

Muffe: Nvt 01

Muffenseite: A

Aktive Spleiße

Fasern: 612

Offene Faserenden: 466

Faserenden in Kassette: 0

Ungeschnittene Fasern in BA: 0

Ungeschnittene Fasern: 0

Element ankommend			Element abgehend					Dienst
Startknoten	Kabel/Splitter	Faser/ Pfad	Kassette/ Typ	Spleiß- platz	Faser/ Pfad	Kabel/Splitter	Endpunkte	
Abschluss:	HK	1 	A-1 SE	1	1 	21.01.01	Abschluss: Barbarossastraße 3	
Abschluss:	HK	2 	A-1 SE	2	2 	21.01.01	Abschluss: Barbarossastraße 3	
Abschluss:	HK	3 	A-1 SE	3	1 	21.01.02	Abschluss: Barbarossastraße 22	
Abschluss:	HK	4 	A-1 SE	4	2 	21.01.02	Abschluss: Barbarossastraße 22	
Abschluss:	HK	5 	A-1 SE	5	1 	21.01.05	Abschluss: Barbarossastraße 13	
Abschluss:	HK	6 	A-1 SE	6	2 	21.01.05	Abschluss: Barbarossastraße 13	
Abschluss:	HK	7 	A-1 SE	7	1 	21.01.06	Abschluss: Barbarossastraße 1	
Abschluss:	HK	8 	A-1 SE	8	2 	21.01.06	Abschluss: Barbarossastraße 1	
Abschluss:	HK	9 	A-1 SE	9	1 	21.01.07	Abschluss: Barbarossastraße 7	
Abschluss:	HK	10 	A-1 SE	10	2 	21.01.07	Abschluss: Barbarossastraße 7	
Abschluss:	HK	11 	A-1 SE	11	1 	21.01.09	Abschluss: Barbarossastraße 19	
Abschluss:	HK	12 	A-1 SE	12	2 	21.01.09	Abschluss: Barbarossastraße 19	

Muffe: Nvt 01

Muffenseite: A

Aktive Spleiße

Fasern: 612

Offene Faserenden: 466

Faserenden in Kassette: 0

Ungeschnittene Fasern in BA: 0

Ungeschnittene Fasern: 0

Element ankommend			Element abgehend					Dienst
Startknoten	Kabel/Splitter	Faser/ Pfad	Kassette/ Typ	Spleiß- platz	Faser/ Pfad	Kabel/Splitter	Endpunkte	
Abschluss:	HK	13 	A-2 SE	1	1 	21.01.10	Abschluss: Barbarossastraße 8	
Abschluss:	HK	14 	A-2 SE	2	2 	21.01.10	Abschluss: Barbarossastraße 8	
Abschluss:	HK	15 	A-2 SE	3	1 	21.01.11	Abschluss: Barbarossastraße 21	
Abschluss:	HK	16 	A-2 SE	4	2 	21.01.11	Abschluss: Barbarossastraße 21	
Abschluss:	HK	17 	A-2 SE	5	1 	21.01.12	Abschluss: Barbarossastraße 24	
Abschluss:	HK	18 	A-2 SE	6	2 	21.01.12	Abschluss: Barbarossastraße 24	
Abschluss:	HK	19 	A-2 SE	7	1 	21.02.01	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 8	
Abschluss:	HK	20 	A-2 SE	8	2 	21.02.01	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 8	
Abschluss:	HK	21 	A-2 SE	9	1 	21.02.02	Abschluss: Barbarossastraße 23	
Abschluss:	HK	22 	A-2 SE	10	2 	21.02.02	Abschluss: Barbarossastraße 23	
Abschluss:	HK	23 	A-2 SE	11	1 	21.02.04	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 14	
Abschluss:	HK	24 	A-2 SE	12	2 	21.02.04	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 14	

Muffe: Nvt 01

Muffenseite: A

Aktive Spleiße

Fasern: 612

Offene Faserenden: 466

Faserenden in Kassette: 0

Ungeschnittene Fasern in BA: 0

Ungeschnittene Fasern: 0

Element ankommend			Element abgehend					Dienst
Startknoten	Kabel/Splitter	Faser/ Pfad	Kassette/ Typ	Spleiß- platz	Faser/ Pfad	Kabel/Splitter	Endpunkte	
Abschluss:	HK	25 	A-3 SE	1	1 	21.02.06	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 13	
Abschluss:	HK	26 	A-3 SE	2	2 	21.02.06	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 13	
Abschluss:	HK	27 	A-3 SE	3	1 	21.02.07	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 9	
Abschluss:	HK	28 	A-3 SE	4	2 	21.02.07	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 9	
Abschluss:	HK	29 	A-3 SE	5	1 	21.02.09	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 11	
Abschluss:	HK	30 	A-3 SE	6	2 	21.02.09	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 11	
Abschluss:	HK	31 	A-3 SE	7	1 	21.02.10	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 10	
Abschluss:	HK	32 	A-3 SE	8	2 	21.02.10	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 10	
Abschluss:	HK	33 	A-3 SE	9	1 	21.03.01	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 6 - 21.03.01	
Abschluss:	HK	34 	A-3 SE	10	2 	21.03.01	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 6 - 21.03.01	
Abschluss:	HK	35 	A-3 SE	11	1 	21.03.02	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 4	
Abschluss:	HK	36 	A-3 SE	12	2 	21.03.02	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 4	

