

Albertshausen													
Gebiet	AH-SIEDL1-Bestand	AH-SIEDL2-Bestand	AH-SIEDL2-Zukunft	AH-SIEDL3-Bestand	AH-SIEDL3-TG-Zukunft	AH-GEW-Bestand	AH-GEW-TG-Bestand	AH-GEW-TG-Zukunft	AH-AUSSEN1	AH-AUSSEN2			
Bauwerk			Baulücken		(Rosenacker 2)			zusätzlich		entfällt bei Zukunft	AH-SKUE1	AH-SKOE2	AH-RÜ1
Nachgänger	AH-RÜ1	AH-SKUE1	AH-SKUE1	AH-SKUE1	AH-SKUE1	AH-SKOE2	AH-SKOE2	AH-SKOE2	AH-RÜ1	AH-RÜ1		VS-AH-KA1	AH-RÜ1/AH-SKUE1
Überlauf											Embach	Embach	AH-RRB1
Elementtyp Gebiet	X	X		X	X	X	X	X	X	X			
Fläche [ha]	10,02	11,56		3,37	3,37	15,30	2,65	4,36					
undurchlässig	5,41	7,72		1,25	0,00	10,26	0,00	0,00					
durchlässig													
natürlich									3,28	3,55			
VG [%]	51	67		37	37	67	36	60					
Fließzeit [min]	3,8	5,7		3,8	4,7	2,5	2	2					
Q _{h24} [l/s] (Vorgabe Büro Hahn)	0,27	0,38	0,12	0,06	0,11								
Q _{g24} [l/s] (Vorgabe Büro Hahn)						0,35	0,04	0,11					
Q _{l24} [l/s] (Vorgabe Büro Hahn)	0,27	0,38	0,12	0,06	0,11	0,35	0,04	0,11					
trenntwässert					X		X	X					
Q _{tx} [l/s]													
Neigungsgruppe	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,5	2,5	2,5					
Wasserabgabe je E/d [l]													
EW/ EGW	215	307	70	50	90	459	40	65					
Bauwerk im MS											X	X	X
Bauwerkstyp											SKUE	SKOE	RÜ
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN											287,70	284,63	287,99
SKOE/SKUE													
Profiltyp											Ei	DR	
Stauraumlänge [m]											185	131,6	
Länge der angesetzten Schächte											7	2	
Gefälle [‰]											8,7	11,1	
Profilhöhe [m]											1,05	1,6	
Volumen [m ³]											114,2	230,9	
Drosselabfluss [l/s]											85	12,5	
Länge der Schwelle [m]											5,0	5,0	
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]											2,24	3,45	
FB-HS/FB-NS													
Länge [m]													
Breite [m]													
Tiefe [m]													
Volumen [m ³]													
Drosselabfluss [l/s]													
Länge der Schwelle [m]													
DB-HS/DB-NS													
Länge [m]													
Breite [m]													
Tiefe [m]													
Volumen [m ³]													
Drosselabfluss [l/s]													
Länge der Schwelle [m]													
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf													
max Q _{Klärüberlauf}													
statisches Kanalstauvolumen ²⁾												X	
Profiltyp												Ei	
Tiefpunkt über Beckensohle [m]												0	
Länge [m]												285	
Gefälle [‰]												6,1	
Profilhöhe [mm]												1,05	
aktivierbares Volumen m ³												145,4	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]													
RÜ													X
Drosselabfluss [l/s]													101
Regenwasserbehandlung													
Volumen [m ³]													
Ablaufleistung [l/s]													
max. Einstauhöhe [m]													

Diebach									
Gebiet	Neumühle	DB-SIEDL1a-Bestand	DB-SIEDL1-Bestand	DB-SIEDL1-Zukunft	DB-SIEDL2-Bestand	DB-SIEDL2-Zukunft			
Bauwerk							DB-RÜ I	DB RÜ II	DB-SKOE
Nachgänger	VS-Neum-HA	DB-RÜII	DB-RÜ I	DB-RÜ I	DB-SKOE	DB-SKOE	DB-SKOE (FB)	DB-SKOE (FB)	VS-DB-HA1
Überlauf		Notüberlauf					Fränkische Saale	Fränkische Saale	Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X	X	X	X	X	X			
Fläche [ha]	0,34	5,50	20,97		28,30				
undurchlässig	0,31	2,27	6,40	0,50	14,04	0,50			
durchlässig			11,20		2,20				
natürlich									
VG [%]	90,00	41,40	41,40		49,60				
Fließzeit [min]		7,00	10,00	10,00	10,00	10,00			
Q _{h24} [l/s]	0,20	0,11	0,29	0,05	0,64	0,05			
Q _{g24}									
Q _{r24} [l/s]	0,00	0,09	0,24	0,02	0,54	0,02			
trenntwässert	X								
Q _x [l/s]									
Neigungsgruppe	1,00	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00			
Wasserabgabe je E/d [l]	213,00	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50			
EW/ EGW	100	104	289	50	635	50			
Bauwerk im MS							X		X
Bauwerkstyp							RÜ	RÜ	SKOE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN							175,82	187,29	171,50
SKOE/SKUE									
Profiltyp									Ei
Stauraumlänge [m]									220,98
Länge der angesetzten Schächte									5
Gefälle [‰]									5,2
Profilhöhe [m]									1,8
Volumen [m ³]									365,48
Drosselabfluss [l/s]									10
Länge der Schwelle [m]									5,0
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]									3,30
FB-HS/FB-NS									
Länge [m]									
Breite [m]									
Tiefe [m]									
Volumen [m ³]									
Drosselabfluss [l/s]									
Länge der Schwelle [m]									
DB-HS/DB-NS									
Länge [m]									
Breite [m]									
Tiefe [m]									
Volumen [m ³]									
Drosselabfluss [l/s]									
Länge der Schwelle [m]									
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf									
max Q _{Klärüberlauf}									
statisches Kanalstauvolumen ²⁾									X
Profiltyp									Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]									
Länge [m]									49,06
Gefälle [‰]									4,48 =5,9
Profilhöhe [mm]									800 =842
aktivierbares Volumen m ³									24,66
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]									2,11
RÜ							X	X	
Drosselabfluss [l/s]							220	60	
Regenwasserbehandlung									
Volumen [m ³]									
Ablaufleistung [l/s]									
max. Einstauhöhe [m]									

Elfershausen														
Gebiet	EH-SIEDL1-Bestand	EH-SIEDL1-AG	EH-SIEDL1-Zukunft	EH-SIEDL1-TG-Bestand	EH-SIEDL1-TG1-Zukunft	EH-SIEDL1-TG Am Bahnhof	EH-SIEDL1-TG2-Zukunft	EH-GEW-Bestand	EH-GEW-TG-Zukunft	EH-SIEDL2-Bestand	EH-SIEDL2-AG	EH-SIEDL1-TG3-Langsd-Sfr		
Bauwerk			Verdichtung		Neues Gebiet			Neues Gebiet Bahnhof	Neues GW-Gebiet Bahnhof				EH-SKOE1	EH-SKOE2
Nachgänger	EH-SKOE1 (FB)	EH-SKOE1 (FB)	EH-SKOE1 (FB)	EH-SKOE1 (FB)	EH-SKOE1 (FB)	EH-SKOE1 (FB)	VS-EH-LD1	EH-SKOE1 (FB)	VS-EH-LD1	EH-SKOE2		EH-SKOE2	VS-EH-LD1	VS-EH-LD1
Überlauf													Fränkische Saale	Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X		X	X	X	X		X	X	X		X		
Fläche [ha]	43,55			5,69	1,20		3,00	3,72	2,17	1,23		4,08		
undurchlässig	21,60		0,75	2,56	0,54	0,30	1,35	2,97	1,74	0,55		0,60		
durchlässig														
natürlich		3,08									1,76			
VG [%]	49,60			45,00	45,00		45,00	80,00	80,00	44,70				
Fließzeit [min]	8,10		8,10	8,10	8,10	10,00	12,00	5,00	12,00	1,00		10,00		
Q _{h24} [l/s]	1,28		0,09	0,15	0,04	0,02	0,09			0,03		0,04		
Q _{g24}								0,12	0,06					
Q _{z24} [l/s]	0,47		0,02	0,06	0,01		0,02		0,02	0,01		0,01		
trennentwässert				X	X	X	X					X		
Q _x [l/s]														
Neigungsgruppe	2,30		2,30	2,30	2,30			2,30		2,30				
Wasserabgabe je E/d [l]	103,00		103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00	103,00		103,00		
EW/EGW	1077		75	128	30	15	75	100	50	28		30		
Bauwerk im MS													X	X
Bauwerkstyp													SKOE	SKOE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN													183,3	184,34
SKOE/SKUE														
Profiltyp													Dr	=Kreis
Stauraumlänge [m]													110,1	18
Länge der angesetzten Schächte													6+1,5	
Gefälle [‰]													9,9	10
Profilhöhe [m]													1,6	=1,54
Volumen [m ³]													205,8	13,6
Drosselabfluss [l/s]													13,5	0,5
Länge der Schwelle [m]													6,0	6,0
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]													4	1,78
FB-HS/FB-NS														
Länge [m]														
Breite [m]														
Tiefe [m]														
Volumen [m ³]														
Drosselabfluss [l/s]														
Länge der Schwelle [m]														
DB-HS/DB-NS														
Länge [m]														
Breite [m]														
Tiefe [m]														
Volumen [m ³]														
Drosselabfluss [l/s]														
Länge der Schwelle [m]														
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf														
max Q _{Klärüberlauf}														
statisches Kanalstauvolumen ²⁾													X	
Profiltyp													Kreis	
Tiefpunkt über Beckensohle [m]														
Länge [m]													271,8	
Gefälle [‰]													9,9	
Profilhöhe [mm]													1200-1600	
aktivierbares Volumen m ³													369,87	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]													2,71	
RU														
Drosselabfluss [l/s]														
Regenwasserbehandlung														
Volumen [m ³]														
Ablauffleistung [l/s]														
max. Einstauhöhe [m]														

