

n=1	n=0,33	n=0,2
l/s*ha	l/s*ha	l/s*ha
105,6	155,9	179,30
15	15	15

Abschnitt	Bau-km		Länge	A <sub>red</sub>	Abfluss aus	Summe	unmittelbarer		Gefälle	Haltung		A-Schacht	E-Schacht	DN	Rau-	Q bei	Q <sub>T</sub> /Q <sub>V</sub>
	Bezeichnung				Einzugsgebiet	Abfluss	Streckenzufluss			Bez.	Länge	Bez.	Bez.		heit Rohr	Vollfüllung	
	von	bis			bei n=1	bei n=1	von Bereich	Abfluss n=1									
	2	3	7	11	12	13	14	15	19		20			25	26	27	28
	Nr.	Nr.	m	ha	l/s	l/s		l/s	m/m		m			mm	mm	m³/s	
<b>Wassermengen mit geplanter Vorlandbrücke (Zulauf Drosselschacht)</b>																	
<b>Entwässerungsabschnitt EWA1</b>																	
<b>Strecke</b>	3+979	5+048		3,68				<b>389,00</b>									
<b>EWA1</b>	4+004	3+965	39,10		0,00	<b>389,00</b>			0,0344	H20.01	39,10	S20.01	S20.02	500	1,50	0,704	0,55
<b>EWA1</b>	3+965	3+935	30,57		0,00	<b>389,00</b>			0,0344	H20.02	30,57	S20.02	S20.03	500	1,50	0,704	0,55
<b>EWA1</b>	3+935	3+894	40,89		0,00	<b>389,00</b>			0,0344	H20.03	40,89	S20.03	S20.04	500	1,50	0,704	0,55
<b>EWA1</b>	3+894	3+839	54,55		28,47	<b>417,47</b>			0,0241	H20.04	54,55	S20.04	S20.05	500	1,50	0,589	0,71
<b>EWA1</b>	3+839	3+793	47,12		17,47	<b>434,94</b>			0,0344	H20.05	47,12	S20.05	S20.06	500	1,50	0,703	0,62
<b>EWA1</b>	3+793	3+764	29,00		13,82	<b>448,76</b>			0,0200	H20.06	29,00	S20.06	S20.07	500	1,50	0,536	0,84
<b>EWA1</b>	3+764	3+729	34,66		8,60	<b>457,36</b>			0,0070	H20.07	34,66	S20.07	S20.08	600	1,50	0,513	0,89
<b>EWA1</b>	3+729	3+706	23,05		10,62	<b>467,98</b>			0,0070	H20.08	23,05	S20.08	S20.09	600	1,50	0,513	0,91
<b>EWA1</b>	3+706	3+666	40,20		9,09	<b>477,07</b>			0,0070	H20.09	40,20	S20.09	S20.10	600	1,50	0,513	0,93
<b>EWA1</b>	3+666	3+632	33,81		10,62	<b>487,69</b>			0,0015	H20.10	33,81	S20.10	S20.11	900	1,50	0,684	0,71
<b>EWA1</b>	3+632	3+600	32,20		10,47	<b>498,16</b>			0,0015	H20.11	32,20	S20.11	S20.12	900	1,50	0,684	0,73
<b>EWA1</b>	3+600	3+567	32,19		10,78	<b>508,94</b>			0,0015	H20.12	32,19	S20.12	S20.13	900	1,50	0,684	0,74
<b>EWA1</b>	3+567	3+535	32,19		9,09	<b>518,03</b>			0,0015	H20.13	32,19	S20.13	S20.14	900	1,50	0,684	0,76
<b>EWA1</b>	3+535	3+503	32,19		10,44	<b>528,47</b>			0,0015	H20.14	32,19	S20.14	S20.15	900	1,50	0,684	0,77
<b>EWA1</b>	3+503	3+470	32,19		10,78	<b>539,25</b>			0,0015	H20.15	32,19	S20.15	S20.16	900	1,50	0,684	0,79
<b>EWA1</b>	3+470	3+437	33,76		9,09	<b>548,34</b>			0,0015	H20.16	33,76	S20.16	S20.17	900	1,50	0,684	0,80
<b>EWA1</b>	3+437	3+430	8,54		5,40	<b>553,74</b>			0,0015	H20.17	8,54	S20.17	S20.18	900	1,50	0,684	0,81
<b>EWA1</b>	3+430	3+403	27,18		5,53	<b>559,27</b>			0,0114	H20.18	27,18	S20.18	S20.19	900	1,50	1,902	0,29
<b>EWA1</b>	3+403	3+367	35,68		10,93	<b>570,20</b>			0,0102	H20.19	35,68	S20.19	S20.20	900	1,50	1,803	0,32
<b>EWA1</b>	3+367	3+331	35,09		10,93	<b>581,13</b>			0,0017	H20.20	35,09	S20.20	S20.21	900	1,50	0,736	0,79
<b>EWA1</b>	3+331	3+296	28,07		10,93	<b>592,06</b>			0,0017	H20.21	28,07	S20.21	S20.22	900	1,50	0,736	0,80
<b>EWA1</b>	3+296	3+271	24,20		10,93	<b>602,99</b>			0,0017	H20.22	24,20	S20.22	S20.23	900	1,50	0,736	0,82
<b>EWA1</b>	3+265	3+272	10,95		20,95	<b>20,95</b>			0,0229	H23.1	7,15	S23.1	S23.2	300	1,50	0,149	0,14
<b>EWA1</b>	3+272	3+272	3,70		0,00	<b>20,95</b>			0,0151	H23.2	3,70	S23.2	S20.23	300	1,50	0,120	0,17
<b>Summe</b>			<b>705,92</b>		<b>234,94</b>	<b>623,94</b>											
<b>EWA1</b>	3+272	3+267	2,40		100,00	100,00			0,0042	H20.23	2,40	S20.23	RKB	400	1,50	0,135	0,74
<b>Wassermänge mit geplanter Vorlandbrücke (Einbindung in den Vorfluter)</b>																	
<b>Entwässerungsabschnitt EWA2</b>																	
<b>EWA2</b>	3+372	3+272	3,70		523,94	<b>523,94</b>			0,0251	H22.1	3,70	S20.23	S22.1	800	1,50	2,076	0,25
<b>EWA2</b>	3+272	3+250	21,72		0,00	<b>523,94</b>			0,0251	H22.2	21,72	S22.1	S22.2	800	1,50	2,076	0,25
<b>EWA2</b>	3+250	3+250	3,70		0,00	<b>523,94</b>			0,0251	H22.3	3,70	S22.2	S21.01	800	1,50	2,076	0,25
<b>EWA2</b>	3+250	3+249	46,11		100,00	<b>623,94</b>			0,0044	H21.1	46,11	S21.01	S21.2	800	1,50	0,867	0,72
<b>EWA2</b>	3+249	3+231	18,59		0,00	<b>623,94</b>			0,0044	H21.2	18,59	S21.2	S21.3	800	1,50	0,867	0,72
<b>EWA2</b>	3+231	3+221	14,68		0,00	<b>623,94</b>			0,0044	H21.3	14,68	S21.3	S21.4	800	1,50	0,867	0,72
<b>Summe</b>			<b>149,82</b>		<b>623,94</b>	<b>623,94</b>											