

Spleissprotokoll

Adresse: Glashagen 12A, 18510 Wittenhagen Glashagen

Schaltpunkt:

Identifikation: Gestell -

Name/Typ/Status:

/NVT **Gf-NVt17gr-C (BF) KVz 82A (Gestell)/40770603 / B**

Legende: B = Bestand
 L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)

Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
ab	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12	N	

Bsk: Gestell - BGR 1 [NVT Gf-NV17gr KVz 82A (BGR) Seite A] **J** **A**

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1 MMK N	1-10			Unbekannt	N	1-10	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
3 EMK N	1-4			Unbekannt	N	11-14	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
4 EMK N	1-4			Unbekannt	N	15-18	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
5 EMK N	1-4			Unbekannt	N	19-22	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
6 EMK N	1-4			Unbekannt	N	23-26	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
7 MMK N	1-10			Unbekannt	N	27-36	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
9 MMK N	1-6			Unbekannt	N	37-42	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
11 MMK N	1-6			Unbekannt	N	43-48	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
13 MMK N	1-6			Unbekannt	N	49-54	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
15 MMK N	1-12			Unbekannt	N	55-66	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
17 MMK N	1-6			Unbekannt	N	67-72	4V10591/0001/345.7 m/72/6*12
19 EMK N	1-4			Unbekannt	N	1-4	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
20 EMK N	1-4			Unbekannt	N	5-8	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
21 EMK N	1-4			Unbekannt	N	9-12	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
22 EMK N	1-4			Unbekannt	N	13-16	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
23 EMK N	1-4			Unbekannt	N	17-20	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
24 EMK N	1-4			Unbekannt	N	21-24	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
25 EMK N	1-4			Unbekannt	N	25-28	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
26 MMK N	1-10			Unbekannt	N	29-38	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
28 MMK N	1-6			Unbekannt	N	39-44	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
30 MMK N	1-10			Unbekannt	N	45-54	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
32 MMK N	1-6			Unbekannt	N	55-60	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
34 MMK N	1-6			Unbekannt	N	61-66	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
36 MMK N	1-6			Unbekannt	N	67-72	4V10592/0001/27.7 m/72/6*12
38 MMK N	1-10			Unbekannt	N	1-10	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
40 MMK N	1-6			Unbekannt	N	11-16	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
42 MMK N	1-6			Unbekannt	N	17-22	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
44 MMK N	1-6			Unbekannt	N	23-28	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
46 MMK N	1-10			Unbekannt	N	29-38	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
48 MMK N	1-12			Unbekannt	N	39-50	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
50 EMK N	1-2			Unbekannt	N	51-52	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
51 MMK N	1-10			Unbekannt	N	53-62	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
53 MMK N	1-10			Unbekannt	N	63-72	4V10593/0001/263.1 m/72/6*12
55 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
57 MMK N	1-12			Unbekannt	N	13-24	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
59 MMK N	1-6			Unbekannt	N	25-30	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
61 MMK N	1-6			Unbekannt	N	31-36	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
63 MMK N	1-6			Unbekannt	N	37-42	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
65 MMK N	1-6			Unbekannt	N	43-48	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
67 MMK N	1-6			Unbekannt	N	49-54	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
69 MMK N	1-6			Unbekannt	N	55-60	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
71 MMK N	1-6			Unbekannt	N	61-66	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12

Bsk: Gestell - BGR 2 [NVT Gf-NV17gr KVz 82A (BGR) Seite B] **J** **A**

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
19 MMK B	1-12			Unbekannt	B		
65 MMK N	1-6			Unbekannt	N	67-72	4V10594/0001/66.7 m/72/6*12
67 MMK B	1-12			Unbekannt	B		
69 MMK B	1-12			Unbekannt	B		
71 MMK B	1-12			Unbekannt	B		

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 10(4V1059/1)

10(4V1059/1) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

96/40205812 / N

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12	N	

Seite 1		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	
Ablage	Kassette	Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port			
1-12	1 MMK N					N					
1-12	2 MMK N					N					
1-2	3 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	4 EMK N					N					
1-2	5 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	6 EMK N					N					
1-2	7 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	8 EMK N					N					
1-2	9 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	10 EMK N					N					
1-2	11 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	12 EMK N					N					
1-2	13 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	14 EMK N					N					
1-2	15 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	16 EMK N					N					
1-2	17 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	18 EMK N					N					
1-2	19 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	20 EMK N					N					
1-2	21 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	22 EMK N					N					
1-2	23 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	24 EMK N					N					
1-2	25 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	26 EMK N					N					
1-2	27 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	28 EMK N					N					
1-2	29 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	30 EMK N					N					
1-2	31 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	32 EMK N					N					
1-2	33 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	34 EMK N					N					
1-2	35 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	36 EMK N					N					
1-2	37 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	38 EMK N					N					
1-4	39 EMK N					N					
1-4	40 EMK N					N					
1-4	41 EMK N					N					
1-4	42 EMK N					N					
1-4	43 EMK N					N					
1-4	44 EMK N					N					
1-4	45 EMK N					N					
1-4	46 EMK N					N					
1-4	47 EMK N					N					
1-4	48 EMK N					N					
1-4	49 EMK N					N					
1-4	50 EMK N					N					

Seite 2		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	
Ablage	Kassette	Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port			
1-12	1 MMK N					N					
1-12	2 MMK N					N					
1-2	3 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	4 EMK N				N						
1-2	5 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	6 EMK N				N						
1-2	7 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	8 EMK N				N						
1-2	9 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	10 EMK N				N						
1-2	11 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	12 EMK N				N						
1-2	13 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	14 EMK N				N						
1-2	15 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	16 EMK N				N						
1-2	17 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	18 EMK N				N						
1-2	19 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	20 EMK N				N						
1-2	21 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	22 EMK N				N						
1-2	23 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	24 EMK N				N						
1-2	25 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	26 EMK N				N						
1-2	27 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	28 EMK N				N						
1-2	29 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	30 EMK N				N						
1-2	31 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	32 EMK N				N						
1-2	33 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	34 EMK N				N						
1-2	35 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	36 EMK N				N						
1-2	37 EMK N	4V/1059/1/0001/345.7 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V/1059/1/0010/34.8 m/72/6*12				
1-4	38 EMK N				N						
1-4	39 EMK N				N						
1-4	40 EMK N				N						
1-4	41 EMK N				N						
1-4	42 EMK N				N						
1-4	43 EMK N				N						
1-4	44 EMK N				N						
1-4	45 EMK N				N						
1-4	46 EMK N				N						
1-4	47 EMK N				N						
1-4	48 EMK N				N						
1-4	49 EMK N				N						
1-4	50 EMK N				N						

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 20(4V1059/1)

20(4V1059/1) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

96/40205812 / N

Legende: B = Bestand
 L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)

Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)

NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/1//0020/358.6 m/72/6*12	N	

Seite 1		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser		Verb.-Art		Status		Faser		Kabelstück ab/Port	
	Ablage														
1	MMK N	1-12								N					
2	MMK N	1-12								N					
3	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
4	EMK N	1-4								N					
5	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	3-4	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
6	EMK N	1-4								N					
7	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	5-6	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
8	EMK N	1-4								N					
9	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	7-8	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
10	EMK N	1-4								N					
11	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	9-10	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
12	EMK N	1-4								N					
13	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	11-12	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
14	EMK N	1-4								N					
15	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	13-14	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
16	EMK N	1-4								N					
17	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	15-16	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
18	EMK N	1-4								N					
19	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	17-18	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
20	EMK N	1-4								N					
21	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	19-20	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
22	EMK N	1-4								N					
23	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	21-22	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
24	EMK N	1-4								N					
25	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	23-24	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
26	EMK N	1-4								N					
27	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	25-26	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
28	EMK N	1-4								N					
29	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	27-28	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
30	EMK N	1-4								N					
31	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	29-30	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
32	EMK N	1-4								N					
33	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	31-32	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
34	EMK N	1-4								N					
35	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	33-34	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
36	EMK N	1-4								N					
37	EMK N	1-2	4V1059/1/0010/34.8 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		N	35-36	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12			
38	EMK N	1-4								N					
39	EMK N	1-4								N					
40	EMK N	1-4								N					
41	EMK N	1-4								N					
42	EMK N	1-4								N					
43	EMK N	1-4								N					
44	EMK N	1-4								N					
45	EMK N	1-4								N					
46	EMK N	1-4								N					
47	EMK N	1-4								N					
48	EMK N	1-4								N					
49	EMK N	1-4								N					
50	EMK N	1-4								N					

Seite 2		Kabelstück an/Port		Kabelstück ab/Port	
Kassette	Ablage	Faser	Verb.-Art	Status	Faser
1 MMK N	1-12			N	
2 MMK N	1-12			N	
3 EMK N	1-2	37-38	Gespleißt	N	37-38
4 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
5 EMK N	1-2	39-40	Gespleißt	N	39-40
6 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
7 EMK N	1-2	41-42	Gespleißt	N	41-42
8 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
9 EMK N	1-2	43-44	Gespleißt	N	43-44
10 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
11 EMK N	1-2	45-46	Gespleißt	N	45-46
12 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
13 EMK N	1-2	47-48	Gespleißt	N	47-48
14 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
15 EMK N	1-2	49-50	Gespleißt	N	49-50
16 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
17 EMK N	1-2	51-52	Gespleißt	N	51-52
18 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
19 EMK N	1-2	53-54	Gespleißt	N	53-54
20 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
21 EMK N	1-2	55-56	Gespleißt	N	55-56
22 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
23 EMK N	1-2	57-58	Gespleißt	N	57-58
24 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
25 EMK N	1-2	59-60	Gespleißt	N	59-60
26 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
27 EMK N	1-2	61-62	Gespleißt	N	61-62
28 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
29 EMK N	1-2	63-64	Gespleißt	N	63-64
30 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
31 EMK N	1-2	65-66	Gespleißt	N	65-66
32 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
33 EMK N	1-2	67-68	Gespleißt	N	67-68
34 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
35 EMK N	1-2	69-70	Gespleißt	N	69-70
36 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
37 EMK N	1-2	71-72	Gespleißt	N	71-72
38 EMK N	1-4			N	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12
39 EMK N	1-4			N	
40 EMK N	1-4			N	
41 EMK N	1-4			N	
42 EMK N	1-4			N	
43 EMK N	1-4			N	
44 EMK N	1-4			N	
45 EMK N	1-4			N	
46 EMK N	1-4			N	
47 EMK N	1-4			N	
48 EMK N	1-4			N	
49 EMK N	1-4			N	
50 EMK N	1-4			N	