Engenthal			
Gebiet	ETH-SIEDL - Bestand		
Bauwerk			ETH-RÜ
Nachgänger	ETH-RÜ		VS-EH-TRB
Überlauf			Wiesenbach
Elementtyp Gebiet	X		
Fläche [ha]	11,30		
undurchlässig	5,48		
durchlässig			
natürlich			
VG [%]	48,50		
Fließzeit [min]	4,50		
Q _{h24} [l/s]	0,15		
Q _{g24}			
Q _{l24} [l/s]	0,25		
trennentwässert			
Q _{ix} [l/s]			
Neigungsgruppe	3,0°		
Wasserabgabe je E/d [l]	103,00		
EW/ EGW	130		
Bauwerk im MS			X
Bauwerkstyp			RÜ
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN			217,22
SKOE/SKUE			
Profiltyp			
Stauraumlänge [m]			
Länge der angesetzten Schächte			
Gefälle [‰]			
Profilhöhe [m]			
Volumen [m ³]			
Drosselabfluss [l/s]			
Länge der Schwelle [m]			
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]			
FB-HS/FB-NS			
Länge [m]			
Breite [m]			
Tiefe [m]			
Volumen [m ³]			
Drosselabfluss [l/s]			
Länge der Schwelle [m]			
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf			
max Q _{Klärüberlauf}			
statisches Kanalstauvolumen ²⁾			
Profiltyp			
Tiefpunkt über Beckensohle [m]			
Länge [m]			
Gefälle [‰]			
Profilhöhe [mm]			
aktivierbares Volumen m ³			
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]			
RÜ			X
Drosselabfluss [l/s]			45
Regenwasserbehandlung			
Volumen [m ³]			
Ablaufleistung [l/s]			
max. Einstauhöhe [m]			

Frankenbrunn				
	FRB-SIEDL-Bestand	FRB-SIEDL-Zukunft	FRB-SIEDL-TG-Bestand	
Gebiet				
Bauwerk		Verdichtung		FRBDB-NS
Nachgänger	FRB-DB-NS	FRB-DB-NS	FRB-DB-NS	VS-FRB-TH
Überlauf				Laibach
Elementtyp Gebiet	X	X	X	
Fläche [ha]	22,80	1,62	0,63	
undurchlässig	9,81	0,65	0,30	
durchlässig				
natürlich				
VG [%]	43,00	40,20	48,00	
Fließzeit [min]	7,80	7,80	8,0*	
Q _{h24} [l/s]	0,47	0,08	0,01	
Q _{g24}				
Q _{r24} [l/s]	0,56	0,02	0,01	
trennentwässert			X	
Q _{ix} [l/s]				
Neigungsgruppe	2,85	2,85	2,00	
Wasserabgabe je E/d [l]	87,70	87,70	87,70	
EW/ EGW	467	75	14	
Bauwerk im MS				X
Bauwerkstyp				DB-NS
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN				274,52
SKOE/SKUE				
Profiltyp				
Stauraumlänge [m]				
Länge der angesetzten Schächte				
Gefälle [‰]				
Profilhöhe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				
FB-HS/FB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
DB-HS/DB-NS				X
Länge [m]				14,0
Breite [m]				6,5
Tiefe [m]				3,0
Volumen [m ³]				274,8
Drosselabfluss [l/s]				4,13+2,5
Länge der Schwelle [m]				6,0
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf				6,0
max Q _{Klärüberlauf}				
statisches Kanalstauvolumen ²⁾				
Profiltyp				
Tiefpunkt über Beckensohle [m]				
Länge [m]				
Gefälle [‰]				
Profilhöhe [mm]				
aktivierbares Volumen m ³				
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				
RÜ				
Drosselabfluss [l/s]				
Regenwasserbehandlung				
Volumen [m ³]				
Ablaufleistung [l/s]				
max. Einstauhöhe [m]				

Fuchsstadt										
Gebiet	FS-SIEDL-Bestand	FS-SIEDL-2-RÜ-Bestand	FS-SIEDL-Zukunft	FS-SIEDL-TG-Bestand	FS-SIEDL-TG-Zukunft	FS-GEW-Bestand	FS-GEW-RÜ-Bestand	FS-GEW-TG-Zukunft		
Bauwerk			Verdichtung	Hinterm Turm BA 1	Hinterm Turm BA 2				FS-SKOE	FS-RÜ
Nachgänger	FS-SKOE (FB)	RÜ	FS-SKOE (FB)	FS-SKOE (FB)	FS-SKOE (FB)	FS-SKOE (FB)	RÜ	FS-SKOE (FB)	VS-FS-HA1	FS-SKOE(FB)
Überlauf									Fuchsstädter Wiesenbach	RW-Kanal
Elementtyp Gebiet	X	X		X	X	X		X		
Fläche [ha]	67,44	0,66		3,00	2,10	7,83	2,65	2,20		
undurchlässig	30,48	0,30	0,90	1,35	0,84	6,26	2,12	1,76		
durchlässig	36,30									
natürlich										
VG [%]	45,20	45,20		45,00	40,00	80,00	80,00	80,00		
Fließzeit [min]	6,70	2,00	6,70	5,00	5,00	3,00	4,00	3,00		
Q _{h24} [l/s]	1,98	0,02	0,10	0,09	0,06			0,04		
Q _{g24}						0,13	0,04	0,04		
Q _{h24} [l/s]	1,79	0,02	0,03	0,08	0,02	0,37	0,12	0,01		
trennentwässert				X	X			X		
Q _{ix} [l/s]										
Neigungsgruppe	2,60		2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60		
Wasserabgabe je E/d [l]	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60		
EW/ EGW	1773	18	90	78	55	120	40	40		
Bauwerk im MS									X	
Bauwerkstyp									SKOE	RÜ
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN									195,3	
SKOE/SKUE										
Profiltyp									Ei	
Stauraumlänge [m]									354,1	
Länge der angesetzten Schächte									15	
Gefälle [‰]									7,1	
Profilhöhe [m]									1,8	
Volumen [m ³]									585,64	
Drosselabfluss [l/s]									16,6	
Länge der Schwelle [m]									13,0	
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]									5,15	
FB-HS/FB-NS										
Länge [m]										
Breite [m]										
Tiefe [m]										
Volumen [m ³]										
Drosselabfluss [l/s]										
Länge der Schwelle [m]										0,8
DB-HS/DB-NS										
Länge [m]										
Breite [m]										
Tiefe [m]										
Volumen [m ³]										
Drosselabfluss [l/s]										
Länge der Schwelle [m]										
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf										
max Q _{Klärüberlauf}										
statisches Kanalstauvolumen ²⁾									X	
Profiltyp									Kreis	
Tiefpunkt über Beckensohle [m]										
Länge [m]									∑ 730,20	
Gefälle [‰]									7	(fiktiv)
Profilhöhe [mm]									2000/1600/1200	
aktivierbares Volumen m ³									603,86	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]									2,3	
RÜ										
Drosselabfluss [l/s]										90
Regenwasserbehandlung										
Volumen [m ³]										
Ablaufleistung [l/s]										
max. Einstauhöhe [m]										

