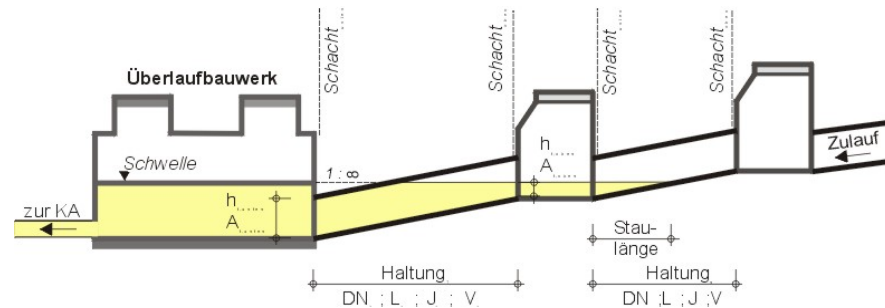


Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Albertshausen  
 Bauwerk : Stauraumkanal 1  
 Entlastung in : Embach

Schwellenhöhe : 287,70 mNN



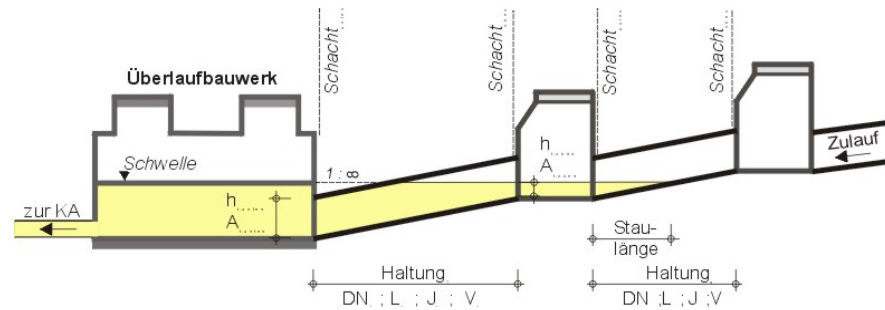
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	2 Eiprofil	1,05	1200M155BU	285,46	1200M155	285,65	10,33	18,39	0,56	10,33	10,33	1,05	0,56	1,05	0,56	5,81
2	o	2 Eiprofil	1,05	1200M155BU	285,65	1200M160	285,86	19,99	10,51	0,56	19,99	19,99	1,05	0,56	1,05	0,56	11,25
3	o	2 Eiprofil	1,05	1200M160	285,86	1200M165	286,02	26,97	5,93	0,56	26,97	26,97	1,05	0,56	1,05	0,56	15,18
4	o	2 Eiprofil	1,05	1200M165	286,02	1200M170	286,36	35,17	9,67	0,56	35,17	35,17	1,05	0,56	1,05	0,56	19,79
5	o	2 Eiprofil	1,05	1200M170	286,36	1200M175	286,65	34,74	8,35	0,56	34,74	34,74	1,05	0,56	1,05	0,56	19,55
6	o	2 Eiprofil	0,90	1200M175	286,65	1200M180	286,82	14,16	12,01	0,41	14,16	12,49	0,90	0,41	0,88	0,40	5,85
7	o	2 Eiprofil	0,90	1200M180	286,82	1200M185	287,05	43,51	5,29	0,41	43,51		0,88	0,40	0,65	0,29	15,08
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	92,51

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Albertshausen  
 Bauwerk : Stauraumkanal (Parallele)  
 Entlastung in : Embach

Schwellenhöhe : 287,70 mNN



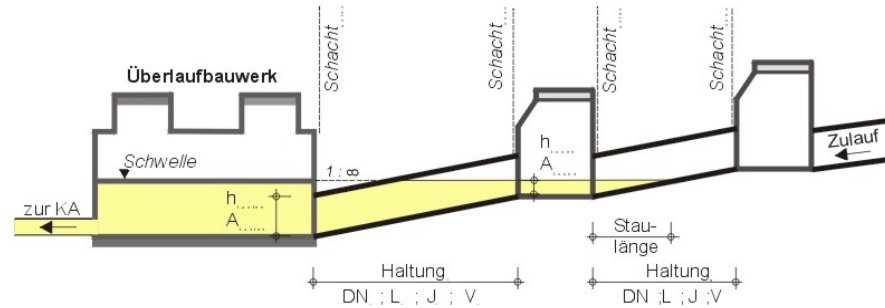
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,30	1200M160	285,86	1202R005	287,12	6,98	180,52	0,07	6,98	6,98	0,30	0,07	0,30	0,07	0,49
2	o	1 Kreis	0,80	1202R005	287,12	1202R010	287,22	20,82	4,80	0,50	20,82		0,58	0,38	0,48	0,28	6,86
3	o	1 Kreis	0,80	1202R010	287,22	1202R015	287,36	34,86	4,02	0,50	34,86		0,48	0,28	0,34	0,19	8,21
4	o	1 Kreis	0,80	1202R015	287,36	1202R020	287,45	39,21	2,30	0,50	39,21		0,34	0,19	0,25	0,13	6,17
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = obenliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	21,73

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Albertshausen  
 Bauwerk : Stauraumkanal 02  
 Entlastung in : Embach

Schwellenhöhe : 283,50 mNN



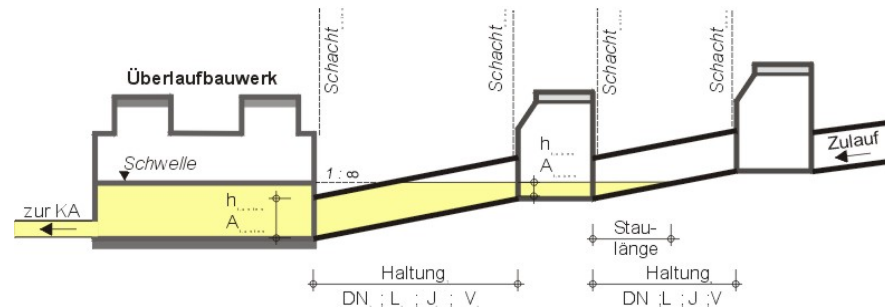
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	3 Drachenpr	1,55	DS_Neu	280,05	1200M060NE	280,93	73,30	12,01	1,75	73,30	73,30	1,55	1,75	1,55	1,75	128,59
2	o	3 Drachenpr	1,55	1200M060NE	280,93	BÜ2	281,52	58,30	10,12	1,75	58,30	58,30	1,55	1,75	1,55	1,75	102,27
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 230,86	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Albertshausen  
 Bauwerk : Stauraumkanal 02 (anrechenbares Volumen)  
 Entlastung in : Embach

Schwellenhöhe : 283,50 mNN



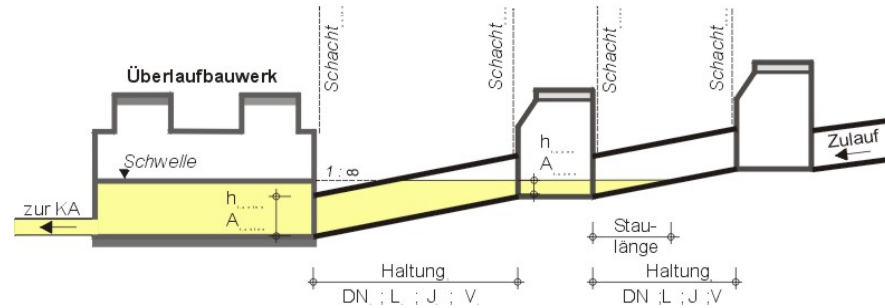
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	2 Eiprofil	1,05	BU2	281,60	1201M010	281,86	34,92	7,45	0,56	34,92	34,92	1,05	0,56	1,05	0,56	19,65
2	o	2 Eiprofil	1,05	1201M010	281,86	1201M015	281,98	21,11	5,68	0,56	21,11	21,11	1,05	0,56	1,05	0,56	11,88
3	o	2 Eiprofil	1,05	1201M015	281,98	1201M020	282,30	73,44	4,36	0,56	73,44	73,44	1,05	0,56	1,05	0,56	41,33
4	o	2 Eiprofil	1,05	1201M020	282,30	1201M025	282,38	17,28	4,63	0,56	17,28	17,28	1,05	0,56	1,05	0,56	9,72
5	o	2 Eiprofil	1,05	1201M025	282,38	1201M030	282,59	53,01	3,96	0,56	53,01	17,67	1,05	0,56	0,91	0,50	28,64
6	o	1 Kreis	0,80	1201M030	282,59	1201M035	282,83	54,04	4,44	0,50	54,04	24,77	0,80	0,50	0,67	0,43	26,12
7	o	1 Kreis	0,80	1201M035	282,83	1201M040	283,32	32,02	15,30	0,50	32,02		0,67	0,43	0,18	0,07	8,05
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 145,39	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Diebach  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 171,50 mNN



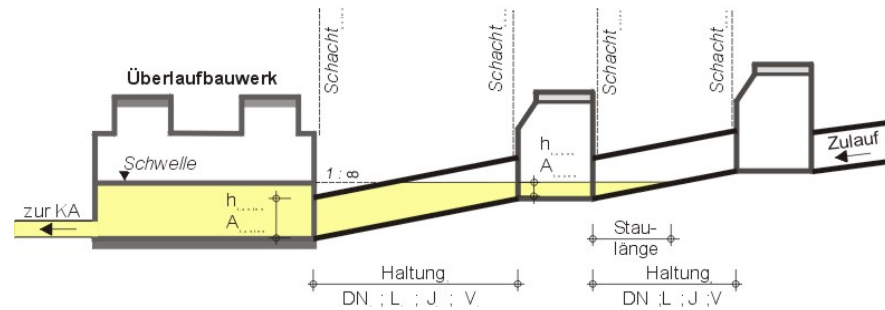
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	2 Eiprofil	1,80	PWDiebach	168,20	DI310785	168,61	26,80	15,30	1,65	26,80	26,80	1,80	1,65	1,80	1,65	44,32
2	o	2 Eiprofil	1,80	DI310785	168,61	DI310780	168,87	57,60	4,51	1,65	57,60	57,60	1,80	1,65	1,80	1,65	95,26
3	o	2 Eiprofil	1,80	DI310780	168,87	DI310775	169,14	62,20	4,34	1,65	62,20	62,20	1,80	1,65	1,80	1,65	102,87
4	o	2 Eiprofil	1,80	DI310775	169,14	DI310770	169,32	63,65	2,83	1,65	63,65	63,65	1,80	1,65	1,80	1,65	105,27
5	o	2 Eiprofil	1,80	DI310770	169,32	DIRUE1A1-F	169,36	10,73	3,73	1,65	10,73	10,73	1,80	1,65	1,80	1,65	17,75
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 365,48	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Diebach  
 Bauwerk : SKOE (anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 171,50 mNN