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 30(4V1059/1)

30(4V1059/1) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

96/40205812 / N

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/1//0020/358.6 m/72/6*12	N	3753 m
ab	4V1059/1//0030/82.0 m/72/6*12	N	4741 m

Seite 1		Kassette		Ablage		Kabelstück an/Port		Faser		Verb.-Art		Status		Faser		Kabelstück ab/Port		Rb a b		Mr ab		Adresse ab			
1	MMK N	1-12											N												
2	MMK N	1-12											N												
3	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	1-2							N	1-2	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
4	EMK N	1-4											N												
5	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	3-4							N	3-4	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
6	EMK N	1-4											N												
7	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	5-6							N	5-6	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
8	EMK N	1-4											N												
9	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	7-8							N	7-8	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
10	EMK N	1-4											N												
11	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	9-10							N	9-10	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
12	EMK N	1-4											N												
13	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	11-12							N	11-12	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
14	EMK N	1-4											N												
15	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	13-14							N	13-14	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
16	EMK N	1-4											N												
17	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	15-16							N	15-16	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
18	EMK N	1-4											N												
19	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	17-18							N	17-18	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
20	EMK N	1-4											N												
21	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	19-20							N	19-20	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
22	EMK N	1-4											N												
23	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	21-22							N	21-22	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
24	EMK N	1-4											N												
25	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	23-24							N	23-24	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
26	EMK N	1-4											N												
27	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	25-26							N	25-26	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
28	EMK N	1-4											N												
29	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	27-28							N	27-28	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
30	EMK N	1-4											N												
31	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	29-30							N	29-30	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
32	EMK N	1-4											N												
33	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	31-32							N	31-32	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
34	EMK N	1-4											N												
35	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	33-34							N	33-34	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
36	EMK N	1-4											N												
37	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	35-36							N	35-36	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or				rt					
38	EMK N	1-4											N												
39	EMK N	1-4											N												
40	EMK N	1-4											N												
41	EMK N	1-4											N												
42	EMK N	1-4											N												
43	EMK N	1-4											N												
44	EMK N	1-4											N												
45	EMK N	1-4											N												
46	EMK N	1-4											N												
47	EMK N	1-4											N												
48	EMK N	1-4											N												
49	EMK N	1-4											N												
50	EMK N	1-4											N												

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb a b	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12					N					
2	MMK N	1-12					N					
3	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
4	EMK N	1-4					N					
5	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
6	EMK N	1-4					N					
7	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
8	EMK N	1-4					N					
9	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
10	EMK N	1-4					N					
11	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
12	EMK N	1-4					N					
13	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
14	EMK N	1-4					N					
15	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
16	EMK N	1-4					N					
17	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
18	EMK N	1-4					N					
19	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
20	EMK N	1-4					N					
21	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
22	EMK N	1-4					N					
23	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
24	EMK N	1-4					N					
25	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
26	EMK N	1-4					N					
27	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
28	EMK N	1-4					N					
29	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
30	EMK N	1-4					N					
31	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
32	EMK N	1-4					N					
33	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
34	EMK N	1-4					N					
35	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
36	EMK N	1-4					N					
37	EMK N	1-2	4V1059/1/0020/358.6 m/72/6*12		71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	or	rt	
38	EMK N	1-4					N					
39	EMK N	1-4					N					
40	EMK N	1-4					N					
41	EMK N	1-4					N					
42	EMK N	1-4					N					
43	EMK N	1-4					N					
44	EMK N	1-4					N					
45	EMK N	1-4					N					
46	EMK N	1-4					N					
47	EMK N	1-4					N					
48	EMK N	1-4					N					
49	EMK N	1-4					N					
50	EMK N	1-4					N					

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 40(4V1059/1)

40(4V1059/1) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

Legende: B = Bestand
 L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)

Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)

NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/1//0030/82.0 m/72/6*12	N	4624 m
ab	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	N	1847 m
ab	4V1059/1/4P5927//86.6 m/12/1*12	N	873 m
ab	4V1059/1/4P5928//62.5 m/12/1*12	N	1137 m
ab	4V1059/1/4P5929//47.8 m/12/1*12	N	782 m
ab	4V1059/1/4P5930//49.1 m/24/2*12	N	861 m

4P5928 wünscht keinen Anschluß

Seite 2		Kassette		Ablage		Adresse an		Mr an		Rb an		Kabelstück an/Port		Faser		Verb.-Art		Status		Faser		Kabelstück ab/Port		Rb ab		Mr ab		Adresse ab			
1	EMK N	1-2																													
2	EMK N	1-2																													
3	EMK N	1-2																													
4	EMK N	3-4																													
5	EMK N	1-2																													
6	EMK N	1-2																													
7	EMK N	1-2																													
8	EMK N	1-2																													
9	EMK N	1-2																													
10	EMK N	1-2																													
11	EMK N	1-2																													
12	EMK N	1-2																													
13	EMK N	1-2																													
14	EMK N	1-2																													
15	EMK N	1-2																													
16	EMK N	1-2																													
17	EMK N	1-2																													
18	EMK N	3-4																													
19	EMK N	1-2																													
20	EMK N	3-4																													
21	EMK N	1-2																													
22	EMK N	1-2																													
23	EMK N	3-4																													
24	EMK N	1-2																													
25	EMK N	1-2																													
26	EMK N	3-4																													
27	EMK N	1-2																													
28	EMK N	3-4																													
29	EMK N	1-2																													
30	EMK N	1-4																													
31	EMK N	1-2																													
32	EMK N	3-4																													
33	EMK N	1-2																													
34	EMK N	3-4																													
35	EMK N	1-2																													
36	EMK N	3-4																													
37	EMK N	1-2																													
38	EMK N	3-4																													
39	EMK N	1-4																													
40	EMK N	1-4																													
41	EMK N	1-4																													
42	EMK N	1-4																													
43	EMK N	1-4																													
44	EMK N	1-4																													
45	EMK N	1-4																													
46	EMK N	1-4																													
47	EMK N	1-4																													
48	EMK N	1-4																													
49	EMK N	1-4																													
50	EMK N	1-4																													

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 50(4V1059/1)

50(4V1059/1) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

96/40205812 / N

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	N	1789 m
ab	4V1059/1//0051/107.2 m/16/4*4	N	2617 m
ab	4V1059/1/4P5926//100.7 m/12/1*12	N	umgeplant, fällt weg

Seite 1		Ablage	Adresse an	Mir an	Rb an	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12							N		
2	MMK N	1-12							N		
3	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	1-2	Unbekannt	N		
4	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	3-4	Unbekannt	N		
5	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	5-6	Unbekannt	N		
6	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	7-8	Unbekannt	N		
7	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	9-10	Unbekannt	N		
8	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
9	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
10	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
11	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	7-8	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
12	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	9-10	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
13	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	11-12	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
14	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	13-14	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
15	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	15-16	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
16	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	17-18	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
17	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	19-20	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
18	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	21-22	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
19	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	23-24	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
20	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	25-26	4V1059/1/0051/107.2 m/16/4*4
21	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
22	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
23	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
24	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
25	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
26	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
27	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
28	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
29	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
30	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
31	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
32	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
33	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
34	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
35	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
36	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
37	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
38	EMK N	3-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
39	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
40	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
41	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
42	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
43	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
44	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
45	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
46	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
47	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
48	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
49	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
50	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		

Seite 2		Abfrage	Adresse an	Mir an	Rb an	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12							N		
2	MMK N	1-12							N		
3	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	37-38	Unbekannt	N		
4	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	39-40	Unbekannt	N		
5	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	41-42	Unbekannt	N		
6	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	43-44	Unbekannt	N		
7	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	45-46	Unbekannt	N		
8	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	47-48	Unbekannt	N		
9	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	49-50	Unbekannt	N		
10	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	51-52	Unbekannt	N		
11	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N		
12	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	55-56	Unbekannt	N		
13	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N		
14	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	59-60	Unbekannt	N		
15	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	61-62	Unbekannt	N		
16	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	63-64	Unbekannt	N		
17	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	65-66	Unbekannt	N		
18	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	67-68	Unbekannt	N		
19	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	69-70	Unbekannt	N		
20	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	71-72	Unbekannt	N		
21	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
22	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
23	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
24	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
25	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
26	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
27	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
28	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
29	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
30	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
31	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
32	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
33	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
34	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
35	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
36	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
37	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
38	EMK N	1-4		rt	or	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12			N		
39	EMK N	1-4							N		
40	EMK N	1-4							N		
41	EMK N	1-4							N		
42	EMK N	1-4							N		
43	EMK N	1-4							N		
44	EMK N	1-4							N		
45	EMK N	1-4							N		
46	EMK N	1-4							N		
47	EMK N	1-4							N		
48	EMK N	1-4							N		
49	EMK N	1-4							N		
50	EMK N	1-4							N		

Spleissprotokoll

Adresse:
 Schaltpunkt: //:4 Gf-Vs M120(4V1059/1)
 Identifikation: M120(4V1059/1) /Muffe Gf-MastBox 4-Port / N
 Name/Typ/Status:

- Legende: B = Bestand**
 L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
 Anzeige Rohrzusammenstellungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/1//0051/107.2 m/16/4*4	N	
ab	4V1059/1/4P5922//120.1 m/4/1*4	N	
ab	4V1059/1/4P5923//118.4 m/4/1*4	N	
ab	4V1059/1/4P5924//43.6 m/4/1*4	N	
ab	4V1059/1/4P5925//122.9 m/4/1*4	N	

Seite 1

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/1//0051/107.2 m/16/4*4	1-4	Durchgehend	N	1-4	4V1059/1/4P5922//120.1 m/4/1*4
2 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/1//0051/107.2 m/16/4*4	5-8	Durchgehend	N	1-4	4V1059/1/4P5923//118.4 m/4/1*4
3 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/1//0051/107.2 m/16/4*4	9-12	Durchgehend	N	1-4	4V1059/1/4P5924//43.6 m/4/1*4
4 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/1//0051/107.2 m/16/4*4	13-16	Durchgehend	N	1-4	4V1059/1/4P5925//122.9 m/4/1*4