Feuerthal				
	FTH-SIEDL-Bestand	FTH-SIEDL-TG-Bestand	FTH-SIEDL-TG-Zukunft	
Gebiet				
Bauwerk				FTH-SKOE
Nachgänger	FT-SKOE	VS-FTH-WH1	VS-FTH-WH1	VS-FTH-WH1
Überlauf				Graben nach WH
Elementtyp Gebiet	X	X	X	
Fläche [ha]	1,30	10,89		
undurchlässig	0,52	5,48	0,40	
durchlässig				
natürlich				
VG [%]	40,00	50,30		
Fließzeit [min]	1,60	5,00	5,00	
Q _{h24} [l/s]	0,02	0,22	0,05	
Q _{g24}				
Q _{g24} [l/s]	0,08	0,65	0,01	
trenntwässert		X	X	
Q _{bx} [l/s]				
Neigungsgruppe	4,00	4,00	4,00	
Wasserabgabe je E/d [l]	103,30	103,30	103,30	
EW/EGW	17	184	40	
Bauwerk im MS				X
Bauwerkstyp				SKOE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN				235,13
SKOE/SKUE				
Profiltyp				Kreis
Stauraumlänge [m]				20
Länge der angesetzten Schächte				1,5
Gefälle [‰]				20
Profilhöhe [m]				600
Volumen [m ³]				6,7
Drosselabfluss [l/s]				0,3
Länge der Schwelle [m]				1,5
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				1,94
FB-HS/FB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
DB-HS/DB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf				
max Q _{Klärüberlauf}				
statisches Kanaistauvolumen ²⁾				
Profiltyp				
Tiefpunkt über Beckensohle [m]				
Länge [m]				
Gefälle [‰]				
Profilhöhe [mm]				
aktivierbares Volumen m ³				
Drosselabfluss [l/s]				
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				
RU				
Drosselabfluss [l/s]				
Regenwasserbehandlung				
Volumen [m ³]				
Ablaufleistung [l/s]				
max. Einstauhöhe [m]				

Hammelburg																							
Gebiet	HA-SIEDL1-Bestand	HA-SIEDL1-AG	HA-GE1/2-TG-Bestand	HA-SIEDL2-Bestand	HA-SIEDL2-AG	HA-SIEDL2-Zukunft	HA-SIEDL2-TG-Bestand	HA-SIEDL2-TG-Zukunft	HA-SIEDL3-Bestand	HA-SIEDL3-AG	HA-SIEDL3-TG-Bestand	HA-SIEDL3-RÜ	HA-SIEDL4-Bestand	HA-SIEDL4-AG	HA-SIEDL4-Zukunft	HA-GE1/4-TG-Bestand	Staldeck				Notüberlauf		
Bauwerk						Verdichtung	Hochstein SÜD	Hochstein SÜD			Rappentstraße	HA-RÜ-Weber						HA-FB1-NS	HA-FB2-NS	HA-FB3-NS	HA-RÜ-Weber	HA-FB4-NS	Schacht KA
Nachgänger	HA-FB1-NS	HA-FB1-NS	HA-FB2-NS	HA-FB2-NS	HA-FB2-NS	HA-FB2-NS	HA-FB2-NS	HA-FB2-NS	HA-FB3-NS	HA-FB3-NS	HA-FB3-NS	HA-SIEDL3-Bestand	HA-FB4-NS	HA-FB4-NS	HA-FB4-NS	HA-FB4-NS	Schacht KA	VS-HA-FB1-KA	VS-HA-FB2-KA	VS-HA-FB3-KA	HA-FB3-NS	VS-HA-FB4-KA	KA
Überlauf																	Frankische Saale	Frankische Saale	Frankische Saale	Reichbach	Frankische Saale		
Elementtyp Gebiet	X		X	X		X	X	X	X		X		X	X	X	X							
Fläche [ha]	15,63		9,79	85,17			5,40	5,40	46,62		2,42	3,10	56,77			4,52							
undurchlässig	7,61		3,92	36,88			0,90	2,34	2,34	29,37		1,52	1,95	37,92		2,71							
durchlässig		3,80			21,25						20,25				3,20								
naturlich																							
VG [%]	48,70		40,00	43,30			43,30	43,30	63,00		63,00	63,00	66,80			60,00	80*						
Fließzeit [min]	5,10		3,00	15,10			15,10	2,00	2,00	9,10		9,10	2,00	9,30		9,30	5,00						
Q ₂₄ [l/s]	0,55		2,67	2,67			0,15	0,17	0,17	2,13		0,11	0,14	2,75		0,05							
Q ₂₄			0,28													0,20							
Q ₂₄ [l/s]	0,10		0,08	0,80			0,04	0,05	0,04	1,41		0,08	0,09	1,25		0,01	0,09						
trenntwässert			X													X							
Q ₂₄ [l/s]																							
Neligungsgruppe	2,00		1,00	1,00			1,00	1,00	1,00	1,00		1,00	1,00	2,10		2,10	2,10						
Wasserabgabe je E/d [l]	129,10		129,10	129,10			129,10	129,10	129,10	129,10		129,10	129,10	129,10		129,10	129,10						
EW/EGW	369		190	1788			100	113	113	1424		73	95	1839		35	136						
Bauwerk im MS																		X	X	X		X	X
Bauwerkstyp																		FB-NS	FB-NS	FB-NS	RÜ	FB-NS	FB-HS
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN																		181,18	177,15	176,70		177,22	
SKOE/SKUE																							
Profiltyp																							
Stauraumlänge [m]																							
Länge der angesetzten Schächte																							
Gefälle [%]																							
Profilhöhe [m]																							
Volumen [m³]																							
Drosselabfluss [l/s]																							
Länge der Schwelle [m]																							
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]																							
FB-HS/FB-NS																							
Länge [m]																		11,8	30,0	28,3		12,5	
Breite [m]																		5,0	11,0	8,0		10,0	
Tiefe [m]																		2	2,5	3,18		2,8	
Volumen [m³]																		100	825	720		350	5
Drosselabfluss [l/s]																		5	35	25		160	13
Länge der Schwelle [m]																		5	6,25	6		(Qvoll)	10
DB-HS/DB-NS																							
Länge [m]																							
Breite [m]																							
Tiefe [m]																							
Volumen [m³]																							
Drosselabfluss [l/s]																							
Länge der Schwelle [m]																							
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf																							
max Q _{Klärüberlauf}																							
statisches Kanalstauvolumen ²⁾																		X	X	X		X	
Profiltyp																		Kreis	Kreis	Kreis		Kreis	
Tiefpunkt über Beckensole [m]																							0
Länge [m]																		25,19	252,6	185,3		229,19	
Gefälle [%]																		48,45	9,5	32		11,7	
Profilhöhe [mm]																		1000	1600-1800	900-1400		1000-2000	
aktivierbares Volumen m³																		11	427,7	127,28		528,63	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]																		1,17	2,15	4,94		2,98	
RU																							
Drosselabfluss [l/s]																							
Regenwasserbehandlung																							
Volumen [m³]																							
Ablaufleistung [l/s]																							
max. Einstauhöhe [m]																							

Hassenbach				
	HB-SIEDL-Bestand	HB-SIEDL-AG		
Gebiet				
Bauwerk			HB-SKOE	HB-RRB
Nachgänger	HB-SKOE (FB)	HB-SKOE (FB)	VS-HB-OTH1	Thulba
Überlauf			Thulba	Thulba
Elementtyp Gebiet	X			
Fläche [ha]	24,30			
undurchlässig	10,50			
durchlässig	5,48			
natürlich		5,48	Rasen)	
VG [%]	43,20			
Fließzeit [min]	9,00	9,00		
Q _{h24} [l/s]	0,52			
Q _{g24}				
Q _{f24} [l/s]	1,16			
trennentwässert				
Q _{ix} [l/s]				
Neigungsgruppe	3,12			
Wasserabgabe je E/d [l]	93,00			
EW/EGW	485			
Bauwerk im MS			X	
Bauwerkstyp			SKOE	
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN			283,60	
SKOE/SKUE				
Profiltyp			Dr	=Kreis
Stauraumlänge [m]			87,5	
Länge der angesetzten Schächte			6,0	
Gefälle [‰]			17,6	
Profilhöhe [m]			1,6	
Volumen [m ³]			99,0	
Drosselabfluss [l/s]			4,3	
Länge der Schwelle [m]			5,0	
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]			3,73	
FB-HS/FB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
DB-HS/DB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf				
max Q _{Klärüberlauf}				
statisches Kanalstauvolumen ²⁾			X	
Profiltyp			Kreis	
Tiefpunkt über Beckensohle [m]			2,19	
Länge [m]			92,16	
Gefälle [‰]			23,2	
Profilhöhe [mm]			1200	
aktivierbares Volumen m ³			81,07	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]			2,19	
RU				
Drosselabfluss [l/s]				
Regenwasserbehandlung				X
Volumen [m ³]				1050
Ablaufleistung [l/s]				160
max. Einstauhöhe [m]				1,04

