,9	61,1	7,4	0,0	40,4	39,2	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:30:00	45	0,05	6,2	17,9	7,2	0,0	12,6	10,7	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:25:00	45	0,10	13,0	26,9	7,3	0,0	21,6	21,5	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:20:00	45	0,18	22,7	38,6	7,4	0,0	33,6	32,5	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:15:00	45	0,24	31,0	48,2	7,5	0,0	45,2	43,6	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:40:00	60	0,04	5,3	14,9	7,2	0,0	13,9	12,8	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:35:00	60	0,10	12,5	22,5	7,2	0,0	23,3	21,5	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:30:00	60	0,18	22,5	32,2	7,4	0,0	35,5	34,6	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:25:00	60	0,25	31,5	40,2	7,5	0,0	56,7	56,6	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	01:35:00	120	0,02	2,2	9,3	7,1	0,0	12,9	12,8	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:25:00	120	0,07	9,3	14,0	7,2	0,0	24,3	23,6	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:15:00	120	0,16	20,3	20,3	7,3	0,0	46,5	45,4	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:10:00	120	0,24	30,9	27,5	7,5	0,0	99,4	98,3	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:25:00	180	0,05	6,0	10,6	7,2	0,0	21,0	19,3	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:05:00	180	0,14	17,8	17,0	7,3	0,0	60,7	60,4	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	01:50:00	180	0,24	30,3	23,6	7,5	0,0	142,4	142,3	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:15:00	240	0,02	2,9	8,7	7,1	0,0	22,1	21,4	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	02:50:00	240	0,12	15,8	16,0	7,3	0,0	77,8	77,6	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:45:00	240	0,24	30,9	21,7	7,5	0,0	163,5	162,6	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	04:50:00	360	0,12	16,0	15,1	7,3	0,0	106,4	105,9	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:45:00	360	0,30	38,0	19,5	7,5	0,0	191,4	190,9	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:45:00	540	0,00	0,4	7,9	7,1	0,0	6,8	6,4	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:40:00	540	0,16	20,8	14,4	7,3	0,0	146,5	145,9	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU3_Rigole									
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ	
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]		
44	07.11.2013	07:10:00	540	0,42	53,1	17,9	7,7	0,0	242,3	241,0	0,0	100,0;540	EndB	
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB	
46	01.02.2014	11:35:00	720	0,01	1,2	8,4	7,1	0,0	13,2	12,8	0,0	5,0;720	EndB	
47	04.03.2014	10:05:00	720	0,24	30,4	13,9	7,5	0,0	190,2	189,0	0,0	30,0;720	EndB	
48	04.04.2014	09:35:00	720	0,52	66,1	17,0	7,9	0,0	282,6	282,5	0,0	100,0;720	EndB	
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB	
50	05.06.2014	17:05:00	1.080	0,02	2,8	8,6	7,1	0,0	36,5	36,3	0,0	5,0;1080	EndB	
51	06.07.2014	15:00:00	1.080	0,36	45,9	13,6	7,6	0,0	254,9	253,9	0,0	30,0;1080	EndB	
52	06.08.2014	14:15:00	1.080	0,67	85,9	15,9	8,1	0,0	350,1	349,4	0,0	100,0;1080	EndB	
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB	
54	07.10.2014	22:30:00	1.440	0,03	4,3	8,6	7,2	0,0	62,3	62,0	0,0	5,0;1440	EndB	
55	07.11.2014	19:45:00	1.440	0,47	60,3	13,3	7,8	0,0	314,3	313,1	0,0	30,0;1440	EndB	
56	01.01.2015	18:40:00	1.440	0,80	102,2	14,9	8,3	0,0	412,4	411,4	0,0	100,0;1440	EndB	
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB	
58	06.03.2015	21:45:00	2.880	0,06	7,8	8,8	7,2	0,0	116,0	115,9	0,0	5,0;2880	EndB	
59	07.04.2015	15:50:00	2.880	0,74	94,2	12,2	8,2	0,0	465,6	463,8	0,0	30,0;2880	EndB	
60	09.05.2015	14:15:00	2.880	1,16	147,6	13,1	8,8	0,0	590,5	590,0	0,0	100,0;2880	EndB	
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB	
62	14.07.2015	21:10:00	4.320	0,02	2,9	7,6	7,1	0,0	94,0	94,0	0,0	5,0;4320	EndB	
63	16.08.2015	11:55:00	4.320	0,71	90,2	11,0	8,1	0,0	549,1	547,3	0,0	30,0;4320	EndB	
64	18.09.2015	09:00:00	4.320	1,30	166,1	12,4	9,0	0,0	759,8	759,0	0,0	100,0;4320	EndB	

Einstauereignisse			Rigole		MU4_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,17	10,1	37,0	3,5	0,0	11,1	10,2	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,29	17,7	62,6	3,5	0,0	18,8	18,6	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,46	27,7	96,1	3,6	0,0	28,8	28,3	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,59	35,6	122,4	3,7	0,0	36,7	36,1	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,25	15,4	54,8	3,5	0,0	16,4	15,5	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,41	24,6	85,4	3,6	0,0	26,7	26,1	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,63	38,0	122,6	3,7	0,0	40,1	39,3	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,81	48,9	152,6	3,8	0,0	51,0	50,7	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:05:00	15	0,29	17,8	56,2	3,5	0,0	19,9	19,6	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,49	29,9	84,5	3,7	0,0	32,0	31,6	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:05:00	15	0,74	44,9	120,8	3,8	0,0	47,0	46,2	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	0,94	57,0	150,1	3,9	0,0	60,2	59,9	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:10:00	30	0,37	22,3	43,9	3,6	0,0	26,5	26,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:10:00	30	0,62	37,8	66,2	3,7	0,0	42,0	41,4	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:05:00	30	0,94	56,8	94,9	3,9	0,0	62,1	62,0	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:05:00	30	1,20	72,7	117,8	4,1	0,0	78,1	77,7	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:20:00	45	0,41	25,1	34,8	3,6	0,0	30,3	30,2	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:15:00	45	0,69	41,7	52,3	3,8	0,0	48,0	48,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:10:00	45	1,06	64,0	75,1	4,0	0,0	71,5	71,3	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:05:00	45	1,35	81,4	93,2	4,2	0,0	90,1	89,6	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:25:00	60	0,44	26,5	29,0	3,6	0,0	33,8	33,4	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:15:00	60	0,74	44,6	43,7	3,8	0,0	54,0	53,4	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:10:00	60	1,13	68,5	62,6	4,0	0,0	79,2	78,2	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:10:00	60	1,46	88,3	77,8	4,2	0,0	99,3	98,3	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:50:00	120	0,46	27,7	18,1	3,6	0,0	42,2	41,7	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:40:00	120	0,81	49,0	27,2	3,8	0,0	65,8	65,4	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:20:00	120	1,29	78,3	39,1	4,1	0,0	99,7	98,7	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:15:00	120	1,69	102,2	48,5	4,4	0,0	125,1	124,4	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	01:45:00	180	0,45	27,1	13,7	3,6	0,0	42,6	41,8	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	01:10:00	180	0,83	50,0	20,6	3,9	0,0	73,2	72,8	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:55:00	180	1,35	81,4	29,6	4,2	0,0	108,4	107,9	