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 10(4V1059/2)

10(4V1059/2) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12	N	3098 m
ab	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12	N	3104 m
ab	4V1059/2/4P5942//23.1 m/12/1*12	N	5955 m
ab	4V1059/2/4P5943//47.4 m/12/1*12	N	300 m

Seite 1		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMKN	1-12	1-12				N		
2	MMKN	1-12	1-12				N		
3	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
4	EMKN	1-4				N			
5	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
6	EMKN	1-4				N			
7	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
8	EMKN	1-4				N			
9	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
10	EMKN	1-4				N			
11	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
12	EMKN	1-4				N			
13	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
14	EMKN	1-4				N			
15	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
16	EMKN	1-4				N			
17	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
18	EMKN	1-4				N			
19	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
20	EMKN	1-4				N			
21	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
22	EMKN	1-4				N			
23	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
24	EMKN	1-4				N			
25	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
26	EMKN	1-4				N			
27	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
28	EMKN	1-4				N			
29	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
30	EMKN	1-4				N			
31	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
32	EMKN	1-4				N			
33	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
34	EMKN	1-4				N			
35	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
36	EMKN	1-4				N			
37	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	
38	EMKN	1-4				N			
39	EMKN	1-4				N			
40	EMKN	1-4				N			
41	EMKN	1-4				N			
42	EMKN	1-4				N			
43	EMKN	1-4				N			
44	EMKN	1-4				N			
45	EMKN	1-4				N			
46	EMKN	1-4				N			
47	EMKN	1-4				N			
48	EMKN	1-4				N			
49	EMKN	1-4				N			
50	EMKN	1-4				N			

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMKN	1-12					N		
2	MMKN	1-12					N		
3	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
4	EMKN	1-4					N		
5	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
6	EMKN	1-4					N		
7	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
8	EMKN	1-4					N		
9	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
10	EMKN	1-4					N		
11	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
12	EMKN	1-4					N		
13	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
14	EMKN	1-4					N		
15	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
16	EMKN	1-4					N		
17	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
18	EMKN	1-4					N		
19	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
20	EMKN	1-4					N		
21	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
22	EMKN	1-4					N		
23	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
24	EMKN	1-4					N		
25	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
26	EMKN	1-4					N		
27	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		61-62	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/4P5942/23.1 m/12/1*12
28	EMKN	3-4				Unbekannt	N	61-62	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
29	EMKN	1-2				Unbekannt	N	7-8	4V1059/2/4P5942/23.1 m/12/1*12
30	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		63-64	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/4P5942/23.1 m/12/1*12
31	EMKN	3-4				Unbekannt	N	63-64	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
32	EMKN	1-2				Unbekannt	N	9-10	4V1059/2/4P5942/23.1 m/12/1*12
33	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		65-66	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/4P5942/23.1 m/12/1*12
34	EMKN	3-4				Unbekannt	N	65-66	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
35	EMKN	1-2				Unbekannt	N	11-12	4V1059/2/4P5942/23.1 m/12/1*12
36	EMKN	1-2	4V1059/2/0001/27.7 m/72/6*12		67-68	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/4P5943/47.4 m/12/1*12
37	EMKN	3-4				Unbekannt	N	67-68	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
38	EMKN	1-4				Unbekannt	N	7-8	4V1059/2/4P5943/47.4 m/12/1*12
39	EMKN	1-4				Unbekannt	N	3-4	4V1059/2/4P5943/47.4 m/12/1*12
40	EMKN	1-4				Unbekannt	N	69-70	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
41	EMKN	1-4				Unbekannt	N	9-10	4V1059/2/4P5943/47.4 m/12/1*12
42	EMKN	1-4				Unbekannt	N	5-6	4V1059/2/4P5943/47.4 m/12/1*12
43	EMKN	1-4				Unbekannt	N	71-72	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12
44	EMKN	1-4				Unbekannt	N	11-12	4V1059/2/4P5943/47.4 m/12/1*12
45	EMKN	1-4				Unbekannt	N		
46	EMKN	1-4				Unbekannt	N		
47	EMKN	1-4				Unbekannt	N		
48	EMKN	1-4				Unbekannt	N		
49	EMKN	1-4				Unbekannt	N		
50	EMKN	1-4				Unbekannt	N		

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 20(4V1059/2)

20(4V1059/2) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12	N	3166 m
ab	4V1059/2//0020/35.6 m/72/6*12	N	3214 m
ab	4V1059/2/4P5940//23.6 m/12/1*12	N	413 m
ab	4V1059/2/4P5941//21.4 m/12/1*12	N	5901 m

Seite 1		Kassette	Ablage	Kabelstück am/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12					N		
2	MMK N	1-12					N		
3	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
4	EMK N	1-4				N			
5	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
6	EMK N	1-4				N			
7	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
8	EMK N	1-4				N			
9	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
10	EMK N	1-4				N			
11	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
12	EMK N	1-4				N			
13	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
14	EMK N	1-4				N			
15	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
16	EMK N	1-4				N			
17	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
18	EMK N	1-4				N			
19	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
20	EMK N	1-4				N			
21	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
22	EMK N	1-4				N			
23	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
24	EMK N	1-4				N			
25	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
26	EMK N	1-4				N			
27	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
28	EMK N	1-4				N			
29	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
30	EMK N	1-4				N			
31	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
32	EMK N	1-4				N			
33	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
34	EMK N	1-4				N			
35	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
36	EMK N	1-4				N			
37	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	
38	EMK N	1-4				N			
39	EMK N	1-4				N			
40	EMK N	1-4				N			
41	EMK N	1-4				N			
42	EMK N	1-4				N			
43	EMK N	1-4				N			
44	EMK N	1-4				N			
45	EMK N	1-4				N			
46	EMK N	1-4				N			
47	EMK N	1-4				N			
48	EMK N	1-4				N			
49	EMK N	1-4				N			
50	EMK N	1-4				N			

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück am/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12					N		
2	MMK N	1-12					N		
3	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
4	EMK N	1-4					N		
5	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
6	EMK N	1-4					N		
7	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
8	EMK N	1-4					N		
9	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
10	EMK N	1-4					N		
11	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		45-46	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/4P5940/23.6 m/12/1*12
11	EMK N	3-4			45-46	Unbekannt	N	45-46	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
12	EMK N	1-4					N		
13	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		47-48	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/4P5940/23.6 m/12/1*12
13	EMK N	3-4			47-48	Unbekannt	N	47-48	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
14	EMK N	1-4					N		
15	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		49-50	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/4P5940/23.6 m/12/1*12
15	EMK N	3-4			49-50	Unbekannt	N	49-50	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
16	EMK N	1-4					N		
17	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		51-52	Gespleißt	N	7-8	4V1059/2/4P5940/23.6 m/12/1*12
17	EMK N	3-4			51-52	Unbekannt	N	51-52	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
18	EMK N	1-4					N		
19	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		53-54	Gespleißt	N	9-10	4V1059/2/4P5940/23.6 m/12/1*12
19	EMK N	3-4			53-54	Unbekannt	N	53-54	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
20	EMK N	1-2					N		
21	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		55-56	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/4P5941/21.4 m/12/1*12
21	EMK N	3-4			55-56	Unbekannt	N	55-56	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
22	EMK N	1-2					N		
23	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		57-58	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/4P5941/21.4 m/12/1*12
23	EMK N	3-4			57-58	Unbekannt	N	3-4	4V1059/2/4P5941/21.4 m/12/1*12
24	EMK N	1-2					N		
25	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		59-60	Gespleißt	N	9-10	4V1059/2/4P5941/21.4 m/12/1*12
25	EMK N	3-4			59-60	Unbekannt	N	5-6	4V1059/2/4P5941/21.4 m/12/1*12
26	EMK N	1-2					N		
27	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		61-62	Gespleißt	N	11-12	4V1059/2/4P5941/21.4 m/12/1*12
28	EMK N	1-4					N	61-62	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
29	EMK N	1-2					N		
30	EMK N	1-4					N		
31	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
32	EMK N	1-4					N		
33	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
34	EMK N	1-4					N		
35	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
36	EMK N	1-4					N		
37	EMK N	1-2	4V1059/2/0010/23.8 m/72/6*12		69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12
38	EMK N	1-4					N		
39	EMK N	1-4					N		
40	EMK N	1-4					N		
41	EMK N	1-4					N		
42	EMK N	1-4					N		
43	EMK N	1-4					N		
44	EMK N	1-4					N		
45	EMK N	1-4					N		
46	EMK N	1-4					N		
47	EMK N	1-4					N		
48	EMK N	1-4					N		
49	EMK N	1-4					N		
50	EMK N	1-4					N		

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 30(4V1059/2)

30(4V1059/2) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

96/40205812 / N

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/2//0020/35.6 m/72/6*12	N	3274 m
ab	4V1059/2//0030/258.6 m/72/6*12	N	3279 m
ab	4V1059/2/4P5939//12.1 m/12/1*12	N	5842 m

Seite 1		Kassette		Kabelstück am/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	
Ablage											
1	MMK N	1-12						N			
2	MMK N	1-12						N			
3	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	1-2		N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
4	EMK N	1-4						N			
5	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	3-4		N	3-4	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
6	EMK N	1-4						N			
7	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	5-6		N	5-6	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
8	EMK N	1-4						N			
9	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	7-8		N	7-8	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
10	EMK N	1-4						N			
11	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	9-10		N	9-10	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
12	EMK N	1-4						N			
13	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	11-12		N	11-12	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
14	EMK N	1-4						N			
15	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	13-14		N	13-14	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
16	EMK N	1-4						N			
17	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	15-16		N	15-16	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
18	EMK N	1-4						N			
19	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	17-18		N	17-18	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
20	EMK N	1-4						N			
21	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	19-20		N	19-20	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
22	EMK N	1-4						N			
23	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	21-22		N	21-22	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
24	EMK N	1-4						N			
25	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	23-24		N	23-24	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
26	EMK N	1-4						N			
27	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	25-26		N	25-26	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
28	EMK N	1-4						N			
29	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	27-28		N	27-28	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
30	EMK N	1-4						N			
31	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	29-30		N	29-30	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
32	EMK N	1-4						N			
33	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	31-32		N	31-32	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
34	EMK N	1-4						N			
35	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	33-34		N	33-34	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
36	EMK N	1-4						N			
37	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	35-36		N	35-36	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
38	EMK N	1-4						N			
39	EMK N	1-4						N			
40	EMK N	1-4						N			
41	EMK N	1-4						N			
42	EMK N	1-4						N			
43	EMK N	1-4						N			
44	EMK N	1-4						N			
45	EMK N	1-4						N			
46	EMK N	1-4						N			
47	EMK N	1-4						N			
48	EMK N	1-4						N			
49	EMK N	1-4						N			
50	EMK N	1-4						N			