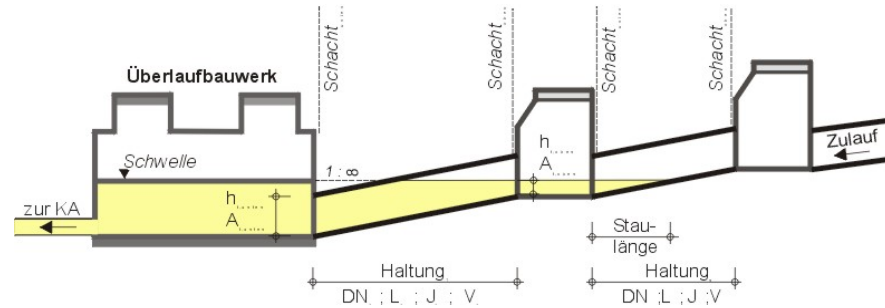
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,80	DIRUE3A3-f	169,39	DI310005	169,42	8,86	3,39	0,50	8,86	8,86	0,80	0,50	0,80	0,50	4,45
2	o	1 Kreis	0,80	DI310005	169,40	DI310130	169,61	40,20	5,22	0,50	40,20	40,20	0,80	0,50	0,80	0,50	20,21
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	24,66

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Elfershausen  
 Bauwerk : SKOE1  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 183,31 mNN



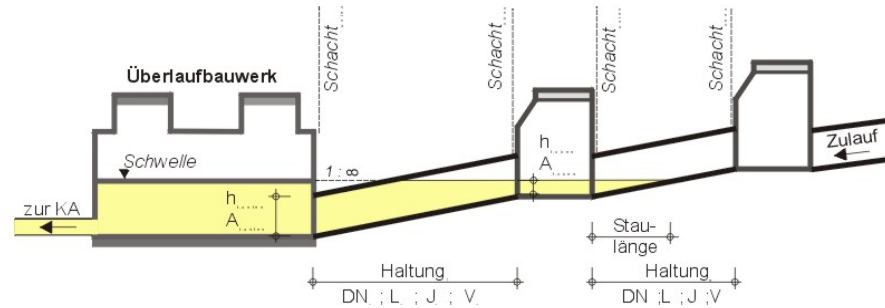
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [‰]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	3 Drachenpr	1,60	EL310405	179,31	ELBUE1S2	180,4	110,08	9,90	1,87	110,08	110,08	1,60	1,87	1,60	1,87	205,77
2	o	3 Drachenprofil															
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 205,77	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Elfershausen  
 Bauwerk : SKOE 1 (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 183,31 mNN



Haltungseingaben

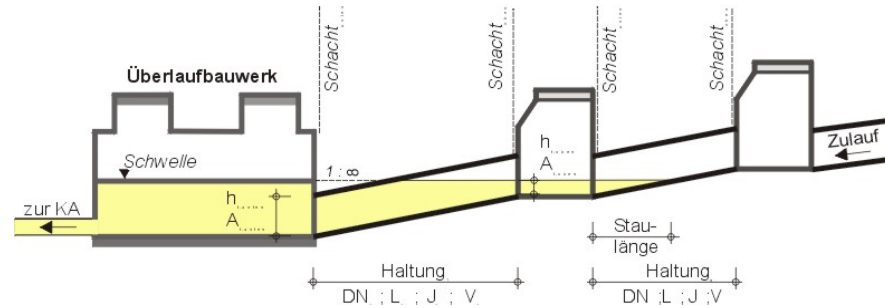
Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,60	ELBUE1S1	180,6	EL310415	180,88	38,70	7,24	2,01	38,70	38,70	1,60	2,01	1,60	2,01	77,81
2	o	1 Kreis	1,60	EL310415	180,88	EL310420	182,22	123,30	10,87	2,01	123,30	76,37	1,60	2,01	1,09	1,38	233,19
3	o	1 Kreis	1,20	EL310420	182,22	EL310430	183,30	109,80	9,84	1,13	109,80		1,09	1,07	0,01		58,86
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 369,87	



Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Elfershausen  
 Bauwerk : SKOE 2  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 184,34 mNN



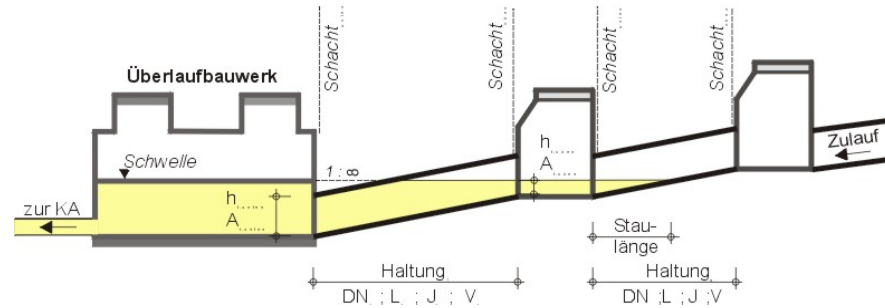
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,60	EL311704	182,55	EL311705	182,82	18,84	14,33	0,28	18,84	18,84	0,60	0,28	0,60	0,28	5,33
2	o	1 Kreis	0,40	EL311705	182,82	ELBUE1AS1	183,26	19,43	22,65	0,13	19,43	19,43	0,40	0,13	0,40	0,13	2,44
3	o	1 Kreis	0,40	ELBUE1AS1	183,26	EL311715	184,05	49,35	16,01	0,13	49,35	42,48	0,40	0,13	0,29	0,09	6,09
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	13,86

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Fuchsstadt  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Fuchsstädter Wiesenbach

Schwellenhöhe : 195,30 mNN



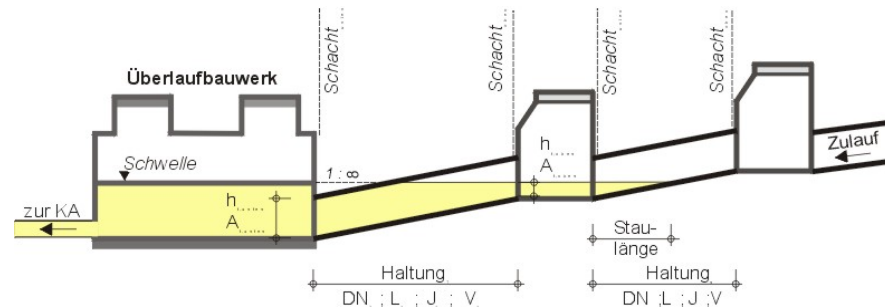
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	2 Eiprofil	1,80	ZV310715	190,15	ZV310720	190,91	69,68	10,91	1,65	69,68	69,68	1,80	1,65	1,80	1,65	115,24
2	o	2 Eiprofil	1,80	ZV310720	190,91	ZV310725	191,29	71,35	5,33	1,65	71,35	71,35	1,80	1,65	1,80	1,65	118,01
3	o	2 Eiprofil	1,80	ZV310725	191,29	ZV310730	191,61	61,21	5,23	1,65	61,21	61,21	1,80	1,65	1,80	1,65	101,23
4	o	2 Eiprofil	1,80	ZV310730	191,61	ZV310735	191,88	35,22	7,67	1,65	35,22	35,22	1,80	1,65	1,80	1,65	58,25
5	o	2 Eiprofil	1,80	ZV310735	191,88	FUBUE1	192,65	116,64	6,60	1,65	116,64	116,64	1,80	1,65	1,80	1,65	192,91
6	o																
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 585,64	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Fuchsstadt  
 Bauwerk : SKOE (Anrechenbares Vol. Teil 1)  
 Entlastung in : Fuchsstädter Wiesenbach

Schwellenhöhe : 195,30 mNN



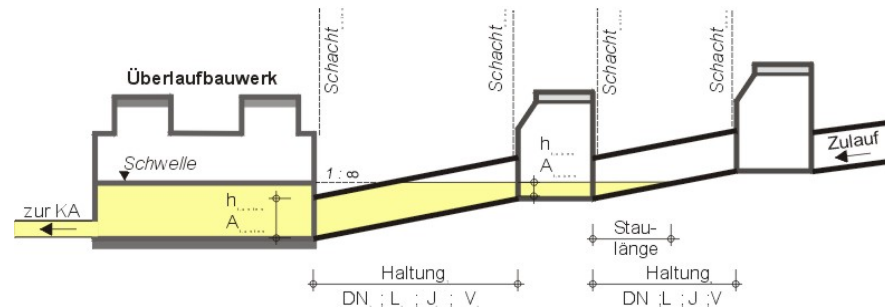
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	2,00	FUBUE1F	193,00	FU_SB1-A3	193,47	60,89	7,72	3,14	60,89	38,87	2,00	3,14	1,83	2,98	189,49
2	o	1 Kreis	0,90	FU310120	193,55	FU310125	193,64	11,97	7,52	0,64	11,97	11,97	0,90	0,64	0,90	0,64	7,61
3	o	1 Kreis	0,90	FU310125	193,64	FU310130	193,83	50,72	3,75	0,64	50,72	50,72	0,90	0,64	0,90	0,64	32,27
4	o	1 Kreis	0,90	FU310130	193,83	FU310135	194,03	47,98	4,17	0,64	47,98	47,98	0,90	0,64	0,90	0,64	30,52
5	o	1 Kreis	0,90	FU310135	194,03	FU310140	194,15	42,10	2,85	0,64	42,10	42,10	0,90	0,64	0,90	0,64	26,78
6	o	1 Kreis	0,90	FU310140	194,15	FU310145	194,38	54,19	4,24	0,64	54,19	54,19	0,90	0,64	0,90	0,64	34,47
7	o	1 Kreis	0,90	FU310145	194,38	FU310150	194,54	48,26	3,32	0,64	48,26	6,03	0,90	0,64	0,76	0,55	28,79
8	o	1 Kreis	0,90	FU310150	194,54	FU310155	194,91	28,56	12,96	0,64	28,56		0,76	0,55	0,39	0,24	11,18
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 361,13	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Fuchsstadt  
 Bauwerk : SKOE (Anrechenbares Vol. Teil 2)  
 Entlastung in : Fuchsstädter Wiesenbach

