



Informationen zur Bauakte

Dokument erstellt am: 26.02.2018

SM-Auftrag: 203519857
Request-ID: w00000076285810
GF-Kenner: L1.10A
Teilauftragsfall TI: Ausbau NVt-Bereich mit Rohranlagen für FTTH
Niederlassung: T NL Nord
Zuständiges Ressort: 2501_PTI_11

Eingangstermin DTAG:
Auftragseingang Ressort: 23.02.2018 10:09:45 (Termine werden an dieser Stelle nicht aktualisiert!)
Eckstart (Gewünschter Beginn): 26.02.2018 08:22:32 (Terminänderung werden im Dokument dokumentiert)
BA/FA betriebsbereit korrig.: 12.10.2018 09:53:00
Eckende (Gewünschtes Ende): 13.10.2018 09:53:00

Auftragsnr._Auftraggeber: VR_17_38327_004_FTTH_KV 11007
Geschäftsjahr:
ProjektID: MBfD_2017_11007
PSP-Element : Y-D4A-A11-8-010801

Betriebstelle (Schaltstelle):
Technischer Platz: : 038327-0004
VPSZ /
ONKZ+: 38327
AsB+: 4
LSZ +:
Ordnungsnummer:

Montageort A: , 18510 Elmenhorst
Montageort B: ,
Kunde (Name): Enders, Hubert
Ansprechpartner (Name): Hubert Enders
Kunde (Adresse): Carl-Heydemann-Ring 67 , 18437 Stralsund
Kunde (Telefon): 03831 3571276

Auftragskurzbeschreibung:

NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13 UL_Ost1_MBfD_2017_11007\r\n

ressortinterne Vermerke:

- Projektierung NVT : AN INCONNECT 26.02.2018 - 16.03.2018\r\n- Schattenplanung : Peter Langenkemper

Planung

SM-Auftrag: 203519857

Auszug aus der GF-Matrix: Matrix-Bauakte_pti_v10_02_2018.xls	(GF-Kenner: L1.10A)
Unterlagen für die Bauakte:	X = erforderlich O = wenn vorhanden muss N = nicht erforderlich
Ausführungs-/Baubeschreibung:	X
Dokument - PTI individuell / Checkliste/ Ressort interne Ablaufsteuerung:	O
Ausführungspläne in der LT (Lagepläne, Netzpläne oder Inspektionspläne):	X
ORKA Ausdruck/ Schaltunterlagen:	N
Lieferscheine von externen Lieferungen:	O
Prüfung der Umweltrelevanzvorgaben bei Auflagen von Behörden/Gemeinden:	O
Nachweis der Materialentsorgung:	O

IWA_n - Bemerkung

"Errichten/Verstärken von Rohranlagen:
 - HDPE für das Gf-Netz
 - Kabelkanalrohranlagen/Rohranlagen
 - Rohranlagen im Beilauf errichten bei Baumaßnahmen Dritter
 - Strategische Mitverlegung von Kabelrohren
 - Kabelschutzrohre errichten
 - Nutzung und Dokumentation von angemieteter Netz-Infrastruktur Dritter (NID) wird wie Regel-Bau abgebildet.

Errichten/Verstärken von erdverlegbaren Mikro-Rohrverbänden:
 - Erdverlegbare Mikro-Rohrverbänden in bereits versorgten Bereichen auslegen
 - Erdverlegbare Mikro-Rohrverbänden im Beilauf bei Baumaßnahmen Dritter auslegen
 - Erdverlegbare Mikro-Rohrverbänden im Bereichen auslegen, die nur mit Gf versorgt werden sollen
 - Strategische Mitverlegung von Mikrokabelverbänden
 Hinweis: - KK-Anlagen kalibrieren gehört grundsätzlich zum Neubau einer KK-Anlage.

- Planung, Projektierung, Baubegleitung und Dokumentation in den Bestandsführungssysteme"

Sachbearbeiter: André Günther
E-Mail: andre.guenther@inconnect-it.de
Telefon: 03606/60780-11

Auftragsnummer: 203519857
Datum: 04.06.2018

Baubeschreibung

NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13 UL_Ost1_MBfD_2017_11007

Mit diesem Bauvorhaben wird für das neue NVt 82 Gehäuse in 18510 Wittenhagen im Vorhaben Elmenhorst die VZK Versorgung für das Einzugsgebiet des 4V1059 hergestellt. **Achtung: NVt vom Bundesförderprogramm**
Bei Straßenüberquerungen sind immer KSR zu verlegen, in die die SNRVe bzw. GF-Kabel eingezogen werden.
Bei jeder Abzweigung ist ein Kugelmarder zu setzen.

Hausanschlüsse werden nur realisiert wenn HTN vorhanden. (HTN = Herstellung eines Telekommunikationsnetzes)

Achtung! Synergie mit HK-Vorhaben beim Auslegen bzw. Einziehen SM203515891.
(Tiefbau wird mit HK-Vorhaben veranschlagt)

Wegesicherung wurde mit dem HK-Vorhaben SM203515891 erstellt.

Standortsicherung NVt ist in der Bauakte vom HK-Vorhaben SM203515891 hinterlegt.

Vom NVt werden zwei 72E Luftkabel Richtung Osten auf eine vorhandene Mastanlage verlegt,
einmal ca. 830m davon werden ca.95m im Tiefbau verlegt und einmal ca. 570m.
[Synergie mit HK-Vorhaben beim Auslegen. \(ca. 2m vor NVt\)](#)

Vom NVt werden zwei 72E Luftkabel Richtung Westen auf eine vorhandene Mastanlage verlegt,
einmal ca. 730m und einmal ca. 335m, auf einer Strecke von ca.75m werden die Kabel im Tiefbau verlegt.
[Synergie mit HK-Vorhaben beim Auslegen. \(ca. 730m\)](#)

Des Weiteren werden im Tiefbau ca. 330m SNRV verlegt. (Siehe LAP)
[Synergie mit HK-Vorhaben beim Auslegen. \(ca. 190m\)](#)

Es werden 20 Muffen im Tiefbau und zwei MastBoxen Oberirdisch hergestellt.

Aus Platzgründen wurden die Hauszuführungen mit SNRe nicht beschriftet.

Hauszuführungen werden mit einem SNRe 12x2rt und Minikabel hergestellt, beim APL werden OneBoxen HÜP verwendet.
Bei APL's die über die MastBoxen versorgt werden wird ein 4E Hauszuführungskabel und OneBox 1-3WE verwendet.
Ein Oberirdischer Hausanschluss wird mit einem 12E Hauszuführungskabel hergestellt,
beim diesem APL wird eine OneBox HÜP verwendet.

