

Fläche			Fläche Bahnkörper			Fläche Böschung			Abfluss Bahnkörper		von nach SQ _R			k _b = 0,75		Vorgabe =	
			y _S = 0,50			y _S = 0,40			T15;D10					DN/OD I _s		max. 85 %	
Schacht	Länge	A _{ges}	A _u	A _{ges}	A _{ges}	A _u	A _{ges}	210,60	SQ _{R10;n=0,1}	von	nach	SQ _R	DN/OD	I _s	Q _v	Q _R /Q _v	
oben	unten	[m]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[l/s*ha]	[l/s]			[l/s]	[%]			
TE1L-1			275	138	0,014	74	30	0,003		3,52			3,52	150	3,0	9,30	37,84%
TE1L-2			157	79	0,008	8	3	0,000		1,72			1,72	150	3,0	9,30	18,50%
Querung													5,24	150	3,0	9,30	56,34%
TE1R-1			315	158	0,016	0	0	0,000		3,32			3,32	150	3,0	9,30	35,67%
Einleitpunkt KS80002 Regenwasserkanal			Vorflut 1 Kanal										8,56	150	40,5	34,60	24,73%
TE2L-2			410	205	0,021	402	161	0,016		7,70			7,70	150	3,3	9,80	78,61%
TE2L-3			413	207	0,021	648	259	0,026		9,81			17,51	200	3,3	21,00	83,39%
TE2L-4			345	173	0,017	452	181	0,018		7,44			24,95	250	3,3	38,00	65,66%
TE2L-5			596	298	0,030	489	196	0,020		10,40	Querung	EP	45,53	300	3,5	62,50	72,85%
TE2R-3			385	193	0,019	246	98	0,010		6,13			6,13	150	3,3	9,80	62,51%
TE2R-4			322	161	0,016	79	32	0,003		4,06			10,18	200	3,3	21,00	48,49%
Querung													10,18	200	3,0	20,00	50,91%
Einleitpunkt Graben			Vorflut 2										45,53	300	14,3	343,00	13,27%
TE2L-1			313	157	0,016	72	29	0,003		3,90			3,90	150	3,0	9,30	41,96%
Einleitpunkt Durchlass Nr. 2			Vorflut 3										3,90				
TE2R-2			385	193	0,019	128	51	0,005		5,13			5,13	150	3,0	9,30	55,19%
TE2R-1			183	92	0,009	0	0	0,000		1,93			7,06	150	3,0	9,30	75,91%
Einleitpunkt Durchlass Nr. 2			Vorflut 3										7,06				
TE3L-1			459	230	0,023	54	22	0,002		5,29			5,29	150	3,4	9,90	53,42%
TE3L-2			440	220	0,022	98	39	0,004		5,46			10,75	200	4,6	24,90	43,16%
Einleitpunkt Durchlass Nr. 2			Vorflut 3										10,75				
TE3R-1			194	97	0,010	0	0	0,000		2,04			2,04	150	3,6	10,20	20,03%
TE3R-2			483	242	0,024	0	0	0,000		5,09			7,13	150	4,5	11,40	62,53%
Einleitpunkt Durchlass			Vorflut 3										7,13				

