

Spleissprotokoll

Adresse: Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen
Schaltpunkt: 4V1048
Identifikation: 4V1048 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	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/1/4P4802//679.6 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/1/4P4803//680.6 m/24/2*12	N	
ab	4V1048/1/4P4804//589.5 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/1/4P4805//575.8 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/1/4P4806//553.7 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/1/4P4807//526.3 m/24/2*12	N	
ab	4V1048/1/4P4808//523.6 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/1/4P4809//482.4 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/1/4P4810//466.3 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4813//484.9 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4815//430.7 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4816//419.7 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4817//396.6 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4818//353.3 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4819//256.8 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4820//231.9 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4821//202.8 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4822//36.1 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/2/4P4823//19.7 m/12/1*12	N	
ab	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	N	
ab	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	N	

BsK: 4V1048 Gestell - BGR 1 [NVT Gf-NVt17gr KVz 82A (BGR) Seite A] Ä

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb ab	Mr ab	Adresse ab
1 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4801//651.2 m/12/1*12	or	rt	
2 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4802//679.6 m/12/1*12	or	gn	
3 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4803//680.6 m/24/2*12	or	bl	
4 MMK N	1-12			Unbekannt	N	13-24	4V1048/1/4P4803//680.6 m/24/2*12	or	bl	
5 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4804//589.5 m/12/1*12	or	ge	
6 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4805//575.8 m/12/1*12	or	ws	
7 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4806//553.7 m/12/1*12	or	gr	
8 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4807//526.3 m/24/2*12	or	br	
9 MMK N	1-12			Unbekannt	N	13-24	4V1048/1/4P4807//526.3 m/24/2*12	or	br	
10 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4808//523.6 m/12/1*12	or	vi	
11 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4809//482.4 m/12/1*12	or	tk	
12 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/1/4P4810//466.3 m/12/1*12	or	sw	
13 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4813//484.9 m/12/1*12	or-sw	rt	
14 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4814//414.6 m/12/1*12	or-sw	gn	
15 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4815//430.7 m/12/1*12	or-sw	bl	
16 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4816//419.7 m/12/1*12	or-sw	ge	
17 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4817//396.6 m/12/1*12	or-sw	ws	
18 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4818//353.3 m/12/1*12	or-sw	gr	
19 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4819//256.8 m/12/1*12	or-sw	br	
20 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4820//231.9 m/12/1*12	or-sw	vi	
21 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4821//202.8 m/12/1*12	or-sw	tk	
22 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4822//36.1 m/12/1*12	or-sw	sw	
23 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/2/4P4823//19.7 m/12/1*12	or-sw	or	
24 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12			
25 MMK N	1-12			Unbekannt	N	13-24	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12			
26 MMK N	1-12			Unbekannt	N	25-36	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12			
27 MMK N	1-12			Unbekannt	N	37-48	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12			
28 MMK N	1-12			Unbekannt	N	49-60	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12			
29 MMK N	1-12			Unbekannt	N	61-72	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12			
30 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12			
31 MMK N	1-12			Unbekannt	N	13-24	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12			
32 MMK N	1-12			Unbekannt	N	25-36	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12			

33 MMK N	1-12			Unbekannt	N	37-48	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12				
34 MMK N	1-12			Unbekannt	N	49-60	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12				
35 MMK N	1-12			Unbekannt	N	61-72	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12				

BsK: 4V1048 Gestell - BGR 2 [NVT Gf-NVt17gr KVz 82A (BGR) Seite B] B

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port	Rb ab	Mr ab	Adresse ab
19 MMK B	1-12				B					
67 MMK B	1-12				B					
69 MMK B	1-12				B					
71 MMK B	1-12				B					

Zusatzmuffen Kakernehl

Standort B 54°11`17.72°N L 13° 6`15,74°E

an 10035 m 1*12

ab APL ~~4815~~ 4839 5680 m

an 1898 m 1*12

ab APL ~~4807~~ 4841 5746 m

Standort B 54°11`14,19°N L 13° 6`17.03°E

an 6742 m 1*12

ab APL 4842 5811 m

Spleissprotokoll

Adresse:
Schaltpunkt:
Identifikation: ///:4 Gf-Vs 10(4V1048/1)
Name/Typ/Status: 10(4V1048/1) /Muffe E&MMS Muffe - Hk- 48/Vzk -
 24/40269306 / 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	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	N	4754 m
ab	4V1048/1/4P4801/2/69.6 m/4/1*4	N	6214 m

Seite 1										
Kassette	Ablage	Adresse an	Mr 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	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	rt	or	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1048/1/4P4801/2/69.6 m/4/1*4
4 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	rt	or	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1048/1/4P4801/2/69.6 m/4/1*4
5 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	rt	or	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	5-6	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	rt	or	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	7-8	Unbekannt	N		
7 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	rt	or	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	9-10	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	rt	or	4V1048/1/4P4801/1/651.2 m/12/1*12	11-12	Unbekannt	N		
9 EMK N	1-4							N		
10 EMK N	1-4							N		
11 EMK N	1-4							N		
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-4							N		
14 EMK N	1-4							N		
15 EMK N	1-4							N		
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-4							N		
18 EMK N	1-4							N		