Standort NVt: 4V1059
Glashagen 12A
18510 Wittenhagen / Glashagen

Lagepläne liegen in der Bauakte.
Materialien wurden ohne Aufschlag veranschlagt.

NVt - Vzk 4V1059 / 38327 Elmenhorst



Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse			

NVt - Vzk 4V1059 / 38327 Elmenhorst

Bei Straßenübergängen immer ein KSR auslegen und die SNRve bzw. Kabel einziehen.

Wenn keine HTN vorhanden, ist im Tiefbau nur die Grundstücksversorgung herzustellen.

Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.
Bei Oi mit 4E bzw. 12E Hauszuführungskabel herstellen.

Synergie mit
HK-Vorhaben SM203515891.

Achtung:
Die genau Lage der Masten bitte vor Ort Prüfen.
Ggf. muss die Wegesicherung noch angepasst werden da evtl. noch Tiefbau erforderlich ist um vorhandene Kabelrohr und Grundstücksgrenzen zu erreichen.



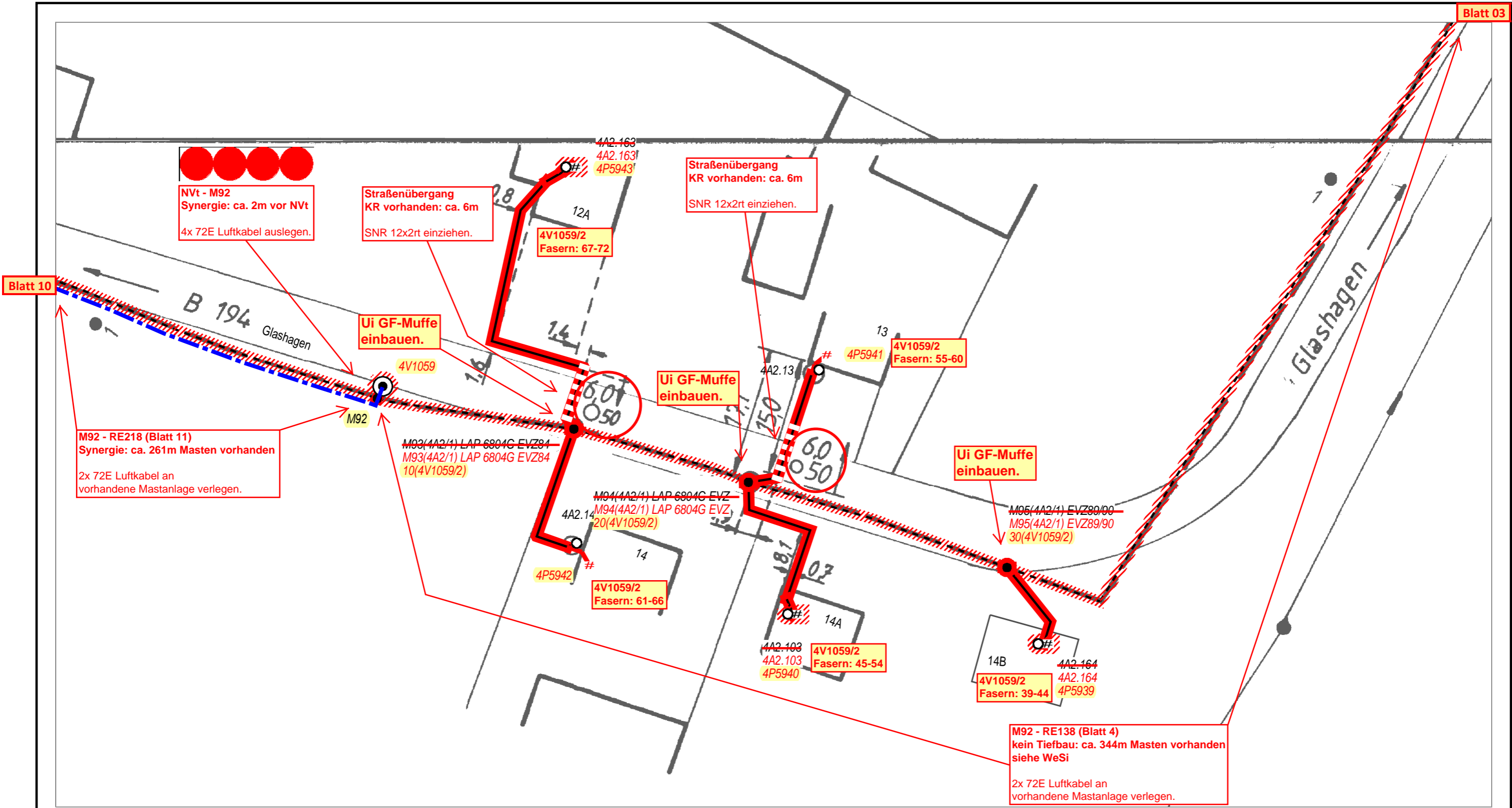
- Neue Tiefbau-Trasse
- Bestands Tiefbau-Trasse
- Einziehen in vorh. Trasse
- Oberirdische Trasse (MP)



