

FW BA 01

Lfd. Nr.	Bau- km (alt)	Bezeichnung der Anlage (alt)	Eigentümer/ Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung/ Anpassung	Kostenträgerschaft/ Schlüssel
1.1	0+039 - 0+212	D 300 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	HW VL KMR DN 100/da200	Ko1
2.1	0+039 - 0+056	GK 65 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	HW RL KMR DN 100/da200	Ko1
2.2	0+056 - 0+122	GK 65 (-) Kanalverl. (-)	STW / MFN	HW RL KMR DN 100/da200	Ko1
2.3	0+122 - 0+153	GK (-) Kanalverl. (1995)	STW / MFN	HW RL KMR DN 100/da201	Ko1
2.4	0+153 - 0+167	GK 25 (-) Kanalverl. (-)	STW / MFN	HW RL KMR DN 100/da202	Ko1
2.5	0+167 - 0+181	GK 40 (-) Kanalverl. (-)	STW / MFN	HW RL KMR DN 100/da203	Ko1
2.6	0+181 - 0+195	GK 50 PE Kanalverl. (-)	STW / MFN	HW RL KMR DN 100/da204	Ko1
2.7	0+195 - 0+212	GK 80 St Kanalverl. (-)	STW / MFN	HW RL KMR DN 100/da205	Ko1
3.1	0+039 - 0+212	PK 100 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	nicht mehr benötigt	-

FW BA 02

Lfd. Nr.	Bau- km (alt)	Bezeichnung der Anlage (alt)	Eigentümer/ Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung/ Anpassung	Kostenträgerschaft/ Schlüssel
1.1	0+210 - 0+409	D 300 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	HW VL KMR DN 300/da450	Ko4
2.1	0+210 - 0+259	GK 80 St Kanalverl. (-)	STW / MFN	HW RL KMR DN 300/da450	Ko4
2.2	0+259 - 0+409	GK 100 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	HW RL KMR DN 300/da450	Ko4
3.1	0+210 - 0+259	PK 100 St Kanalverl. (-)	STW / MFN	nicht mehr benötigt	-
3.2	0+259 - 0+405	PK 80 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	nicht mehr benötigt	-
4.1	Querung bei 0+218	D 150 St H400 (-)	STW / MFN	HW VL KMR DN 65/da140	Ko4
4.2	Querung bei 0+218	GK 50 St H400 (1995)	STW / MFN	HW RL KMR DN 65/da140	Ko4
5.1	Querung bei 0+344	D 180 St H600 (1955)	STW / MFN	HW VL KMR DN 80/da160	Ko4
5.2	Querung bei 0+344	GK 80 St H600 (1955)	STW / MFN	HW RL KMR DN 80/da160	Ko4
6.1	Querung bei 0+402	D 150 St SR350 (1964)	STW / MFN	HW VL KMR DN 80/da160	Ko4
6.2	Querung bei 0+402	GK 65 St SR100 (1964)	STW / MFN	HW RL KMR DN 80/da160	Ko4
7.1	0+409 - 0+473	D 200 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	HW VL KMR DN 80/da160	Ko1
7.2	0+409 - 0+473	GK 80 St Kanalverl. (1953)	STW / MFN	HW RL KMR DN 80/da160	Ko1

FW BA 04

Lfd. Nr.	Bau-km (alt)	Bezeichnung der Anlage (alt)	Eigentümer/ Unterhaltspflichtiger	Vorgesehene Regelung/ Anpassung	Kostenträgerschaft/ Schlüssel
1.1	Querung bei 0+972	D 150 St H600 (1959)	STW / MFN	HW VL KMR DN 65/da 140 in SR DN 300	Ko1
1.2	Querung bei 0+972	GK 65 St H600 (1959)	STW / MFN	HW RL KMR DN 65/da 140 in SR DN 300	Ko1
2.1	Querung bei 1+080	GK KMR DN 32/da110 (2003)	STW / MFN	SR DN 300	Ko1
3.1	1+107 - 1+167	D 200 St H600 (1961)	STW / MFN	HW VL KMR DN 80/da160	Ko1
3.2	1+167 - 1+187	D 200 St SR400 (1961)	STW / MFN	HW VL KMR DN 80/da160	Ko1
3.3	1+187 - 1+262	D 200 St H600 (1961)	STW / MFN	HW VL KMR DN 80/da160	Ko1
4.1	1+107 - 1+161	GK 80 St H600 (1961)	STW / MFN	HW RL KMR DN 80/da160	Ko1
4.2	1+161 - 1+187	GK KMR DN 80/da160 (2006)	STW / MFN	HW RL KMR DN 80/da160	Ko1
4.3	1+187 - 1+262	GK 80 St H600 (1961)	STW / MFN	HW RL KMR DN 80/da160	Ko1
5.1	1+115 - 1+161	PK 80 St H600 (1961)	STW / MFN	nicht mehr benötigt	-
5.2	1+161 - 1+187	PK KMR DN 100/da200 (2006)	STW / MFN	nicht mehr benötigt	-
5.3	1+187 - 1+262	PK 80 St H600 (1961)	STW / MFN	nicht mehr benötigt	-
6.1	Querung bei 1+139	D 150 St H 400 (1964)	STW / MFN	HW VL KMR DN 65/da140	Ko1
6.2	Querung bei 1+139	GK 65 St H400 (1964)	STW / MFN	HW RL KMR DN 65/da140	Ko1

FW BA 11

Lfd. Nr.	Bau- km (alt)	Bezeichnung der Anlage (alt)	Eigentümer/ Unterhaltungspflichtiger	Vorgesehene Regelung/ Anpassung	Kostenträgerschaft/ Schlüssel
1.1	Querung bei 4+411	GK KMR DN 100/da200 (1996)	STW / MFN	SR DN 400	Ko1
2.1	Querung bei 4+560	GK KMR DN100/da200 (1996)	STW / MFN	SR DN 400	Ko1
3.1	Querung bei 4+658	D 150 St SMR450 (1989)	STW / MFN	D 150 St SMR450	Ko1
3.2	Querung bei 4+658	GK 50 St GFK (1989)	STW / MFN	GK KMR DN50/da125 in SR DN 300	Ko1
4.1	Querung bei 5+023	GK 150 St GFK (1988)	STW / MFN	SR DN 400	Ko1