



Abfluss- Haltung	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 $r_{15,0,1}$	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		S2	121,087	120,897	122,392	122,420	1,305	1,523	1,00	19,00	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0,0042	0	0	0,72			1,38	66,55	0,56	2%
H2	S2	S3	120,897	120,747	122,420	122,607	1,523	1,860	0,30	50,00	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0,0164	0	0	2,80	H1	1,38	6,81	36,17	0,57	19%
H3	S3	S4	120,747	120,669	122,607	122,736	1,860	2,067	0,30	26,10	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0,009	0	0	1,54	H2	6,81	9,68	36,17	0,63	27%
H4	S4	S5	120,669	120,311	122,736	121,991	2,067	1,680	2,00	17,89	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0,0032	0	0	0,55	H3	9,68	11,62	94,39	1,33	12%
H5	S5	S6	120,311	120,003	121,991	121,196	1,680	1,193	2,00	15,42	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0,0036	0	0	0,62	H4	11,62	12,23	94,39	1,35	13%
H6	S6	S7	120,003	119,863	121,196	121,128	1,193	1,265	2,00	7,00	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0,0017	0	0	0,29	H5	12,23	12,52	94,39	1,36	13%
H7	S7	S8	119,863	119,473	121,128	120,940	1,265	1,467	2,00	19,50	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0,0098	0	0	1,67	H6	12,52	14,20	94,39	1,40	15%
H8	S8	S9	119,473	119,000	120,940	120,960	1,467	1,827	2,00	17,00	Kreisprofil	250	UP		0,75	227,8	0	0	0	0	0	0	0,00	H7	14,20	14,20	94,39	1,40	15%
MWK																							H8	14,20	14,20				

Anlage wird ersetzt durch  
Anlage 16.18.13 - Index a