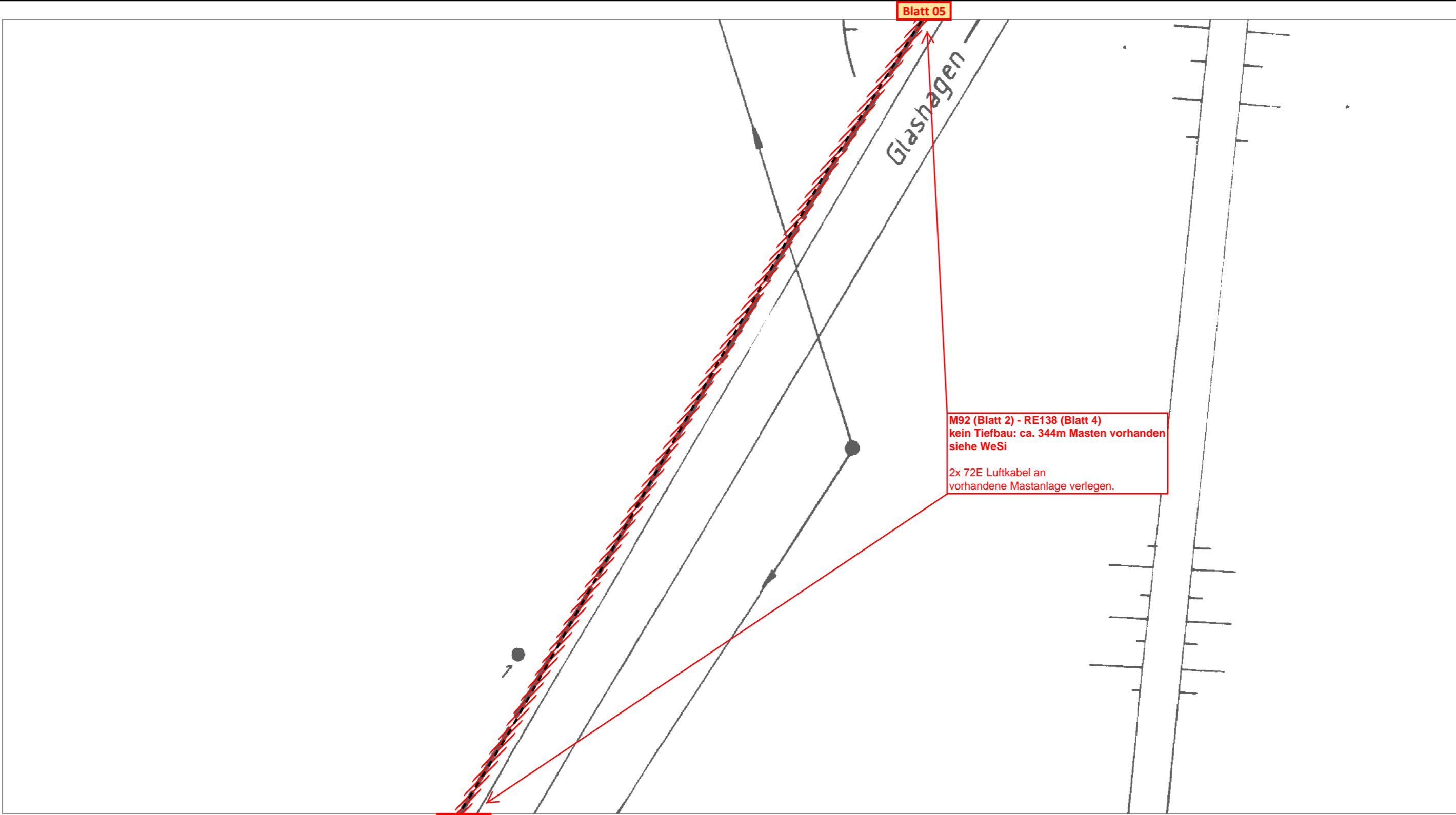
- NVt - Gehäuse
- RU- Rohrunterbrechung
- Gf - Verbindungsstelle



Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.



AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
Synergie mit HK-Vorhaben SM203515891.		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	2



Blatt 02

Blatt 05

M92 (Blatt 2) - RE138 (Blatt 4)
kein Tiefbau: ca. 344m Masten vorhanden
siehe WeSi

2x 72E Luftkabel an
vorhandene Mastanlage verlegen.

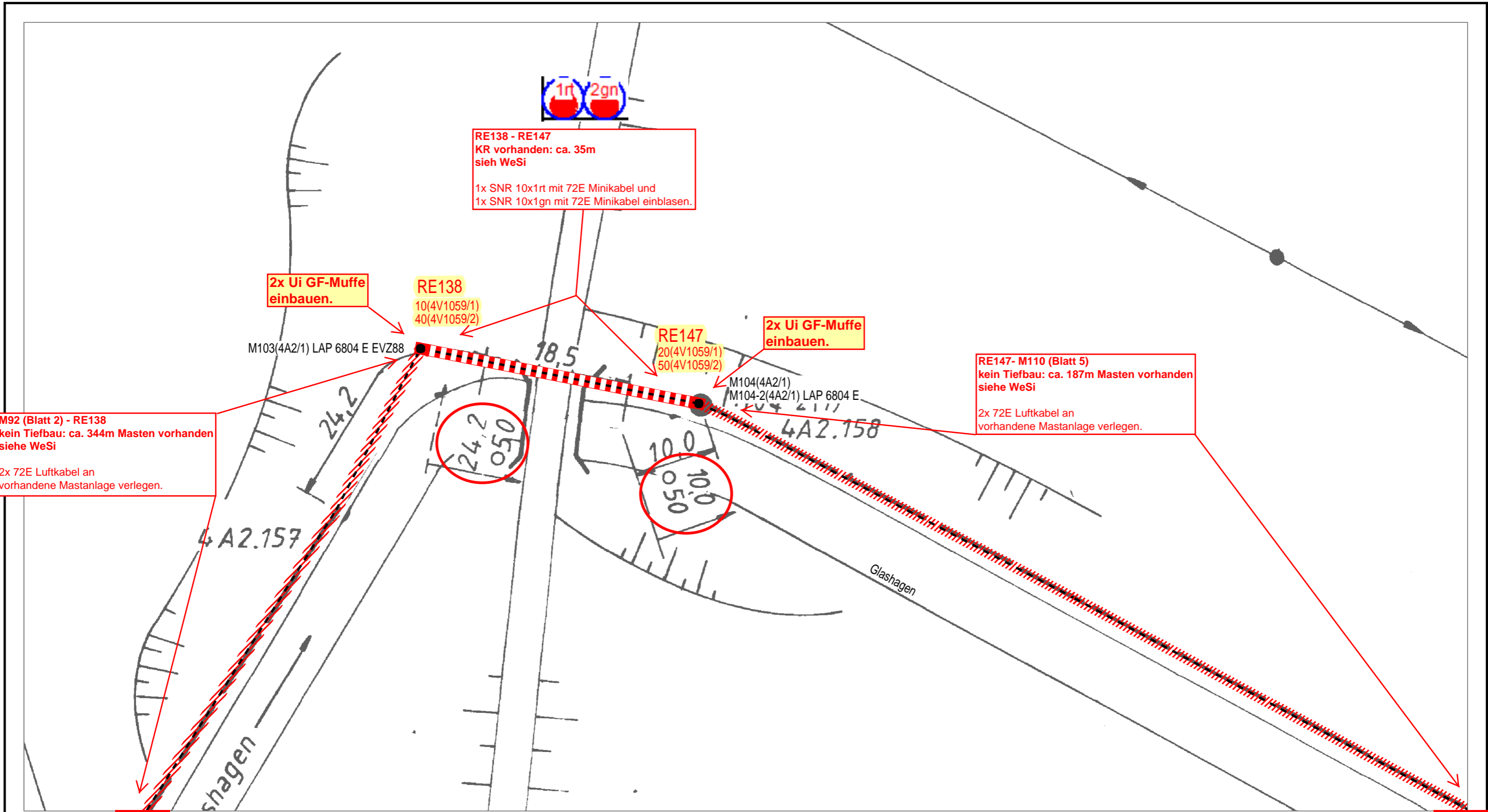
- Neue Tiefbau-Trasse
- Bestands Tiefbau-Trasse
- Einziehen in vorh. Trasse
- Oberirdische Trasse (MP)



- NVt - Gehäuse
- RU- Rohrunterbrechung
- Gf - Verbindungsstelle



AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:	VsB	3831A	Sicht
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab
	Datum	03.06.2018	Blatt
			Lageplan
			1:500
			3



M92 (Blatt 2) - RE138
kein Tiefbau: ca. 344m Masten vorhanden
siehe WeSi
2x 72E Luftkabel an
vorhandene Mastanlage verlegen.