Schwellenhöhe : 195,30 mNN



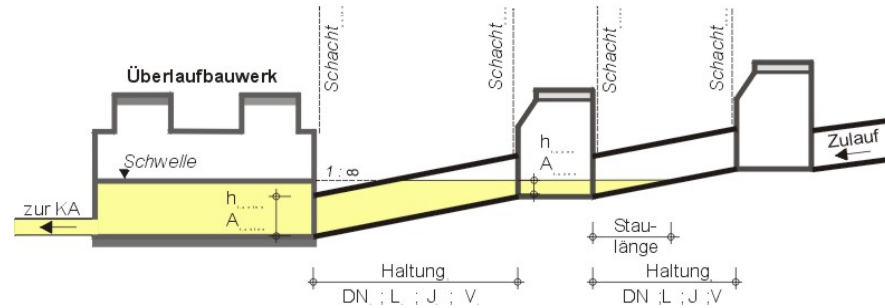
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,60	FU_SB1-A1	193,65	FU310220	194,09	85,60	5,14	2,01	85,60	9,73	1,60	2,01	1,21	1,62	157,20
2	o	1 Kreis	1,00	FU310220	194,09	FU310225	196,22	17,93	118,80	0,79	10,19	1,77	1,00	0,79			4,69
3	o	1 Kreis	1,20	FU310220	194,09	FU310380	196,46	106,22	22,31	1,13	54,23	0,45	1,20	1,13			30,92
4	o	1 Kreis	1,20	FU-SB1-A4	194,25	FU310011	194,65	42,26	9,47	1,13	42,26		1,05	0,84	0,65	0,57	29,63
5	o	1 Kreis	1,20	FU310011	194,65	FU310015	194,98	42,58	7,75	1,13	42,58		0,65	0,57	0,32	0,22	16,75
6	o	1 Kreis	1,20	FU310015	194,98	FU310020	195,89	90,94	10,01	1,13	31,98		0,32	0,22			3,54
7	o	1 Kreis															
8	o	1 Kreis															
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 242,73	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hammelburg  
 Bauwerk : FB1-NS (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 181,18 mNN



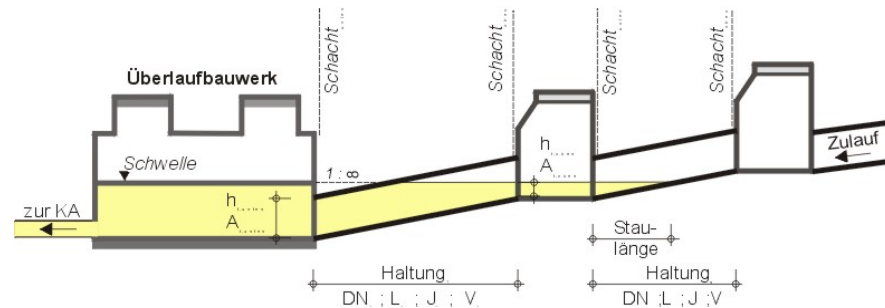
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,00	HARUE1F1	180,01	HA10040	181,18	25,19	46,45	0,79	25,19	3,66	1,00	0,79			11,33
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	11,33

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hammelburg  
 Bauwerk : FB2-NS (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 177,15 mNN



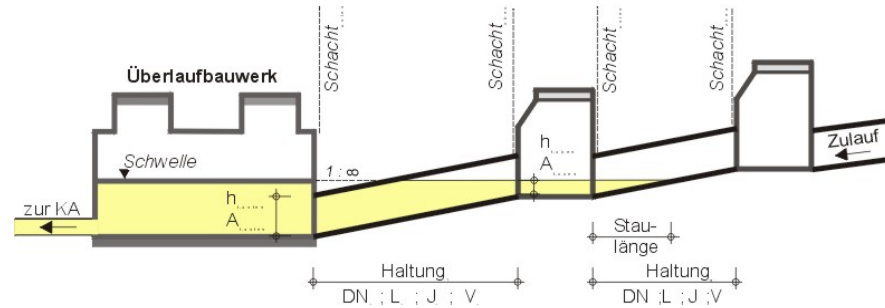
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,80	HARUEB2F1	175,00	HA320030	175,04	9,02	4,43	2,54	9,02	9,02	1,80	2,54	1,80	2,54	22,95
2	o	1 Kreis	1,80	HA320030	175,04	HA320040	175,20	42,16	3,80	2,54	42,16	42,16	1,80	2,54	1,80	2,54	107,28
3	o	1 Kreis	1,80	HA320040	175,20	HA320045	175,35	50,78	2,95	2,54	50,78	50,78	1,80	2,54	1,80	2,54	129,22
4	o	1 Kreis	1,80	HA320045	175,35	HA320050	175,54	38,73	4,91	2,54	38,73		1,80	2,54	1,61	1,88	85,74
5	o	1 Kreis	1,50	HA320050	175,54	HA320055	176,92	78,80	17,51	1,77	78,80	6,28	1,50	1,77	0,23	0,17	81,20
6	o	1 Kreis	1,50	HA320055	176,92	HA320060	177,41	33,10	14,80	1,77	15,54		0,23	0,17			1,29
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 427,70	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hammelburg  
 Bauwerk : FB3-NS (Anrechenbares Stauvol.) Teil 1  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 176,70 mNN



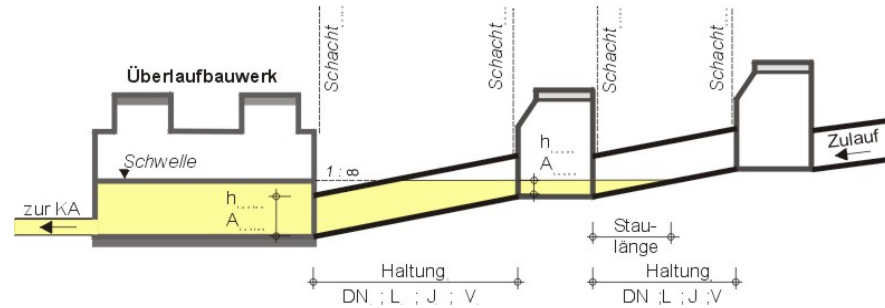
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,40	HARUEB3EL	171,76	HA330005	172,01	16,86	14,83	1,54	16,86	16,86	1,40	1,54	1,40	1,54	25,95
2	o	1 Kreis	1,40	HA330005	172,01	HA330010	173,97	4,27	459,02	1,54	4,27	4,27	1,40	1,54	1,40	1,54	6,57
3	o	1 Kreis	0,80	HA330010	173,97	HA330015	174,02	2,92	17,12	0,50	2,92	2,92	0,80	0,50	0,80	0,50	1,47
4	o	1 Kreis	0,80	HA330015	174,02	HA330020	174,31	11,86	24,45	0,50	11,86	11,86	0,80	0,50	0,80	0,50	5,96
5	o	1 Kreis	0,80	HA330020	174,31	HA330047	174,51	13,61	14,70	0,50	13,61	13,61	0,80	0,50	0,80	0,50	6,84
6	o	1 Kreis	0,80	HA330047	174,51	HA33048	175,42	7,71	118,03	0,50	7,71	7,71	0,80	0,50	0,80	0,50	3,88
7	o	1 Kreis	1,00	HA33048	175,42	HA330050	176,08	38,30	17,23	0,79	38,30	16,25	1,00	0,79	0,62	0,49	26,85
8	o	1 Kreis	1,00	HA330050	176,08	HA330055	176,92	47,27	17,77	0,79	34,89		0,62	0,49			8,58
9	o	1 Kreis	0,90	HA3300548	175,52	HA330041	177,70	39,21	55,60	0,64	21,22	5,04	0,90	0,64			8,35
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	94,46

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hammelburg  
 Bauwerk : FB3-NS (Anrechenbares Stauvol.) Teil 2  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 176,70 mNN



Haltungseingaben

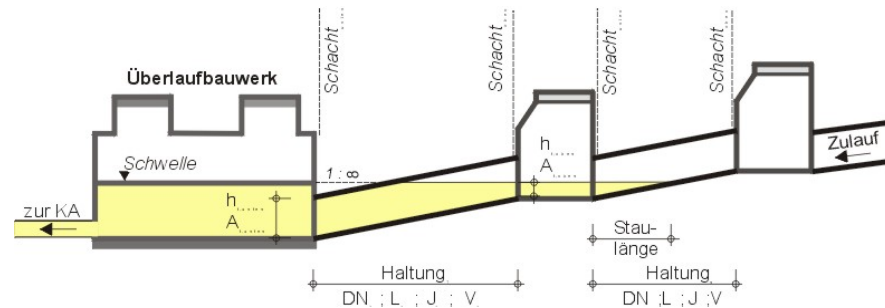
Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,80	HA330010	173,97	HA330780	174,72	1,65	454,55	0,50	1,65	1,65	0,80	0,50	0,80	0,50	0,83
2	o	1 Kreis	0,80	HA330780	174,72	HA330785	175,56	25,63	32,77	0,50	25,63	25,63	0,80	0,50	0,80	0,50	12,88
3	o	1 Kreis	0,80	HA330785	175,56	HA330790	175,73	21,97	7,74	0,50	21,97	21,97	0,80	0,50	0,80	0,50	11,04
4	o	1 Kreis	0,80	HA330790	175,73	HA310050	177,65	54,04	35,53	0,50	27,30	4,78	0,80	0,50			8,06
5	o	1 Kreis															
6	o	1 Kreis															
7	o	1 Kreis															
8	o	1 Kreis															
9	o	1 Kreis															
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	32,82



Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hammelburg  
 Bauwerk : HA-FB4-NS (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 177,22 mNN