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12					N		
2	MMK N	1-12					N		
3	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
4	EMK N	1-4					N		
5	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/4P5939/12.1 m/12/1*12	
5	EMK N	3-4			Unbekannt	N	39-40	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
6	EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/2/4P5939/12.1 m/12/1*12	
7	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
7	EMK N	3-4			Unbekannt	N	41-42	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
8	EMK N	1-2			Unbekannt	N	9-10	4V1059/2/4P5939/12.1 m/12/1*12	
9	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/4P5939/12.1 m/12/1*12	
9	EMK N	3-4			Unbekannt	N	43-44	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
10	EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/2/4P5939/12.1 m/12/1*12	
11	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
12	EMK N	1-4					N		
13	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
14	EMK N	1-4					N		
15	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
16	EMK N	1-4					N		
17	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
18	EMK N	1-4					N		
19	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
20	EMK N	1-4					N		
21	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
22	EMK N	1-4					N		
23	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
24	EMK N	1-4					N		
25	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
26	EMK N	1-4					N		
27	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
28	EMK N	1-4					N		
29	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
30	EMK N	1-4					N		
31	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
32	EMK N	1-4					N		
33	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
34	EMK N	1-4					N		
35	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
36	EMK N	1-4					N		
37	EMK N	1-2	4V1059/2/0020/35.6 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	
38	EMK N	1-4					N		
39	EMK N	1-4					N		
40	EMK N	1-4					N		
41	EMK N	1-4					N		
42	EMK N	1-4					N		
43	EMK N	1-4					N		
44	EMK N	1-4					N		
45	EMK N	1-4					N		
46	EMK N	1-4					N		
47	EMK N	1-4					N		
48	EMK N	1-4					N		
49	EMK N	1-4					N		
50	EMK N	1-4					N		

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 40(4V1059/2)

40(4V1059/2) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuschnitte = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/2//0030/258.6 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12	N	

Seite 1		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	
	Ablage										
1	MMK N	1-12						N			
2	MMK N	1-12						N			
3	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	1-2		N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
4	EMK N	1-4						N			
5	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	3-4		N	3-4	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
6	EMK N	1-4						N			
7	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	5-6		N	5-6	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
8	EMK N	1-4						N			
9	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	7-8		N	7-8	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
10	EMK N	1-4						N			
11	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	9-10		N	9-10	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
12	EMK N	1-4						N			
13	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	11-12		N	11-12	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
14	EMK N	1-4						N			
15	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	13-14		N	13-14	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
16	EMK N	1-4						N			
17	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	15-16		N	15-16	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
18	EMK N	1-4						N			
19	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	17-18		N	17-18	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
20	EMK N	1-4						N			
21	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	19-20		N	19-20	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
22	EMK N	1-4						N			
23	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	21-22		N	21-22	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
24	EMK N	1-4						N			
25	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	23-24		N	23-24	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
26	EMK N	1-4						N			
27	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	25-26		N	25-26	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
28	EMK N	1-4						N			
29	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	27-28		N	27-28	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
30	EMK N	1-4						N			
31	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	29-30		N	29-30	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
32	EMK N	1-4						N			
33	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	31-32		N	31-32	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
34	EMK N	1-4						N			
35	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	33-34		N	33-34	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
36	EMK N	1-4						N			
37	EMK N	1-2	4V1059/2/0030/258.6 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	35-36		N	35-36	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	
38	EMK N	1-4						N			
39	EMK N	1-4						N			
40	EMK N	1-4						N			
41	EMK N	1-4						N			
42	EMK N	1-4						N			
43	EMK N	1-4						N			
44	EMK N	1-4						N			
45	EMK N	1-4						N			
46	EMK N	1-4						N			
47	EMK N	1-4						N			
48	EMK N	1-4						N			
49	EMK N	1-4						N			
50	EMK N	1-4						N			

Seite 2		Kabelstück an/Port		Kabelstück ab/Port	
Kassette	Ablage	Faser	Verb.-Art	Status	Faser
1 MMK N	1-12			N	
2 MMK N	1-12			N	
3 EMK N	1-2	37-38	Gespleißt	N	37-38
4 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
5 EMK N	1-2	39-40	Gespleißt	N	39-40
6 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
7 EMK N	1-2	41-42	Gespleißt	N	41-42
8 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
9 EMK N	1-2	43-44	Gespleißt	N	43-44
10 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
11 EMK N	1-2	45-46	Gespleißt	N	45-46
12 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
13 EMK N	1-2	47-48	Gespleißt	N	47-48
14 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
15 EMK N	1-2	49-50	Gespleißt	N	49-50
16 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
17 EMK N	1-2	51-52	Gespleißt	N	51-52
18 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
19 EMK N	1-2	53-54	Gespleißt	N	53-54
20 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
21 EMK N	1-2	55-56	Gespleißt	N	55-56
22 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
23 EMK N	1-2	57-58	Gespleißt	N	57-58
24 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
25 EMK N	1-2	59-60	Gespleißt	N	59-60
26 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
27 EMK N	1-2	61-62	Gespleißt	N	61-62
28 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
29 EMK N	1-2	63-64	Gespleißt	N	63-64
30 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
31 EMK N	1-2	65-66	Gespleißt	N	65-66
32 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
33 EMK N	1-2	67-68	Gespleißt	N	67-68
34 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
35 EMK N	1-2	69-70	Gespleißt	N	69-70
36 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
37 EMK N	1-2	71-72	Gespleißt	N	71-72
38 EMK N	1-4			N	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12
39 EMK N	1-4			N	
40 EMK N	1-4			N	
41 EMK N	1-4			N	
42 EMK N	1-4			N	
43 EMK N	1-4			N	
44 EMK N	1-4			N	
45 EMK N	1-4			N	
46 EMK N	1-4			N	
47 EMK N	1-4			N	
48 EMK N	1-4			N	
49 EMK N	1-4			N	
50 EMK N	1-4			N	

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 50(4V1059/2)

50(4V1059/2) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/2//0040/34.8 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/2//0050/187.2 m/72/6*12	N	

Seite 1							
Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1 MMK N	1-12				N		
2 MMK N	1-12				N		
3 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
4 EMK N	1-4				N		
5 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
6 EMK N	1-4				N		
7 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
8 EMK N	1-4				N		
9 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
10 EMK N	1-4				N		
11 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
12 EMK N	1-4				N		
13 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
14 EMK N	1-4				N		
15 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
16 EMK N	1-4				N		
17 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
18 EMK N	1-4				N		
19 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
20 EMK N	1-4				N		
21 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
26 EMK N	1-4				N		
27 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
28 EMK N	1-4				N		
29 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
30 EMK N	1-4				N		
31 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
32 EMK N	1-4				N		
33 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
34 EMK N	1-4				N		
35 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
36 EMK N	1-4				N		
37 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12
38 EMK N	1-4				N		
39 EMK N	1-4				N		
40 EMK N	1-4				N		
41 EMK N	1-4				N		
42 EMK N	1-4				N		
43 EMK N	1-4				N		
44 EMK N	1-4				N		
45 EMK N	1-4				N		
46 EMK N	1-4				N		
47 EMK N	1-4				N		
48 EMK N	1-4				N		
49 EMK N	1-4				N		
50 EMK N	1-4				N		

Seite 2		Kabelstück an/Port		Kabelstück ab/Port	
Kassette	Ablage	Faser	Verb.-Art	Status	Faser
1 MMK N	1-12			N	
2 MMK N	1-12			N	
3 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	37-38
4 EMK N	1-4			N	
5 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	39-40
6 EMK N	1-4			N	
7 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	41-42
8 EMK N	1-4			N	
9 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	43-44
10 EMK N	1-4			N	
11 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	45-46
12 EMK N	1-4			N	
13 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	47-48
14 EMK N	1-4			N	
15 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	49-50
16 EMK N	1-4			N	
17 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	51-52
18 EMK N	1-4			N	
19 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	53-54
20 EMK N	1-4			N	
21 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	55-56
22 EMK N	1-4			N	
23 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	57-58
24 EMK N	1-4			N	
25 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	59-60
26 EMK N	1-4			N	
27 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	61-62
28 EMK N	1-4			N	
29 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	63-64
30 EMK N	1-4			N	
31 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	65-66
32 EMK N	1-4			N	
33 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	67-68
34 EMK N	1-4			N	
35 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	69-70
36 EMK N	1-4			N	
37 EMK N	1-2	4V1059/2/0040/34.8 m/72/6*12	Gespleißt	N	71-72
38 EMK N	1-4			N	
39 EMK N	1-4			N	
40 EMK N	1-4			N	
41 EMK N	1-4			N	
42 EMK N	1-4			N	
43 EMK N	1-4			N	
44 EMK N	1-4			N	
45 EMK N	1-4			N	
46 EMK N	1-4			N	
47 EMK N	1-4			N	
48 EMK N	1-4			N	
49 EMK N	1-4			N	
50 EMK N	1-4			N	

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 60(4V1059/2)

60(4V1059/2) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

96/40205812 / N

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/2//0050/187.2 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	N	
ab	4V1059/2/4P5938//50.6 m/12/1*12	N	