RE138 - RE147
KR vorhanden: ca. 35m
sieh WeSi
1x SNR 10x1rt mit 72E Minikabel und
1x SNR 10x1gn mit 72E Minikabel einblasen.

2x Ui GF-Muffe
einbauen.

2x Ui GF-Muffe
einbauen.

RE147- M110 (Blatt 5)
kein Tiefbau: ca. 187m Masten vorhanden
siehe WeSi
2x 72E Luftkabel an
vorhandene Mastanlage verlegen.

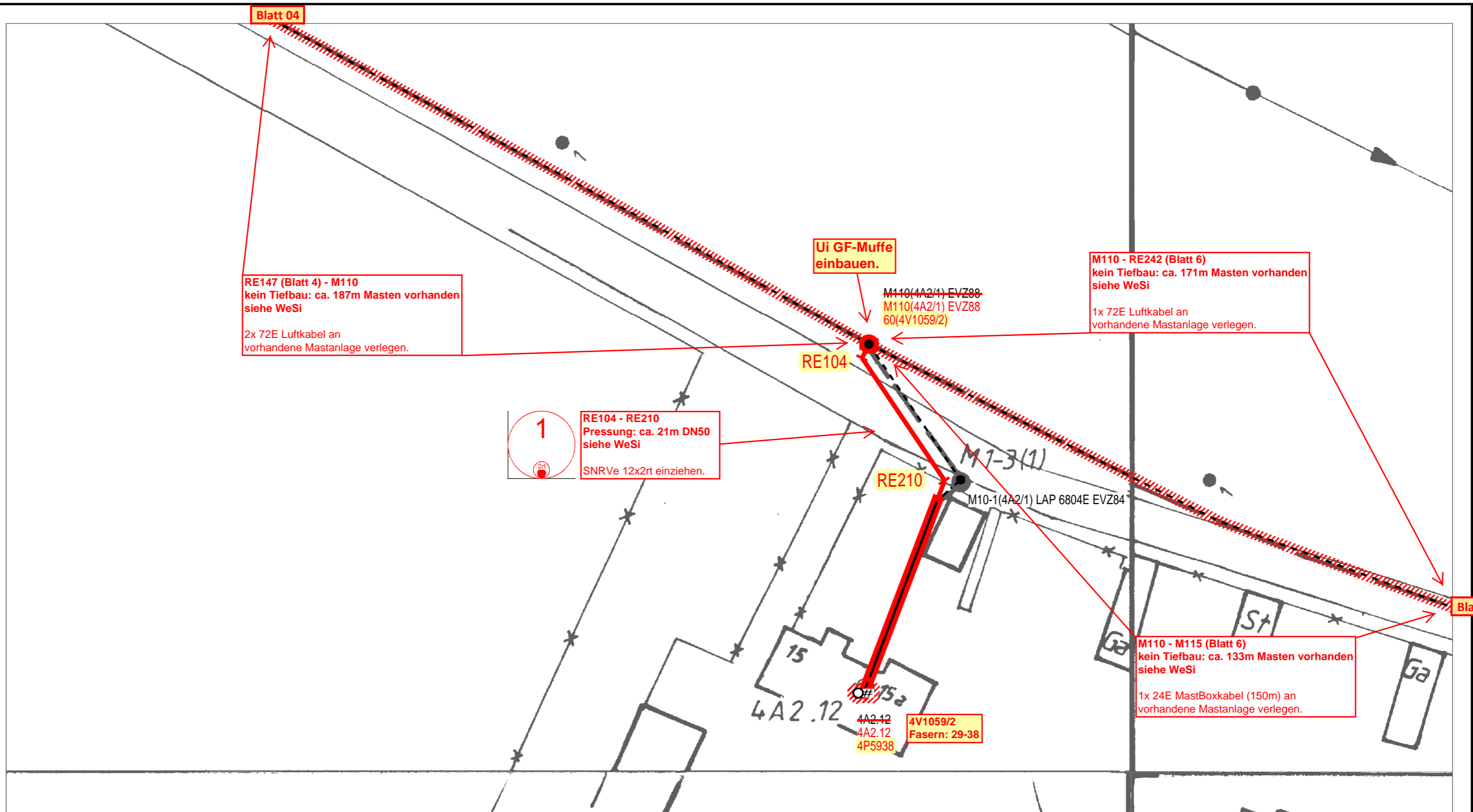
Blatt 03

Blatt 05

AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	4

Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.



Blatt 04

Blatt 06

RE147 (Blatt 4) - M110
kein Tiefbau: ca. 187m Masten vorhanden
siehe WeSi

2x 72E Luftkabel an
vorhandene Mastanlage verlegen.

Ui GF-Muffe
einbauen.

M110 - RE242 (Blatt 6)
kein Tiefbau: ca. 171m Masten vorhanden
siehe WeSi

1x 72E Luftkabel an
vorhandene Mastanlage verlegen.

1

RE104 - RE210
Pressung: ca. 21m DN50
siehe WeSi

SNRve 12x2rt einziehen.

M110(4A2/1) EVZ88
M110(4A2/1) EVZ88
60(4V1059/2)

M10-1(4A2/1) LAP 6804E EVZ84

M110 - M115 (Blatt 6)
kein Tiefbau: ca. 133m Masten vorhanden
siehe WeSi

1x 24E MastBoxkabel (150m) an
vorhandene Mastanlage verlegen.