Hetzlos				
Gebiet	HL-SIEDL-Planung	HL-SIEDL-Bestand	HL-SIEDL-Bestand	
Bauwerk				HL-SKOE
Nachgänger	HL-SKOE	HL-SKOE	HL-SKOE	VS-HL-FRB ₁
Überlauf				Laibach
Elementtyp Gebiet	X	X	X	
Fläche [ha]	17,53	16,04	16,04	
undurchlässig	6,15	5,63	5,63	
durchlässig				
natürlich				
VG [%]	35,10	35,10	35,10	
Fließzeit [min]	5,50	5,50	5,50	
Q _{h24} [l/s]	0,56	0,33	0,31	
Q _{g24}				
Q _{r24} [l/s]	0,14	0,16	0,50	
trennentwässert				
Q _{ix} [l/s]				
Neigungsgruppe	2,80	2,80	2,80	
Wasserabgabe je E/d [l]		95,60	90,90	
EW/ EGW	321	299	296	
Bauwerk im MS				X
Bauwerkstyp				SKOE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN				341,15
SKOE/SKUE				
Profiltyp				Ei
Stauraumlänge [m]				54,6
Länge der angesetzten Schächte				8,0
Gefälle [‰]				12,45
Profilhöhe [m]				1,35
Volumen [m ³]				50,8
Drosselabfluss [l/s]				2,5
Länge der Schwelle [m]				4,5
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				2,46
FB-HS/FB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
DB-HS/DB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf				
max Q _{Klärüberlauf}				
statisches Kanalstauvolumen ²⁾				
Profiltyp				
Tiefpunkt über Beckensohle [m]				
Länge [m]				
Gefälle [‰]				
Profilhöhe [mm]				
aktivierbares Volumen m ³				
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				
RU				
Drosselabfluss [l/s]				
Regenwasserbehandlung				
Volumen [m ³]				
Ablaufleistung [l/s]				
max. Einstauhöhe [m]				

Langendorf				
	LD-SIEDL-Bestand	LD-SIEDL-AG	LD-SIEDL-Zukunft	
Gebiet				
Bauwerk				LD-SKOE
Nachgänger	LD-SKOE	LD-SKOE	LD-SKOE	VS-LD-H/
Überlauf				Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X		X	
Fläche [ha]	24,40		1,48	
undurchlässig	12,96		0,67	
durchlässig				
natürlich		0,86		
VG [%]	53,10		45,00	
Fließzeit [min]	6,20		6,20	
Q _{h24} [l/s]	0,77		0,02	
Q _{g24}				
Q _{t24} [l/s]	0,33		0,00	
trennentwässert			X	
Q _{tx} [l/s]				
Neigungsgruppe	3,00		3,00	
Wasserabgabe je E/d [l]	103,00		103,00	
EW/ EGW	647		15	
Bauwerk im MS				X
Bauwerkstyp				SKOE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN				181,4
SKOE/SKUE				
Profiltyp				Dr =Kreis
Stauraumlänge [m]				112,4
Länge der angesetzten Schächte				10
Gefälle [‰]				8,18
Profilhöhe [m]				1,8 =1,730
Volumen [m ³]				263,4
Drosselabfluss [l/s]				10,2
Länge der Schwelle [m]				3,5
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				3,17
FB-HS/FB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
DB-HS/DB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf				
max Q _{Klärüberlauf}				
statisches Kanalstauvolumen ²⁾				X
Profiltyp				Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]				
Länge [m]				122,43
Gefälle [‰]				8,1
Profilhöhe [mm]				820
aktivierbares Volumen m ³				60,86
Drosselabfluss [l/s]				10,2
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				1,8
RU				
Drosselabfluss [l/s]				
Regenwasserbehandlung				
Volumen [m ³]				
Ablaufleistung [l/s]				
max. Einstauhöhe [m]				

Machtlishausen				
	MH-SIEDL-Bestand	MH-SIEDL-AG	MH-SIEDL-Zukunft	
Gebiet				
Bauwerk				MH-SKOE
Nachgänger	MH-SKOE (FB)	MH-SKOE (FB)	MH-SKOE (FB)	VS-MH-HA1
Überlauf				Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X		X	
Fläche [ha]	27,00		0,96	
undurchlässig	12,99			
durchlässig				
natürlich	22,80	22,80		
VG [%]	48,10		48,10	
Fließzeit [min]	6,50		6,50	
Q _{n24} [l/s]	0,69		0,04	
Q _{g24}				
Q _{t24} [l/s]	0,32		0,01	
trennentwässert				
Q _{ix} [l/s]				
Neigungsgruppe	2*		2*	
Wasserabgabe je E/d [l]	103,00		103,00	
EW/ EGW	575		30	
Bauwerk im MS				X
Bauwerkstyp				SKOE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN				204,66
SKOE/SKUE				X
Profiltyp				Ei
Stauraumlänge [m]				123,43
Länge der angesetzten Schächte				10,1
Gefälle [‰]				9,6
Profilhöhe [m]				1,8
Volumen [m ³]				204,14
Drosselabfluss [l/s]				10
Länge der Schwelle [m]				6,0
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				2,99
FB-HS/FB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
DB-HS/DB-NS				
Länge [m]				
Breite [m]				
Tiefe [m]				
Volumen [m ³]				
Drosselabfluss [l/s]				
Länge der Schwelle [m]				
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf				
max Q _{Klärüberlauf}				
statisches Kanalstauvolumen ²⁾				X
Profiltyp				Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]				
Länge [m]				142,6
Gefälle [‰]				6,45
Profilhöhe [mm]				1200
aktivierbares Volumen m ³				47,8
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				0,85
RU				
Drosselabfluss [l/s]				
Regenwasserbehandlung				
Volumen [m ³]				
Ablaufleistung [l/s]				
max. Einstauhöhe [m]				

Morlesau- Ochsenthal							
Gebiet	MS-SIEDL1-Bestand	MS-SIEDL1-Zukunft	MS-SIEDL2-Bestand	MS-SIEDL-TG-Bestand	OCH-SIEDL-TG-Bestand	OCH-SIEDL-TG-Zukunft	
Bauwerk							MS-RÜ
Nachgänger	MS-RÜ	MS-RÜ	MS-SKOE	MS-SKOE	VS-MS-DB1	VS-MS-DB1	MS-SKOE
Überlauf							Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X	X	X	X	X	X	
Fläche [ha]	1,08	1,30	4,83	1,61	3,89	0,84	
undurchlässig	0,48	0,57	2,99	0,71	1,75	0,38	
durchlässig							
natürlich							
VG [%]	44,30	44,30	62,00	44,30	45,00	45,00	
Fließzeit [min]	3,70	3,70	3,20	1*	5,8*	5,8*	
Q _{h24} [l/s]	0,03	0,04	0,12	0,05	0,05	0,03	
Q _{g24}							
Q _{z24} [l/s]	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02	
trennentwässert				X	X	X	
Q _{ix} [l/s]							
Neigungsgruppe	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Wasserabgabe je E/d [l]	107,90	107,90	107,90	107,90	92,50	92,50	
EW/ EGW	28	30	97	43	49	25	
Bauwerk im MS							X
Bauwerkstyp							RÜ
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN							176,4
SKOE/SKUE							169,35
Profiltyp							Ei/Kreis
Stauraumlänge [m]							121,02
Länge der angesetzten Schächte							
Gefälle [‰]							33,7
Profilhöhe [m]							0,868
Volumen [m ³]							86,36
Drosselabfluss [l/s]							2
Länge der Schwelle [m]							2,9
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]							5,72
FB-HS/FB-NS							
Länge [m]							
Breite [m]							
Tiefe [m]							
Volumen [m ³]							
Drosselabfluss [l/s]							
Länge der Schwelle [m]							
DB-HS/DB-NS							
Länge [m]							
Breite [m]							
Tiefe [m]							
Volumen [m ³]							
Drosselabfluss [l/s]							
Länge der Schwelle [m]							
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf							
max Q _{Klärüberlauf}							
statisches Kanalstauvolumen ²⁾							
Profiltyp							
Tiefpunkt über Beckensohle [m]							
Länge [m]							
Gefälle [‰]							
Profilhöhe [mm]							
aktivierbares Volumen m ³							
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]							
RÜ							X
Drosselabfluss [l/s]							31
Regenwasserbehandlung							
Volumen [m ³]							
Ablaufleistung [l/s]							
max. Einstauhöhe [m]							