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:25:00	180	1,79	108,0	36,7	4,4	0,0	141,7	141,6	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	02:25:00	240	0,43	26,1	11,3	3,6	0,0	45,8	44,8	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	01:40:00	240	0,82	49,4	16,9	3,9	0,0	78,8	78,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	01:35:00	240	1,37	83,1	24,3	4,2	0,0	114,6	113,7	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	01:10:00	240	1,83	110,4	30,1	4,5	0,0	147,8	146,8	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	04:10:00	360	0,38	22,8	8,5	3,6	0,0	45,6	44,7	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	03:35:00	360	0,79	47,9	12,8	3,8	0,0	78,6	78,1	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	02:25:00	360	1,37	83,1	18,3	4,2	0,0	129,4	128,6	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	02:25:00	360	1,87	113,0	22,8	4,5	0,0	160,7	159,8	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	06:20:00	540	0,30	17,9	6,4	3,5	0,0	50,7	50,4	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	05:25:00	540	0,72	43,5	9,7	3,8	0,0	88,7	88,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	05:20:00	540	1,33	80,1	13,9	4,2	0,0	128,3	127,9	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU4_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	03:40:00	540	1,84	111,4	17,2	4,5	0,0	181,6	181,0	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	09:35:00	720	0,22	13,3	5,3	3,5	0,0	43,0	42,1	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	08:25:00	720	0,64	38,5	7,9	3,7	0,0	83,8	83,6	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	07:10:00	720	1,27	76,6	11,4	4,1	0,0	139,7	139,1	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	07:10:00	720	1,79	108,1	14,1	4,4	0,0	173,5	173,2	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	14:25:00	1.080	0,08	4,7	4,0	3,4	0,0	48,3	47,6	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	12:40:00	1.080	0,46	28,1	6,0	3,6	0,0	94,4	93,6	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	12:35:00	1.080	1,09	66,1	8,6	4,0	0,0	136,8	136,8	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	10:50:00	1.080	1,66	100,0	10,6	4,4	0,0	195,5	195,4	0,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	19:10:00	1.440	0,33	19,9	4,9	3,6	0,0	80,0	79,7	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	16:50:00	1.440	0,94	56,6	7,0	3,9	0,0	148,7	147,8	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	16:45:00	1.440	1,47	89,0	8,7	4,2	0,0	186,0	185,5	0,0	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	05.03.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	14:25:00	2.880	0,36	21,9	4,3	3,6	0,0	141,1	141,0	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	14:20:00	2.880	0,84	50,9	5,4	3,9	0,0	176,2	176,1	0,0	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	12.07.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;4320	EndB
63	14.08.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;4320	EndB
64	18.09.2015	09:40:00	4.320	0,34	20,4	4,1	3,6	0,0	197,9	197,2	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU5_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,08	5,3	21,3	3,6	0,0	6,4	5,4	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,15	9,7	36,0	3,7	0,0	10,8	9,8	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,24	15,4	55,2	3,9	0,0	16,6	15,5	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,32	19,9	70,3	4,0	0,0	21,1	20,2	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,13	8,3	31,5	3,7	0,0	9,4	8,7	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:05:00	10	0,22	13,6	49,1	3,8	0,0	14,7	14,3	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,33	20,8	70,4	4,0	0,0	23,0	22,4	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,43	27,1	88,0	4,1	0,0	31,3	30,8	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:05:00	15	0,15	9,2	32,2	3,7	0,0	11,4	10,8	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,26	16,2	48,5	3,9	0,0	18,4	17,7	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:05:00	15	0,39	24,7	69,4	4,1	0,0	27,0	26,1	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:05:00	15	0,50	31,4	86,8	4,2	0,0	37,5	37,1	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:15:00	30	0,18	11,3	25,2	3,8	0,0	14,6	14,2	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:10:00	30	0,31	19,7	38,0	4,0	0,0	24,1	23,4	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:05:00	30	0,48	30,1	54,5	4,2	0,0	35,7	35,5	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:05:00	30	0,62	39,2	68,0	4,4	0,0	47,4	47,1	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:20:00	45	0,19	12,0	20,0	3,8	0,0	17,4	16,3	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:15:00	45	0,33	20,9	30,0	4,0	0,0	27,6	26,8	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:10:00	45	0,53	33,2	43,1	4,3	0,0	41,1	40,4	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:10:00	45	0,68	42,9	53,7	4,5	0,0	52,8	52,2	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:30:00	60	0,19	11,9	16,6	3,8	0,0	18,4	17,4	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:20:00	60	0,34	21,5	25,1	4,0	0,0	30,3	30,1	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:15:00	60	0,55	34,6	36,0	4,3	0,0	44,7	44,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:10:00	60	0,72	45,6	44,8	4,6	0,0	68,2	68,1	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	01:15:00	120	0,17	10,8	10,4	3,8	0,0	20,5	19,5	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:00:00	120	0,34	21,3	15,6	4,0	0,0	34,5	34,5	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:45:00	120	0,58	36,5	22,6	4,4	0,0	64,2	63,9	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:40:00	120	0,79	49,5	29,5	4,7	0,0	112,6	111,9	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	02:05:00	180	0,15	9,2	7,9	3,7	0,0	21,1	20,5	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	01:50:00	180	0,32	20,3	11,8	4,0	0,0	35,8	35,6	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	01:15:00	180	0,58	36,3	18,1	4,3	0,0	87,9	87,6	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	01:10:00	180	0,82	51,7	24,0	4,7	0,0	145,2	145,1	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	02:50:00	240	0,12	7,4	6,5	3,7	0,0	22,4	21,4	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	02:25:00	240	0,30	18,7	9,7	3,9	0,0	39,5	38,6	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	02:20:00	240	0,58	36,5	16,1	4,4	0,0	101,3	100,7	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	01:40:00	240	0,84	53,2	21,1	4,7	0,0	164,4	164,0	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	04:50:00	360	0,07	4,4	4,9	3,6	0,0	19,3	19,2	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	04:10:00	360	0,24	15,4	7,6	3,9	0,0	44,4	43,9	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	03:35:00	360	0,59	37,4	14,1	4,4	0,0	132,4	131,6	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	03:35:00	360	0,92	57,7	17,9	4,8	0,0	176,2	175,6	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	08:05:00	540	0,01	0,6	3,7	3,5	0,0	12,1	11,6	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	07:10:00	540	0,20	12,3	7,4	3,8	0,0	51,5	51,3	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	06:15:00	540	0,64	40,6	12,5	4,4	0,0	153,8	153,4	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU5_Rigole									
