

## FM Ader: 1a

Weg ab FM Stift 01-01-1 in FM Abschluss HV 19

Anzahl FM Ader: 4 Gesamtlänge: 77,03 m

Anzahl FM Rangierung: 2 Gesamtlänge: 10,00 m

Anzahl FM Stift: 4

Anzahl FM Spleiß: 6

Netzweg	#	folgt auf Nr.	Netzelement/Name	Element	Typ	Länge	Adresse	Dienst	Aktiv
1	1	0		FM Rangierung 		5,00		1994	Ja
1	2	1	FM Abschluss HV 19	FM Stift 01-01-1	LSA Anschlussleiste		Ahornstraße 4	1994	Ja
1	3	2	FM Abschluss HV 19	FM Spleiß 42112			Ahornstraße 4	1994	Ja
1	4	2	FM Kabelabschnitt BB	FM Ader 1a	A-2YF(L)2Y 100x2x0,8	25,00		1994	Ja
1	5	4	FM Abschluss A 19	FM Spleiß 42712			Franz-Mehring-Straße 12	1994	Ja
1	6	4	FM Abschluss A 19	FM Stift 01-01-1	LSA Anschlussleiste		Franz-Mehring-Straße 12	1994	Ja
1	7	6		FM Rangierung 		5,00		1994	Ja
1	8	7	FM Abschluss A 89	FM Stift 01-01-1	LSA Anschlussleiste		Franz-Mehring-Straße 12	1994	Ja
1	9	8	FM Abschluss A 89	FM Spleiß 43312			Franz-Mehring-Straße 12	1994	Ja
1	10	8	FM Kabelabschnitt HK 1	FM Ader 1a	A-2YF(L)2Y 100x2x0,8	21,00		1994	Ja
1	11	10	FM Muffe M1	FM Spleiß 43970			Erich-Mühsam-Straße 3	1994	Ja
1	12	11	FM Kabelabschnitt HK 2	FM Ader 1a	A-2YF(L)2Y 100x2x0,8	18,00		1994	Ja
1	13	12	FM Muffe M2	FM Spleiß 44050			Heinrich-Beck-Straße 5	1994	Ja
1	14	13	FM Kabelabschnitt HA 1	FM Ader 1a	A-2YF(L)2Y 20x2x0,8	13,03		1994	Ja
1	15	14	FM Abschluss Haus 1	FM Spleiß 43810			Theodor-Lessing-Straße 9	1994	Ja
1	16	14	FM Abschluss Haus 1	FM Stift 01-01-1	LSA Anschlussleiste		Theodor-Lessing-Straße 9	1994	Ja