Obereschenbach					
	OEB-SIEDL.-Bestand	OEB-SIEDL.-AG	OEB-SIEDL.-Zukunft	OEB-SIEDL.-TG-Bestand	
Gebiet					
Bauwerk			Verdichtung		OEB-SKOE
Nachgänger	OEB-SKOE (FB)	OEB-SKOE (FB)	OEB-SKOE (FB)	OEB-SKOE (FB)	VS-OEB-UJB1
Überlauf					Eschenbach
Elementtyp Gebiet	X		X	X	
Fläche [ha]	20,27			1,53	
undurchlässig	11,47		0,30	0,46	
durchlässig					
natürlich		6,27			
VG [%]	56,60			30,00	
Fließzeit [min]	4,50		4,50	6,00	
Q _{h24} [l/s]	0,49		0,03	0,02	
Q _{g24}					
Q _{f24} [l/s]	1,81		0,02	0,07	
trennentwässert				X	
Q _{tx} [l/s]					
Neigungsgruppe	2,80		2,80	2,80	
Wasserabgabe je E/d [l]	84,50		84,50	84,50	
EW/ EGW	501		30	20	
Bauwerk im MS					X
Bauwerkstyp					SKOE-HS
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN					197,30
SKOE/SKUE					
Profiltyp					Dr
Stauraumlänge [m]					47,88
Länge der angesetzten Schächte					7
Gefälle [‰]					7
Profilhöhe [m]					1,5
Volumen [m ³]					163,19
Drosselabfluss [l/s]					
Länge der Schwelle [m]					
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]					2,16
FB-HS/FB-NS					
Länge [m]					
Breite [m]					
Tiefe [m]					
Volumen [m ³]					
Drosselabfluss [l/s]					
Länge der Schwelle [m]					
DB-HS/DB-NS					
Länge [m]					
Breite [m]					
Tiefe [m]					
Volumen [m ³]					
Drosselabfluss [l/s]					
Länge der Schwelle [m]					
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf					
max Q _{Klärüberlauf}					
statisches Kanalstauvolumen ²⁾					X
Profiltyp					Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]					
Länge [m]					178,77
Gefälle [‰]					29,3
Profilhöhe [mm]					950
aktivierbares Volumen m ³					72,35
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]					1,77
RU					
Drosselabfluss [l/s]					
Regenwasserbehandlung					
Volumen [m ³]					
Ablaufleistung [l/s]					
max. Einstauhöhe [m]					

		Obererthal						
Gebiet	OET-SIEDL1-Bestand	OET-SIEDL1-Zukunft	OET-SIEDL2-Bestand	OET-SIEDL-TG-Bestand	OET-SIEDL-TG-Zukunft			
Bauwerk		Renzberg			Hintere Schulgasse	OET-RÜ	OET-SKOE	
Nachgänger	OET-RÜ	OET-RÜ	OET-SKOE	OET-SKOE	OET-SKOE	OET-SKOE	VS-OET-UET	
Überlauf						Thulba	Thulba	
Elementtyp Gebiet	X	X	X	X	X			
Fläche [ha]	5,10	0,90	17,04	0,63	0,47			
undurchlässig	2,12	0,37	9,93	0,32	0,23			
durchlässig								
natürlich								
VG [%]	41,60	41,60	58,30	50,00	50,00			
Fließzeit [min]	2,00	2,50	3,50	3,50	3,50			
Q _{h24} [l/s]	0,07	0,03	0,32	0,01	0,01			
Q _{g24}								
Q _{h24} [l/s]	0,35	0,01	1,19	0,05				
trennentwässert				X	X			
Q _{ix} [l/s]								
Neigungsgruppe	2,50	2,50	3,00	3,00	3,00			
Wasserabgabe je E/d [l]	90,90	90,90	90,90	90,90	90,90			
EW/EGW	65	30	308	11	12			
Bauwerk im MS						X	X	
Bauwerkstyp						RÜ	SKOE	
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN						199,45	199,45	
SKOE/SKUE								
Profiltyp						Dr	=Kreis	
Stauraumlänge [m]						115,6		
Länge der angesetzten Schächte						5,1		
Gefälle [‰]						4,9		
Profilhöhe [m]						1,5	=1,445	
Volumen [m ³]						134,5		
Drosselabfluss [l/s]						4,5		
Länge der Schwelle [m]						3,0		
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]						3,52		
FB-HS/FB-NS								
Länge [m]								
Breite [m]								
Tiefe [m]								
Volumen [m ³]								
Drosselabfluss [l/s]								
Länge der Schwelle [m]								
DB-HS/DB-NS								
Länge [m]								
Breite [m]								
Tiefe [m]								
Volumen [m ³]								
Drosselabfluss [l/s]								
Länge der Schwelle [m]								
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf								
max Q _{Klärüberlauf}								
statisches Kanalstauvolumen ²⁾							X	
Profiltyp							Kreis	
Tiefpunkt über Beckensohle [m]							2,13	
Länge [m]							219,63	
Gefälle [‰]							7,33	
Profilhöhe [mm]							900	
aktivierbares Volumen m ³							125,6	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]							2,13	
RÜ						X		
Drosselabfluss [l/s]						32		
Regenwasserbehandlung								
Volumen [m ³]								
Ablaufleistung [l/s]								
max. Einstauhöhe [m]								

Oberthulba								
Gebiet	OTH-GEW-Bestand	OTH-GEW-Zukunft	OTH-SIEDL1-Bestand	OTH-SIEDL2-Zukunft	OTH-SIEDL2-Bestand	OTH-SIEDL-TG1-Bestand		
Bauwerk bzw. Erläuterung	Neumühle I Bestand	Neumühle II		Verdichtung			OTH-RÜ1	OTH-FB1-NS
Nachgänger	OTH-RÜ1	OTH-RÜ1	OTH-FB1-NS	OTH-FB2-NS	OTH-FB2-NS	OTH-FB2-NS	OTH-FB-NS1	VS-HB-OTH2
Überlauf							Lauter	Thulba
Elementtyp Gebiet	X	X	X	X	X	X		
Fläche [ha]	27,40	7,90	8,59		61,56	1,13		
undurchlässig	6,85	3,63	4,83		28,75	0,57		
durchlässig								
natürlich								
VG [%]	25,00	45,90	56,20		46,70	50*		
Fließzeit [min]	8,00	9,00	10,50	6,10	6,10	1*		
Q _{h24} [l/s]			0,28	0,14	1,64	0,05		
Q _{g24}	0,11	0,14						
Q _{i24} [l/s]	0,27	0,04	0,84	0,04	1,77	0,02		
trennentwässert		X				X		
Q _{ix} [l/s]								
Neigungsgruppe	2,15	2,15	2,15	2,35	2,35	1*		
Wasserabgabe je E/d [l]	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10	110,10		
EW/ EGW	89	108	216	110	1284	42		
Bauwerk im MS							X	X
Bauwerkstyp							RÜ	FB-NS
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN							257,70	256,80
SKOE/SKUE								X
Profiltyp								
Stauraumlänge [m]								
Länge der angesetzten Schächte								
Gefälle [‰]								
Profilhöhe [m]								
Volumen [m ³]								
Drosselabfluss [l/s]								
Länge der Schwelle [m]								
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]								
FB-HS/FB-NS								X
Länge [m]							9,4	9,24 (umgerechnet auf rechteckig)
Breite [m]							7,5	9,24 (umgerechnet auf rechteckig)
Tiefe [m]							2,93	3,57
Volumen [m ³]							206,6	289,8 (FB) +15 (Zulaufkanal)
Drosselabfluss [l/s]							2,93	11,5
Länge der Schwelle [m]							5,00	8,00
DB-HS/DB-NS								
Länge [m]								
Breite [m]								
Tiefe [m]								
Volumen [m ³]								
Drosselabfluss [l/s]								
Länge der Schwelle [m]								
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf								
max Q _{Klärüberlauf}								
statisches Kanalstauvolumen ²⁾								X
Profiltyp								Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]							0,69	2,93
Länge [m]							79,1	113,21
Gefälle [‰]							10,40	15,89
Profilhöhe [mm]							900	1600
aktivierbares Volumen m ³							13,8	199,2
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]								
RÜ							X	
Drosselabfluss [l/s]							204	
Regenwasserbehandlung								
Volumen [m ³]								
Ablaufleistung [l/s]								
max. Einstauhöhe [m]								