Muffe: Nvt 01

Muffenseite: A

Aktive Spleiße

Fasern: 612

Offene Faserenden: 466

Faserenden in Kassette: 0

Ungeschnittene Fasern in BA: 0

Ungeschnittene Fasern: 0

Element ankommend			Element abgehend					Dienst
Startknoten	Kabel/Splitter	Faser/ Pfad	Kassette/ Typ	Spleiß- platz	Faser/ Pfad	Kabel/Splitter	Endpunkte	
Abschluss:	HK	37 	A-4 SE	1	1 	21.03.03	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 5 - 21.03.03	
Abschluss:	HK	38 	A-4 SE	2	2 	21.03.03	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 5 - 21.03.03	
Abschluss:	HK	39 	A-4 SE	3	1 	21.03.04	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 7	
Abschluss:	HK	40 	A-4 SE	4	2 	21.03.04	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 7	
Abschluss:	HK	41 	A-4 SE	5	1 	21.03.05	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 3 - 21.03.05	
Abschluss:	HK	42 	A-4 SE	6	2 	21.03.05	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 3 - 21.03.05	
Abschluss:	HK	43 	A-4 SE	7	1 	21.03.06	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 1	
Abschluss:	HK	44 	A-4 SE	8	2 	21.03.06	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 1	
Abschluss:	HK	45 	A-4 SE	9	1 	21.03.07	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 2	
Abschluss:	HK	46 	A-4 SE	10	2 	21.03.07	Abschluss: Walter-Oertel-Straße 2	
Abschluss:	HK	47 	A-4 SE	11	1 	21.04.01	Abschluss: Barbarossastraße 10	
Abschluss:	HK	48 	A-4 SE	12	2 	21.04.01	Abschluss: Barbarossastraße 10	

Muffe: Nvt 01

Muffenseite: A

Aktive Spleiße

Fasern: 612

Offene Faserenden: 466

Faserenden in Kassette: 0

Ungeschnittene Fasern in BA: 0

Ungeschnittene Fasern: 0

Element ankommend			Element abgehend					Dienst
Startknoten	Kabel/Splitter	Faser/ Pfad	Kassette/ Typ	Spleiß- platz	Faser/ Pfad	Kabel/Splitter	Endpunkte	
Abschluss:	HK	49 	A-5 SE	1	1 	21.04.02	Abschluss: Barbarossastraße 4	
Abschluss:	HK	50 	A-5 SE	2	2 	21.04.02	Abschluss: Barbarossastraße 4	
Abschluss:	HK	51 	A-5 SE	3	1 	21.04.03	Abschluss: Barbarossastraße 15	
Abschluss:	HK	52 	A-5 SE	4	2 	21.04.03	Abschluss: Barbarossastraße 15	
Abschluss:	HK	53 	A-5 SE	5	1 	21.04.04	Abschluss: Barbarossastraße 14	
Abschluss:	HK	54 	A-5 SE	6	2 	21.04.04	Abschluss: Barbarossastraße 14	
Abschluss:	HK	55 	A-5 SE	7	1 	21.04.05	Abschluss: Barbarossastraße 17	
Abschluss:	HK	56 	A-5 SE	8	2 	21.04.05	Abschluss: Barbarossastraße 17	
Abschluss:	HK	57 	A-5 SE	9	1 	21.04.06	Abschluss: Barbarossastraße 18	
Abschluss:	HK	58 	A-5 SE	10	2 	21.04.06	Abschluss: Barbarossastraße 18	
Abschluss:	HK	59 	A-5 SE	11	1 	21.04.07	Abschluss: Barbarossastraße 11	
Abschluss:	HK	60 	A-5 SE	12	2 	21.04.07	Abschluss: Barbarossastraße 11	

Muffe: Nvt 01

Muffenseite: A

Aktive Spleiße

Fasern: 612

Offene Faserenden: 466

Faserenden in Kassette: 0

Ungeschnittene Fasern in BA: 0

Ungeschnittene Fasern: 0

Element ankommend			Element abgehend					Dienst
Startknoten	Kabel/Splitter	Faser/ Pfad	Kassette/ Typ	Spleiß- platz	Faser/ Pfad	Kabel/Splitter	Endpunkte	
Abschluss:	HK	61 	A-6 SE	1	1 	21.04.08	Abschluss: Barbarossastraße 2	
Abschluss:	HK	62 	A-6 SE	2	2 	21.04.08	Abschluss: Barbarossastraße 2	
Abschluss:	HK	63 	A-6 SE	3	1 	21.04.09	Abschluss: Barbarossastraße 5	
Abschluss:	HK	64 	A-6 SE	4	2 	21.04.09	Abschluss: Barbarossastraße 5	
Abschluss:	HK	65 	A-6 SE	5	1 	21.04.10	Abschluss: Henriettenstraße 1	
Abschluss:	HK	66 	A-6 SE	6	2 	21.04.10	Abschluss: Henriettenstraße 1	
Abschluss:	HK	67 	A-6 SE	7	1 	21.04.11	Abschluss: Henriettenstraße 2	
Abschluss:	HK	68 	A-6 SE	8	2 	21.04.11	Abschluss: Henriettenstraße 2	
Abschluss:	HK	69 	A-6 SE	9	1 	21.05.01	Abschluss:	
Abschluss:	HK	70 	A-6 SE	10	1 	21.05.02	Abschluss:	
Abschluss:	HK	71 	A-6 SE	11	1 	21.05.03	Abschluss:	
Abschluss:	HK	72 	A-6 SE	12	1 	21.05.04	Abschluss:	

Muffe: Nvt 01

Muffenseite: A

Aktive Spleiße

Fasern: 612

Offene Faserenden: 466

Faserenden in Kassette: 0

Ungeschnittene Fasern in BA: 0

Ungeschnittene Fasern: 0

Element ankommend			Element abgehend				Dienst	
Startknoten	Kabel/Splitter	Faser/ Pfad	Kassette/ Typ	Spleiß- platz	Faser/ Pfad	Kabel/Splitter		Endpunkte
Abschluss:	HK	73 	A-7 SE	1	1 	21.05.07	Abschluss:	