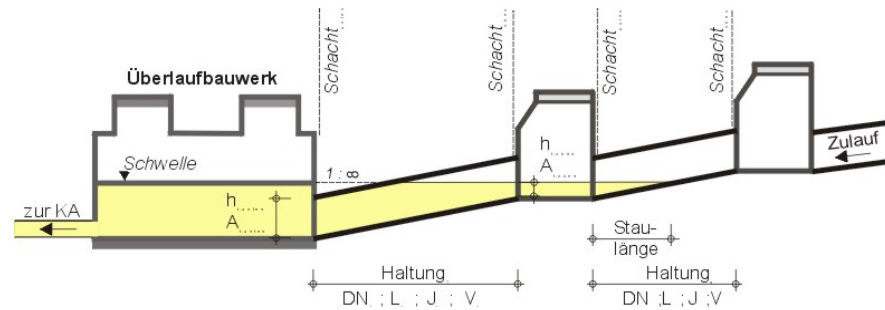
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	2,00	HARUEBIVF1	174,24	HATB2F1	174,44	29,94	6,68	3,14	29,94	29,94	2,00	3,14	2,00	3,14	94,06
2	o	1 Kreis	1,00	HATB2F2	176,55	HA340010	176,57	10,36	1,93	0,79	10,36		0,67	0,54	0,65	0,54	5,60
3	o	1 Kreis	1,00	HA340010	176,57	HA340005	176,61	53,30	0,75	0,79	53,30		0,65	0,54	0,61	0,49	27,52
4	o	1 Kreis	1,00	HA340005	176,61	HATB1F1	176,65	49,18	0,81	0,79	49,18		0,61	0,49	0,57	0,44	22,98
5	o	1 Kreis	1,20	HATB1F1	176,65	HA340710	176,67	20,31	0,98	1,13	20,31		0,57	0,49	0,55	0,49	10,02
6	o	1 Kreis	1,60	HATB1F1	176,65	HA340120	176,84	32,87	5,78	2,01	32,87		0,57	0,63	0,38	0,29	15,01
7	o	1 Kreis	1,60	HA340120	176,84	HA340125	176,93	33,23	2,71	2,01	33,23		0,38	0,29	0,29	0,19	7,90
8	o	1 Kreis	2,00	HATB2F1	174,44	HA340012	174,77	43,48	7,59	3,14	43,48	43,48	2,00	3,14	2,00	3,14	136,60
9	o	1 Kreis	2,00	HA340012	174,77	HATB1S2	175,33	66,85	8,38	3,14	66,85	53,72	2,00	3,14	1,89	2,98	208,94
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 528,63	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hassenbach  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 283,60 mNN



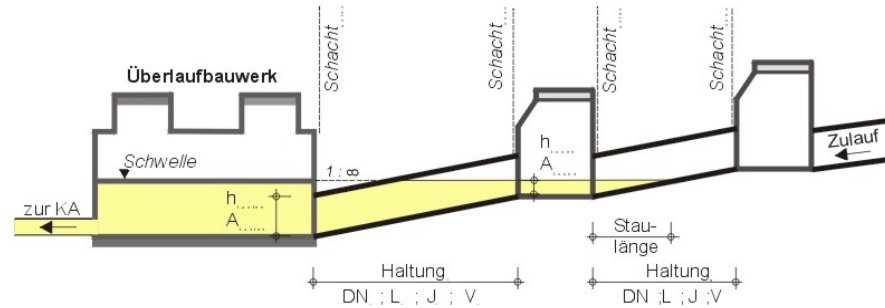
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,20	HB210002	279,87	HBBUE1F2	281,41	87,50	17,60	1,13	87,50	87,50	1,20	1,13	1,20	1,13	98,96
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	98,96

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hassenbach  
 Bauwerk : SKOE Aktivierbares Stauvolumen  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 283,60 mNN



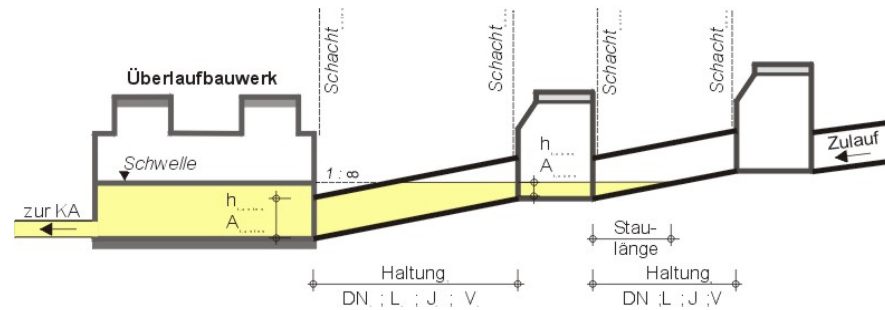
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,20	HB310005	281,58	10010	281,87	29,32	9,89	1,13	29,32	29,32	1,20	1,13	1,20	1,13	33,16
2	o	1 Kreis	1,20	10010	281,87	10015	282,37	20,81	24,03	1,13	20,81	20,81	1,20	1,13	1,20	1,13	23,54
3	o	1 Kreis	1,20	10015	282,37	HB10020	283,55	42,03	28,08	1,13	42,03	1,07	1,20	1,13	0,05		24,37
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	81,07

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Hetzlos  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Laibach

Schwellenhöhe : 341,15 mNN



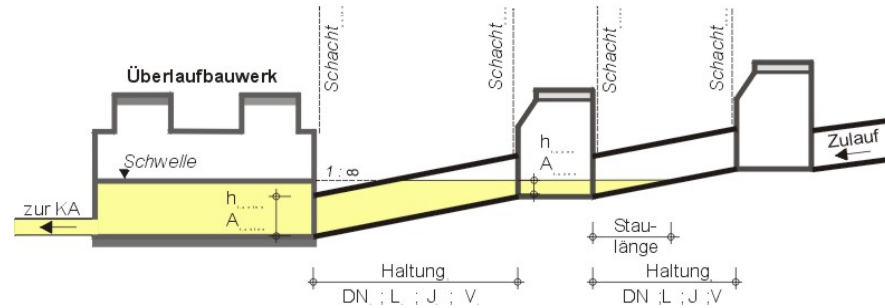
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	2 Eiprofil	1,35	HE310004	338,69	HEBUE1-S2	339,37	54,61	12,45	0,93	54,61	54,61	1,35	0,93	1,35	0,93	50,80
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	50,80

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Langendorf  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 181,40 mNN



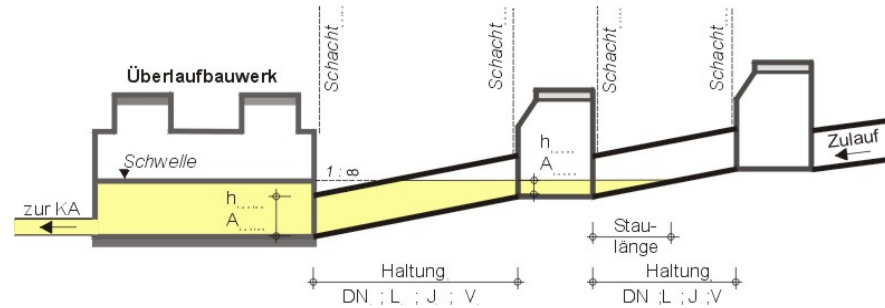
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,80	LA310180	178,23	LA310175	178,93	86,96	8,05	2,54	86,96	86,96	1,80	2,54	1,80	2,54	221,29
2	o	2 Eiprofil	1,80	LALA310175	178,93	LA BUE1 F1	179,15	25,44	8,65	1,65	25,44	25,44	1,80	1,65	1,80	1,65	42,07
3	o	1 Kreis															
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 263,36	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Langendorf  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 181,40 mNN



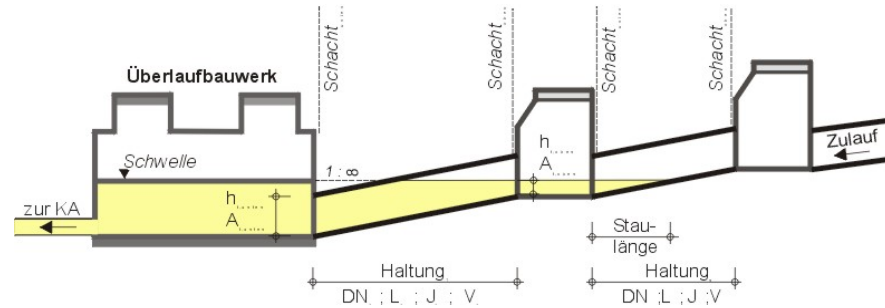
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,80	LA 398 F2	179,82	LA310485	180,18	59,73	6,03	0,50	59,73	59,73	0,80	0,50	0,80	0,50	30,02
2	o	1 Kreis	0,80	LA310485	180,18	LA310490	180,39	41,60	5,05	0,50	41,60	41,60	0,80	0,50	0,80	0,50	20,91
3	o	1 Kreis	0,80	LA310490	180,39	LA310495	180,82	21,10	20,38	0,50	21,10	10,30	0,80	0,50	0,58	0,38	9,92
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	60,86

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Machtilshausen  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Graben zur Fränkischen Saale

Schwellenhöhe : 204,66 mNN



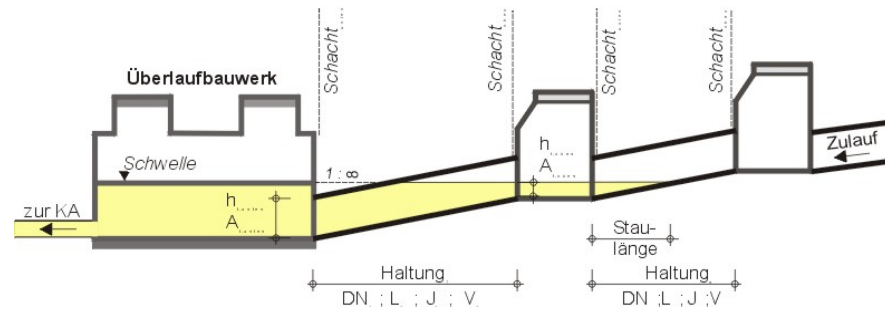
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [‰]	A <sub>Profil</sub> [m²]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m²]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m²]	V <sub>Teil</sub> [m³]
1	o	2 Eiprofil	1,80	MADRBW1F1	201,67	MA310004	202,39	58,40	12,33	1,65	58,40	58,40	1,80	1,65	1,80	1,65	96,59
2	o	2 Eiprofil	1,80	MAD310004	202,39	MARUE1AL1	202,86	65,03	7,23	1,65	65,03	65,03	1,80	1,65	1,80	1,61	107,55
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 204,14	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Machtilshausen  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Graben zur Fränkischen Saale