Pfaffenhausen			
	PFH--SIEDL-Bestand	PFH-SIEDL-Zukunft	
Gebiet			
Bauwerk			PFH-FB-NS
Nachgänger	PFH-FB-NS	PFH-FB-NS	VS-PFH-HA1
Überlauf			Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X		
Fläche [ha]	21,14		
undurchlässig	11,25		
durchlässig			
natürlich			
VG [%]	53,20		
Fließzeit [min]	8,20		
Q _{h24} [l/s]	0,47		
Q _{g24}			
Q _{z24} [l/s]	0,48		
trennentwässert			
Q _{ix} [l/s]			
Neigungsgruppe	3,94		
Wasserabgabe je E/d [l]	95,80		
EW/EGW	421		
Bauwerk im MS			X
Bauwerkstyp			FB-NS
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN			178,00
SKOE/SKUE			
Profiltyp			
Stauraumlänge [m]			
Länge der angesetzten Schächte			
Gefälle [‰]			
Profilhöhe [m]			
Volumen [m ³]			
Drosselabfluss [l/s]			
Länge der Schwelle [m]			
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]			
FB-HS/FB-NS			X
Länge [m]			12,0
Breite [m]			6,0
Tiefe [m]			1,89
Volumen [m ³]			136,1
Drosselabfluss [l/s]			10
Länge der Schwelle [m]			3,5
DB-HS/DB-NS			
Länge [m]			
Breite [m]			
Tiefe [m]			
Volumen [m ³]			
Drosselabfluss [l/s]			
Länge der Schwelle [m]			
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf			
max Q _{Klärüberlauf}			
statisches Kanalstauvolumen ²⁾			X
Profiltyp			Kreis
Tiefpunkt über Beckensole [m]			0,2
Länge [m]			28,49
Gefälle [‰]			27,03
Profilhöhe [mm]			0,9
aktivierbares Volumen m ³			18,1
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]			
RÜ			
Drosselabfluss [l/s]			
Regenwasserbehandlung			
Volumen [m ³]			
Ablaufleistung [l/s]			
max. Einstauhöhe [m]			

Poppenroth													
Gebiet	PR-SIEDL1-Bestand	PR-SIEDL1-Zukunft	PR-SIEDL2-Bestand	PR-SIEDL2-Zukunft	PR-AUSSEN1	PR-AUSSEN2							
Bauwerk		Lückenschluss					PR-FB-NS-Bestand	PR-RÜ	PR-Trennbauwerk1-Zukunft	PR-Trennbauwerk2-Zukunft	PR-RRB1-Zukunft	PR-FB-NS (BESTAND)	PR-RRB2-Zukunft
Nachgänger	PR-RÜ	PR-RÜ	PR-FB-NS	PR-FB-NS	PR-Trennbauwerk1	PR-Trennbauwerk2	VS-PR-SH1	PR-FB-NS	Fließgewässer	Fließgewässer	Graben	SH-DB-FB-HS	Graben
Überlauf							Graben	PR-RRB1	PR-FB-NS	PR-RÜ	Graben	PR-RRB2	Graben
Elementtyp Gebiet	X	X	X		X	X							
Fläche [ha]	26,3		14,16										
undurchlässig	13,0	0,0	7,5										
durchlässig													
natürlich	6		5,2		4	6							
VG [%]	49,4	100,0	53,0										
Fließzeit [min]	14,7	14,7	19,0										
Q _{h24} [l/s]	0,61	0,13	0,36										
Q _{g24}													
Q _{r24} [l/s]	0,61	0,13	0,36										
trennentwässert													
Q _{ix} [l/s]													
Neigungsgruppe	2,35	2,35	2,35										
Wasserabgabe je E/d [l]	105,5	105,5	105,5										
EW/ EGW	503	103	294										
Bauwerk im MS							X	X	X	X	X	X	X
Bauwerkstyp							FB-NS	RÜ	RÜ	RÜ	RRB	FB-NS	RRB
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN								339,95	351,40	347,64		325,90	
SKOE/SKUE													
Profiltyp													
Stauraumlänge [m]													
Länge der angesetzten Schächte													
Gefälle [‰]													
Profilhöhe [m]													
Volumen [m ³]													
Drosselabfluss [l/s]													
Länge der Schwelle [m]													
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]													
FB-HS/FB-NS												X	
Länge [m]												12	
Breite [m]												9,5	
Tiefe [m]												2,08	
Volumen [m ³]							238					238	
Drosselabfluss [l/s]							45					12,0	
Länge der Schwelle [m]												6,0	
DB-HS/DB-NS													
Länge [m]													
Breite [m]													
Tiefe [m]													
Volumen [m ³]													
Drosselabfluss [l/s]													
Länge der Schwelle [m]													
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf													
max Q _{Klärüberlauf}													
statisches Kanalstauvolumen ²⁾												X	
Profiltyp												Kreis	
Tiefpunkt über Beckensohle [m]												0,77	
Länge [m]												1,99	
Gefälle [‰]												35	
Profilhöhe [mm]												1400	
aktivierbares Volumen m ³												35	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]													
RÜ								X	X	X			
Drosselabfluss [l/s]								260	50	50			
Regenwasserbehandlung											X		X
Volumen [m ³]											1550		700
Ablaufleistung [l/s]											180		295
max. Einstauhöhe [m]											0,7		0,5

Reith										
Gebiet	RT-SIEDL-Bestand	RT-SIEDL-AG1	RT-SIEDL-AG2	RT-SIEDL-Zukunft	RT-GEW-Bestand	RT-GEW-TG-Zukunft	RT-GEW-TG-Bestand			Reither Mühle
Bauwerk				Koppenfeld				RT-FB-NS	RT-RRB	
Nachgänger	RT-FB-NS	RT-FB-NS	RT-FB-NS	RT-FB-NS	RT-FB-NS	RT-FB-NS	RT-FB-NS	VS-RT-TH1	Graben zur Thulba	VS-OTH-TH3
Überlauf								RT-RRB	Graben zur Thulba	
Elementtyp Gebiet	X			X	X	X	X			X
Fläche [ha]	18,87			1,20	13,74	4,40	1,17			0,71
undurchlässig	8,70			0,55	3,29	3,52	0,94			0,57
durchlässig	6,63	6,63								
natürlich		Rasen	7,50							
VG [%]	46,10		Land	46,10	23,90	80,00	80,00			80,00
Fließzeit [min]	5,00			5,00	5,00	5,00	5,00			
Q _{h24} [l/s]	0,54			0,05						0,02
Q _{g24}					0,17	0,18	0,01			
Q _{z24} [l/s]	0,07			0,01	0,03	0,02	0,01			0,00
trennentwässert						X	X			X
Q _x [l/s]										
Neigungsgruppe	2,00			2,00	2,00	2,00	2,00			1*
Wasserabgabe je E/d [l]	139,30			139,30	139,30	139,30	139,30			91,30
EW/EGW	335			30	104	110	9			14
Bauwerk im MS								X		
Bauwerkstyp								FB-NS		
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN								264,10		
SKOE/SKUE										
Profiltyp										
Stauraumlänge [m]										
Länge der angesetzten Schächte										
Gefälle [‰]										
Profilhöhe [m]										
Volumen [m ³]										
Drosselabfluss [l/s]										
Länge der Schwelle [m]										
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]										
FB-HS/FB-NS										
Länge [m]								12		
Breite [m]								9,7		
Tiefe [m]								2,25		
Volumen [m ³]								261,9		
Drosselabfluss [l/s]								4,5		
Länge der Schwelle [m]								7		
DB-HS/DB-NS										
Länge [m]										
Breite [m]										
Tiefe [m]										
Volumen [m ³]										
Drosselabfluss [l/s]										
Länge der Schwelle [m]										
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf										
max Q _{Klärüberlauf}										
statisches Kanalstauvolumen ²⁾								X		
Profiltyp								Kreis		
Tiefpunkt über Beckensohle [m]								2,71		
Länge [m]								153,66		
Gefälle [‰]								29,2		
Profilhöhe [mm]								950		
aktivierbares Volumen m ³								55,08		
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]										
RU										
Drosselabfluss [l/s]										
Regenwasserbehandlung									X	
Volumen [m ³]									750	
Ablaufleistung [l/s]									410	
max. Einstauhöhe [m]									1,2	