Seite 2										
Kassette	Ablage	Adresse an	Mr 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	1-4									N		
4 EMK N	1-4									N		
5 EMK N	1-4									N		
6 EMK N	1-4									N		
7 EMK N	1-4									N		
8 EMK N	1-4									N		
9 EMK N	1-4									N		
10 EMK N	1-4									N		
11 EMK N	1-4									N		
12 EMK N	1-4									N		
13 EMK N	1-4									N		
14 EMK N	1-4									N		
15 EMK N	1-4									N		
16 EMK N	1-4									N		
17 EMK N	1-4									N		
18 EMK N	1-4									N		

Seite

Spleissprotokoll

Adresse:
Schaltpunkt:
Identifikation: ///:4 Gf-Vs 10(4V1048/2)
Name/Typ/Status: 10(4V1048/2) /Muffe E&MMS Muffe - Hk- 48/Vzk -
 24/40269306 / 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	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	N	1772 m
ab	4V1048/2/4P4814/2/87.7 m/4/1*4	N	612 m

Seite 1										
Kassette	Ablage	Adresse an	Mr 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	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	gn	or-sw	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1048/2/4P4814/2/87.7 m/4/1*4
4 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	gn	or-sw	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1048/2/4P4814/2/87.7 m/4/1*4
5 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	gn	or-sw	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	5-6	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	gn	or-sw	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	7-8	Unbekannt	N		
7 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	gn	or-sw	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	9-10	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-2	Dorfstr. 1, 18510 Wittenhagen	gn	or-sw	4V1048/2/4P4814/1/414.6 m/12/1*12	11-12	Unbekannt	N		
9 EMK N	1-4							N		
10 EMK N	1-4							N		
11 EMK N	1-4							N		
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-4							N		
14 EMK N	1-4							N		
15 EMK N	1-4							N		
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-4							N		
18 EMK N	1-4							N		

Seite 2										
Kassette	Ablage	Adresse an	Mr 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	1-4							N		

4 EMK N	1-4									N		
5 EMK N	1-4									N		
6 EMK N	1-4									N		
7 EMK N	1-4									N		
8 EMK N	1-4									N		
9 EMK N	1-4									N		
10 EMK N	1-4									N		
11 EMK N	1-4									N		
12 EMK N	1-4									N		
13 EMK N	1-4									N		
14 EMK N	1-4									N		
15 EMK N	1-4									N		
16 EMK N	1-4									N		
17 EMK N	1-4									N		
18 EMK N	1-4									N		

Seite

Spleissprotokoll

Adresse:
Schaltpunkt:
Identifikation: ///:4 Gf-Vs 10(4V1048/3)
Name/Typ/Status: 10(4V1048/3) /Muffe E&MMS-C Muffe/G-HK-
 96/VZK-48/40235669 / 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	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	N	3276 m
ab	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4	N	1675 m
ab	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4	N	600 m

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	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	1-2	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	3-4	Unbekannt	N		
5 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	5-6	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	7-8	Unbekannt	N		
7 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	9-10	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	11-12	Unbekannt	N		
9 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	13-14	Unbekannt	N		
10 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	15-16	Unbekannt	N		
11 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	17-18	Unbekannt	N		
12 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	19-20	Unbekannt	N		
13 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	21-22	Unbekannt	N		
14 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	23-24	Unbekannt	N		
15 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	25-26	Unbekannt	N		
16 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	27-28	Unbekannt	N		
17 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	29-30	Unbekannt	N		
18 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	31-32	Unbekannt	N		
19 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	33-34	Unbekannt	N		
20 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	35-36	Unbekannt	N		
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 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	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	37-38	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	39-40	Unbekannt	N		
5 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	1-2	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4
6 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	3-4	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4

7 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	5-6	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4
8 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	7-8	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4
9 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	9-10	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4
10 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	11-12	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4
11 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	13-14	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4
12 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	15-16	4V1048/3//0011/137.0 m/16/4*4
13 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	1-2	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
14 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	3-4	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
15 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	5-6	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
16 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	7-8	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
17 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	9-10	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
18 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	11-12	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
19 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	13-14	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
20 EMK N	1-2	4V1048/3//0001/1274.4 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	15-16	4V1048/3//0012/142.3 m/16/4*4
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 EMK N	1-4				N		

Seite

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:****Identifikation:** ///:4 Gf-Vs 10(4V1048/4)**Name/Typ/Status:** 10(4V1048/4) /Muffe E&MMS-C Muffe/G-HK-96/VZK-48/40235669 / 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	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	N	4552 m
ab	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	N	2680 m
ab	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12	N	1402 m