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ	
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]		
44	07.11.2013	05:25:00	540	1,02	64,5	15,1	5,0	0,0	205,2	204,8	0,0	100,0;540	EndB	
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB	
46	01.02.2014	09:35:00	720	0,19	11,8	7,3	3,8	0,0	66,8	66,4	0,0	5,0;720	EndB	
47	04.03.2014	08:25:00	720	0,72	45,4	11,3	4,6	0,0	173,4	173,3	0,0	30,0;720	EndB	
48	04.04.2014	08:25:00	720	1,13	71,5	13,6	5,2	0,0	218,0	217,3	0,0	100,0;720	EndB	
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB	
50	05.06.2014	16:00:00	1.080	0,23	14,7	6,9	3,8	0,0	77,9	77,6	0,0	5,0;1080	EndB	
51	06.07.2014	14:20:00	1.080	0,88	55,7	10,2	4,8	0,0	193,1	192,6	0,0	30,0;1080	EndB	
52	06.08.2014	12:40:00	1.080	1,34	84,5	11,9	5,5	0,0	263,1	262,7	0,0	100,0;1080	EndB	
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB	
54	07.10.2014	21:00:00	1.440	0,31	19,5	6,6	4,0	0,0	105,1	104,8	0,0	5,0;1440	EndB	
55	07.11.2014	18:50:00	1.440	1,04	65,6	9,5	5,0	0,0	230,5	229,9	0,0	30,0;1440	EndB	
56	01.01.2015	17:15:00	1.440	1,54	96,8	10,7	5,7	0,0	301,7	301,3	0,0	100,0;1440	EndB	
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB	
58	06.03.2015	16:40:00	2.880	0,43	27,1	5,9	4,1	0,0	175,6	175,1	0,0	5,0;2880	EndB	
59	07.04.2015	12:35:00	2.880	1,36	85,9	8,1	5,5	0,0	351,8	351,5	0,0	30,0;2880	EndB	
60	09.05.2015	09:40:00	2.880	1,92	121,1	8,8	6,3	0,0	455,4	455,1	0,0	100,0;2880	EndB	
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB	
62	14.07.2015	14:30:00	4.320	0,33	20,9	4,9	4,0	0,0	182,8	182,7	0,0	5,0;4320	EndB	
63	16.08.2015	09:25:00	4.320	1,31	82,4	7,1	5,4	0,0	389,7	389,0	0,0	30,0;4320	EndB	
64	18.09.2015	03:25:00	4.320	1,98	124,4	8,0	6,4	0,0	564,7	564,0	0,0	100,0;4320	EndB	

Einstauereignisse			Rigole		MU6_Rigole_1a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,51	22,8	79,7	3,7	0,0	24,7	24,1	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,88	39,1	134,9	4,7	0,0	43,6	43,5	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	1,36	60,4	207,1	5,8	0,0	69,8	69,6	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	1,73	77,2	264,0	6,8	0,0	91,3	91,3	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,77	34,1	118,0	4,4	0,0	37,7	37,3	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	1,24	55,1	184,2	5,5	0,0	64,0	63,8	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	1,88	83,6	264,4	7,1	0,0	100,7	100,5	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	2,05	91,1	329,1	7,4	52,7	129,7	112,8	16,7	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:05:00	15	0,91	40,5	121,0	4,7	0,0	46,2	46,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	1,49	66,3	182,4	6,2	0,0	78,4	77,9	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	2,02	89,8	260,6	7,4	29,4	120,7	111,3	8,8	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	2,29	101,9	323,9	7,4	79,0	154,1	119,8	33,8	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:10:00	30	1,18	52,7	95,0	5,4	0,0	63,4	62,9	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:10:00	30	1,91	85,2	143,3	7,2	0,0	105,7	105,3	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:05:00	30	2,32	103,5	205,3	7,4	79,0	159,3	123,7	35,4	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:05:00	30	3,09	137,4	254,7	7,4	79,0	201,7	134,0	67,5	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:15:00	45	1,35	60,2	75,5	5,8	0,0	75,3	74,8	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:10:00	45	2,01	89,4	113,6	7,4	23,0	123,6	116,1	6,9	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:10:00	45	2,53	112,6	162,9	7,4	79,0	184,1	131,1	52,5	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:05:00	45	3,05	135,8	202,2	7,4	79,0	233,1	143,1	89,8	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:20:00	60	1,47	65,3	63,2	6,1	0,0	84,6	84,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:15:00	60	2,04	90,8	95,2	7,4	48,0	137,9	122,7	15,1	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:10:00	60	2,47	110,0	136,2	7,4	79,0	204,5	138,6	65,6	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:10:00	60	3,06	136,0	169,2	7,4	79,0	257,3	150,5	106,6	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:40:00	120	1,72	76,7	39,9	6,8	0,0	110,2	109,7	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:25:00	120	2,04	91,0	59,9	7,4	51,6	175,9	141,1	34,2	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:20:00	120	2,08	92,5	85,9	7,4	78,3	258,6	160,0	98,5	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:15:00	120	2,47	110,1	106,5	7,4	79,0	325,2	175,4	149,7	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:55:00	180	1,83	81,5	30,6	7,0	0,0	128,1	128,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:35:00	180	2,03	90,3	45,9	7,4	38,4	202,2	157,8	44,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:25:00	180	2,05	91,4	65,6	7,4	58,2	296,3	179,9	116,1	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:20:00	180	2,07	92,2	81,2	7,4	73,8	368,3	193,0	174,9	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	01:05:00	240	1,88	83,5	25,4	7,1	0,0	142,4	142,1	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:45:00	240	2,02	89,8	38,0	7,4	30,6	222,6	172,9	49,3	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:30:00	240	2,04	90,7	54,3	7,4	46,9	326,3	199,0	127,2	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	00:25:00	240	2,05	91,5	67,0	7,4	59,6	401,3	210,6	190,8	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	02:20:00	360	1,89	84,2	19,6	7,2	0,0	157,5	157,2	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	01:00:00	360	2,01	89,3	29,2	7,4	21,8	255,6	200,4	54,7	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:45:00	360	2,02	90,0	41,6	7,4	34,2	372,5	232,3	140,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	00:35:00	360	2,03	90,6	51,3	7,4	43,9	453,9	242,6	210,9	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	03:35:00	540	1,85	82,2	15,1	7,1	0,0	179,4	178,8	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	02:40:00	540	2,00	89,0	22,6	7,4	15,2	282,7	226,6	55,8	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	01:00:00	540	2,01	89,5	32,1	7,4	24,7	424,4	276,0	148,2	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU6_Rigole_1a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	00:50:00	540	2,02	89,9	39,3	7,4	31,9	515,4	289,3	225,8	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	06:00:00	720	1,78	79,2	12,7	6,9	0,0	187,3	187,2	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	04:45:00	720	1,99	88,8	18,9	7,4	11,5	301,2	247,5	53,6	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	