

WH Nr.	Lage	Flurst. Nr.	Fläche		Fläche Dach Wohngebäude		Fläche Dach Nebengebäude		Fläche Hof STS		Ges. G l/s	RW G ges. l/s	Fläche Fahrbahn Asphalt		Fläche Gehweg Pflaster		Verk.- Fläche l/s	Ges Abfluss l/s	DN mm	Neigung Kanal %	Q Voll 100% l/s	Q 90% l/s	Auslastung %	
			m²	G	m²	ψ	m²	ψ	m²	ψ			m²	ψ	m²	ψ								m²
22	R	244	1.972	110	0,9	1,25	50	0,9	0,57	80	0,5	0,50	27,78											
2a	L	35	2.409	100	0,9	1,13	40	0,9	0,45	100	0,5	0,63	29,55											
Fremdwasser aus B DN 300																								
21	R	243	1.739	150	0,9	1,70	0	0,00	0,00	50	0,5	0,32	33,16											
2b	L	45	549	200	0,9	2,27	0	0,00	0,00	30	0,5	0,19	35,13											
Schacht RW 4 Station 148,000																								
2	L	44	1.893	95	0,9	1,08	85	0,9	0,96	200	0,5	1,26	2,64								120,48	108,432	55,16	
1	L	40	1.959	160	0,9	1,81	100	0,9	1,13	80	0,5	0,50	40,53											
Schacht RW 5 Station 214,430																								
1	R	160	678	120	0,9	1,36	60	0,9	0,68	35	0,5	0,22	1,81								216,46	194,814	36,69	
44	L	120	1.555	414	0,9	4,69	24	0,9	0,27	170	0,5	1,07	4,83											
FB	L	119	961										2,84											
Schacht RW 6 Station 245,794																								
K18												45,36		239	0,9	2,71	66	0,75	0,63		85,28	158,55	142,695	57,43
Schacht RW 7 Station 281,562																								
42	L	121	1.044	155	0,9	1,76	0	0,00	0,00	220	0,5	1,39	2,51								189,13	170,217	50,10	
40	L	122	10.768	155	0,9	1,76	136	0,9	1,54	100	0,5	0,63	3,14											
Notüberlauf aus Graben																								
K18												52,02		210	0,9	2,38	0	0,75	0,00		2,38			
Schacht RW 8 Station 317,264																								
38	L	114	1.799	120	0,9	1,36	85	0,9	0,96	100	0,5	0,63	2,36								203,78	183,402	51,43	
Schacht RW 9 Station 395,248																								
K18												54,38		492	0,9	5,58					5,58			
Schacht RW 10 Station 424,783																								
36	L	113	575	75	0,9	0,85	135	0,9	1,53	140	0,5	0,88	2,61								217,45	195,705	52,26	
34	L	112	500	74	0,9	0,84				30	0,5	0,19	0,82											
32	L	111	1.327	100	0,9	1,13				20	0,5	0,13	1,01											
21	R	142	1.088	115	0,9	1,30	36	0,9	0,41	40	0,5	0,25	1,57								217,45	195,705	53,26	
Schacht RW 11 Station 504,788																								
30	L	109	499	113	0,9	1,28				50	0,5	0,32	1,28								217,45	195,705	58,90	
26	L	99	2.274	131	0,9	1,49	272	0,9	3,08	100	0,5	0,63	4,16											

WH Nr.	Lage	Flurst. Nr.	Fläche		Fläche Dach		Fläche Hof		Ges. G l/s	RW G ges. l/s	Fläche Fahrbahn		Fläche Gehweg		Verk.- Fläche l/s	Ges Abfluss l/s	DN mm	Neigung Kanal %	Q Voll 100% l/s	Q 90% l/s	Auslastung %
			G m²	ψ	Σ	Σ	Σ	Σ			Σ	Σ	Σ	Σ							
Schacht RW 12 Station 581,813																					
K18									65,83												
24b	L	101	452	96	1,09	48	0,9	0,54	100	0,5	0,63					120,43	500				
24a	L	100	532	96	1,09	79	0,9	0,90	60	0,5	0,38					125,86	500	0,77	332,7	299,43	42,03
22	L	97	16.347	150	0,9	1,70	230	0,9	2,61	0,5	0,76										
Schacht RW 13 Station 658,813																					
K18									73,59												
20	L	95	16.793	220	0,9	2,49	40	0,9	0,45	120	0,5	0,76				131,76	500	0,59	291,1	261,99	53,25
18b	L	93		95	0,9	1,08	62	0,9	0,70	130	0,5	0,82									
Schacht RW 14 Station 721,908																					
K18									78,63												
18a	L	93	16.421	95	0,9	1,08	52	0,9	0,59	70	0,5	0,44				144,35	500	0,33	217,45	195,705	76,33
16	L	90	2.936	147	0,9	1,67	138	0,9	1,56	90	0,5	0,57									
Schacht RW 15 Station 773,058																					
K18									83,35												
14	L	89	16.404	86	0,9	0,98	245	0,9	2,78	130	0,5	0,82				153,31	500	0,33	217,45	195,705	80,75
12	L	86	1.296	295	0,9	3,35	240	0,9	2,72	135	0,5	0,85									
Schacht RW 16 Station 829,366																					
K18									92,55												
10	L	85	726	109	0,9	1,24	42	0,9	0,48	60	0,5	0,38				162,36	500	0,4	239,5	215,55	79,59
8	L	83	382	88	0,9	1,00	31	0,9	0,35	20	0,5	0,13									
6	L	82	531	220	0,9	2,49	39	0,9	0,44	100	0,5	0,63									
Schacht RW 17 Station 865,789																					
K18									92,55												
10	L	85	726	109	0,9	1,24	42	0,9	0,48	60	0,5	0,38				174,50	500	0,51	270,57	243,513	71,66
8	L	83	382	88	0,9	1,00	31	0,9	0,35	20	0,5	0,13									
6	L	82	531	220	0,9	2,49	39	0,9	0,44	100	0,5	0,63									
Schacht RW 18 Station 899,081																					
K18									98,25												
4a	L	80	877	155	0,9	1,76			90	0,5	0,57					182,86	500	0,49	265,19	238,671	76,62
4	L	81	870	154	0,9	1,75	31	0,9	0,35	60	0,5	0,38									
Schacht RW 19 Station 977,063																					
K18									102,09												
2	L	78	5.020	187	0,9	2,12	205	0,9	2,32	40	0,5	0,25				188,83	500	1,73	499,21	449,289	42,88
Schacht RW 20.1 Station 1.044,650																					
K18									105,85												
2	L	78	5.020	187	0,9	2,12	205	0,9	2,32	40	0,5	0,25				192,17	500	1,78	506,38	455,742	43,83
Schacht RW 21 Station 1+050,160																					
K18									105,85												
2	L	78	5.020	187	0,9	2,12	205	0,9	2,32	40	0,5	0,25				199,77	500	1,78	506,38	455,742	43,83
Schacht RW 23 Station 1+055,651																					
K18									105,85												
2	L	78	5.020	187	0,9	2,12	205	0,9	2,32	40	0,5	0,25				199,77	500	3,35	695,08	625,572	31,93