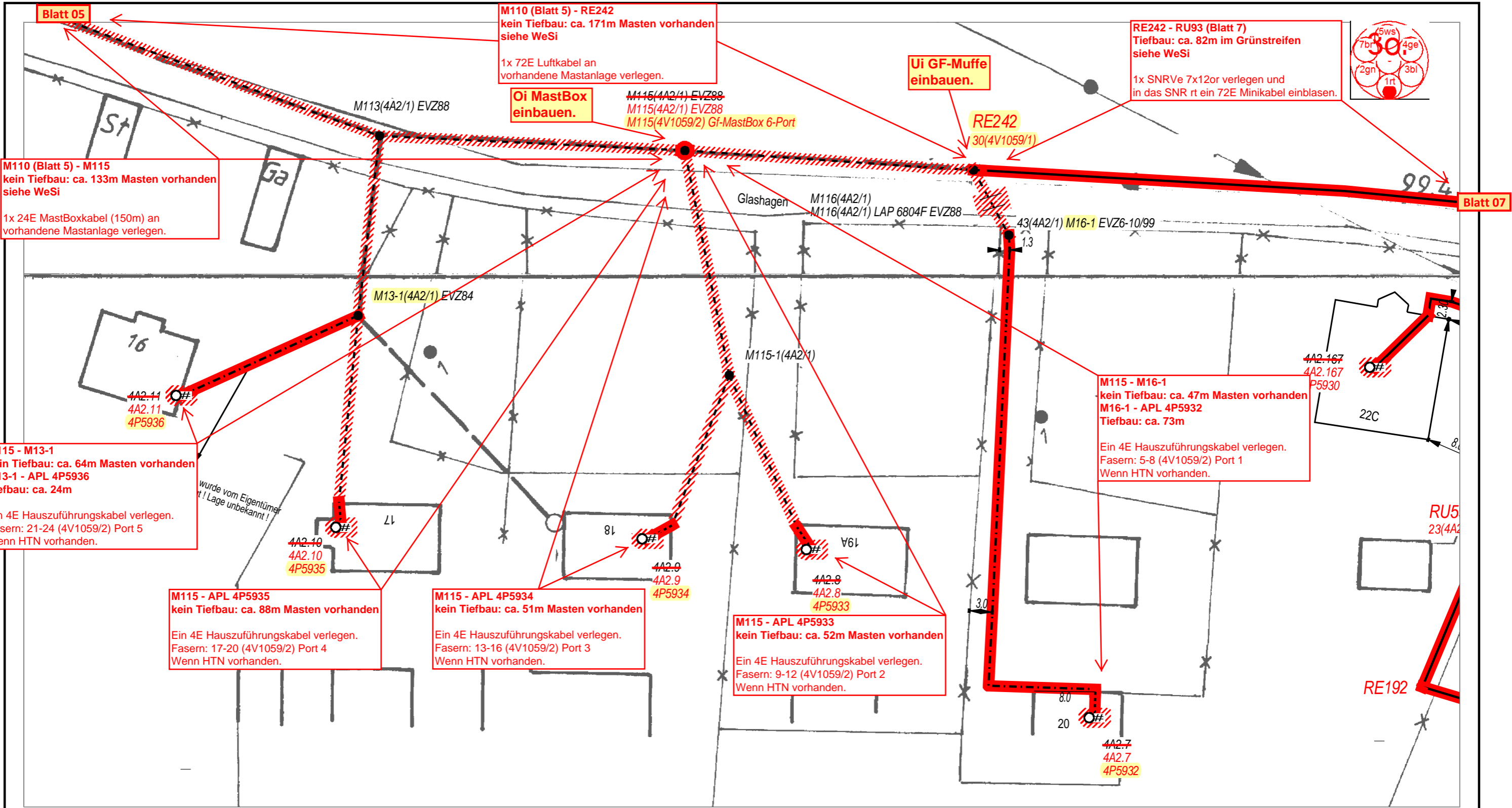
4A2.12
4A2.12
4P5938

4V1059/2
Fasern: 29-38

AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	5

Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

Gundstücksversorgung Oi mit 4E Hauszuführungskabel herstellen.



- Neue Tiefbau-Trasse
- Bestands Tiefbau-Trasse
- Einziehen in vorh. Trasse
- Oberirdische Trasse (MP)



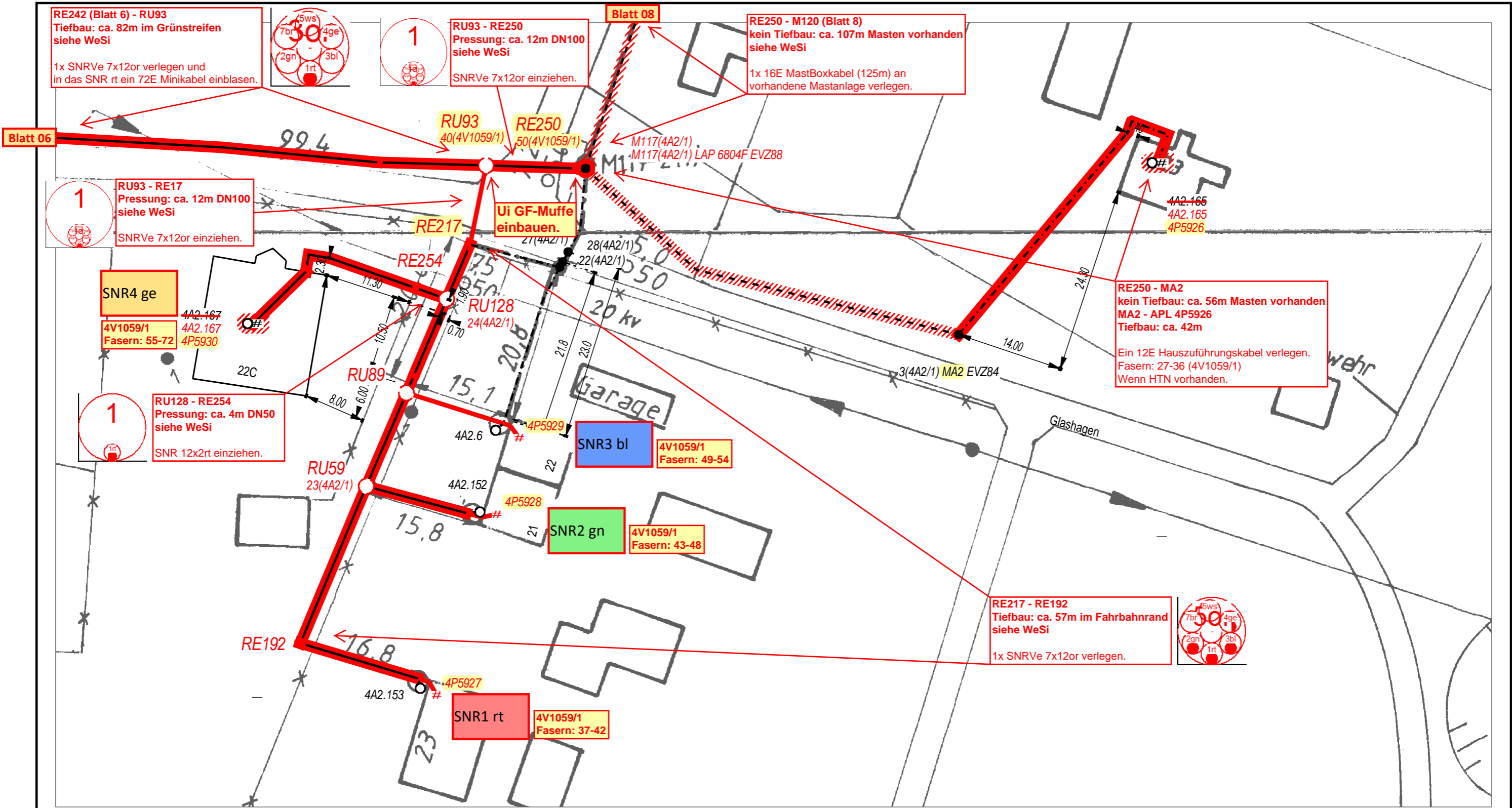
- NVt - Gehäuse
- RU- Rohrunterbrechung
- Gf - Verbindungsstelle



AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857			
TI NL	Ost				
PTI	Mecklenburg-Vorpommern				
ONB	Elmenhorst	AsB	4		
Bemerkung:		VsB	3831A	Sicht	Lageplan
		Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
		Datum	03.06.2018	Blatt	6

Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.

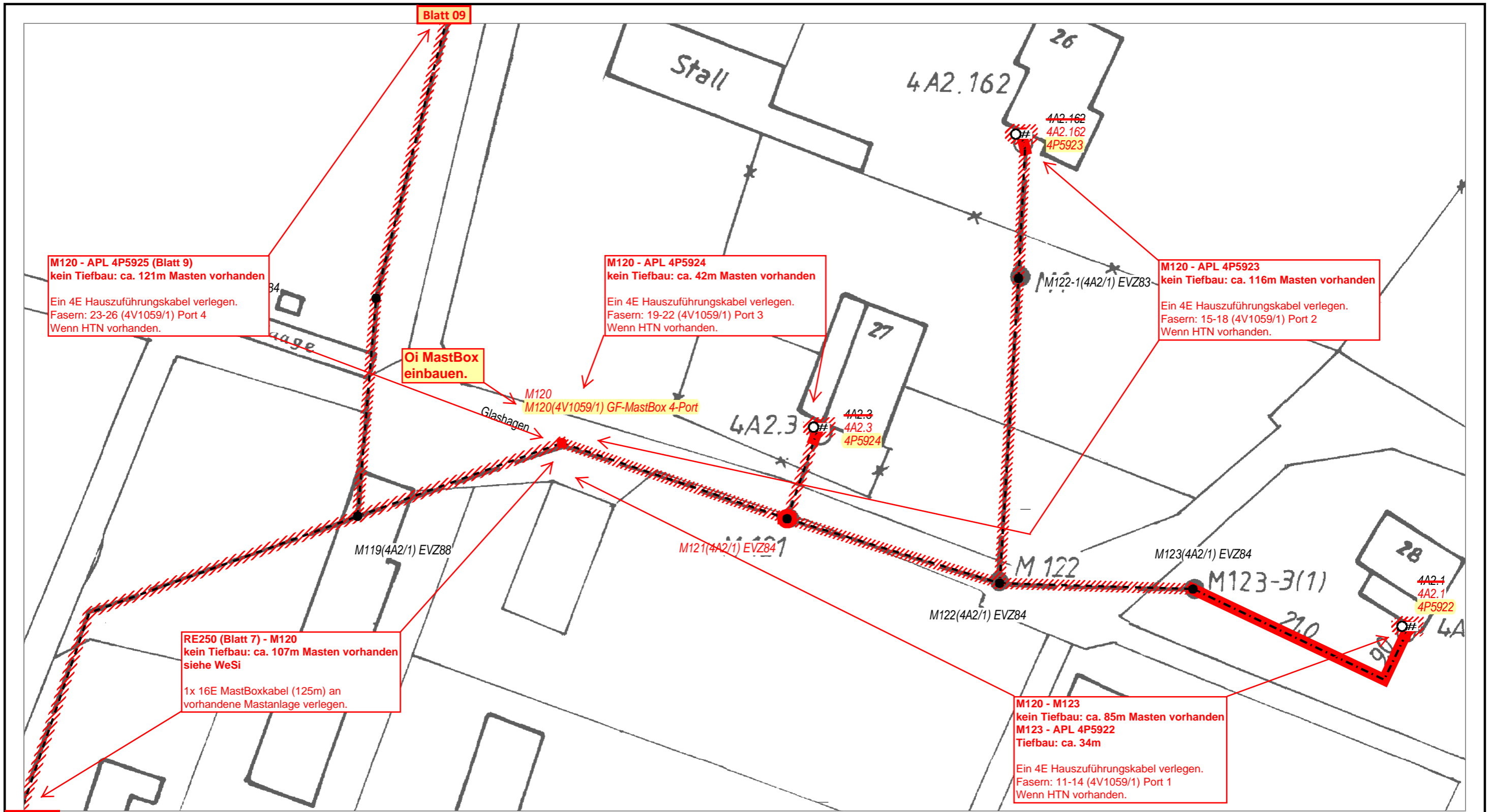
Gundstücksversorgung Oi mit 12E Hauszuführungskabel herstellen.



Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

AT/Vh-Bez.:	NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.:	203519857	
TI NL	Ost				
PTI	Mecklenburg-Vorpommern				
ONB	Elmenhorst	AsB	4		
Bemerkung:	VsB	3831A	Sicht	Lageplan	
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500	
	Datum	03.06.2018	Blatt	7	

Gundstücksversorgung Oi mit 4E Hauszuführungskabel herstellen.



M120 - APL 4P5925 (Blatt 9)
kein Tiefbau: ca. 121m Masten vorhanden
Ein 4E Hauszuführungskabel verlegen.
Fasern: 23-26 (4V1059/1) Port 4
Wenn HTN vorhanden.

M120 - APL 4P5924
kein Tiefbau: ca. 42m Masten vorhanden
Ein 4E Hauszuführungskabel verlegen.
Fasern: 19-22 (4V1059/1) Port 3
Wenn HTN vorhanden.