Offene Fasern:

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
					N	33-36	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12

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	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
4 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
5 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
6 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
7 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
8 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
9 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
10 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
11 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
12 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
13 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
14 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
15 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
16 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
17 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
18 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
19 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
20 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 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	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
4 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
5 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	1-2	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
5 EMK N	3-4			Unbekannt	N	41-42	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
6 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	3-4	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
6 EMK N	3-4			Unbekannt	N	43-44	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
7 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	5-6	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
7 EMK N	3-4			Unbekannt	N	45-46	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
8 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	7-8	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
8 EMK N	3-4			Unbekannt	N	47-48	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
9 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	9-10	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
9 EMK N	3-4			Unbekannt	N	49-50	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
10 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	11-12	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
10 EMK N	3-4			Unbekannt	N	51-52	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
11 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	13-14	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
11 EMK N	3-4			Unbekannt	N	53-54	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
12 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	15-16	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
12 EMK N	3-4			Unbekannt	N	55-56	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
13 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	17-18	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
13 EMK N	3-4			Unbekannt	N	57-58	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
14 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	19-20	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
14 EMK N	3-4			Unbekannt	N	59-60	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
15 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	21-22	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
15 EMK N	3-4			Unbekannt	N	61-62	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
16 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	23-24	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
16 EMK N	3-4			Unbekannt	N	63-64	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
17 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	25-26	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
17 EMK N	3-4			Unbekannt	N	65-66	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
18 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	27-28	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
18 EMK N	3-4			Unbekannt	N	67-68	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
19 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	29-30	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
19 EMK N	3-4			Unbekannt	N	69-70	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
20 EMK N	1-2	4V1048/4//0001/981.5 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	31-32	4V1048/4//0011/14.3 m/36/3*12
20 EMK N	3-4			Unbekannt	N	71-72	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 EMK N	1-4				N		

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:****Identifikation:** **///:4 Gf-Vs 20(4V1048/4)****Name/Typ/Status:** **20(4V1048/4) /Muffe E&MMS-C Muffe/G-HK-96/VZK-48/40235669 / 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	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	N	2813 m
ab	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	N	2823 m
ab	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4	N	1104 m

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	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
4 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
5 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
6 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
7 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
8 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
9 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
10 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
11 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
12 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
13 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
14 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
15 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	1-2	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
15 EMK N	3-4			Unbekannt	N	25-26	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
16 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	3-4	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
16 EMK N	3-4			Unbekannt	N	27-28	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
17 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	5-6	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
17 EMK N	3-4			Unbekannt	N	29-30	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
18 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	7-8	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
18 EMK N	3-4			Unbekannt	N	31-32	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
19 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	9-10	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
19 EMK N	3-4			Unbekannt	N	33-34	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
20 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	11-12	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
20 EMK N	3-4			Unbekannt	N	35-36	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 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	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	13-14	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
3 EMK N	3-4			Unbekannt	N	37-38	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
4 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	15-16	4V1048/4//0021/37.3 m/16/4*4
4 EMK N	3-4			Unbekannt	N	39-40	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
5 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
6 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
7 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
8 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
9 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
10 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
11 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
12 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
13 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
14 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
15 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
16 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
17 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
18 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
19 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
20 EMK N	1-2	4V1048/4//0010/100.6 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 EMK N	1-4				N		

Seite

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:****Identifikation:** ///:4 Gf-Vs 30(4V1048/4)**Name/Typ/Status:** 30(4V1048/4) /Muffe E&MMS-C Muffe/G-HK-96/VZK-

48/40235669 / 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	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	N	2982 m
ab	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4	N	1313 m

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	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
4 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
5 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
6 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
7 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
8 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
9 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
10 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
11 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
12 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
13 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
14 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1048/4//0031/9.8 m/24/6*4
15 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	25-26	Unbekannt	N		
16 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	27-28	Unbekannt	N		
17 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	29-30	Unbekannt	N		
18 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	31-32	Unbekannt	N		
19 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	33-34	Unbekannt	N		
20 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	35-36	Unbekannt	N		
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 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	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	37-38	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	39-40	Unbekannt	N		
5 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	41-42	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	43-44	Unbekannt	N		
7 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	45-46	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	47-48	Unbekannt	N		
9 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	49-50	Unbekannt	N		
10 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	51-52	Unbekannt	N		
11 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N		
12 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	55-56	Unbekannt	N		
13 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N		
14 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	59-60	Unbekannt	N		
15 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	61-62	Unbekannt	N		
16 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	63-64	Unbekannt	N		
17 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	65-66	Unbekannt	N		
18 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	67-68	Unbekannt	N		
19 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	69-70	Unbekannt	N		
20 EMK N	1-2	4V1048/4//0020/130.5 m/72/6*12	71-72	Unbekannt	N		
21 EMK N	1-4				N		
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-4				N		
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-4				N		
26 EMK N	1-4				N		

Seite