Fläche	Schacht		Länge	Fläche Bahnkörper			Fläche Böschung			Abfluss Bahnkörper		von	nach	SQ _R	k _b = 0,75		Vorgabe =	
				A _{ges}	A _u	A _{ges}	A _{ges}	A _u	A _{ges}	T15;D10					DN/OD	I _s	max. 85 %	
										y _S = 0,50	y _S = 0,40						210,60	SQ _{R10;n=0,1}
oben	unten	[m]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[l/s*ha]	[l/s]	[l/s]	[‰]						
TE4L-3				371	186	0,019	765	306	0,031		10,35			10,35	200	3,0	20,00	51,75%
TE4L-4				363	182	0,018	489	196	0,020		7,94			18,29	250	3,0	36,20	50,53%
TE4L-5				397	199	0,020	109	44	0,004		5,10			23,39	250	3,0	36,20	64,62%
Querung														23,39	250	3,0	36,20	64,62%
TE4R-3				408	204	0,020	237	95	0,009		6,29			6,29	150	3,0	9,30	67,66%
TE4R-4				407	204	0,020	105	42	0,004		5,17			11,46	200	3,0	20,00	57,31%
TE4R-5				297	149	0,015	4	2	0,000		3,16			14,62	200	3,0	20,00	73,12%
Einleitpunkt Mulde				Vorflut 4 - Versickerungs- und Verdunstungsmulde										38,02	300	3,0	58,60	64,87%
TE5L-1				369	185	0,018	835	334	0,033		10,92			10,92	200	3,0	20,00	54,60%
TE5L-2				469	235	0,023	784	314	0,031		11,54			22,46	250	3,0	36,20	62,05%
TE5L-3				73	37	0,004	22	9	0,001		0,95			23,42	250	3,0	36,20	64,69%
Einleitpunkt Durchlass 3														23,42	250	3,0	36,20	64,69%
TE5R-1				396	198	0,020	272	109	0,011		6,46			6,46	150	3,0	9,30	69,48%
TE5R-2				430	215	0,022	34	14	0,001		4,81			11,28	200	3,0	20,00	56,38%
Einleitpunkt Durchlass 3												Querung		11,28	200	3,0	20,00	56,38%
TE5L-11	6L-1	5L-4		343	172	0,017	113	45	0,005		4,56			4,56	150	4,0	10,80	42,26%
TE5L-12	5L-4	5L-3		343	172	0,017	139	56	0,006		4,78			9,35	150	4,0	10,80	86,54%
TE5L-13	5L-3	5L-2		343	172	0,017	259	104	0,010		5,79			15,14	200	4,0	23,20	65,26%
TE5L-14	5L-2	5L-1		343	172	0,017	320	128	0,013		6,31			21,45	200	4,5	24,60	87,18%
TE5L-15	5L-1	4L-7		265	133	0,013	179	72	0,007		4,30			25,75	200	11,7	39,50	65,18%
Einleitpunkt Durchlass 3														25,75				

Fläche	Schacht		Länge	Fläche Bahnkörper			Fläche Böschung			Abfluss Bahnkörper		von	nach	SQ _R	k _b = 0,75		Vorgabe =	
				y _S = 0,50			y _S = 0,40			T15;D10					DN/OD	I _s	max. 85 %	
				A _{ges}	A _u	A _{ges}	A _{ges}	A _u	A _{ges}	210,60	SQ _{R10;n=0,1}						Q _v	Q _R /Q _v
oben	unten	[m]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[l/s*ha]	[l/s]	[l/s]	[‰]						
TE6L-1				234	117	0,012	97	39	0,004		3,28			3,28	150	3,0	9,30	35,28%
TE6L-2				382	191	0,019	350	140	0,014		6,97			10,25	200	3,1	20,30	50,50%
TE6L-3				407	204	0,020	444	178	0,018		8,03			18,28	250	3,2	37,40	48,87%
TE6L-4				388	194	0,019	293	117	0,012		6,55			24,83	250	3,7	40,20	61,77%
TE6L-5				270	135	0,014	37	15	0,001		3,15			27,99	250	3,9	41,30	67,76%
Querung													->EP W	27,99	250	3,4	38,50	72,69%
TE6R-1				164	82	0,008	0	0	0,000		1,73			1,73	150	3,0	9,30	18,57%
TE6R-2				434	217	0,022	75	30	0,003		5,20			6,93	150	3,0	9,30	74,50%
TE6R-3				456	228	0,023	111	44	0,004		5,74			12,67	200	3,2	20,60	61,48%
TE6R-4				434	217	0,022	40	16	0,002		4,91			17,57	200	3,7	22,20	79,16%
TE6R-5				203	102	0,010	0	0	0,000		2,14		->EP W	19,71	250	3,3	37,90	52,01%
Einleitpunkt Wolfsbrunnenbach				Vorflut 6										47,70	250	21,6	96,60	49,38%