Schwellenhöhe : 204,66 mNN



Haltungseingaben

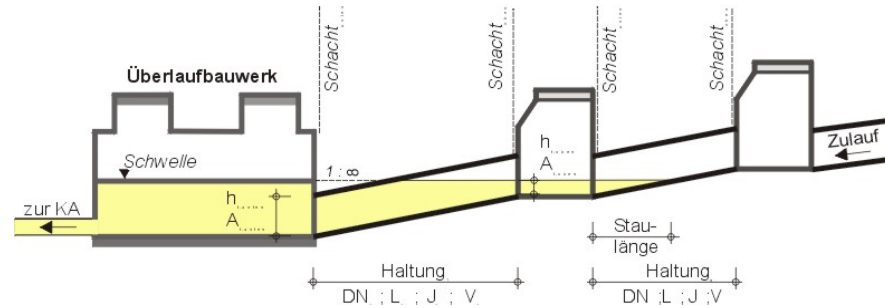
Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,20	MA 310069	203,81	310070	204,33	78,71	6,61	1,13	78,71		0,85	0,85	0,33	0,22	41,98
2	o	1 Kreis	1,20	310070	204,33	MA310082	204,73	63,89	6,26	1,13	52,71		0,33	0,22			5,83
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 47,81	



Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Morlesau  
 Bauwerk : Morlesau SKOE  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 169,35 mNN



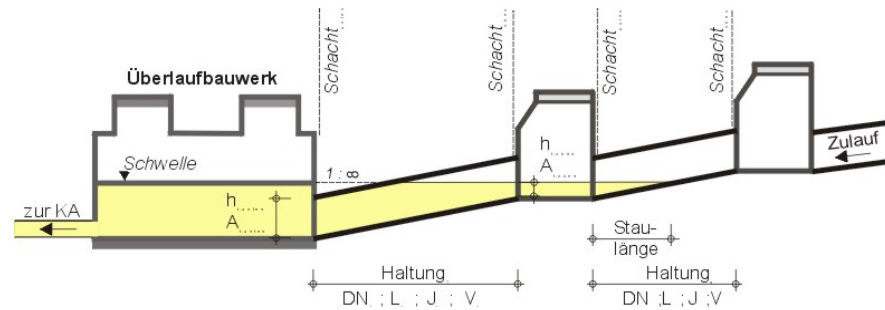
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,35	MOPUMPW	163,63	MO310005	164,44	33,95	23,86	1,43	33,95	33,95	1,35	1,43	1,35	1,43	48,60
2	o	1 Kreis	0,40	MO310005	164,44	MO310010	164,87	35,00	12,29	0,13	35,00	35,00	0,40	0,13	0,40	0,13	4,40
3	o	2 Eiprofil	1,35	MO310010	164,87	MO310015	166,45	31,53	50,11	0,93	31,53	31,53	1,35	0,93	1,35	0,93	29,33
4	o	1 Kreis	0,50	MO310015	167,30	MO310020	167,71	20,54	19,96	0,20	20,54	20,54	0,50	0,20	0,50	0,20	4,03
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	86,36

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Obereschenbach  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Eschenbach

Schwellenhöhe : 197,30 mNN



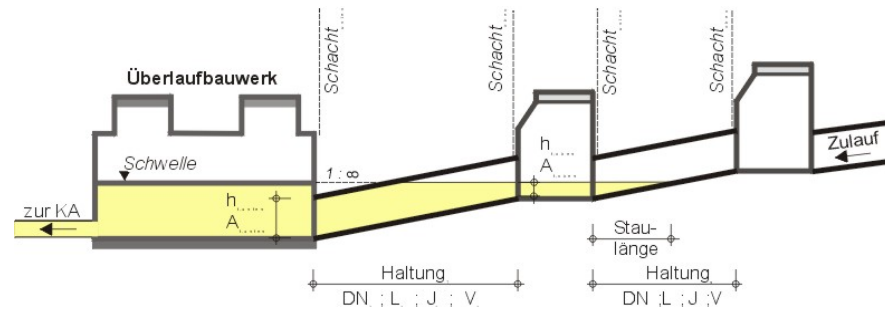
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,50	OSDRS1	195,36	OSBUES1	195,63	47,88	5,64	1,77	47,88	47,88	1,50	1,77	1,50	1,77	84,61
2	o	3 Drachenpro	1,50	OSDRS2	195,14	2	195,48	47,83	7,11	1,64	47,83	47,83	1,50	1,64	1,50	1,64	78,58
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 163,19	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Obereschenbach  
 Bauwerk : SKOE (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Eschenbach

Schwellenhöhe : 197,30 mNN



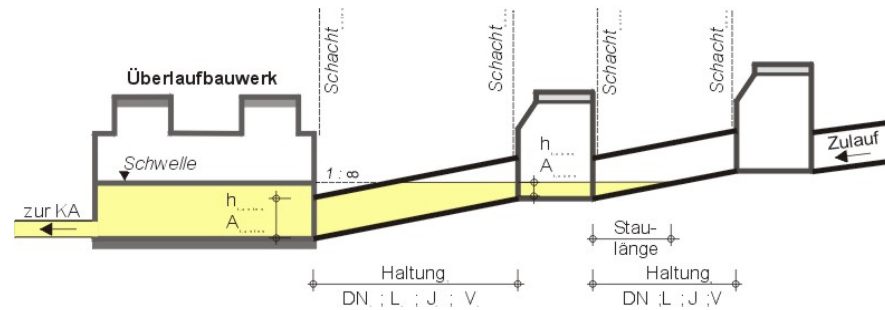
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,00	OSBUEES2	195,53	OS3100020	196,29	53,28	14,26	0,79	53,28	53,28	1,00	0,79	1,00	0,79	41,85
2	o	1 Kreis	1,00	OS3100020	196,29	OS3100025	196,89	51,61	11,63	0,79	51,61	0,86	1,00	0,79	0,41	0,29	28,05
3	o	1 Kreis	0,90	OS3100025	196,89	OS3100030	198,60	73,88	23,15	0,64	17,71		0,41	0,28			2,46
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	72,35

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Oehrberg  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Oehrbach

Schwellenhöhe : 339,18 mNN



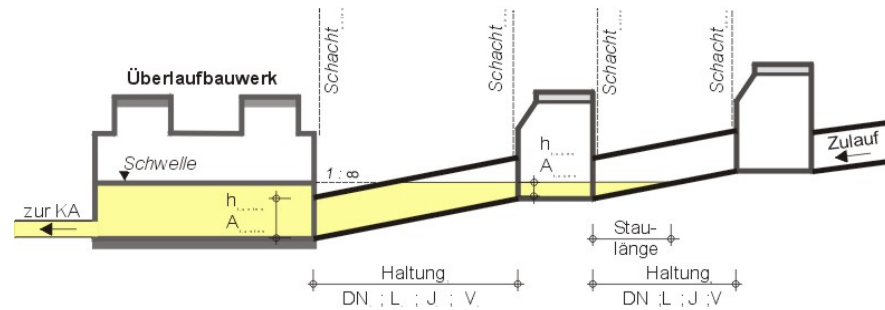
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,90	BUE-Ein	337,58	Sch. A/28	337,71	24,00	5,42	0,64	24,00	24,00	0,90	0,64	0,90	0,64	15,27
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	15,27

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Obererthal  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 199,45 mNN



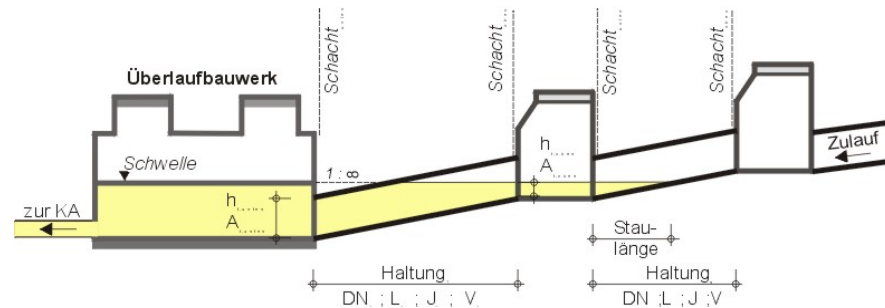
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	3 Drachenpr	1,50	OT320002	195,97	ZVOSTSRK1	196,19	54,90	4,01	1,64	54,90	54,90	1,50	1,64	1,50	1,64	90,20
2	o	3 Drachenpr	1,50	ZVOSTSRK1	196,19	SCH. 24a	196,54	60,70	5,77	1,64	60,70	60,70	1,50	1,64	1,50	1,64	99,72
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 189,92	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Obererthal  
 Bauwerk : SKOE (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 199,45 mNN



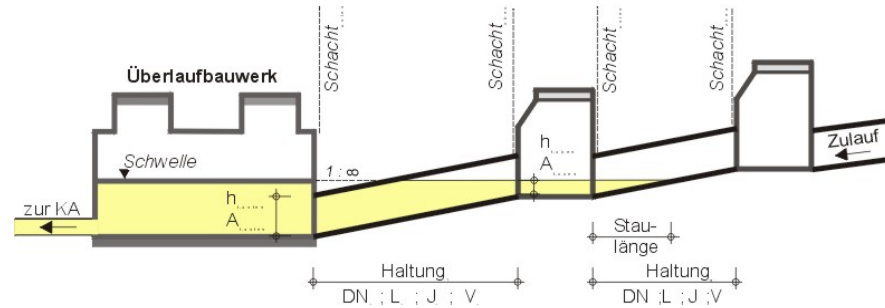
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,00	OT320010	197,32	OTs20014	197,39	13,87	5,05	0,79	13,87	13,87	1,00	0,79	1,00	0,79	10,89
2	o	1 Kreis	1,00	OT3200014	197,39	OT320015	197,42	5,20	5,77	0,79	5,20	5,20	1,00	0,79	1,00	0,79	4,08
3	o	1 Kreis	0,90	OT320015	197,42	OT320020	197,45	6,06	4,95	0,64	6,06	6,06	0,90	0,64	0,90	0,64	3,86
4	o	1 Kreis	0,90	OT320020	197,45	OT320025	197,96	81,81	6,23	0,64	81,81	81,81	0,90	0,64	0,90	0,64	52,05
5	o	1 Kreis	0,90	OT320025	197,96	OT320030	198,12	13,20	12,12	0,64	13,20	13,20	0,90	0,64	0,90	0,64	8,40
6	o	1 Kreis	0,80	OT320030	198,12	OT320100	198,39	23,76	11,36	0,50	23,76	23,76	0,80	0,50	0,80	0,50	11,94
7	o	1 Kreis	0,80	OT320100	198,39	OT320105	198,93	75,73	7,13	0,50	75,73	36,46	0,80	0,50	0,52	0,31	34,38
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 125,60	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Oberthulba  
 Bauwerk : FB1-NS (aktivierbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 256,80 mNN