01:15:00	720	2,00	89,2	26,7	7,4	19,3	465,9	315,7	150,2	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	01:00:00	720	2,01	89,5	32,6	7,4	25,2	566,8	334,2	232,4	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	10:45:00	1.080	1,63	72,4	9,9	6,5	0,0	200,4	200,1	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	07:15:00	1.080	1,99	88,5	14,7	7,4	7,3	343,4	298,1	44,9	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	05:35:00	1.080	2,00	88,9	20,7	7,4	13,3	505,0	358,3	146,3	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	01:50:00	1.080	2,00	89,1	25,2	7,4	17,8	646,4	412,9	233,5	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	14:25:00	1.440	1,47	65,4	8,3	6,1	0,0	219,6	219,5	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	12:00:00	1.440	1,99	88,4	12,3	7,4	4,9	357,9	323,7	33,8	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	09:35:00	1.440	1,99	88,7	17,3	7,4	10,0	540,9	403,6	137,1	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	07:15:00	1.440	2,00	88,9	21,0	7,4	13,6	677,0	449,1	227,6	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	09:35:00	2.880	0,95	42,4	5,4	4,8	0,0	240,0	239,8	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	04:50:00	2.880	1,87	83,2	8,1	7,1	0,0	416,2	415,9	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	00:00:00	2.880	1,99	88,4	11,4	7,4	4,0	642,0	560,6	81,4	30,0;2880	EndB
60	08.05.2015	19:15:00	2.880	1,99	88,5	13,8	7,4	6,4	835,8	658,3	177,5	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	09:35:00	4.320	0,62	27,7	4,3	4,0	0,0	210,6	210,2	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	02:20:00	4.320	1,37	60,9	6,3	5,9	0,0	412,1	411,8	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	19:10:00	4.320	1,98	88,2	8,9	7,4	1,5	679,1	650,9	27,8	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	12:00:00	4.320	1,98	88,3	11,0	7,4	3,6	905,9	789,7	115,9	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU6_Rigole5a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,16	14,3	52,7	5,2	0,0	16,7	16,5	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:10:00	15	0,08	7,3	29,4	5,0	0,0	8,8	7,4	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,35	30,5	79,0	5,5	0,0	33,8	32,7	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:25:00	30	0,37	31,8	79,0	5,6	0,0	35,4	34,4	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,70	60,8	79,0	6,2	0,0	67,5	66,4	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:40:00	45	0,06	5,4	23,0	4,9	0,0	6,9	5,9	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:35:00	45	0,53	46,1	79,0	5,9	0,0	52,5	51,5	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:35:00	45	0,94	81,2	79,0	6,7	0,0	89,8	89,5	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:55:00	60	0,15	12,9	48,0	5,1	0,0	15,1	14,9	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:50:00	60	0,68	59,2	79,0	6,2	0,0	65,6	64,5	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:45:00	60	1,11	96,0	79,0	7,0	0,0	106,6	106,1	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:45:00	120	0,33	28,6	51,6	5,5	0,0	34,2	34,0	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:35:00	120	1,01	87,6	78,3	6,9	0,0	98,5	97,5	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:30:00	120	1,55	134,3	79,0	7,9	0,0	149,4	148,8	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:40:00	180	0,43	36,9	38,4	5,7	0,0	43,6	42,5	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:20:00	180	1,16	100,4	58,2	7,2	0,0	116,1	115,4	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:10:00	180	1,77	153,3	73,8	8,4	0,0	174,9	174,2	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:30:00	240	0,46	39,8	30,6	5,7	0,0	49,3	49,0	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:10:00	240	1,24	107,1	46,9	7,3	0,0	126,3	125,9	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:55:00	240	1,88	162,9	59,6	8,6	0,0	190,2	190,1	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:15:00	360	0,47	40,4	21,8	5,8	0,0	54,7	53,9	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	04:40:00	360	1,28	110,7	34,2	7,4	0,0	140,0	139,0	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:20:00	360	1,97	170,5	43,9	8,8	0,0	210,9	210,0	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	07:55:00	540	0,41	35,3	15,2	5,6	0,0	55,8	54,9	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:05:00	540	1,23	106,8	24,7	7,3	0,0	148,2	147,1	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU6_Rigole5a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	06:35:00	540	1,93	167,2	31,9	8,7	0,0	224,5	224,2	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	10:40:00	720	0,32	28,0	11,5	5,5	0,0	52,7	52,4	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	09:35:00	720	1,14	98,5	19,3	7,1	0,0	150,2	148,8	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	08:50:00	720	1,83	158,7	25,2	8,5	0,0	232,0	230,9	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	16:15:00	1.080	0,15	13,3	7,3	5,1	0,0	44,6	43,3	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	14:35:00	1.080	0,88	76,6	13,3	6,6	0,0	146,3	146,0	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	13:30:00	1.080	1,55	134,0	17,8	7,9	0,0	233,5	232,4	0,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	23:10:00	1.440	0,00	0,2	4,9	4,8	0,0	14,6	14,5	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	19:40:00	1.440	0,61	53,2	10,0	6,1	0,0	137,1	135,9	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	18:30:00	1.440	1,26	108,9	13,6	7,3	0,0	225,8	224,8	0,0	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	05.03.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	18:50:00	2.880	0,26	22,3	6,4	5,3	0,0	116,8	115,8	0,0	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	12.07.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;4320	EndB
63	14.08.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;4320	EndB
64	16.09.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU7_Rigole_1a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,54	24,0	83,7	3,8	0,0	26,0	25,3	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,92	41,1	141,7	4,8	0,0	45,7	45,3	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	1,43	63,5	217,6	6,0	0,0	73,0	72,4	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	1,82	81,1	277,3	7,0	0,0	95,4	94,8	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,81	35,8	124,0	4,5	0,0	39,6	39,6	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	1,30	57,9	193,5	5,7	0,0	67,1	67,1	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	1,97	87,9	277,7	7,4	0,0	105,2	105,1	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	2,07	91,9	345,7	7,4	68,3	135,3	112,9	22,1	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:05:00	15	0,96	42,6	127,1	4,9	0,0	48,5	47,8	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	1,57	69,7	191,5	6,4	0,0	82,0	81,7	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	2,04	90,6	273,8	7,4	43,9	125,9	112,3	