

Abschnitt	von km	bis km	Länge (m)	Planum (m)	A _{Planum} (m ²)	Böschung (m)	A _{Böschung} (m ²)	Q _{Abschnitt} (l/s)	Q _{gesamt} (l/s)	Neigung (‰)	DN (Leitung)
Entwässerungsleitung RÖ₁ – R₆ Strecke 3685 (Kilometerangaben beziehen sich auf die Strecke 3660) bahnlinks											
RÖ ₁	18,505										
RÖ ₂	18,505	18,559	54,00	6,60	356	0,00	0,00	3,67	3,67	0,45	MP DN 150
R ₃	18,559	18,601	42,00	6,60	277	0,00	0,00	2,86	13,78	0,45	MP DN 200
RÖ ₄	18,601	18,646	45,00	6,60	297	0,00	0,00	3,06	16,84	0,45	MP DN 200
RÖ ₅	18,646	18,683	37,00	6,60	244	0,00	0,00	1,26	18,10	0,45	MP DN 250
R ₆	18,683	18,721	38,00	6,60	251	0,00	0,00	1,29	19,39	0,45	MP DN 300
Entwässerungsleitung R₆ – R11											
R ₆	18,721										
R ₁₁	18,721	18,721	13,00							10,0	UP DN 250
Entwässerungsleitung R₇ – RÖ_{8b} Strecke 3660 Mittelentwässerung											
RÖ ₇	18,520										
RÖ ₈	18,520	18,559	39,00	12,00	468	0,00	0,00	4,82	4,82	0,45	MP DN 150
R _{8a}	18,559	18,601	42,00	12,00	504	0,00	0,00	5,19	5,19	0,45	MP DN 200
R _{8a}									7,25		
RÖ _{8b}	18,601	18,621	20,00	10,00	200	0,00	0,00	2,06	2,06	0,45	MP DN 150
Beginn	18,621	18,640	19,00	10,00	190	0,00	0,00	1,96	1,96	0,45	MP DN 150
R _{8a}		18,601	13,00						7,25	10,0	UP DN 200
Entwässerungsleitung R₁₃ – R18 Strecke 3660 bahnrechts											
RÖ ₁₃	18,520										
RÖ ₁₄	18,520	18,545	25,00	6,10	153	0,00	0,00	1,57	1,57	0,45	MP DN 150
RÖ ₁₅	18,545	18,595	50,00	6,10	305	0,00	0,00	3,14	4,71	0,45	MP DN 200
RÖ ₁₆	18,595	18,645	50,00	6,10	305	0,00	0,00	3,14	7,86	0,45	MP DN 250
RÖ ₁₇	18,645	18,698	53,00	6,10	323	0,00	0,00	3,33	11,19	0,45	MP DN 250
R ₁₈	18,698	18,729	31,00	6,10	189	0,00	0,00	1,95	13,14	0,45	MP DN 250
R ₁₂		18,729	12,00						13,14	10,0	UP DN 200

Entwässerungsleitung R ₁₀ - R ₂₀ Strecke 3660 Mittelentwässerung											
R _{Ö10}		18,679									
R ₁₁	18,679	18,721	42,00	11,55	485	0,00	0,00	5,00	24,39	0,45	MP DN 350
R ₁₂	18,721	18,729	9,00	11,55	104	0,00	0,00	1,07	38,60	0,45	MP DN 350
R ₁₂		18,729									
R ₁₉	18,729	18,795	66,00						38,60	5,00	UP DN350
R ₂₀ - Vorflut		18,795	14,00						39	10,0	UP DN350

Einleitung
in öffentliches
Netz