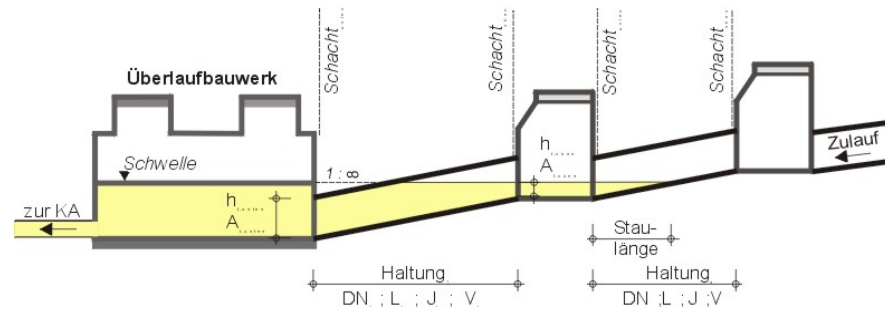
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,90	RUB1f1	256,11	OB10020	256,22	5,96	18,46	0,64	5,96		0,69	0,51	0,58	0,40	2,71
2	o	1 Kreis	0,80	OB10020	256,22	OB310025	256,94	73,14	9,84	0,50	58,92		0,58	0,38			11,07
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	13,78

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Oberthulba  
 Bauwerk : FB2-NS  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 254,30 mNN



Haltungseingaben

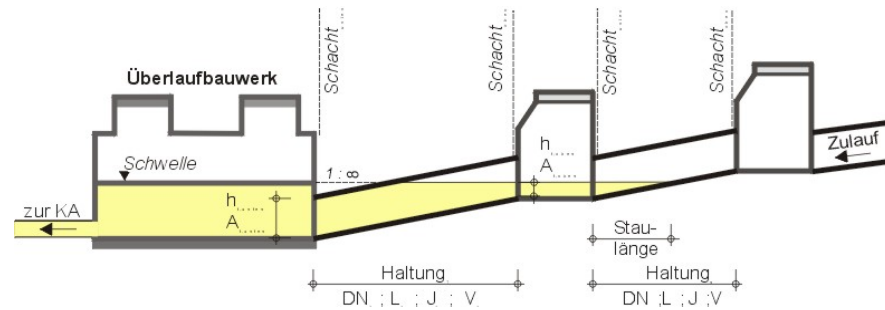
Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	3 Drachenpr	1,60	RUB2f3	251,37	OB3200011	251,56	13,60	13,97	1,87	13,60	13,60	1,60	1,87	1,60	1,87	25,42
2	o	3 Drachenpr	1,60	OB3200011	251,56	OB3200013	252,15	38,79	15,21	1,87	38,79	38,79	1,60	1,87	1,60	1,87	72,51
3	o	3 Drachenpr	1,60	OB3200013	252,15	OB3200015	252,43	27,31	10,25	1,87	27,31	27,31	1,60	1,87	1,60	1,87	51,05
4	o	3 Drachenpr	1,60	OB3200015	252,43	OB3200020	253,00	15,86	35,94	1,87	15,86	7,51	1,60	1,87	1,30	1,59	28,48
5	o	3 Drachenpr	1,60	OB3200020	253,00	OB3200025	253,10	8,54	11,71	1,87	8,54		1,30	1,59	1,20	1,48	13,09
6	o	1 Kreis	1,10	OB3200025	253,10	OB3200026	253,17	9,11	7,68	0,95	9,11	9,11	1,10	0,95	1,10	0,95	8,66
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 199,20	



Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Pfaffenhausen  
 Bauwerk : FB-NS (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 178,00 mNN



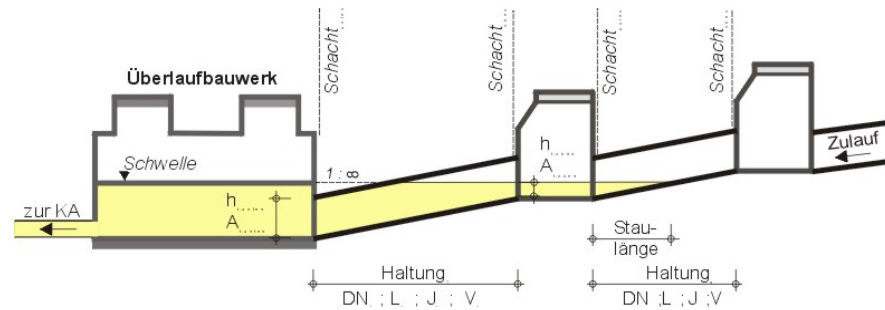
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,90	PfRUEB1F1	176,31	PF310005	176,73	4,40	95,45	0,64	4,40	4,40	0,90	0,64	0,90	0,64	2,80
2	o	1 Kreis	0,90	PF310005	176,73	PF310010	176,77	11,50	3,48	0,64	11,50	11,50	0,90	0,64	0,90	0,64	7,32
3	o	1 Kreis	0,90	PF310010	176,77	PF31	177,08	12,59	24,62	0,64	12,59	12,59	0,90	0,64	0,90	0,64	8,01
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	18,12

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Poppenroth  
 Bauwerk : Fangbecken NS  
 Entlastung in : Regenrückhaltebecken

Schwellenhöhe : 326,05 mNN



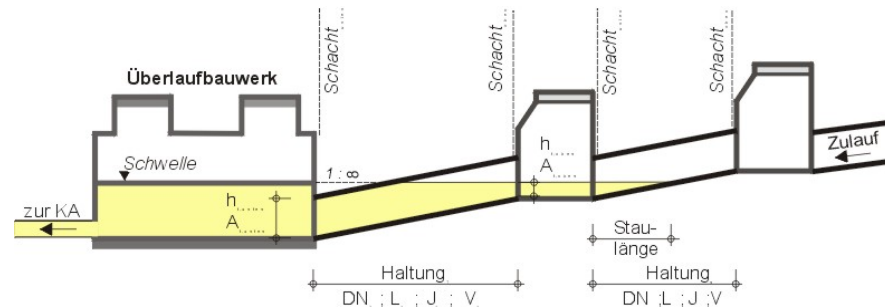
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,10	FB	324,50	4	324,54	6,00	6,67	0,95	6,00	6,00	1,10	0,95	1,10	0,95	5,70
2	o	1 Kreis	1,10	4	324,54	5	324,61	13,00	5,38	0,95	13,00	13,00	1,10	0,95	1,10	0,95	12,35
3	o	1 Kreis	1,10	5	324,61	TB	324,68	11,00	6,36	0,95	11,00	11,00	1,10	0,95	1,10	0,95	10,45
4	o	1 Kreis	1,10	TB	324,68	TB-Zu	324,87	6,00	31,67	0,95	6,00	6,00	1,10	0,95	1,10	0,95	5,70
5	o	1 Kreis	0,90	TB-Zu	325,70	23	327,79	55,00	38,00	0,64	9,21		0,35	0,20			0,91
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	35,13

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Schlimpfhof  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Lauter

Schwellenhöhe : 277,40 mNN



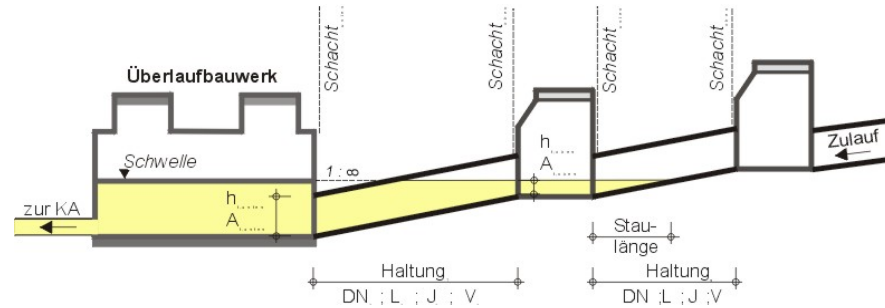
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	2 Eiprofil	1,50	M045	274,31	M050	274,93	14,11	43,94	1,15	14,11	14,11	1,50	1,15	1,50	1,15	16,21
2	o	2 Eiprofil	1,50	M050	274,93	M055	275,21	64,46	4,34	1,15	64,46	64,46	1,50	1,15	1,50	1,15	74,03
3	o	2 Eiprofil	1,50	M055	275,21	M060	275,44	59,80	3,85	1,15	59,80	59,80	1,50	1,15	1,50	1,15	68,68
4	o	2 Eiprofil	1,50	M060	275,44	M065	275,56	28,66	4,19	1,15	28,66	28,66	1,50	1,15	1,50	1,15	32,92
5	o	2 Eiprofil	1,50	M065	275,56	M070	275,69	28,36	4,58	1,15	28,36	28,36	1,50	1,15	1,50	1,15	32,57
6	o	2 Eiprofil	1,50	M070	275,69	M075	275,84	35,30	4,25	1,15	35,30	35,30	1,50	1,15	1,50	1,15	40,54
7	o	2 Eiprofil	1,50	M075	275,84	M080	276,00	35,00	4,57	1,15	35,00	13,12	1,50	1,15	1,40	1,07	39,39
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 304,35	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Schlimpfhof  
 Bauwerk : SKOE (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Lauter

Schwellenhöhe : 277,40 mNN



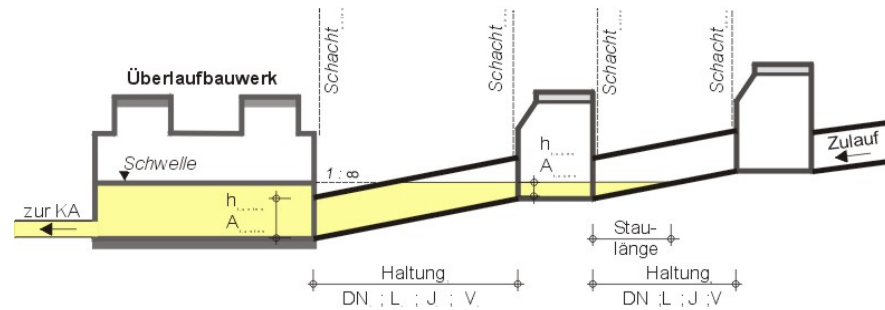
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,90	M080	276,00	M085	276,33	39,21	8,42	0,64	39,21	39,21	0,90	0,64	0,90	0,64	24,94
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	24,94