13,6	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	2,44	108,4	340,2	7,4	79,0	160,6	120,0	40,2	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:10:00	30	1,25	55,5	99,8	5,6	0,0	66,4	66,1	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:10:00	30	1,99	88,4	150,5	7,4	4,2	110,5	109,2	1,3	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:05:00	30	2,47	110,1	215,6	7,4	79,0	166,0	124,0	41,9	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:05:00	30	3,21	143,0	267,5	7,4	79,0	210,1	134,2	75,8	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:15:00	45	1,42	63,4	79,3	6,0	0,0	78,9	78,5	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:10:00	45	2,03	90,2	119,2	7,4	37,5	129,0	117,4	11,4	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:10:00	45	2,60	115,9	171,1	7,4	79,0	191,8	131,2	60,1	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:05:00	45	3,27	145,5	212,3	7,4	79,0	242,9	143,7	98,9	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:20:00	60	1,55	68,9	66,3	6,3	0,0	88,5	88,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:15:00	60	2,06	91,7	99,9	7,4	63,9	143,7	123,0	20,6	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:10:00	60	2,65	118,0	143,0	7,4	79,0	213,1	139,0	73,8	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:10:00	60	3,18	141,7	177,6	7,4	79,0	268,1	150,8	117,1	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:40:00	120	1,82	81,1	41,9	7,0	0,0	115,2	114,6	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:25:00	120	2,05	91,2	62,9	7,4	54,8	183,3	141,6	41,2	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:20:00	120	2,12	94,5	90,1	7,4	79,0	269,4	160,7	108,6	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:15:00	120	2,61	116,4	111,7	7,4	79,0	338,8	175,9	162,8	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:50:00	180	1,94	86,3	32,1	7,3	0,0	134,6	134,3	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:35:00	180	2,03	90,4	48,1	7,4	40,7	210,7	158,4	51,8	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:25:00	180	2,06	91,6	68,8	7,4	61,4	308,7	180,6	127,8	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:20:00	180	2,08	92,5	85,2	7,4	77,8	383,8	193,7	189,7	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	01:05:00	240	1,98	88,2	26,6	7,4	1,1	148,7	148,1	0,3	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:45:00	240	2,02	89,9	39,8	7,4	32,4	231,9	173,8	57,7	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:30:00	240	2,04	90,9	56,9	7,4	49,5	339,9	199,9	139,9	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	00:25:00	240	2,06	91,6	70,3	7,4	62,9	418,3	211,5	206,8	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	02:20:00	360	1,98	88,3	20,5	7,4	3,5	164,3	163,1	1,1	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	01:00:00	360	2,01	89,4	30,6	7,4	23,2	266,5	202,7	63,8	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:45:00	360	2,03	90,1	43,6	7,4	36,2	387,9	233,7	153,9	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	00:35:00	360	2,04	90,7	53,8	7,4	46,4	473,3	244,1	228,7	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	03:35:00	540	1,97	87,5	15,8	7,4	0,0	187,2	187,1	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	02:40:00	540	2,00	89,0	23,6	7,4	16,2	294,3	228,6	65,3	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	01:00:00	540	2,01	89,6	33,6	7,4	26,2	441,9	278,5	163,4	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU7_Rigole_1a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	00:50:00	540	2,02	90,0	41,2	7,4	33,8	537,3	291,6	245,4	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	04:50:00	720	1,89	84,3	13,3	7,2	0,0	205,9	205,6	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	04:45:00	720	2,00	88,8	19,7	7,4	12,3	313,4	249,9	63,4	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	01:15:00	720	2,01	89,3	27,9	7,4	20,5	485,1	319,0	166,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	01:00:00	720	2,01	89,6	34,1	7,4	26,8	590,8	337,5	253,1	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	10:45:00	1.080	1,73	77,1	10,3	6,8	0,0	208,8	208,2	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	07:10:00	1.080	1,99	88,6	15,3	7,4	7,9	357,9	302,6	54,8	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	05:25:00	1.080	2,00	88,9	21,6	7,4	14,2	527,0	363,8	162,9	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	01:50:00	1.080	2,00	89,2	26,3	7,4	18,9	673,5	417,8	255,6	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	14:25:00	1.440	1,57	69,9	8,7	6,4	0,0	228,7	228,4	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	10:05:00	1.440	1,99	88,4	12,9	7,4	5,5	389,5	345,8	43,4	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	09:35:00	1.440	1,99	88,7	18,1	7,4	10,7	562,5	408,2	154,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	07:10:00	1.440	2,00	88,9	22,0	7,4	14,6	705,6	454,9	250,4	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	09:35:00	2.880	1,03	45,8	5,6	5,0	0,0	249,7	249,2	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	04:50:00	2.880	1,98	88,2	8,4	7,4	0,9	432,8	432,0	0,3	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	22:50:00	2.880	1,99	88,4	11,9	7,4	4,5	677,6	579,5	98,0	30,0;2880	EndB
60	08.05.2015	19:10:00	2.880	1,99	88,5	14,4	7,4	7,0	869,7	668,7	200,9	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	07:00:00	4.320	0,68	30,4	4,4	4,2	0,0	240,9	240,8	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	00:45:00	4.320	1,46	65,1	6,5	6,1	0,0	442,6	442,1	0,0	5,0;4320	EndB
63	15.08.2015	19:10:00	4.320	1,98	88,2	9,3	7,4	1,9	705,3	664,0	40,9	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	12:00:00	4.320	1,99	88,4	11,4	7,4	4,0	941,1	802,1	138,7	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU7_Rigole5a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:05:00	10	0,20	18,8	68,3	5,6	0,0	22,1	21,2	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:10:00	15	0,12	11,5	43,9	5,5	0,0	13,6	12,8	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,38	35,8	79,0	6,0	0,0	40,2	38,8	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:25:00	30	0,40	37,2	79,0	6,0	0,0	41,9	40,6	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:20:00	30	0,71	66,6	79,0	6,7	0,0	75,8	74,8	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:40:00	45	0,10	9,6	37,5	5,4	0,0	11,4	11,1	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:35:00	45	0,57	52,8	79,0	6,4	0,0	60,1	59,2	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:35:00	45	0,96	89,0	79,0	7,2	0,0	98,9	98,4	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:55:00	60	0,19	17,5	63,9	5,6	0,0	20,6	19,5	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:50:00	60	0,71	65,8	79,0	6,7	0,0	73,4	73,1	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:45:00	60	1,13	105,0	79,0	7,6	0,0	117,1	116,3	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:45:00	120	0,38	35,0	54,8	6,0	0,0	41,2	40,3	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:35:00	