

10.1-215

Abschnitt	km	Länge	Planum	A _{Planum}	Böschung	A _{Böschung}	Q _{Abschnitt}	Q _{gesamt}	Neigung	DN (Leitung)
		(m)	(m)	(m ²)	(m)	(m ²)	(l/s)	(l/s)	(‰)	
Entwässerungsleitung R_{5/44} – RÖ_{18/44}, Kilometer der Strecke 3685										
Beg. Entw. Leitg.	70,830									
RÖ_{76/44}	70,795	35,00	6,50	228	0,00	0,00	1,17	1,17	12,20	MP DN 150
RÖ_{14/44}	70,745	50,00	6,50	325	0,00	0,00	1,67	2,85	12,20	MP DN 150
RÖ_{15/44}	70,695	50,00	6,50	325	0,00	0,00	3,35	6,20	12,20	MP DN 150
RÖ_{16/44}	70,645	50,00	6,50	325	0,00	0,00	3,35	9,54	12,20	MP DN 150
RÖ_{17/44}	70,595	50,00	6,50	325	0,00	0,00	3,35	12,89	12,20	MP DN 150
Anschluss vorh. Schacht	70,595	5,50						15,24	5,00	UP DN 200
RÖ_{18/44}	70,560									
RÖ_{17/44}	70,595	35,00	6,50	228	0,00	0,00	2,34		10,00	MP DN 150