Seite 1		Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb a b	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12				N					
2	MMK N	1-12				N					
3	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	1-2	Unbekannt	N					
4	EMK N	1-4				N					
5	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	3-4	Unbekannt	N					
6	EMK N	1-4				N					
7	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
8	EMK N	1-4				N					
9	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
10	EMK N	1-4				N					
11	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
12	EMK N	1-4				N					
13	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	7-8	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
14	EMK N	1-4				N					
15	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	9-10	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
16	EMK N	1-4				N					
17	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	11-12	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
18	EMK N	1-4				N					
19	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	13-14	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
20	EMK N	1-4				N					
21	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	15-16	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
22	EMK N	1-4				N					
23	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	17-18	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
24	EMK N	1-4				N					
25	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	19-20	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
26	EMK N	1-4				N					
27	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	21-22	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
28	EMK N	1-4				N					
29	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	23-24	4V1059/2/0061/132.6 m/24/6*4			
30	EMK N	1-4				N					
31	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	1-2	4V1059/2/4P5938/50.6 m/12/1*12		rt	Glashagen 15, 18510 Wittenhagen Glashagen
32	EMK N	1-4				N					
33	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/4P5938/50.6 m/12/1*12		rt	Glashagen 15, 18510 Wittenhagen Glashagen
34	EMK N	1-4				N					
35	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/4P5938/50.6 m/12/1*12		rt	Glashagen 15, 18510 Wittenhagen Glashagen
36	EMK N	1-4				N					
37	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	7-8	4V1059/2/4P5938/50.6 m/12/1*12		rt	Glashagen 15, 18510 Wittenhagen Glashagen
38	EMK N	1-4				N					
39	EMK N	1-4				N					
40	EMK N	1-4				N					
41	EMK N	1-4				N					
42	EMK N	1-4				N					
43	EMK N	1-4				N					
44	EMK N	1-4				N					
45	EMK N	1-4				N					
46	EMK N	1-4				N					
47	EMK N	1-4				N					
48	EMK N	1-4				N					
49	EMK N	1-4				N					
50	EMK N	1-4				N					

Seite 2		Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb ab	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12				N					
2	MMK N	1-12				N					
3	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	9-10	4V1059/2/4P5938/50.6 m/12/1*12		rt	Glashagen 15, 18510 Wittenhagen Glashagen
4	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	39-40	Unbekannt	N	11-12	4V1059/2/4P5938/50.6 m/12/1*12		rt	Glashagen 15, 18510 Wittenhagen Glashagen
5	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12		Unbekannt	N					
6	EMK N	1-4				N					
7	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	41-42	Unbekannt	N					
8	EMK N	1-4				N					
9	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	43-44	Unbekannt	N					
10	EMK N	1-4				N					
11	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	45-46	Unbekannt	N					
12	EMK N	1-4				N					
13	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	47-48	Unbekannt	N					
14	EMK N	1-4				N					
15	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	49-50	Unbekannt	N					
16	EMK N	1-4				N					
17	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	51-52	Unbekannt	N					
18	EMK N	1-4				N					
19	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N					
20	EMK N	1-4				N					
21	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	55-56	Unbekannt	N					
22	EMK N	1-4				N					
23	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N					
24	EMK N	1-4				N					
25	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	59-60	Unbekannt	N					
26	EMK N	1-4				N					
27	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	61-62	Unbekannt	N					
28	EMK N	1-4				N					
29	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	63-64	Unbekannt	N					
30	EMK N	1-4				N					
31	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	65-66	Unbekannt	N					
32	EMK N	1-4				N					
33	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	67-68	Unbekannt	N					
34	EMK N	1-4				N					
35	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	69-70	Unbekannt	N					
36	EMK N	1-4				N					
37	EMK N	1-2	4V1059/2/0050/187.2 m/72/6*12	71-72	Unbekannt	N					
38	EMK N	1-4				N					
39	EMK N	1-4				N					
40	EMK N	1-4				N					
41	EMK N	1-4				N					
42	EMK N	1-4				N					
43	EMK N	1-4				N					
44	EMK N	1-4				N					
45	EMK N	1-4				N					
46	EMK N	1-4				N					
47	EMK N	1-4				N					
48	EMK N	1-4				N					
49	EMK N	1-4				N					
50	EMK N	1-4				N					

Spleissprotokoll

Adresse:
 Schaltpunkt: **///:4 Gf-Vs M115(4V1059/2)**
 Identifikation: **M115(4V1059/2) /Muffe Gf-MastBox 6-Port / N**
 Name/Typ/Status:

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
 Anzeige Rohrzuschnitten = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	N	
ab	4V1059/2/4P5932//129.3 m/4/1*4	N	
ab	4V1059/2/4P5933//55.1 m/4/1*4	N	
ab	4V1059/2/4P5934//54.5 m/4/1*4	N	
ab	4V1059/2/4P5935//91.3 m/4/1*4	N	
ab	4V1059/2/4P5936//88.8 m/4/1*4	N	

Seite 1

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	1-4	Durchgehend	N	1-4	4V1059/2/4P5932//129.3 m/4/1*4
2 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	5-8	Durchgehend	N	1-4	4V1059/2/4P5933//55.1 m/4/1*4
3 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	9-12	Durchgehend	N	1-4	4V1059/2/4P5934//54.5 m/4/1*4
4 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	13-16	Durchgehend	N	1-4	4V1059/2/4P5935//91.3 m/4/1*4
5 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	17-20	Durchgehend	N	1-4	4V1059/2/4P5936//88.8 m/4/1*4
6 4F-OptiTip-Adapter N	1-4	4V1059/2//0061/132.6 m/24/6*4	21-24	Unbekannt	N		

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 10(4V1059/3)

10(4V1059/3) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/3//0010/72.8 m/72/6*12	N	

Seite 1		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb a b	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12					N					
2	MMK N	1-12					N					
3	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
4	EMK N	1-4				N						
5	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
6	EMK N	1-4				N						
7	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
8	EMK N	1-4				N						
9	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
10	EMK N	1-4				N						
11	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
12	EMK N	1-4				N						
13	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
14	EMK N	1-4				N						
15	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
16	EMK N	1-4				N						
17	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
18	EMK N	1-4				N						
19	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
20	EMK N	1-4				N						
21	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
22	EMK N	1-4				N						
23	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
24	EMK N	1-4				N						
25	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
26	EMK N	1-4				N						
27	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
28	EMK N	1-4				N						
29	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
30	EMK N	1-4				N						
31	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
32	EMK N	1-4				N						
33	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
34	EMK N	1-4				N						
35	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
36	EMK N	1-4				N						
37	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw		rt	
38	EMK N	1-4				N						
39	EMK N	1-4				N						
40	EMK N	1-4				N						
41	EMK N	1-4				N						
42	EMK N	1-4				N						
43	EMK N	1-4				N						
44	EMK N	1-4				N						
45	EMK N	1-4				N						
46	EMK N	1-4				N						
47	EMK N	1-4				N						
48	EMK N	1-4				N						
49	EMK N	1-4				N						
50	EMK N	1-4				N						

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb a b	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12					N					
2	MMK N	1-12					N					
3	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
4	EMK N	1-4				N						
5	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
6	EMK N	1-4				N						
7	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
8	EMK N	1-4				N						
9	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
10	EMK N	1-4				N						
11	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
12	EMK N	1-4				N						
13	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
14	EMK N	1-4				N						
15	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
16	EMK N	1-4				N						
17	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
18	EMK N	1-4				N						
19	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
20	EMK N	1-4				N						
21	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
22	EMK N	1-4				N						
23	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
24	EMK N	1-4				N						
25	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
26	EMK N	1-4				N						
27	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
28	EMK N	1-4				N						
29	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
30	EMK N	1-4				N						
31	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
32	EMK N	1-4				N						
33	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
34	EMK N	1-4				N						
35	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
36	EMK N	1-4				N						
37	EMK N	1-2	4V1059/3/0001/263.1 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	or-sw	rt		
38	EMK N	1-4				N						
39	EMK N	1-4				N						
40	EMK N	1-4				N						
41	EMK N	1-4				N						
42	EMK N	1-4				N						
43	EMK N	1-4				N						
44	EMK N	1-4				N						
45	EMK N	1-4				N						
46	EMK N	1-4				N						
47	EMK N	1-4				N						
48	EMK N	1-4				N						
49	EMK N	1-4				N						
50	EMK N	1-4				N						

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 20(4V1059/3)

20(4V1059/3) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/3//0010/72.8 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12	N	

Seite 1		Kassette	Ablage	Adresse an	Mir an	Rb an	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
	1-12	1 MMK N								N		
	1-12	2 MMK N								N		
	1-2	3 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	4 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	5 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	7 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	8 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	10 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	11 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	12 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	13 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	14 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	15 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	16 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	17 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	18 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	19 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	20 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	21 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-4	22 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12		35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
	1-2	23 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	24 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-2	25 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	26 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-2	27 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	28 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-2	29 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	30 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-2	31 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	32 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-2	33 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	34 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-2	35 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	36 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-2	37 EMK N	rt		or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	38 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	39 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	40 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	41 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	42 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	43 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	44 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	45 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	46 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	47 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	48 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	49 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		
	1-4	50 EMK N			or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12				N		

Seite 2		Ablage	Adresse an	Mir an	Rb an	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12							N		
2	MMK N	1-12							N		
3	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
4	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
5	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
6	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
7	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
8	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
9	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
10	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
11	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
12	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
13	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
14	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
15	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
16	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
17	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
18	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
19	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
20	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12
21	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
22	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
23	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
24	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
25	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
26	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
27	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
28	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
29	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
30	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
31	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
32	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
33	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
34	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
35	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
36	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
37	EMK N	1-2		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
38	EMK N	1-4		rt	or-sw	4V1059/3/0010/72.8 m/72/6*12			N		
39	EMK N	1-4							N		
40	EMK N	1-4							N		
41	EMK N	1-4							N		
42	EMK N	1-4							N		
43	EMK N	1-4							N		
44	EMK N	1-4							N		
45	EMK N	1-4							N		
46	EMK N	1-4							N		
47	EMK N	1-4							N		
48	EMK N	1-4							N		
49	EMK N	1-4							N		
50	EMK N	1-4							N		

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 30(4V1059/3)

30(4V1059/3) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzusammenstellungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/3/4P5950//36.1 m/12/1*12	N	
ab	4V1059/3/4P5951//78.2 m/12/1*12	N	