120	1,04	96,7	79,0	7,4	0,0	108,6	107,2	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:25:00	120	1,55	144,2	79,0	8,5	0,0	162,8	161,8	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:35:00	180	0,46	42,8	40,7	6,2	0,0	51,8	51,0	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:20:00	180	1,19	110,7	61,4	7,7	0,0	127,8	126,7	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:10:00	180	1,78	166,2	77,8	9,0	0,0	189,7	189,6	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:25:00	240	0,49	45,7	32,4	6,2	0,0	57,7	56,4	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:05:00	240	1,26	117,4	49,5	7,9	0,0	139,9	139,4	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:50:00	240	1,88	175,6	62,9	9,3	0,0	206,8	206,4	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:10:00	360	0,50	46,6	23,2	6,3	0,0	63,8	63,3	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	04:35:00	360	1,29	120,5	36,2	8,0	0,0	153,9	153,4	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:15:00	360	1,97	183,4	46,4	9,4	0,0	228,7	227,6	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	07:50:00	540	0,43	40,4	16,2	6,1	0,0	64,2	62,7	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:00:00	540	1,25	116,1	26,2	7,9	0,0	162,6	162,1	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU7_Rigole5a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	06:25:00	540	1,93	180,2	33,8	9,4	0,0	245,4	244,8	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	10:30:00	720	0,35	32,6	12,3	5,9	0,0	62,6	61,6	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	09:25:00	720	1,15	106,9	20,5	7,7	0,0	166,0	165,4	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	08:40:00	720	1,83	170,7	26,8	9,1	0,0	253,1	251,8	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	16:00:00	1.080	0,17	15,8	7,9	5,6	0,0	54,4	53,1	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	14:25:00	1.080	0,90	84,1	14,2	7,1	0,0	162,9	162,8	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	13:20:00	1.080	1,55	144,4	18,9	8,5	0,0	255,0	253,7	0,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	22:00:00	1.440	0,01	1,0	5,5	5,2	0,0	38,4	37,4	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	19:30:00	1.440	0,64	59,5	10,7	6,6	0,0	153,7	153,6	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	18:10:00	1.440	1,26	117,0	14,6	7,9	0,0	249,2	248,0	0,0	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	05.03.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	17:10:00	2.880	0,28	26,0	7,0	5,8	0,0	159,2	157,8	0,0	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	12.07.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;4320	EndB
63	14.08.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;4320	EndB
64	16.09.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU8_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,07	2,0	10,9	4,1	0,0	3,3	2,4	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,15	4,3	18,4	4,1	0,0	5,5	4,9	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,26	7,2	28,2	4,2	0,0	8,5	7,4	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,34	9,5	35,9	4,3	0,0	10,8	10,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:05:00	10	0,13	3,6	16,1	4,1	0,0	4,8	3,7	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:05:00	10	0,22	6,3	25,1	4,2	0,0	7,5	7,4	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:05:00	10	0,34	9,5	36,0	4,3	0,0	10,8	10,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,45	12,5	45,1	4,4	0,0	15,7	15,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:10:00	15	0,13	3,7	16,5	4,1	0,0	4,9	4,9	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:05:00	15	0,25	6,9	24,8	4,2	0,0	9,4	8,6	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:05:00	15	0,40	11,3	35,5	4,3	0,0	13,8	13,7	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:05:00	15	0,52	14,8	44,5	4,4	0,0	18,6	17,7	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:20:00	30	0,14	3,9	12,9	4,1	0,0	6,3	6,1	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:15:00	30	0,27	7,6	19,4	4,2	0,0	11,3	11,1	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:10:00	30	0,45	12,7	27,9	4,4	0,0	17,7	17,5	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:10:00	30	0,60	17,0	34,8	4,5	0,0	22,8	22,8	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:30:00	45	0,13	3,6	10,2	4,1	0,0	7,2	6,1	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:25:00	45	0,26	7,4	15,4	4,2	0,0	12,3	12,3	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:20:00	45	0,46	13,0	22,1	4,4	0,0	19,2	18,7	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:15:00	45	0,63	17,6	27,5	4,5	0,0	25,7	25,3	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:40:00	60	0,11	3,1	8,5	4,1	0,0	7,9	7,3	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:35:00	60	0,25	7,2	12,8	4,2	0,0	13,3	12,3	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:30:00	60	0,46	12,8	18,4	4,4	0,0	20,3	20,0	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:25:00	60	0,64	17,9	22,9	4,5	0,0	30,5	30,4	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	01:35:00	120	0,05	1,4	5,3	4,0	0,0	7,4	7,2	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:25:00	120	0,19	5,3	8,0	4,2	0,0	13,9	13,4	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:15:00	120	0,41	11,6	11,6	4,3	0,0	25,3	24,8	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:10:00	120	0,62	17,4	15,3	4,5	0,0	45,7	45,6	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	02:45:00	180	0,00	0,0	4,0	4,0	0,0	3,6	3,6	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:25:00	180	0,12	3,5	6,1	4,1	0,0	12,0	10,9	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:05:00	180	0,36	10,0	9,5	4,3	0,0	29,9	29,7	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	01:50:00	180	0,59	16,7	12,8	4,5	0,0	59,5	59,4	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:15:00	240	0,06	1,8	5,0	4,1	0,0	12,7	12,1	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	02:50:00	240	0,31	8,7	8,6	4,2	0,0	34,8	34,4	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	02:45:00	240	0,58	16,4	11,5	4,5	0,0	65,9	65,8	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	04:50:00	360	0,28	7,9	7,8	4,2	0,0	39,7	39,4	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:45:00	360	0,59	16,7	10,0	4,5	0,0	70,0	70,0	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:50:00	540	0,00	0,0	4,1	4,0	0,0	2,4	2,4	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:45:00	540	0,31	8,7	7,2	4,2	0,0	48,4	48,2	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		MU8_Rigole								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	07:10:00	540	0,68	19,1	8,5	4,5	0,0	86,3	86,0	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	11:50:00	720	0,00	0,1	4,2	4,0	0,0	2,5	2,4	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	10:10:00	720	0,35	10,0	6,6	4,3	0,0	62,4	62,0	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	09:35:00	720	0,75	21,1	7,7	4,6	0,0	100,0	99,6	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	17:45:00	1.080	0,00	0,1	4,1	4,0	0,0	3,7	3,6	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	15:15:00	1.080	0,40	11,3	6,0	4,3	0,0	81,4	81,0	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	14:25:00	1.080	0,82	23,1	6,8	4,7	0,0	122,8	122,3	0,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	23:50:00	1.440	0,00	0,0	4,0	4,0	0,0	2,4	2,4	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	20:20:00	1.440	0,43	12,1	5,6	4,3	0,0	98,7	98,6	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	19:10:00	1.440	0,86	24,2	6,3	4,7	0,0	143,6	143,3	0,0	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	05.03.