



Bezeichnung	VonSchacht	BisSchacht	Sohlhöhe Von- Schacht	Sohlhöhe Bis- Schacht	Deckelhöhe Von-Schacht	Deckelhöhe Bis-Schacht	Tiefe Von- Schacht	Tiefe Bis- Schacht	Gefälle (%)	Länge (m)	Profilart	Profilhöhe DN (mm)	Rohrtyp	Bemerkung	kb-Wert (mm)	Regen- spende $r_{150,1}$	Fläche $\Psi=0,5$ (ha)	Fläche $\Psi=0,9$ (ha)	Fläche $\Psi=0,8$ (ha)	Fläche $\Psi=0,75$ (ha)	Fläche $\Psi=0,4$ (ha)	Fläche $\Psi=0,3$ (ha)	Abfluss Haltung	Zufluss von Haltung	Zufluss (l/s)	Summe Bemessungs- abfluss Q_I (l/s)	Abfluss- kapazität Q_v (l/s)	Fließ- geschwindigkeit (m/s)	Auslastung
H1-01	S1-01	S1-02	116,050	115,969	117,141	117,120	1,091	1,152	1,00	8,15	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0041	0,0000	0,0000	0,0000	0,75		0,75	66,55	0,47	1%	
H1-02	S1-02	S1-03	115,969	115,589	117,120	117,025	1,152	1,437	1,00	38,00	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0100	0,0000	0,0000	0,0000	1,82	H1-01	0,75	2,57	66,55	0,67	4%
H1-03	S1-03	S1-04	115,589	115,439	117,025	116,978	1,437	1,539	1,00	15,00	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0056	0,0000	0,0000	0,0000	1,02	H1-02	2,57	3,59	66,55	0,74	5%
H1-04	S1-04	S1-05	115,439	115,099	116,978	116,893	1,539	1,794	1,00	34,00	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0180	0,0000	0,0000	0,0000	3,28	H1-03	3,59	6,87	66,55	0,89	10%
H1-05	S1-05	S1-06	115,099	115,075	116,893	116,850	1,794	1,775	1,00	2,33	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	H1-04	6,87	6,87	66,55	0,89	10%
H1-06	S1-06	S1-07	115,075	113,515	116,850	114,944	1,775	1,429	4,00	39,00	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0103	0,0000	0,0000	0,0000	1,88	H1-05	6,87	8,75	133,77	1,58	7%
H1-07	S1-07	S1-08	113,515	113,507	114,944	114,944	1,429	1,437	0,30	2,80	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00	H1-06	8,75	8,75	36,17	0,61	24%
H1-08	S1-08	S1-09	113,507	112,279	114,944	113,381	1,437	1,102	4,00	30,70	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0156	0,0000	0,0099	0,0000	3,75	H1-07	8,75	12,49	133,77	1,74	9%
H1-09	S1-09	S1-10	112,279	111,031	113,381	112,020	1,102	0,989	4,00	31,20	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0136	0,0000	0,0047	0,0000	2,91	H1-08	12,49	15,40	133,77	1,85	12%
H1-10	S1-10	S1-12	111,031	110,989	112,020	112,070	0,989	1,081	0,30	13,80	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0102	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,10	H1-09	15,40	17,50	36,17	0,73	48%
H1-11	S1-11	S1-12	111,300	110,989	112,180	112,070	0,880	1,081	1,54	20,20	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0358	0,0000	0,0166	0,0000	8,04			8,04	82,67	1,09	10%
Druckleitung H1-12	Hebeanlage S1-12	Entspannungs- schacht S1-13																					H1-10	15,40	23,44	Bemessungsabfluss Hebeanlage		24,00	
																							H1-11	8,04					
Graben/Rigole V5-4.2																							H1-12	23,44	23,44				
H2-00	S2-01	S2-00	113,634	113,607	115,500	115,500	1,866	1,893	0,30	8,98	Kreisprofil	400	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,00			94,73	125,41	1,09	76%
H2-01	S2-02	S2-01	113,781	113,634	115,500	115,500	1,719	1,866	0,30	49,00	Kreisprofil	300	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0323	0,0000	0,0480	0,0000	0,0000	14,82			37,20	88,14	0,88	42%
H2-02	S2-03	S2-02	113,916	113,781	115,500	115,500	1,584	1,719	0,30	45,00	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0269	0,0000	0,0450	0,0000	0,0000	13,20			22,38	58,63	0,78	38%
H2-03	S2-04	S2-03	114,000	113,916	115,500	115,500	1,500	1,584	0,30	28,00	Kreisprofil	250	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0255	0,0000	0,0231	0,0000	0,0000	9,17			9,17	36,17	0,62	25%
H2-04	S2-05	S2-01	114,045	114,012	115,500	115,500	1,455	1,866	0,30	10,73	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0000	0,0000	0,0083	0,0028	0,0000	1,67			57,53	125,41	0,98	46%
H2-05	S2-06	S2-05	114,165	114,045	115,500	115,500	1,336	1,455	0,30	29,94	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0268	0,0000	0,0223	0,0000	0,0000	9,30			55,86	125,41	0,97	45%
H2-06	S2-07	S2-06	114,288	114,165	115,500	115,500	1,213	1,336	0,30	4,70	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0216	0,0000	0,0245	0,0000	0,0000	8,61			46,55	88,14	0,93	53%
H2-07	S2-08	S2-07	114,375	114,288	115,500	115,500	1,126	1,213	0,30	29,00	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0206	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000	6,03			37,94	88,14	0,88	43%
H2-08	S2-09	S2-08	114,421	114,375	115,500	115,500	1,079	1,126	0,30	15,50	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0096	0,0000	0,0080	0,0000	0,0000	3,33			31,90	88,14	0,85	36%
H2-09	S2-11	S2-09	114,582	114,421	115,500	115,500	0,919	1,079	0,30	53,50	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0293	0,0000	0,0423	0,0014	0,0000	13,36			28,57	88,14	0,82	32%
H2-10	S2-10	S2-11	114,700	114,628	115,500	115,500	0,800	0,919	1,00	7,20	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0127	0,0000	0,0000	0,0014	0,0000	2,73			2,73	66,55	0,69	4%
H2-11	S2-13	S2-11	114,655	114,582	115,500	115,500	0,850	0,919	0,30	24,50	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0148	0,0000	0,0220	0,0000	0,0000	6,79			12,48	36,17	0,67	34%
H2-12	S2-12	S2-13	114,800	114,650	115,500	115,500	0,700	0,850	1,00	15,00	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0175	0,0000	0,0000	0,0016	0,0000	3,73			3,73	66,55	0,75	6%
H2-13	S2-14	S2-13	114,800	114,665	115,713	115,500	0,913	0,850	1,00	13,50	Kreisprofil	350	PE		0,75	227,8	0,0000	0,0088	0,0000	0,0000	0,0016	0,0000	1,95			1,95	66,55	0,62	3%