M120 - APL 4P5923
kein Tiefbau: ca. 116m Masten vorhanden
Ein 4E Hauszuführungskabel verlegen.
Fasern: 15-18 (4V1059/1) Port 2
Wenn HTN vorhanden.

Oi MastBox einbauen.

RE250 (Blatt 7) - M120
kein Tiefbau: ca. 107m Masten vorhanden
siehe WeSi
1x 16E MastBoxkabel (125m) an
vorhandene Mastanlage verlegen.

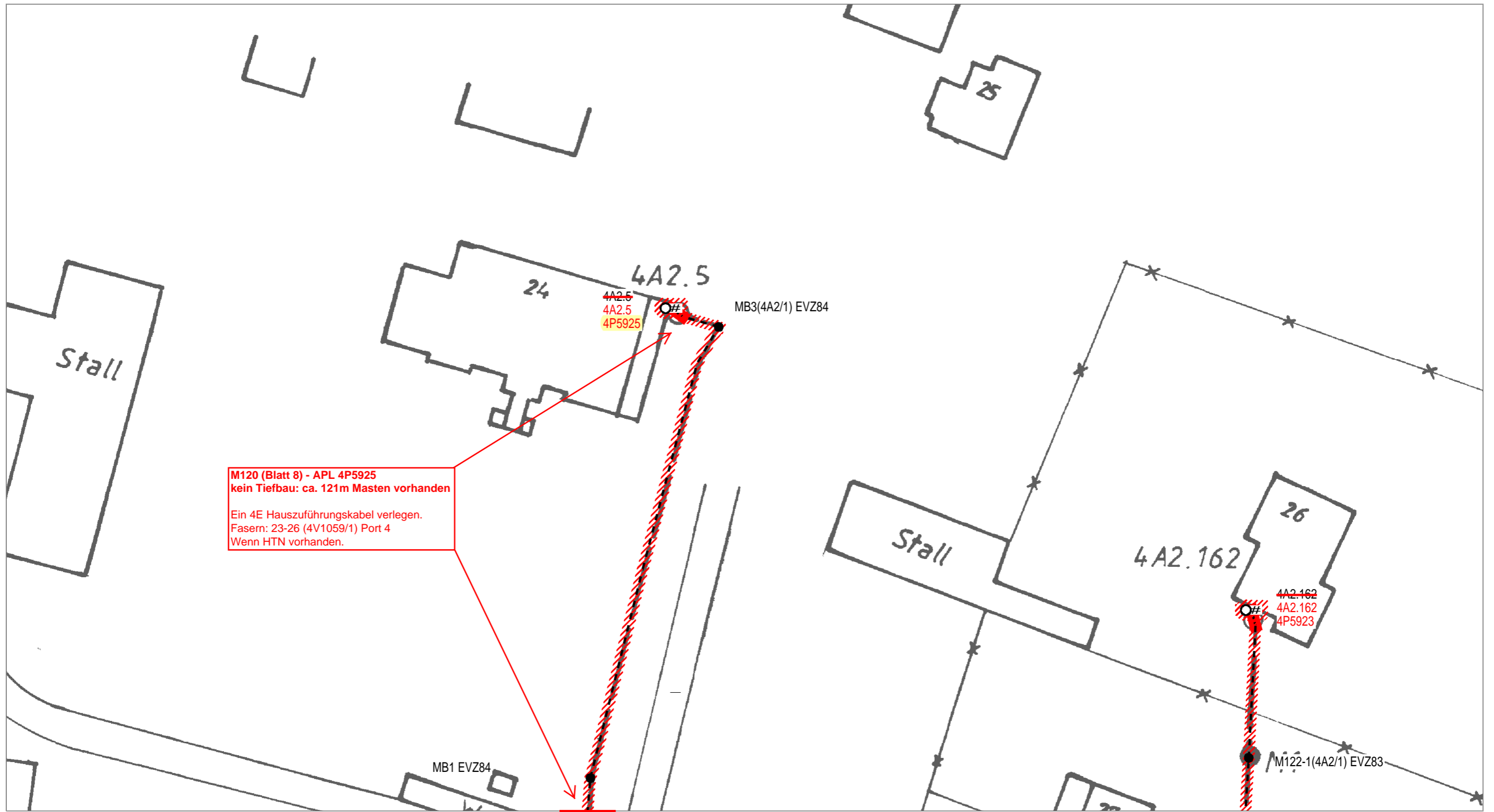
M120 - M123
kein Tiefbau: ca. 85m Masten vorhanden
M123 - APL 4P5922
Tiefbau: ca. 34m
Ein 4E Hauszuführungskabel verlegen.
Fasern: 11-14 (4V1059/1) Port 1
Wenn HTN vorhanden.

Blatt 07

Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	8

Gundstücksversorgung Oi mit 4E Hauszuführungskabel herstellen.