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	18:05:00	2.880	0,38	10,6	4,9	4,3	0,0	128,3	127,9	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	15:00:00	2.880	0,79	22,1	5,2	4,6	0,0	203,1	203,0	0,0	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	12.07.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;4320	EndB
63	16.08.2015	19:05:00	4.320	0,09	2,6	4,3	4,1	0,0	83,6	83,4	0,0	30,0;4320	EndB
64	18.09.2015	12:35:00	4.320	0,58	16,4	4,8	4,5	0,0	225,6	225,1	0,0	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			Rigole		PPH_Süd_Rigole_1a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max ESTau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,52	65,4	226,2	8,2	0,0	67,8	66,1	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,81	100,6	344,2	8,9	0,0	103,2	102,1	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	1,17	146,5	498,2	9,9	0,0	149,5	147,6	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	1,46	182,7	619,5	10,6	0,0	185,8	184,3	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,70	87,7	263,3	8,7	0,0	92,4	91,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	1,08	134,5	393,5	9,6	0,0	139,6	138,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	1,57	196,1	564,5	10,8	0,0	201,6	199,6	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	1,97	245,9	702,9	11,8	0,0	251,7	250,4	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,81	101,1	258,6	9,0	0,0	108,2	106,6	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	1,26	156,7	389,1	10,1	0,0	164,2	163,5	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	1,83	227,9	556,2	11,5	0,0	236,0	235,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:00:00	15	2,10	262,0	691,3	11,9	79,0	294,0	262,7	31,2	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	1,00	124,7	202,3	9,4	0,0	138,6	137,9	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	1,57	195,5	304,9	10,8	0,0	210,4	208,8	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:00:00	30	2,11	263,3	437,0	11,9	79,0	302,9	270,2	32,5	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:00:00	30	2,70	336,6	542,4	11,9	79,0	376,6	278,8	96,4	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:05:00	45	1,11	139,0	160,3	9,7	0,0	157,8	157,1	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	1,75	218,6	241,0	11,3	0,0	240,9	239,4	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:00:00	45	2,40	299,7	345,9	11,9	79,0	347,1	282,1	64,2	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:00:00	45	2,89	360,7	429,5	11,9	79,0	431,7	290,3	140,1	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:05:00	60	1,19	148,6	133,5	9,9	0,0	174,4	173,1	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	1,89	235,7	201,3	11,6	0,0	265,5	264,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:00:00	60	2,51	313,2	288,4	11,9	79,0	381,5	290,7	89,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:00:00	60	3,16	394,7	358,4	11,9	79,0	474,9	302,5	170,7	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:10:00	120	1,33	166,5	83,4	10,3	0,0	217,8	216,6	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	00:05:00	120	2,05	256,2	125,4	11,9	57,2	331,0	309,1	20,7	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	00:05:00	120	2,64	330,1	179,9	11,9	79,0	475,1	323,5	150,6	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	00:00:00	120	3,27	408,7	223,5	11,9	79,0	592,9	338,3	253,8	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:50:00	180	1,38	172,0	63,2	10,4	0,0	233,6	232,9	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	00:05:00	180	2,06	257,8	94,9	11,9	67,7	376,6	338,7	36,5	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	00:05:00	180	2,53	315,7	136,2	11,9	79,0	541,1	354,4	186,7	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	00:05:00	180	3,18	397,5	169,1	11,9	79,0	672,0	368,5	303,4	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	01:35:00	240	1,40	174,8	51,8	10,4	0,0	244,6	244,1	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	00:20:00	240	2,06	256,8	77,8	11,9	60,9	406,6	360,9	44,5	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	00:05:00	240	2,33	291,4	111,7	11,9	79,0	592,9	382,0	210,6	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	00:05:00	240	2,93	366,3	138,6	11,9	79,0	735,8	395,1	339,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	02:25:00	360	1,40	174,3	39,2	10,4	0,0	276,7	276,5	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	01:50:00	360	2,04	254,5	58,9	11,9	46,3	431,5	379,5	51,2	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	00:10:00	360	2,07	258,6	84,4	11,9	72,6	671,0	434,0	235,3	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	00:05:00	360	2,34	291,7	104,9	11,9	79,0	835,9	450,5	385,1	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	05:20:00	540	1,33	166,0	29,6	10,2	0,0	273,8	273,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	03:35:00	540	2,02	252,3	44,5	11,9	32,5	472,4	419,8	52,3	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	02:40:00	540	2,05	255,4	63,8	11,9	52,0	704,0	458,2	244,9	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		PPH_Süd_Rigole_1a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Min]	
44	07.11.2013	00:10:00	540	2,06	257,8	79,3	11,9	67,4	946,6	533,2	412,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	07:10:00	720	1,27	158,3	24,3	10,1	0,0	298,7	296,9	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	04:50:00	720	2,01	251,1	36,4	11,9	24,6	514,5	470,4	44,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	04:45:00	720	2,03	253,6	52,3	11,9	40,5	741,0	493,4	247,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	01:15:00	720	2,05	255,5	65,0	11,9	53,1	1.013,3	593,6	418,6	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	10:50:00	1.080	1,08	135,4	18,3	9,6	0,0	336,4	336,2	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	10:45:00	1.080	2,00	249,7	27,5	11,9	15,6	507,7	481,6	24,6	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	07:15:00	1.080	2,01	251,5	39,5	11,9	27,6	836,4	602,2	234,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	07:10:00	1.080	2,03	253,0	49,0	11,9	37,2	1.041,1	622,8	417,9	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	16:50:00	1.440	0,93	115,6	15,0	9,2	0,0	318,1	318,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	14:25:00	1.440	1,99	248,5	22,6	11,9	8,4	553,4	548,9	3,7	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	12:00:00	1.440	2,01	250,4	32,4	11,9	20,5	857,2	646,5	208,8	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	09:35:00	1.440	2,02	251,7	40,2	11,9	28,3	1.137,2	735,5	401,5	100,0;1440	EndB