Fläche	Schacht		Länge	Fläche Bahnkörper			Fläche Böschung			Abfluss Bahnkörper		von	nach	SQ _R	k _b = 0,75		Vorgabe =	
				A _{ges}	A _u	A _{ges}	A _{ges}	A _u	A _{ges}	T15;D10					DN/OD	I _s	max. 85 %	
										y _S = 0,50	y _S = 0,40						210,60	SQ _{R10;n=0,1}
oben	unten	[m]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[m ²]	[m ²]	[ha]	[l/s*ha]	[l/s]	[l/s]	[‰]						
TE7L-1				266	133	0,013	588	235	0,024		7,75			7,75	150	3,0	9,30	83,38%
TE7L-2				223	112	0,011	641	256	0,026		7,75			15,50	200	3,0	20,00	77,51%
TE7L-3				171	86	0,009	498	199	0,020		6,00			21,50	250	3,0	36,20	59,39%
TE7L-4				173	87	0,009	445	178	0,018		5,57			27,07	250	3,0	36,20	74,77%
TE7L-5				223	112	0,011	380	152	0,015		5,55			32,62	300	3,0	58,60	55,66%
TE7L-6				286	143	0,014	105	42	0,004		3,90			36,51	300	3,0	58,60	62,31%
TE7L-7				218	109	0,011	0	0	0,000		2,30			38,81	300	3,4	62,40	62,19%
Querung													TE7R-7	38,81	300	3,5	63,40	61,21%
TE7R-1				285	143	0,014	467	187	0,019		6,94			6,94	150	3,0	9,30	74,57%
TE7R-2				239	120	0,012	432	173	0,017		6,16			13,09	200	3,0	20,00	65,45%
TE7R-3				183	92	0,009	294	118	0,012		4,40			17,49	250	3,0	36,20	48,33%
TE7R-4				186	93	0,009	218	87	0,009		3,80			21,29	250	3,0	36,20	58,81%
TE7R-5				239	120	0,012	115	46	0,005		3,49			24,77	250	3,0	36,20	68,44%
TE7R-6				174	87	0,009	14	6	0,001		1,95		TE7R-7	26,73	250	3,0	36,20	73,83%
TE7R-7														65,53	300	5,2	77,50	84,56%
Einleitpunkt				Vorflut 7 Graben zum Leinbach										104,34	300	159,0	343,00	30,42%

			Fläche Bahnkörper			Fläche Böschung			Abfluss Bahnkörper					$k_b = 0,75$		Vorgabe =	
			$y_s = 0,50$			$y_s = 0,40$			T15;D10							max. 85 %	
Fläche	Schacht	Länge	A_{ges}	A_u	A_{ges}	A_{ges}	A_u	A_{ges}	210,60	$SQ_{R10;n=0,1}$	von	nach	SQ_R	DN/OD	I_s	Q_v	Q_R/Q_v
TE8L-1			221	111	0,011	255	102	0,010		4,48			4,48	150	3,0	9,30	48,12%
TE8L-2			291	146	0,015	177	71	0,007		4,56	EP RWK		9,03	200	3,0	20,00	45,15%
TE8L-3			118	59	0,006	41	16	0,002		1,59	EP RWK		1,59	150	9,3	34,90	4,55%
Einleitpunkt Regenwasserkanal			Vorflut 8										10,62	200	3,0	20,00	53,09%
TE8R-1			234	117	0,012	254	102	0,010		4,60			4,60	150	3,0	9,30	49,50%
TE8R-2			302	151	0,015	90	36	0,004		3,94	EP RWK		8,54	200	3,0	20,00	42,71%
TE8R-3			124	62	0,006	0	0	0,000		1,31	EP RWK		1,31	150	10,4	36,90	3,54%
Einleitpunkt Regenwasserkanal			Vorflut 8										9,85	200	3,0	20,00	49,24%