Seite 1		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb ab	Mr ab	Adresse ab
1	MMKN	1-12						N					
2	MMKN	1-12						N					
3	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
4	EMKN	1-4						N					
5	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
6	EMKN	1-4						N					
7	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
8	EMKN	1-4						N					
9	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
10	EMKN	1-4						N					
11	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
12	EMKN	1-4						N					
13	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
14	EMKN	1-4						N					
15	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
16	EMKN	1-4						N					
17	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
18	EMKN	1-4						N					
19	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
20	EMKN	1-4						N					
21	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
22	EMKN	1-4						N					
23	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
24	EMKN	1-4						N					
25	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
26	EMKN	1-4						N					
27	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
28	EMKN	1-4						N					
29	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
30	EMKN	1-4						N					
31	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
32	EMKN	1-4						N					
33	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
34	EMKN	1-4						N					
35	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
36	EMKN	1-4						N					
37	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m7/2/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	N	4V1059/3/0020/95.1 m7/2/6*12				
38	EMKN	1-4						N					
39	EMKN	1-4						N					
40	EMKN	1-4						N					
41	EMKN	1-4						N					
42	EMKN	1-4						N					
43	EMKN	1-4						N					
44	EMKN	1-4						N					
45	EMKN	1-4						N					
46	EMKN	1-4						N					
47	EMKN	1-4						N					
48	EMKN	1-4						N					
49	EMKN	1-4						N					
50	EMKN	1-4						N					

Seite 2		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb ab	Mf ab	Adresse ab
1	Kassette	1-12				N					
1	MMKN	1-12				N					
2	MMKN	1-12				N					
3	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
4	EMKN	1-4				N					
5	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
6	EMKN	1-4				N					
7	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
8	EMKN	1-4				N					
9	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
10	EMKN	1-4				N					
11	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
12	EMKN	1-4				N					
13	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
14	EMKN	1-4				N					
15	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
16	EMKN	1-4				N					
17	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12			
18	EMKN	1-4				N					
19	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	gh	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
19	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
20	EMKN	1-4				N					
21	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	gh	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
21	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
22	EMKN	1-4				N					
23	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	gh	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
23	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
24	EMKN	1-4				N					
25	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	gh	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
25	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
26	EMKN	1-4				N					
27	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	gh	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
27	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
28	EMKN	1-2				N					
28	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	gh	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
29	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
29	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
30	EMKN	1-4				N					
31	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
31	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
32	EMKN	1-4				N					
33	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
33	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
33	EMKN	1-4				N					
34	EMKN	1-4				N					
35	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
35	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
36	EMKN	1-4				N					
37	EMKN	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/3/0020/95.1 m/72/6*12	or	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
37	EMKN	3-4			Unbekannt	N					
38	EMKN	1-2				N					
39	EMKN	1-4				N					
40	EMKN	1-4				N					
41	EMKN	1-4				N					
42	EMKN	1-4				N					
43	EMKN	1-4				N					
44	EMKN	1-4				N					
45	EMKN	1-4				N					
46	EMKN	1-4				N					
47	EMKN	1-4				N					
48	EMKN	1-4				N					
49	EMKN	1-4				N					
50	EMKN	1-4				N					

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 40(4V1059/3)

40(4V1059/3) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

96/40205812 / N

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	N	3014 m
ab	4V1059/3/4P5945//188.2 m/12/1*12	N	2082 m APL 5945 verlegt auf M50 fehlt in der Planung, kommt zusätzlich
ab	4V1059/3/4P5946//107.4 m/12/1*12	N	2821 m
ab	4V1059/3/4P5947//86.5 m/12/1*12	N	2959 m
ab	4V1059/3/4P5948//19.2 m/12/1*12	N	0844 m
ab	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	N	908 m

50(4V1059/3) Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK_

4V1059/3//0040 1*12

2101 m

4P105945 Fs. 1-6

2376 m

4P105944 Fs. 7 -12

2582 m

Seite 1		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb a b	Mr a b	Adresse ab
1	MMK N	1-12				N					
2	MMK N	1-12				N					
3	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	1-2	Unbekannt	N					
4	EMK N	1-4				N					
5	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	3-4	Unbekannt	N					
6	EMK N	1-4				N					
7	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	5-6	Unbekannt	N					
8	EMK N	1-4				N					
9	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	7-8	Unbekannt	N					
10	EMK N	1-4				N					
11	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	9-10	Unbekannt	N					
12	EMK N	1-4				N					
13	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5945//188.2 m/12/1*12	or-sw	rt	Glashagen 1, 18510 Wittenhagen Glashagen
14	EMK N	1-2				N	7-8	4V1059/3/4P5945//188.2 m/12/1*12	or-sw	rt	Glashagen 1, 18510 Wittenhagen Glashagen
15	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5945//188.2 m/12/1*12	or-sw	rt	Glashagen 1, 18510 Wittenhagen Glashagen
16	EMK N	1-2				N	9-10	4V1059/3/4P5945//188.2 m/12/1*12	or-sw	rt	Glashagen 1, 18510 Wittenhagen Glashagen
17	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5945//188.2 m/12/1*12	or-sw	rt	Glashagen 1, 18510 Wittenhagen Glashagen
18	EMK N	1-2				N	11-12	4V1059/3/4P5945//188.2 m/12/1*12	or-sw	rt	Glashagen 1, 18510 Wittenhagen Glashagen
19	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5946//107.4 m/12/1*12	or-sw	gn	Glashagen 3, 18510 Wittenhagen Glashagen
20	EMK N	1-2				N	7-8	4V1059/3/4P5946//107.4 m/12/1*12	or-sw	gn	Glashagen 3, 18510 Wittenhagen Glashagen
21	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5946//107.4 m/12/1*12	or-sw	gn	Glashagen 3, 18510 Wittenhagen Glashagen
22	EMK N	1-2				N	9-10	4V1059/3/4P5946//107.4 m/12/1*12	or-sw	gn	Glashagen 3, 18510 Wittenhagen Glashagen
23	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5946//107.4 m/12/1*12	or-sw	gn	Glashagen 3, 18510 Wittenhagen Glashagen
24	EMK N	1-2				N	11-12	4V1059/3/4P5946//107.4 m/12/1*12	or-sw	gn	Glashagen 3, 18510 Wittenhagen Glashagen
25	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5947//186.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
26	EMK N	1-2				N	7-8	4V1059/3/4P5947//186.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
27	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5947//186.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
28	EMK N	1-2				N	9-10	4V1059/3/4P5947//186.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
29	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5947//186.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
30	EMK N	1-2				N	11-12	4V1059/3/4P5947//186.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
31	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5948//119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wittenhagen Glashagen
32	EMK N	1-4				N					
33	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5948//119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wittenhagen Glashagen
34	EMK N	1-4				N					
35	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5948//119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wittenhagen Glashagen
36	EMK N	1-4				N					
37	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3/4P5948//119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wittenhagen Glashagen
38	EMK N	1-4				N					
39	EMK N	1-4				N					
40	EMK N	1-4				N					
41	EMK N	1-4				N					
42	EMK N	1-4				N					
43	EMK N	1-4				N					
44	EMK N	1-4				N					
45	EMK N	1-4				N					
46	EMK N	1-4				N					
47	EMK N	1-4				N					
48	EMK N	1-4				N					
49	EMK N	1-4				N					
50	EMK N	1-4				N					

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb a b	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12				N	N					
2	MMK N	1-12				N	N					
3	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		37-38	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/4P5948/119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wiftenhagen Glashagen
4	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		39-40	Unbekannt	N	11-12	4V1059/3/4P5948/119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wiftenhagen Glashagen
5	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		41-42	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
6	EMK N	1-4				N	N					
7	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		43-44	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
8	EMK N	1-4				N	N					
9	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		45-46	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
10	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		47-48	Unbekannt	N	15-16	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
11	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		49-50	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
12	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		51-52	Unbekannt	N	17-18	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
13	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		53-54	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
14	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		55-56	Unbekannt	N	19-20	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
15	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		57-58	Gespleißt	N	11-12	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
16	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		59-60	Unbekannt	N	21-22	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
17	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		61-62	Gespleißt	N	13-14	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
18	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		63-64	Unbekannt	N	23-24	4V1059/3/4P5949/44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wiftenhagen Glashagen
19	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		65-66	Gespleißt	N					
20	EMK N	1-4				N	N					
21	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		67-68	Unbekannt	N					
22	EMK N	1-4				N	N					
23	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		69-70	Gespleißt	N					
24	EMK N	1-4				N	N					
25	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12		71-72	Unbekannt	N					
26	EMK N	1-4				N	N					
27	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12			Unbekannt	N					
28	EMK N	1-4				N	N					
29	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12			Unbekannt	N					
30	EMK N	1-4				N	N					
31	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12			Unbekannt	N					
32	EMK N	1-4				N	N					
33	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12			Unbekannt	N					
34	EMK N	1-4				N	N					
35	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12			Unbekannt	N					
36	EMK N	1-4				N	N					
37	EMK N	1-2	4V1059/3/0030/305.3 m/72/6*12			Unbekannt	N					
38	EMK N	1-4				N	N					
39	EMK N	1-4				N	N					
40	EMK N	1-4				N	N					
41	EMK N	1-4				N	N					
42	EMK N	1-4				N	N					
43	EMK N	1-4				N	N					
44	EMK N	1-4				N	N					
45	EMK N	1-4				N	N					
46	EMK N	1-4				N	N					
47	EMK N	1-4				N	N					
48	EMK N	1-4				N	N					
49	EMK N	1-4				N	N					
50	EMK N	1-4				N	N					

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 10(4V1059/4)

10(4V1059/4) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

Legende: B = Bestand
 L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)

Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)

NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12	N	2993 m
ab	4V1059/4//0010/36.7 m/72/6*12	N	2622 m
ab	4V1059/4/4P5960//36.9 m/12/1*12	N	374 m