Schlimpfhof												
Gebiet	SH-SIEDL1-Bestand	SH-SIEDL1-Zukunft	SH-SIEDL2-Bestand	SH-SIEDL2-Zukunft	SH-SIEDL3-Bestand	SH-SIEDL3-Zukunft	SH-SIEDL4-Bestand	SH-GEW-Zukunft				
Bauwerk		Verdichtung		Verdichtung		Verdichtung		Schläglein	SH-SKOE	SH-RÜ1	SH-RÜ2	
Nachgänger	SH-RÜ1	SH-RÜ1	SH-RÜ2	SH-RÜ2	SH-SKOE	SH-SKOE	SH-SKOE	SH-SKOE	SH-SK-KA1	SH-SK	SH-DB-FB-H\$	
Überlauf									Lauter	Lauter	Lauter	
Elementtyp Gebiet	X	X	X	X	X	X	X	X				
Fläche [ha]	9,29		2,45		4,99		1,96	5,85				
undurchlässig	4,22		1,12		2,29		0,92	3,51				
durchlässig												
natürlich					2,7							
VG [%]								60				
Fließzeit [min]	5,0	5,0	2,5	2,5	11	11		6				
Q _{h24} [l/s]	0,20	0,01	0,13	0,01	0,13	0,01	0,04					
Q _{g24}								0,11				
Q _{t24} [l/s]	0,20	0,01	0,13	0,01	0,13	0,01	0,04	0,05				
trennentwässert								X				
Q _{ix} [l/s]												
Neigungsgruppe	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6				
Wasserabgabe je E/d [l]												
EW/ EGW	165	10	39	5	105	6	30	100				
Bauwerk im MS	Anmerkung:									X	X	X
Bauwerkstyp	Wassermengen, Flächen und EW laut Vorgabe Büro Arand angepasst									SKOE	RÜ	RÜ
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN										277,4	289,4	287,75
SKOE/SKUE												
Profiltyp										Ei		
Stauraumlänge [m]										265,7		
Länge der angesetzten Schächte										10		
Gefälle [‰]										6,3		
Profilhöhe [m]										1,5		
Volumen [m ³]										304,3		
Drosselabfluss [l/s]										6,5		
Länge der Schwelle [m]										4,9		
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]										3,09		
FB-HS/FB-NS												
Länge [m]												
Breite [m]												
Tiefe [m]												
Volumen [m ³]												
Drosselabfluss [l/s]												
Länge der Schwelle [m]												
DB-HS/DB-NS												
Länge [m]												
Breite [m]												
Tiefe [m]												
Volumen [m ³]												
Drosselabfluss [l/s]												
Länge der Schwelle [m]												
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf												
max Q _{Klärüberlauf}												
statisches Kanalstauvolumen ²⁾												
Profiltyp										Kreis		
Tiefpunkt über Beckensohle [m]										1,4		
Länge [m]										39,21		
Gefälle [‰]										8,4		
Profilhöhe [mm]										0,9		
aktivierbares Volumen m ³										24,9		
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]										1,4		
RÜ											X	X
Drosselabfluss [l/s]											93	50
Regenwasserbehandlung												
Volumen [m ³]												
Ablaufleistung [l/s]												
max. Einstauhöhe [m]												

		Thulba							
Gebiet		TH-SIEDL1-Bestand	TH-GEW-Bestand	TH-GEW-TG-Bestand	TH-SIEDL2-Bestand	TH-SIEDL-TG-Bestand	TH-SIEDL-TG-Zukunft		
Bauwerk							Verdichtung (21 BPl)	TH-RÜ	TH-DB-NS
Nachgänger		TH-DB-NS	TH-DB-NS	TH-DB-NS	TH-RÜ	VS-RT-TH2	VS-R-TH2	TH-DB-NS	VS-TH-OE
Überlauf								Thulba	Thulba
Elementtyp Gebiet		X	X	X	X	X	X		
Fläche [ha]		28,84	4,39	4,10	10,95	5,92	0,43		
undurchlässig		12,72	2,20	1,64	4,38	1,78	0,43		
durchlässig		3,92							
natürlich									
VG [%]		44,10	50,00	40,00	40,00	30,00	100,00		
Fließzeit [min]		9,20	4,1*	2*	4,10	2,5*	2,5*		
Q _{h24} [l/s]		0,80			0,28	0,12	0,07		
Q _{g24}			0,07	0,03					
Q _{f24} [l/s]		2,14	0,32	0,30	0,81	0,44	0,00		
trennentwässert						X	X		
Q _{tx} [l/s]									
Neigungsgruppe		2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00		
Wasserabgabe je E/d [l]		98,60	98,60	98,60	98,60	98,60	98,60		
EW/EGW		703	66	31	241	101	60		
Bauwerk im MS								X	X
Bauwerkstyp								RÜ	DB-NS
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN									218,75
SKOE/SKUE									
Profiltyp									
Stauraumlänge [m]									
Länge der angesetzten Schächte									
Gefälle [‰]									
Profilhöhe [m]									
Volumen [m³]									
Drosselabfluss [l/s]									
Länge der Schwelle [m]									
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]									
FB-HS/FB-NS									
Länge [m]									
Breite [m]									
Tiefe [m]									
Volumen [m3]									
Drosselabfluss [l/s]									
Länge der Schwelle [m]									
DB-HS/DB-NS									X
Länge [m]									22
Breite [m]									10
Tiefe [m]									1,85
Volumen [m3]									407
Drosselabfluss [l/s]									8,88+4,13+2,5
Länge der Schwelle [m]									5,4
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf									10
max Q _{Klärüberlauf}									
statisches Kanalstauvolumen ²⁾									X
Profiltyp									Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]									1,39
Länge [m]									187,13
Gefälle [‰]									5,29
Profilhöhe [mm]									1100
aktivierbares Volumen m³									126,5
Drosselabfluss [l/s]									
Länge der Schwelle [m]									
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]									
RÜ								X	
Drosselabfluss [l/s]								80,1	
Regenwasserbehandlung									
Volumen [m³]									
Ablaufleistung [l/s]									
max. Einstauhöhe [m]									

Trimberg								
Gebiet	TRB-SIEDL1-Bestand	TRB-SIEDL-TG1-Bestand	TRB-SIEDL2-Bestand	TRB-SIEDL2-AG	TRB-SIEDL-TG2-Bestand	TRB-GEW-TG-Bestand		
Bauwerk							TRB-RÜ	TRB-SKUE
Nachgänger	TRB-RÜ	TRB-RÜ	TRB-SKUE	TRB-SKUE	TRB-SKUE	TRB-SKUE	TRB-SKUE	TRB-SKUE
Überlauf							Fränkische Saale	Fränkische Saale/VS-TRB-E
Elementtyp Gebiet	X	X	X		X	X		
Fläche [ha]	3,10	0,60	3,76		1,47	1,20		
undurchlässig	1,66	0,24	1,49		0,59	0,96		
durchlässig				1,02				
natürlich								
VG [%]	53,70	40,00	39,70		40,00	80,00		
Fließzeit [min]	3,00	3,00	5,00		5,00	3,00		
Q _{h24} [l/s]	0,07	0,01	0,07		0,03			
Q _{g24}						0,04		
Q _{z24} [l/s]	0,12	0,02	0,11		0,04	0,07		
trennentwässert		X			X			
Q _x [l/s]								
Neigungsgruppe	3,50	3,50	3,50		3,50	3,50		
Wasserabgabe je E/d [l]	103,00	103,00	103,00		103,00	103,00		
EW/ EGW	61	10	55		22	36		
Bauwerk im MS							X	X
Bauwerkstyp							RÜ	SKUE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN							188,0	185,3
SKOE/SKUE								
Profiltyp								DR =Kreis
Stauraumlänge [m]								90,97
Länge der angesetzten Schächte								2,15
Gefälle [‰]								8,13
Profilhöhe [m]								1,3 1,253
Volumen [m ³]								112,3
Drosselabfluss [l/s]								6
Länge der Schwelle [m]								2,0
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]								2,84
FB-HS/FB-NS								
Länge [m]								
Breite [m]								
Tiefe [m]								
Volumen [m ³]								
Drosselabfluss [l/s]								
Länge der Schwelle [m]								
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf								
max Q _{Klärüberlauf}								
statisches Kanalstauvolumen ²⁾								
Profiltyp								
Tiefpunkt über Beckensohle [m]								
Länge [m]								
Gefälle [‰]								
Profilhöhe [mm]								
aktivierbares Volumen m ³								
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]								
RÜ							X	
Drosselabfluss [l/s]							28	
Regenwasserbehandlung								
Volumen [m ³]								
Ablaufleistung [l/s]								
max. Einstauhöhe [m]								