57	02.02.2015	14:25:00	2.880	0,38	46,9	9,3	7,9	0,0	301,4	301,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	06.03.2015	09:35:00	2.880	1,33	166,0	14,0	10,2	0,0	593,3	592,5	0,0	5,0;2880	EndB
59	07.04.2015	04:50:00	2.880	1,99	248,5	20,0	11,9	8,2	981,8	877,7	103,3	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	04:45:00	2.880	2,00	249,3	24,8	11,9	13,0	1.221,0	925,6	294,2	100,0;2880	EndB
61	11.06.2015	16:50:00	4.320	0,01	1,4	7,0	7,0	0,0	181,0	179,6	0,0	1,0;4320	EndB
62	14.07.2015	09:35:00	4.320	0,80	100,5	10,5	8,9	0,0	513,5	512,4	0,0	5,0;4320	EndB
63	16.08.2015	02:25:00	4.320	1,98	247,7	15,1	11,9	3,3	963,3	955,1	7,9	30,0;4320	EndB
64	17.09.2015	19:15:00	4.320	1,99	248,3	18,8	11,9	6,9	1.380,6	1.206,1	173,7	100,0;4320	EndB

Einstauereignisse			Rigole		PPH_Süd_Rigole5a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,MIn]	
1	01.01.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;5	EndB
2	01.02.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;5	EndB
3	04.03.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;5	EndB
4	04.04.2010	00:00:00	5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;5	EndB
5	05.05.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;10	EndB
6	05.06.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;10	EndB
7	06.07.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;10	EndB
8	06.08.2010	00:00:00	10	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;10	EndB
9	06.09.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;15	EndB
10	07.10.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;15	EndB
11	07.11.2010	00:00:00	15	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;15	EndB
12	01.01.2011	00:10:00	15	0,15	25,2	79,0	9,7	0,0	31,2	28,8	0,0	100,0;15	EndB
13	01.02.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;30	EndB
14	04.03.2011	00:00:00	30	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;30	EndB
15	04.04.2011	00:25:00	30	0,15	26,1	79,0	9,7	0,0	32,5	31,7	0,0	30,0;30	EndB
16	05.05.2011	00:25:00	30	0,48	81,4	79,0	10,1	0,0	96,4	94,4	0,0	100,0;30	EndB
17	05.06.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;45	EndB
18	06.07.2011	00:00:00	45	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;45	EndB
19	06.08.2011	00:40:00	45	0,31	52,8	79,0	9,9	0,0	64,2	64,1	0,0	30,0;45	EndB
20	06.09.2011	00:35:00	45	0,69	118,8	79,0	10,4	0,0	140,1	137,7	0,0	100,0;45	EndB
21	07.10.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;60	EndB
22	07.11.2011	00:00:00	60	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;60	EndB
23	01.01.2012	00:50:00	60	0,43	74,2	79,0	10,1	0,0	89,0	88,2	0,0	30,0;60	EndB
24	01.02.2012	00:50:00	60	0,85	146,2	79,0	10,6	0,0	170,7	169,2	0,0	100,0;60	EndB
25	03.03.2012	00:00:00	120	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;120	EndB
26	03.04.2012	01:55:00	120	0,09	14,9	57,2	9,6	0,0	20,7	20,1	0,0	5,0;120	EndB
27	04.05.2012	01:40:00	120	0,74	126,3	79,0	10,5	0,0	150,6	149,9	0,0	30,0;120	EndB
28	04.06.2012	01:35:00	120	1,27	216,8	79,0	11,2	0,0	253,8	251,3	0,0	100,0;120	EndB
29	05.07.2012	00:00:00	180	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;180	EndB
30	05.08.2012	02:50:00	180	0,16	27,8	67,7	9,7	0,0	36,5	34,6	0,0	5,0;180	EndB
31	05.09.2012	02:30:00	180	0,93	159,1	79,0	10,7	0,0	186,7	185,1	0,0	30,0;180	EndB
32	06.10.2012	02:20:00	180	1,51	258,9	79,0	11,5	0,0	303,4	302,0	0,0	100,0;180	EndB
33	06.11.2012	00:00:00	240	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;240	EndB
34	01.01.2013	03:45:00	240	0,19	32,9	60,9	9,8	0,0	44,5	43,4	0,0	5,0;240	EndB
35	01.02.2013	03:20:00	240	1,05	179,1	79,0	10,9	0,0	210,6	208,0	0,0	30,0;240	EndB
36	04.03.2013	03:05:00	240	1,68	287,7	79,0	11,7	0,0	339,0	336,8	0,0	100,0;240	EndB
37	04.04.2013	00:00:00	360	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;360	EndB
38	05.05.2013	05:40:00	360	0,22	37,2	46,3	9,8	0,0	51,2	49,2	0,0	5,0;360	EndB
39	05.06.2013	05:00:00	360	1,14	195,2	72,6	11,0	0,0	235,3	233,6	0,0	30,0;360	EndB
40	06.07.2013	04:40:00	360	1,91	326,0	79,0	12,0	0,0	385,1	382,9	0,0	100,0;360	EndB
41	06.08.2013	00:00:00	540	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;540	EndB
42	06.09.2013	08:30:00	540	0,20	33,9	32,5	9,8	0,0	52,3	52,0	0,0	5,0;540	EndB
43	07.10.2013	07:35:00	540	1,11	189,7	52,0	11,0	0,0	244,9	242,4	0,0	30,0;540	EndB

Einstauereignisse			Rigole		PPH_Süd_Rigole5a								
Nr	Datum	Zeit	Dauer	Max EStau	Max EinVol	Qzu Max	Qab Max	Queb Max	Zulauf	Ablauf	Überlauf	T, D	MR Typ
			[min]	[m]	[m³]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[m³]	[m³]	[a,Mln]	
44	07.11.2013	07:05:00	540	1,96	334,4	67,4	12,1	0,0	412,0	409,5	0,0	100,0;540	EndB
45	01.01.2014	00:00:00	720	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;720	EndB
46	01.02.2014	11:30:00	720	0,14	24,3	24,6	9,7	0,0	41,8	40,3	0,0	5,0;720	EndB
47	04.03.2014	10:10:00	720	1,04	178,1	40,5	10,9	0,0	247,0	244,3	0,0	30,0;720	EndB
48	04.04.2014	09:35:00	720	1,89	322,4	53,1	12,0	0,0	418,6	417,4	0,0	100,0;720	EndB
49	05.05.2014	00:00:00	1.080	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1080	EndB
50	05.06.2014	17:35:00	1.080	0,05	8,0	15,6	9,6	0,0	22,3	20,0	0,0	5,0;1080	EndB
51	06.07.2014	15:30:00	1.080	0,83	142,6	27,6	10,6	0,0	233,4	231,9	0,0	30,0;1080	EndB
52	06.08.2014	14:35:00	1.080	1,68	286,4	37,2	11,7	0,0	417,9	415,4	0,0	100,0;1080	EndB
53	06.09.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;1440	EndB
54	07.10.2014	00:00:00	1.440	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;1440	EndB
55	07.11.2014	21:05:00	1.440	0,60	102,4	20,5	10,3	0,0	206,2	204,7	0,0	30,0;1440	EndB
56	01.01.2015	19:45:00	1.440	1,40	239,6	28,3	11,4	0,0	399,1	399,0	0,0	100,0;1440	EndB
57	01.02.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;2880	EndB
58	05.03.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;2880	EndB
59	06.04.2015	00:00:00	2.880	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;2880	EndB
60	09.05.2015	17:25:00	2.880	0,34	58,9	13,0	10,0	0,0	288,5	287,9	0,0	100,0;2880	EndB
61	09.06.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0;4320	EndB
62	12.07.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0;4320	EndB
63	14.08.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0;4320	EndB
64	16.09.2015	00:00:00	4.320	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0;4320	EndB

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
Bemessungsregen	3
Regendaten	4
Regenschreiber (1)	5
Verdunstung (1)	6
Temperatur (1)	6
Abflussbildungsparameter	7
Flächen (38)	10
Dezentrale Regenwasserelemente	16
Gründach (14)	17
Rigolen (13)	59