Seite 1		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	
Ablage											
1	MMK N	1-12						N			
2	MMK N	1-12						N			
3	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
4	EMK N	1-4						N			
5	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	N	3-4	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
6	EMK N	1-4						N			
7	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	N	5-6	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
8	EMK N	1-4						N			
9	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	N	7-8	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
10	EMK N	1-4						N			
11	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	N	9-10	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
12	EMK N	1-4						N			
13	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	N	11-12	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
14	EMK N	1-4						N			
15	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	N	13-14	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
16	EMK N	1-4						N			
17	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	N	15-16	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
18	EMK N	1-4						N			
19	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	N	17-18	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
20	EMK N	1-4						N			
21	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	N	19-20	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
22	EMK N	1-4						N			
23	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	N	21-22	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
24	EMK N	1-4						N			
25	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	N	23-24	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
26	EMK N	1-4						N			
27	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	N	25-26	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
28	EMK N	1-4						N			
29	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	N	27-28	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
30	EMK N	1-4						N			
31	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	N	29-30	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
32	EMK N	1-4						N			
33	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	N	31-32	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
34	EMK N	1-4						N			
35	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	N	33-34	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
36	EMK N	1-4						N			
37	EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	N	35-36	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	
38	EMK N	1-4						N			
39	EMK N	1-4						N			
40	EMK N	1-4						N			
41	EMK N	1-4						N			
42	EMK N	1-4						N			
43	EMK N	1-4						N			
44	EMK N	1-4						N			
45	EMK N	1-4						N			
46	EMK N	1-4						N			
47	EMK N	1-4						N			
48	EMK N	1-4						N			
49	EMK N	1-4						N			
50	EMK N	1-4						N			

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
		1 MMK N	1-12				N		
		2 MMK N	1-12				N		
		3 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		4 EMK N	1-4				N		
		5 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		6 EMK N	1-4				N		
		7 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		8 EMK N	1-4				N		
		9 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		10 EMK N	1-4				N		
		11 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		12 EMK N	1-4				N		
		13 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		14 EMK N	1-4				N		
		15 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		16 EMK N	1-4				N		
		17 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		18 EMK N	1-4				N		
		19 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		20 EMK N	1-4				N		
		21 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		22 EMK N	1-4				N		
		23 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		24 EMK N	1-4				N		
		25 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		26 EMK N	1-4				N		
		27 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		28 EMK N	1-4				N		
		29 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		30 EMK N	1-4				N		
		31 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		32 EMK N	1-4				N		
		33 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	1-2	4V1059/4/4P5960/36.9 m/12/1*12
		34 EMK N	3-4			Unbekannt	N	67-68	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		35 EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/4/4P5960/36.9 m/12/1*12
		36 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/4P5960/36.9 m/12/1*12
		35 EMK N	3-4			Unbekannt	N	69-70	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		36 EMK N	1-2			Unbekannt	N	9-10	4V1059/4/4P5960/36.9 m/12/1*12
		37 EMK N	1-2	4V1059/4/0001/66.7 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/4P5960/36.9 m/12/1*12
		38 EMK N	3-4			Unbekannt	N	71-72	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12
		39 EMK N	1-4			Unbekannt	N	11-12	4V1059/4/4P5960/36.9 m/12/1*12
		40 EMK N	1-4				N		
		41 EMK N	1-4				N		
		42 EMK N	1-4				N		
		43 EMK N	1-4				N		
		44 EMK N	1-4				N		
		45 EMK N	1-4				N		
		46 EMK N	1-4				N		
		47 EMK N	1-4				N		
		48 EMK N	1-4				N		
		49 EMK N	1-4				N		
		50 EMK N	1-4				N		

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 20(4V1059/4)

20(4V1059/4) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-96/40205812 / N

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/4//0010/36.7 m/72/6*12	N	2561 m
ab	4V1059/4//0020/25.4 m/72/6*12	N	2980 m
ab	4V1059/4/4P5959//62.2 m/12/1*12	N	577 m

Seite 1		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	
Ablage											
1	MMK N	1-12						N			
2	MMK N	1-12						N			
3	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
4	EMK N	1-4						N			
5	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	N	3-4	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
6	EMK N	1-4						N			
7	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	N	5-6	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
8	EMK N	1-4						N			
9	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	N	7-8	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
10	EMK N	1-4						N			
11	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	N	9-10	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
12	EMK N	1-4						N			
13	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	N	11-12	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
14	EMK N	1-4						N			
15	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	N	13-14	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
16	EMK N	1-4						N			
17	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	N	15-16	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
18	EMK N	1-4						N			
19	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	N	17-18	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
20	EMK N	1-4						N			
21	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	N	19-20	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
22	EMK N	1-4						N			
23	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	N	21-22	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
24	EMK N	1-4						N			
25	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	N	23-24	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
26	EMK N	1-4						N			
27	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	N	25-26	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
28	EMK N	1-4						N			
29	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	N	27-28	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
30	EMK N	1-4						N			
31	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	N	29-30	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
32	EMK N	1-4						N			
33	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	N	31-32	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
34	EMK N	1-4						N			
35	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	N	33-34	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
36	EMK N	1-4						N			
37	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	N	35-36	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
38	EMK N	1-4						N			
39	EMK N	1-4						N			
40	EMK N	1-4						N			
41	EMK N	1-4						N			
42	EMK N	1-4						N			
43	EMK N	1-4						N			
44	EMK N	1-4						N			
45	EMK N	1-4						N			
46	EMK N	1-4						N			
47	EMK N	1-4						N			
48	EMK N	1-4						N			
49	EMK N	1-4						N			
50	EMK N	1-4						N			

Seite 2		Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12					N		
2	MMK N	1-12					N		
3	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
4	EMK N	1-4				N			
5	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
6	EMK N	1-4				N			
7	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
8	EMK N	1-4				N			
9	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
10	EMK N	1-4				N			
11	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
12	EMK N	1-4				N			
13	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
14	EMK N	1-4				N			
15	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
16	EMK N	1-4				N			
17	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
18	EMK N	1-4				N			
19	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
20	EMK N	1-4				N			
21	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
22	EMK N	1-4				N			
23	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
24	EMK N	1-4				N			
25	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
26	EMK N	1-4				N			
27	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	1-2	4V1059/4/4P5959/62.2 m/12/1*12	
28	EMK N	3-4			Unbekannt	N	61-62	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
29	EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/4/4P5959/62.2 m/12/1*12	
29	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/4P5959/62.2 m/12/1*12	
29	EMK N	3-4			Unbekannt	N	63-64	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
30	EMK N	1-2			Unbekannt	N	9-10	4V1059/4/4P5959/62.2 m/12/1*12	
31	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/4P5959/62.2 m/12/1*12	
31	EMK N	3-4			Unbekannt	N	65-66	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
32	EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/4/4P5959/62.2 m/12/1*12	
33	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
34	EMK N	1-4				N			
35	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
36	EMK N	1-4				N			
37	EMK N	1-2	4V1059/4/0010/36.7 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	
38	EMK N	1-4				N			
39	EMK N	1-4				N			
40	EMK N	1-4				N			
41	EMK N	1-4				N			
42	EMK N	1-4				N			
43	EMK N	1-4				N			
44	EMK N	1-4				N			
45	EMK N	1-4				N			
46	EMK N	1-4				N			
47	EMK N	1-4				N			
48	EMK N	1-4				N			
49	EMK N	1-4				N			
50	EMK N	1-4				N			

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 30(4V1059/4)

30(4V1059/4) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

Legende: B = Bestand
 L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)

Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)

NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/4//0020/25.4 m/72/6*12	N	2912 m
ab	4V1059/4//0030/134.2 m/72/6*12	N	2904 m
ab	4V1059/4/4P5957//17.0 m/12/1*12	N	147 m
ab	4V1059/4/4P5958//18.3 m/12/1*12	N	98 m

Seite 1		Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12			N		
2	MMK N	1-12			N		
3	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
4	EMK N	1-4			N		
5	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
6	EMK N	1-4			N		
7	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
8	EMK N	1-4			N		
9	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	7-8	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
10	EMK N	1-4			N		
11	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	9-10	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
12	EMK N	1-4			N		
13	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
14	EMK N	1-4			N		
15	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	13-14	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
16	EMK N	1-4			N		
17	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	15-16	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
18	EMK N	1-4			N		
19	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	17-18	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
20	EMK N	1-4			N		
21	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	19-20	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
22	EMK N	1-4			N		
23	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	21-22	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
24	EMK N	1-4			N		
25	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	23-24	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
26	EMK N	1-4			N		
27	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	25-26	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
28	EMK N	1-4			N		
29	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	27-28	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
30	EMK N	1-4			N		
31	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	29-30	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
32	EMK N	1-4			N		
33	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	31-32	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
34	EMK N	1-4			N		
35	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	33-34	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
36	EMK N	1-4			N		
37	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	Gespleißt	N	35-36	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12
38	EMK N	1-4			N		
39	EMK N	1-4			N		
40	EMK N	1-4			N		
41	EMK N	1-4			N		
42	EMK N	1-4			N		
43	EMK N	1-4			N		
44	EMK N	1-4			N		
45	EMK N	1-4			N		
46	EMK N	1-4			N		
47	EMK N	1-4			N		
48	EMK N	1-4			N		
49	EMK N	1-4			N		
50	EMK N	1-4			N		

Seite 2		Kabelstück an/Port		Faser		Verb.-Art		Status		Faser		Kabelstück ab/Port	
Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Status		Faser	Kabelstück ab/Port		
1	MMK N	1-12				N			N				
2	MMK N	1-12				N			N				
3	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	37-38	Gesploßt	N	37-38		N	37-38	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
4	EMK N	1-4				N			N				
5	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	39-40	Gesploßt	N	39-40		N	39-40	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
6	EMK N	1-4				N			N				
7	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	41-42	Gesploßt	N	41-42		N	41-42	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
8	EMK N	1-4				N			N				
9	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	43-44	Gesploßt	N	43-44		N	43-44	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
10	EMK N	1-4				N			N				
11	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	45-46	Gesploßt	N	45-46		N	45-46	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
12	EMK N	1-4				N			N				
13	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	47-48	Gesploßt	N	47-48		N	47-48	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
14	EMK N	1-4				N			N				
15	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	49-50	Gesploßt	N	49-50		N	1-2	4V1059/4/4P5957/17.0 m/12/1*12		
16	EMK N	3-4			Unbekannt	N			N	49-50	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
17	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	51-52	Unbekannt	N	7-8		N	7-8	4V1059/4/4P5957/17.0 m/12/1*12		
18	EMK N	3-4			Gesploßt	N	3-4		N	3-4	4V1059/4/4P5957/17.0 m/12/1*12		
19	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N	51-52		N	51-52	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
20	EMK N	3-4			Unbekannt	N			N	9-10	4V1059/4/4P5957/17.0 m/12/1*12		
21	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	55-56	Gesploßt	N	5-6		N	5-6	4V1059/4/4P5957/17.0 m/12/1*12		
22	EMK N	3-4			Unbekannt	N			N	53-54	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
23	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N	11-12		N	11-12	4V1059/4/4P5957/17.0 m/12/1*12		
24	EMK N	3-4			Unbekannt	N			N	1-2	4V1059/4/4P5958/18.3 m/12/1*12		
25	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	59-60	Gesploßt	N	55-56		N	55-56	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
26	EMK N	3-4			Unbekannt	N			N	7-8	4V1059/4/4P5958/18.3 m/12/1*12		
27	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	61-62	Gesploßt	N	3-4		N	3-4	4V1059/4/4P5958/18.3 m/12/1*12		
28	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N	57-58	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
29	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	63-64	Gesploßt	N	9-10		N	9-10	4V1059/4/4P5958/18.3 m/12/1*12		
30	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N	5-6	4V1059/4/4P5958/18.3 m/12/1*12		
31	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	65-66	Gesploßt	N	5-6		N	5-6	4V1059/4/4P5958/18.3 m/12/1*12		
32	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N	59-60	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
33	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	67-68	Gesploßt	N	11-12		N	11-12	4V1059/4/4P5958/18.3 m/12/1*12		
34	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N	61-62	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
35	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	69-70	Gesploßt	N	63-64		N	63-64	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
36	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N	65-66	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
37	EMK N	1-2	4V1059/4/0020/25.4 m/72/6*12	71-72	Gesploßt	N	67-68		N	67-68	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
38	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N	69-70	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
39	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N	71-72	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12		
40	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
41	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
42	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
43	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
44	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
45	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
46	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
47	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
48	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
49	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				
50	EMK N	1-4			Unbekannt	N			N				