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Reith  
 Bauwerk : FB-NS (Aktivierbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Graben zur Thulba

Schwellenhöhe : 264,10 mNN



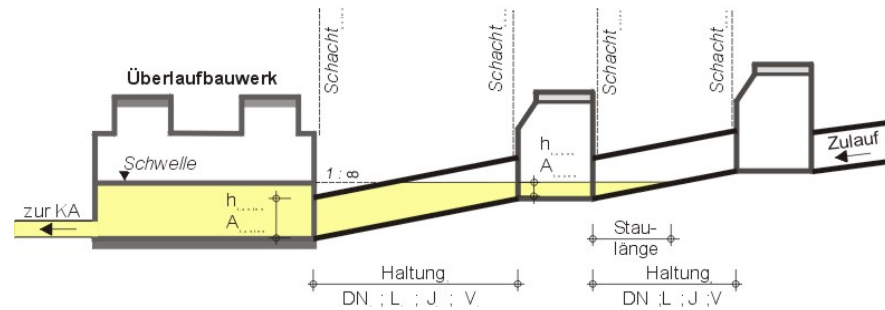
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,00	RERUEEL	261,39	RE3100001	261,66	12,02	22,46	0,79	12,02	12,02	1,00	0,79	1,00	0,79	9,44
2	o	1 Kreis	1,00	RE310001	261,66	RE3100005	261,94	9,96	28,11	0,79	9,96	9,96	1,00	0,79	1,00	0,79	7,82
3	o	1 Kreis	0,90	RE310005	261,94	RE3100010	263,13	42,60	27,93	0,64	42,60	42,60	0,90	0,64	0,90	0,64	27,10
4	o	1 Kreis	0,90	RE3100010	263,13	RE3100015	263,82	23,68	29,14	0,64	23,68	2,40	0,90	0,64	0,28	0,16	10,00
5	o	1 Kreis	0,90	RE3100015	263,82	RE3100020	265,88	65,40	31,50	0,64	8,89		0,28	0,16			0,71
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	55,08

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Schlimpfhof  
 Bauwerk : SKOE-Zukunft  
 Entlastung in : Lauter

Schwellenhöhe : 277,40 mNN



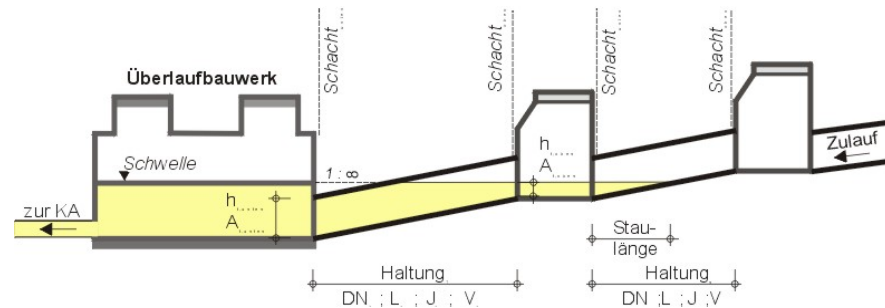
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,90	BUE-Ein	276,11	Sch. 29	276,33	38,00	5,79	0,64	38,00	38,00	0,90	0,64	0,90	0,64	24,17
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	24,17

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Thulba  
 Bauwerk : DB-NS  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 218,75 mNN



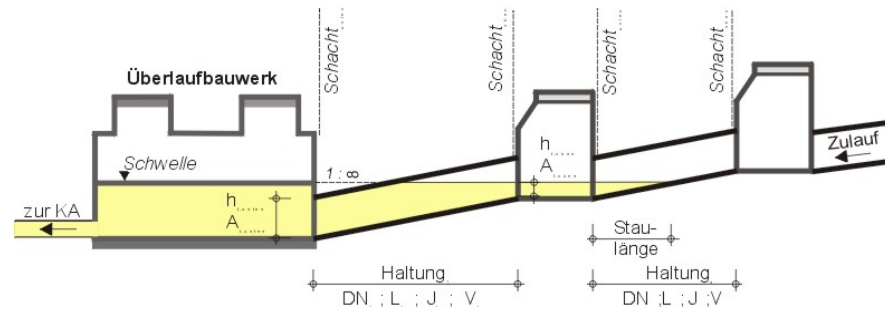
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m²]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m²]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m²]	V <sub>Teil</sub> [m³]
1	o	1 Kreis	1,00	TH310010	217,36	TH310015	217,39	6,03	4,98	0,79	6,03	6,03	1,00	0,79	1,00	0,79	4,74
2	o	1 Kreis	1,00	TH310015	217,39	ThH310025	217,46	8,90	7,87	0,79	8,90	8,90	1,00	0,79	1,00	0,79	6,99
3	o	1 Kreis	1,00	TH310025	217,46	TH310030	217,48	12,90	1,55	0,79	12,90	12,90	1,00	0,79	1,00	0,79	10,13
4	o	1 Kreis	1,00	TH310030	217,48	TH310035	217,75	52,36	5,16	0,79	52,36	52,36	1,00	0,79	1,00	0,79	41,12
5	o	1 Kreis	1,00	TH310035	217,75	TH310040	217,85	36,46	2,74	0,79	36,46		1,00	0,79	0,90	0,74	27,89
6	o	1 Kreis	1,00	TH310040	217,85	TH310045	218,05	24,14	8,29	0,79	24,14		0,90	0,74	0,70	0,54	15,51
7	o	1 Kreis	1,00	TH310045	218,05	TH310200	218,21	34,53	4,63	0,79	34,53		0,70	0,54	0,54	0,39	16,11
8	o	1 Kreis	1,00	TH0200	218,21	TH310205	218,35	11,81	11,85	0,79	11,81		0,54	0,39	0,40	0,29	4,05
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 126,54	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtberech. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Trimberg  
 Bauwerk : SKUE  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 185,30 mNN



Haltungseingaben

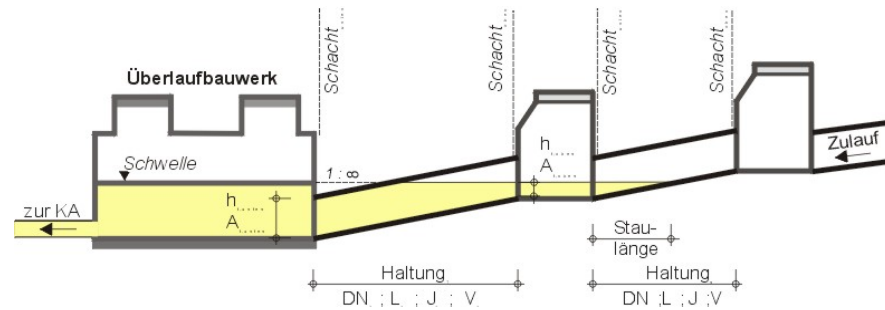
Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	3 Drachenpr	1,30	ZV311200F	182,46	ZV311205	182,65	23,25	8,17	1,23	23,25	23,25	1,30	1,23	1,30	1,23	28,69
2	o	3 Drachenpr	1,30	ZV311205	182,65	ZV311210	183,20	67,72	8,12	1,23	67,72	67,72	1,30	1,23	1,30	1,23	83,57
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 112,26	



Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Untereschenbach  
 Bauwerk : SKUE  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 173,43 mNN



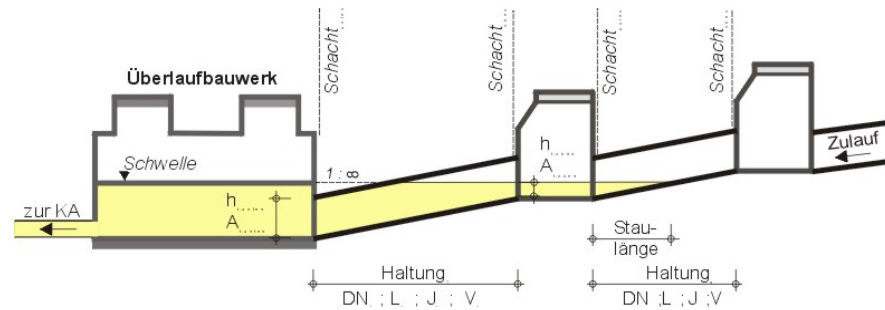
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	3 Drachenpr	1,20	ZV320405F	171,06	ZV320410	171,50	111,00	3,96	1,05	111,00	111,00	1,20	1,05	1,20	1,05	116,71
2	o	3 Drachenpr	1,20	ZV320410	171,50	ZV320415	171,81	70,73	4,38	1,05	70,73	70,73	1,20	1,05	1,20	1,05	74,37
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 191,08	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Untereschenbach  
 Bauwerk : SKUE (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 173,43 mNN



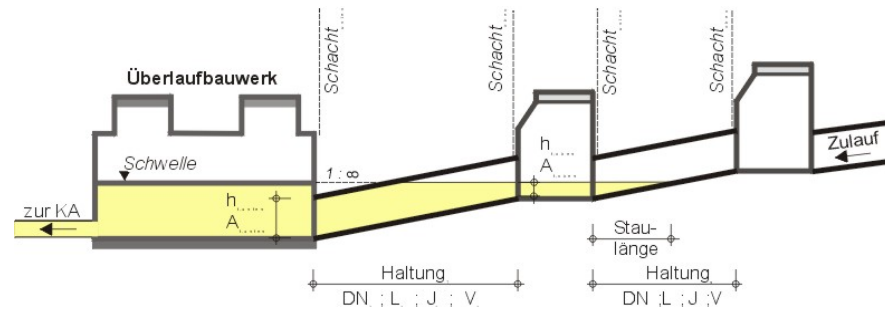
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,00	ZV320415	171,81	ZV320420	172,13	52,44	6,10	0,79	52,44	52,44	1,00	0,79	1,00	0,79	41,19
2	o	1 Kreis	1,00	ZV320420	172,13	ZV320425	173,02	40,42	22,02	0,79	40,42	13,62	1,00	0,79	0,41	0,29	25,15
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	66,34