Untereschenbach					
Gebiet	UEB-SEIDL-Bestand	UEB-SIEDL-TG-Bestand	UEB-SIEDL-TG-Zukunft		
Bauwerk		BG Hinter den Zäunern	BG Hinter den Zäunern	UEB-SKUE	UEB-RRB
Nachgänger	UEB-SKUE	UEB-SKUE	UEB-SKUE	VS-UEB-HA1	Fränkische Saale
Überlauf				UEB-RRB	Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X		X		
Fläche [ha]	11,76	1,13	1,13		
undurchlässig	6,49	0,62	0,62		
durchlässig					
natürlich					
VG [%]	55,20	55,20	55,20		
Fließzeit [min]	4,50	4,50	4,50		
Q _{h24} [l/s]	0,24	0,02	0,02		
Q _{g24}					
Q _{t24} [l/s]	1,01	0,01	0,01		
trennentwässert					
Q _{ix} [l/s]					
Neigungsgruppe	2,30	2,30	2,30		
Wasserabgabe je E/d [l]	82,70	82,70	82,70		
EW/ EGW	252	25	25		
Bauwerk im MS				X	
Bauwerkstyp				SKUE	
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN				173,43	
SKOE/SKUE					
Profiltyp				Dr	
Stauraumlänge [m]				181,7	
Länge der angesetzten Schächte				2	
Gefälle [‰]				4,1	
Profilhöhe [m]				1,2	
Volumen [m ³]				191,1	
Drosselabfluss [l/s]				8	
Länge der Schwelle [m]				2,6	
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]				2,37	
FB-HS/FB-NS					
Länge [m]					
Breite [m]					
Tiefe [m]					
Volumen [m ³]					
Drosselabfluss [l/s]					
Länge der Schwelle [m]					
DB-HS/DB-NS					
Länge [m]					
Breite [m]					
Tiefe [m]					
Volumen [m ³]					
Drosselabfluss [l/s]					
Länge der Schwelle [m]					
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf					
max Q _{Klärüberlauf}					
statisches Kanalstauvolumen ²⁾				X	
Profiltyp				Kreis	
Tiefpunkt über Beckensohle [m]					
Länge [m]				92,8	
Gefälle [‰]				13	
Profilhöhe [mm]				1000	
aktivierbares Volumen m ³				66,3	
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]					
RU					
Drosselabfluss [l/s]					
Regenwasserbehandlung					X
Volumen [m ³]					200
Ablaufleistung [l/s]					592
max. Einstauhöhe [m]					0,6

Untererthal												
Gebiet	UET-SIEDL1-Bestand	UET-SIEDL2-Bestand	UET-SIEDL-Rothenstei	UET-GEW1-TG-Bestiar	UET-SIEDL3-Bestand	UET-SIEDL3-Zukunft	UET-GEW2-TG-Bestiar	UET-GEW2-Zukunft	Am Hahn	Notüberlauf Rothenstei		
Bauwerk				Fa.Stolz		Altenhof	Kessmühle		UET-RÜ1	UET-RÜ Rothen-neu		UET-SKUE
Nachgänger	UET-RÜ1	UET-RÜ2	UET-RÜ-Har	UET-RÜ2	UET-SKUE	UET-SKUE	UET-SKUE	UET-SKUE	UET-RÜ2	UET-RÜ1	UET-SKUE	VS-UET-HA1
Überlauf									Harbach	Harbach	Thulba	Thulba
Elementtyp Gebiet	X	X	X	X	X	X	X	X				
Fläche [ha]	3,11	24,60	2,01	2,57	15,98	0,88	2,76	2,35				
undurchlässig	1,52	18,08	0,90	2,06	8,20	0,40	0,82	1,18				
durchlässig		0,40			8,60							
natürlich												
VG [%]		73,50		80,00	51,30	45,00	30,00	50,00				
Fließzeit [min]	2,00	6,10	5,00	10,00	4,00	4,00	1,00	1*				
Q _{h24} [l/s]	0,05	0,59	0,03		0,27	0,03						
Q _{g24}				0,04			0,03	0,04				
Q _{t24} [l/s]	0,09	0,70	0,06	0,03	0,45	0,01	0,01	0,02				
trennentwässert				X			X					
Q _{ix} [l/s]												
Neigungsgruppe	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00				
Wasserabgabe je E/d [l]	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40	93,40				
EW/EGW	46	546	27	35	247	25	30	35				
Bauwerk im MS									X		X	X
Bauwerkstyp									RÜ	RÜ	RÜ	SKUE
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN									208,18	214,00	192,87	188,3
SKOE/SKUE												
Profiltyp												Dr
Stauraumlänge [m]												351
Länge der angesetzten Schächte												2,25
Gefälle [‰]												4,5
Profilhöhe [m]												1,5
Volumen [m³]												579,3
Drosselabfluss [l/s]												10
Länge der Schwelle [m]												3,0
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]												3,04
FB-HS/FB-NS												
Länge [m]												
Breite [m]												
Tiefe [m]												
Volumen [m3]												
Drosselabfluss [l/s]												
Länge der Schwelle [m]												
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf												
max Q _{Klärüberlauf}												
statisches Kanalstauvolumen ²⁾												
Profiltyp												Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]												
Länge [m]												191,5
Gefälle [‰]												9,34
Profilhöhe [mm]												800
aktivierbares Volumen m ³												57,2
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]												1,54
RÜ									X	X	X	
Drosselabfluss [l/s]									14	200	265	
Regenwasserbehandlung												
Volumen [m³]												
Ablaufleistung [l/s]												
max. Einstauhöhe [m]												

Westheim										
Gebiet	WH-SIEDL1-Bestand	WH-GEW1-Bestand	WH-GEW1-TG-Bestand	WH-GEW2-Bestand	WH-GEW2-TG-Bestand	WH-GEW2-TG-Zukunft	WH-GEW3-TG-Bestand	WH-GEW3-TG-Zukunft		
Bauwerk									WH-SKOE	WH-FB-NS
Nachgänger	WH-SKOE	WH-SKOE	WH-SKOE	WH-FB-NS	WH-FB-NS	WH-FB-NS	WH-FB-NS	VS-MH-HA2	Fränkische Saale VS-WH-HA1	Fränkische Saale VS-WH-LD1
Überlauf									Fränkische Saale	Fränkische Saale
Elementtyp Gebiet	X	X	X	X	X	X	X	X		
Fläche [ha]	32,36	5,40	3,93	16,40	1,70	2,50	8,00	7,00		
undurchlässig	14,89	1,35	3,14	4,10	1,36	1,88	6,00	5,25		
durchlässig										
natürlich										
VG [%]	46,00	25,00	80,00	25,00	80,00	75,00	75,00	75,00		
Fließzeit [min]	8,40	8,40	8,40	10,00	10,00	10,00	10,00	11,00		
Q _{h24} [l/s]	0,98									
Q _{g24}		0,08	0,02	0,16	0,02	0,02	0,02	0,07		
Q _{z24} [l/s]	1,00	0,17	0,01	0,51		0,01	0,01	0,01		
trennentwässert			X			X	X	X		
Q _x [l/s]										
Neigungsgruppe	2,00	2,00	2,00	2,30		2,30	2,30	2,30		
Wasserabgabe je E/d [l]	117,20	117,20	117,20	117,20	117,20	117,20	117,20	117,20		
EW/EGW	725	58	15	120	17	18	15	50		
Bauwerk im MS									X	X
Bauwerkstyp									SKOE	FB-NS
max. anrechenbare Höhe WSP [m] üNN									179,62	181,85
SKOE/SKUE									X	
Profiltyp									Ei	
Stauraumlänge [m]									364,3	
Länge der angesetzten Schächte										
Gefälle [‰]									4,86	
Profilhöhe [m]									1,35	
Volumen [m ³]									331	
Drosselabfluss [l/s]									14,7	
Länge der Schwelle [m]										
Schwelle/ Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]										
FB-HS/FB-NS										X
Länge [m]										15
Breite [m]										8
Tiefe [m]										2,06
Volumen [m ³]										247
Drosselabfluss [l/s]										10,9
Länge der Schwelle [m]										8
DB-HS/DB-NS										
Länge [m]										
Breite [m]										
Tiefe [m]										
Volumen [m ³]										
Drosselabfluss [l/s]										
Länge der Schwelle [m]										
Länge der Schwelle [m] Klärüberlauf										
max Q _{Klärüberlauf}										
statisches Kanalstauvolumen ²⁾									X	X
Profiltyp									Ei	Kreis
Tiefpunkt über Beckensohle [m]									0,4	3,04
Länge [m]									416,48	261,89
Gefälle [‰]									3,48	11,3
Profilhöhe [mm]									1200	1000
aktivierbares Volumen m ³									134	102,23
Schwelle/Wasserspiegel über Tiefpunkt [m]										
RÜ										
Drosselabfluss [l/s]										
Regenwasserbehandlung										
Volumen [m ³]										
Ablaufleistung [l/s]										
max. Einstauhöhe [m]										