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 40(4V1059/4)

40(4V1059/4) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

- Legende: B = Bestand**
- L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 - N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)
 - Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)
 - NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)
 - NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen
Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/4//0030/134.2 m/72/6*12	N	2724 m
ab	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	N	3784 m
ab	4V1059/4/4P5955//54.7 m/12/1*12	N	5583 m
ab	4V1059/4/4P5956//20.8 m/12/1*12	N	5757 m

Seite 1		Kassette		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb ab	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12				N							
2	MMK N	1-12				N							
3	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
4	EMK N	1-4				N							
5	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
6	EMK N	1-4				N							
7	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
8	EMK N	1-4				N							
9	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
10	EMK N	1-4				N							
11	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
12	EMK N	1-4				N							
13	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
14	EMK N	1-4				N							
15	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
16	EMK N	1-4				N							
17	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
18	EMK N	1-4				N							
19	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
20	EMK N	1-4				N							
21	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
22	EMK N	1-4				N							
23	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
24	EMK N	1-4				N							
25	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
26	EMK N	1-4				N							
27	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
28	EMK N	1-4				N							
29	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
30	EMK N	1-4				N							
31	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
32	EMK N	1-4				N							
33	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
34	EMK N	1-4				N							
35	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
36	EMK N	1-4				N							
37	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn			
38	EMK N	1-4				N							
39	EMK N	1-4				N							
40	EMK N	1-4				N							
41	EMK N	1-4				N							
42	EMK N	1-4				N							
43	EMK N	1-4				N							
44	EMK N	1-4				N							
45	EMK N	1-4				N							
46	EMK N	1-4				N							
47	EMK N	1-4				N							
48	EMK N	1-4				N							
49	EMK N	1-4				N							
50	EMK N	1-4				N							

Seite 2		Kabelstück an/Port		Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb ab	Mr ab	Adresse ab
1	MMK N	1-12				N					
2	MMK N	1-12				N					
3	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	1-2	4V1059/4/4P5955/54.7 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 8, 18510 Wittenhagen Glashagen
3	EMK N	3-4			Unbekannt	N	37-38	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
4	EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/4/4P5955/54.7 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 8, 18510 Wittenhagen Glashagen
5	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/4P5955/54.7 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 8, 18510 Wittenhagen Glashagen
5	EMK N	3-4			Unbekannt	N	39-40	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
6	EMK N	1-2			Unbekannt	N	9-10	4V1059/4/4P5955/54.7 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 8, 18510 Wittenhagen Glashagen
7	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/4P5955/54.7 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 8, 18510 Wittenhagen Glashagen
7	EMK N	3-4			Unbekannt	N	41-42	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
8	EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/4/4P5955/54.7 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 8, 18510 Wittenhagen Glashagen
9	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	1-2	4V1059/4/4P5956/20.8 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 9, 18510 Wittenhagen Glashagen
9	EMK N	3-4			Unbekannt	N	43-44	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
10	EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/4/4P5956/20.8 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 9, 18510 Wittenhagen Glashagen
11	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/4P5956/20.8 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 9, 18510 Wittenhagen Glashagen
11	EMK N	3-4			Unbekannt	N	45-46	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
12	EMK N	1-2			Unbekannt	N	9-10	4V1059/4/4P5956/20.8 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 9, 18510 Wittenhagen Glashagen
13	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/4P5956/20.8 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 9, 18510 Wittenhagen Glashagen
13	EMK N	3-4			Unbekannt	N	47-48	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
14	EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/4/4P5956/20.8 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 9, 18510 Wittenhagen Glashagen
15	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	Glashagen 9, 18510 Wittenhagen Glashagen
16	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
17	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
18	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
19	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
20	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
21	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
22	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
23	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
24	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
25	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
26	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
27	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
28	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
29	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
30	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
31	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
32	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
33	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
34	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
35	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
36	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
37	EMK N	1-2	4V1059/4/0030/134.2 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	or-sw	gn	
38	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
39	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
40	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
41	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
42	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
43	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
44	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
45	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
46	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
47	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
48	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
49	EMK N	1-4			Gespleißt	N					
50	EMK N	1-4			Gespleißt	N					

Spleissprotokoll

Adresse:

Schaltpunkt:

Identifikation:

Name/Typ/Status:

///:4 Gf-Vs 50(4V1059/4)

50(4V1059/4) /Muffe

96/40205812 / N

E&MMS Muffe-HK-192/VZK-

Legende: B = Bestand
 L = Gelöscht in Planung (Auftrag aktiv)
 N = Neu in Planung (Auftrag aktiv)

Ä = Geändert in Planung (Auftrag aktiv)

NN = Neu in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NL = Gelöscht in Planung (Auftrag nicht aktiv)

NÄ = Geändert in Planung (Auftrag nicht aktiv)

Optionen

Anzeige Rohrzuordnungen = aktiviert

Betroffene Kabel:

an / ab	Bezeichnung	Status	bisherige Bezeichnung
an	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	N	3684 m
ab	4V1059/4/4P5953//33.1 m/12/1*12	N	5661 m
ab	4V1059/4/4P5954//27.1 m/12/1*12	N	5517 m

Seite 1										
Kassette	Ablage	Adresse an	Mir an	Rb an	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1 MMK N	1-12							N		
2 MMK N	1-12							N		
3 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	1-2	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	3-4	Unbekannt	N		
5 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	5-6	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	7-8	Unbekannt	N		
7 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	9-10	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	11-12	Unbekannt	N		
9 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	13-14	Unbekannt	N		
10 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	15-16	Unbekannt	N		
11 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	17-18	Unbekannt	N		
12 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	19-20	Unbekannt	N		
13 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	21-22	Unbekannt	N		
14 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	23-24	Unbekannt	N		
15 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N 1-2	4V1059/4/4P5953/33.1 m/12/1*12	
16 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N 7-8	4V1059/4/4P5953/33.1 m/12/1*12	
17 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N 3-4	4V1059/4/4P5953/33.1 m/12/1*12	
18 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N 9-10	4V1059/4/4P5953/33.1 m/12/1*12	
19 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N 5-6	4V1059/4/4P5953/33.1 m/12/1*12	
20 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N 11-12	4V1059/4/4P5953/33.1 m/12/1*12	
21 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 1-2	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
22 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 7-8	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
23 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 3-4	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
24 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 9-10	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
25 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 5-6	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
26 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 11-12	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
27 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 1-2	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
28 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 7-8	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
29 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 3-4	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
30 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 9-10	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
31 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 5-6	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
32 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 11-12	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
33 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 1-2	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
34 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 7-8	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
35 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 3-4	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
36 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 9-10	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
37 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 5-6	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
38 EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N 11-12	4V1059/4/4P5954/27.1 m/12/1*12	
39 EMK N	1-4							N		
40 EMK N	1-4							N		
41 EMK N	1-4							N		
42 EMK N	1-4							N		
43 EMK N	1-4							N		
44 EMK N	1-4							N		
45 EMK N	1-4							N		
46 EMK N	1-4							N		
47 EMK N	1-4							N		
48 EMK N	1-4							N		
49 EMK N	1-4							N		
50 EMK N	1-4							N		

Seite 2		Ablage	Adresse an	Mir an	Rb an	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1	MMK N	1-12							N		
2	MMK N	1-12							N		
3	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	37-38	Unbekannt	N		
4	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	39-40	Unbekannt	N		
5	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	41-42	Unbekannt	N		
6	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	43-44	Unbekannt	N		
7	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	45-46	Unbekannt	N		
8	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	47-48	Unbekannt	N		
9	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	49-50	Unbekannt	N		
10	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	51-52	Unbekannt	N		
11	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N		
12	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	55-56	Unbekannt	N		
13	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N		
14	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	59-60	Unbekannt	N		
15	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	61-62	Unbekannt	N		
16	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	63-64	Unbekannt	N		
17	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	65-66	Unbekannt	N		
18	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	67-68	Unbekannt	N		
19	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	69-70	Unbekannt	N		
20	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12	71-72	Unbekannt	N		
21	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
22	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
23	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
24	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
25	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
26	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
27	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
28	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
29	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
30	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
31	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
32	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
33	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
34	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
35	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
36	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
37	EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
38	EMK N	1-4		gn	or-sw	4V1059/4/0040/72.8 m/72/6*12			N		
39	EMK N	1-4							N		
40	EMK N	1-4							N		
41	EMK N	1-4							N		
42	EMK N	1-4							N		
43	EMK N	1-4							N		
44	EMK N	1-4							N		
45	EMK N	1-4							N		
46	EMK N	1-4							N		
47	EMK N	1-4							N		
48	EMK N	1-4							N		
49	EMK N	1-4							N		
50	EMK N	1-4							N		