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Untererthal  
 Bauwerk : SKUE  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 188,34 mNN



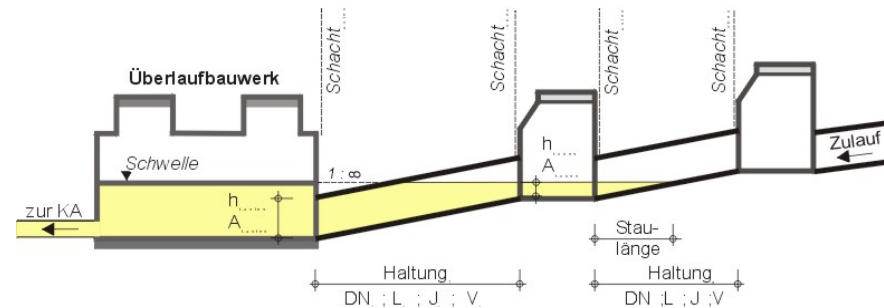
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	3 Drachenpr	1,50	UTBUE1F1	185,22	UT3100020	185,72	74,05	6,75	1,64	74,05	74,05	1,50	1,64	1,50	1,64	121,66
2	o	3 Drachenpr	1,50	UT3100020	185,72	UT3100025	185,80	50,31	1,59	1,64	50,31	50,31	1,50	1,64	1,50	1,64	82,65
3	o	3 Drachenpr	1,50	UT310025	185,80	UT310030	186,27	108,41	4,34	1,64	108,41	108,41	1,50	1,64	1,50	1,64	178,11
4	o	3 Drachenpr	1,50	UT310030	186,27	UT310035	186,65	83,16	4,57	1,64	83,16	83,16	1,50	1,64	1,50	1,64	136,62
5	o	3 Drachenpr	1,50	UT310035	186,65	UT310036	186,80	44,07	3,40	1,64	44,07	44,07	1,50	1,64	1,50	1,64	72,40
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 591,45	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Untererthal  
 Bauwerk : SKUE (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Thulba

Schwellenhöhe : 188,34 mNN



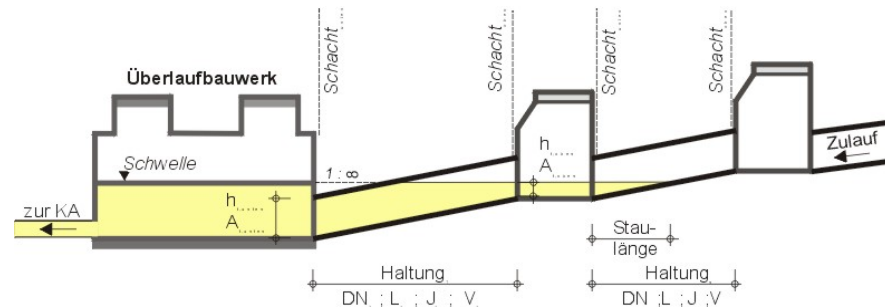
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	0,80	UT310036	186,80	UT310200	186,97	11,23	15,14	0,50	11,23	11,23	0,80	0,50	0,80	0,50	5,64
2	o	1 Kreis	0,80	UT310200	186,97	UT310205	187,35	36,61	10,38	0,50	36,61	36,61	0,80	0,50	0,80	0,50	18,40
3	o	1 Kreis	0,80	UT310205	187,35	UT310210	188,03	80,59	8,44	0,50	80,59	22,52	0,80	0,50	0,31	0,16	30,47
4	o	1 Kreis	0,80	UT310210	188,03	UT310215	188,59	63,07	8,88	0,50	34,91		0,31	0,16			2,74
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> =	57,25

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Westheim  
 Bauwerk : FB-NS (Aktivierbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 181,85 mNN



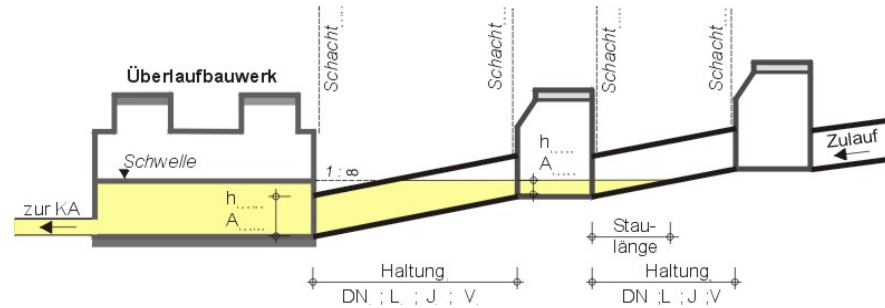
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [‰]	A <sub>Profil</sub> [m²]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m²]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m²]	V <sub>Teil</sub> [m³]
1	o	1 Kreis	1,10	WERUBIIF1	178,81	WE3200010	178,86	2,05	24,39	0,95	2,05	2,05	1,10	0,95	1,10	0,95	1,95
2	o	1 Kreis	1,10	WE3200010	178,86	WE320015	178,98	10,76	11,15	0,95	10,76	10,76	1,10	0,95	1,10	0,95	10,23
3	o	1 Kreis	1,10	WE320015	178,97	WE320020	179,28	25,08	12,36	0,95	25,08	25,08	1,10	0,95	1,10	0,95	23,83
4	o	1 Kreis	0,80	WE320020	179,28	WE320025	180,46	71,57	16,49	0,50	71,57	71,57	0,80	0,50	0,80	0,50	35,97
5	o	1 Kreis	0,80	WE320025	180,46	WE320030	181,68	76,32	15,99	0,50	76,32	36,91	0,80	0,50	0,17	0,07	29,87
6	o	1 Kreis	0,80	WE320030	181,68	WE320035	182,91	76,11	16,16	0,50	10,52		0,17	0,07			0,38
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = untenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 102,23	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Westheim  
 Bauwerk : SKOE  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 179,62 mNN



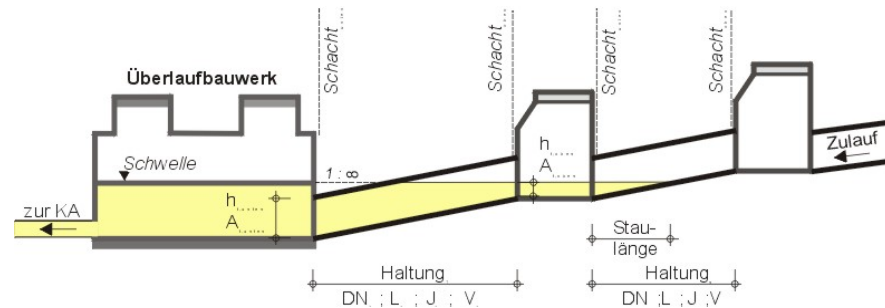
Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	2 Eiprofil	1,35	ZVWESRK1	176,21	WE310025	176,48	58,30	4,63	0,93	58,30	58,30	1,35	0,93	1,35	0,93	54,24
2	o	2 Eiprofil	1,35	WE3100025	176,48	WE310030	176,78	62,10	4,83	0,93	62,10	62,10	1,35	0,93	1,35	0,93	57,77
3	o	2 Eiprofil	1,35	WE310030	176,78	WE310035	177,04	70,40	3,69	0,93	70,40	70,40	1,35	0,93	1,35	0,93	65,49
4	o	2 Eiprofil	1,35	WE310035	177,04	WE310040	177,33	56,40	5,14	0,93	56,40	56,40	1,35	0,93	1,35	0,93	52,47
5	o	2 Eiprofil	1,35	WE310040	177,33	WE310045	177,52	44,30	4,29	0,93	44,30	44,30	1,35	0,93	1,35	0,93	41,21
6	o	2 Eiprofil	1,35	WE310045	177,52	WERUE1F2	177,96	64,60	6,81	0,93	64,60	64,60	1,35	0,93	1,35	0,93	60,10
7																	
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 331,28	

Ermittlung des anrechenbaren Stauvolumens

Projekt : Schmutzfrachtbereich. Thulba-Saale 2016 // 2017  
 Ort : Westheim  
 Bauwerk : SKOE (Anrechenbares Stauvolumen)  
 Entlastung in : Fränkische Saale

Schwellenhöhe : 179,62 mNN



Haltungseingaben

Nr.	Entlast. o/u	Profiltyp	Profilhöhe [m]	Schacht <sub>unten</sub> [Name]	Sohle <sub>unten</sub> [mNN]	Schacht <sub>oben</sub> [Name]	Sohle <sub>oben</sub> [mNN]	Länge [m]	Gefälle [%o]	A <sub>Profil</sub> [m <sup>2</sup> ]	Staulänge [m]	davon voll [m]	h <sub>T,unten</sub> [m]	A <sub>T,unten</sub> [m <sup>2</sup> ]	h <sub>T,oben</sub> [m]	A <sub>T,oben</sub> [m <sup>2</sup> ]	V <sub>Teil</sub> [m <sup>3</sup> ]
1	o	1 Kreis	1,20	WERUEE1S1	177,96	WE310055	178,23	6,50	41,54	1,13	6,50	6,50	1,20	1,13	1,20	1,13	7,35
2	o	2 Eiprofil	1,20	WE310055	178,23	WE310060	178,41	74,50	2,42	0,74	74,50	74,50	1,20	0,74	1,20	0,74	54,76
3	o	2 Eiprofil	1,20	WE310065	178,63	WE310070	178,84	2,72	77,21	0,74	2,72		0,99	0,61	0,78	0,47	1,46
4	o	2 Eiprofil	1,20	WE310070	178,84	WE310075	178,88	10,00	4,00	0,74	10,00		0,78	0,47	0,74	0,42	4,44
5	o	2 Eiprofil	1,20	WE31075	178,88	WE310080	179,05	62,30	2,73	0,74	62,30		0,74	0,42	0,57	0,28	21,82
6	o	2 Eiprofil	1,20	WE310080	178,05	WE310085	179,25	62,30	19,26	0,74	62,30	19,21	1,20	0,74	0,37	0,16	33,32
7	o	1 Kreis	1,20	WE310085	179,25	WE310100	179,46	68,60	3,06	1,13	68,60		0,37	0,29	0,16	0,06	11,80
8																	
9																	
10																	
Erläuterung : o = o benliegende ; u = u ntenliegende Entlastung																V <sub>Stat</sub> = 134,96	