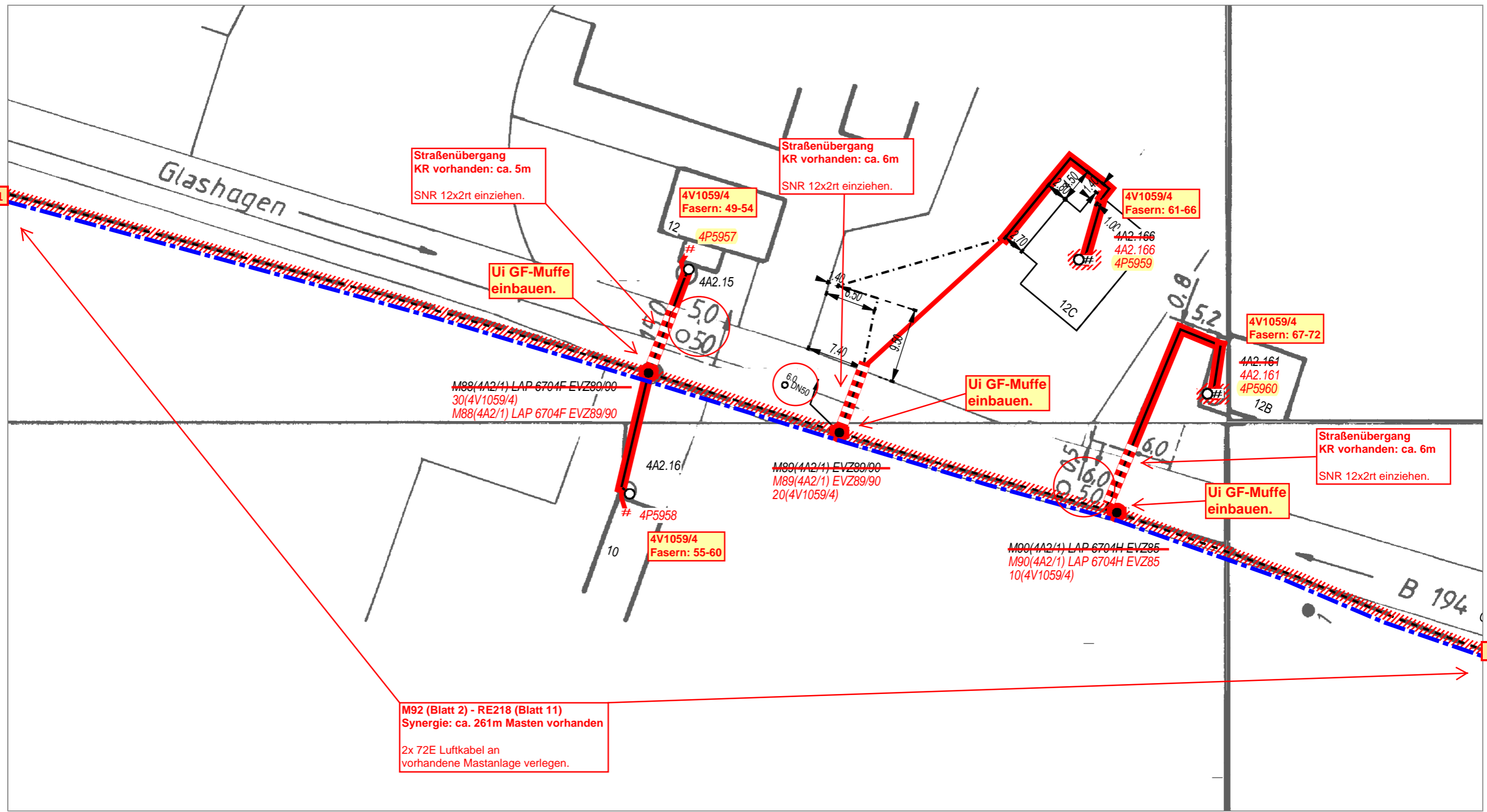
Blatt 08

AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	9

Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.

Blatt 11

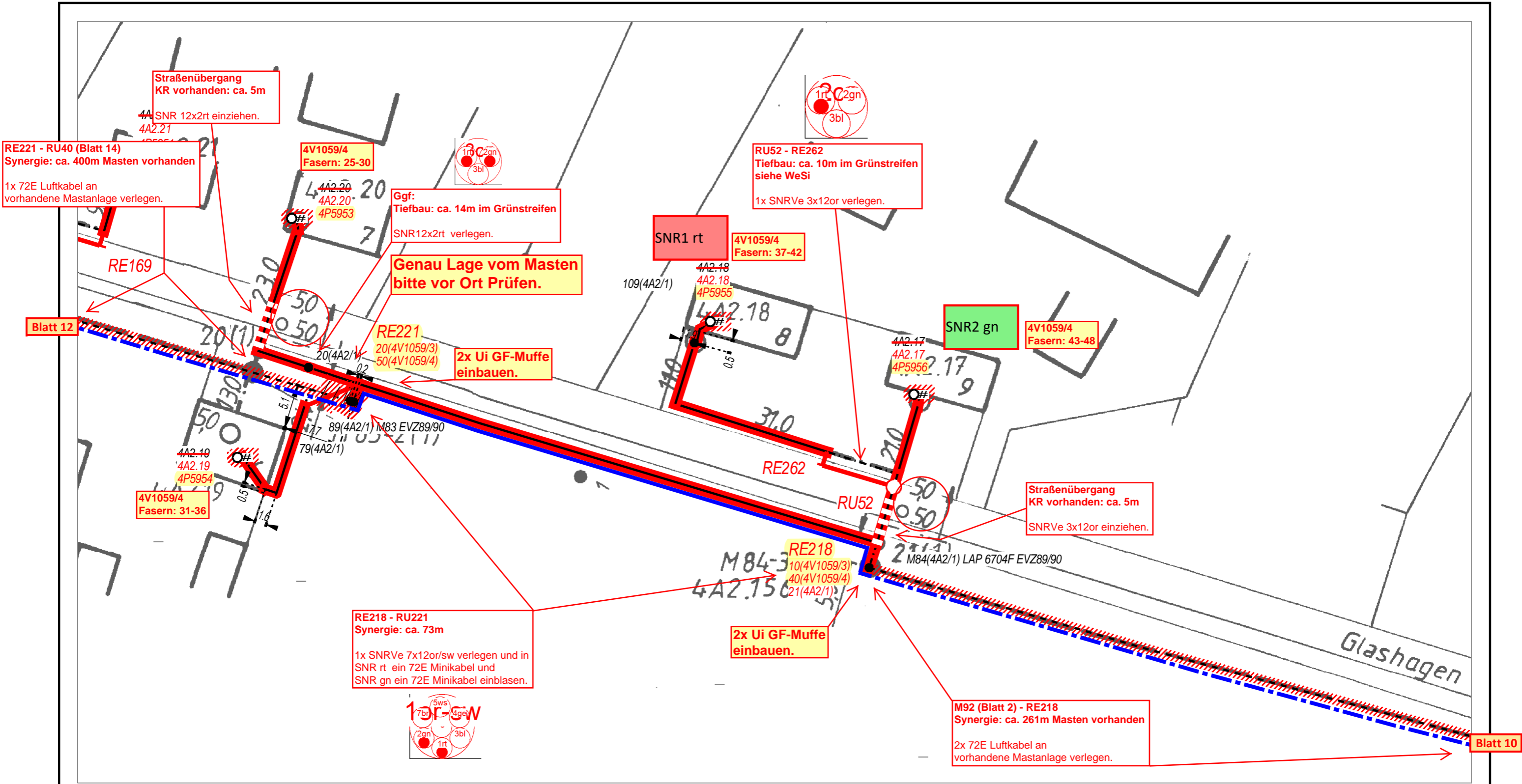


Blatt 02

Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

AT/Vh-Bez.:	NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.:	203519857	
TI NL	Ost				
PTI	Mecklenburg-Vorpommern				
ONB	Elmenhorst	AsB	4		
Bemerkung:	Synergie mit HK-Vorhaben SM203515891.		VsB	3831A	Sicht
		Name	INconnet, A. Günther		Lageplan
		Datum	03.06.2018	Maßstab	1:500
				Blatt	10

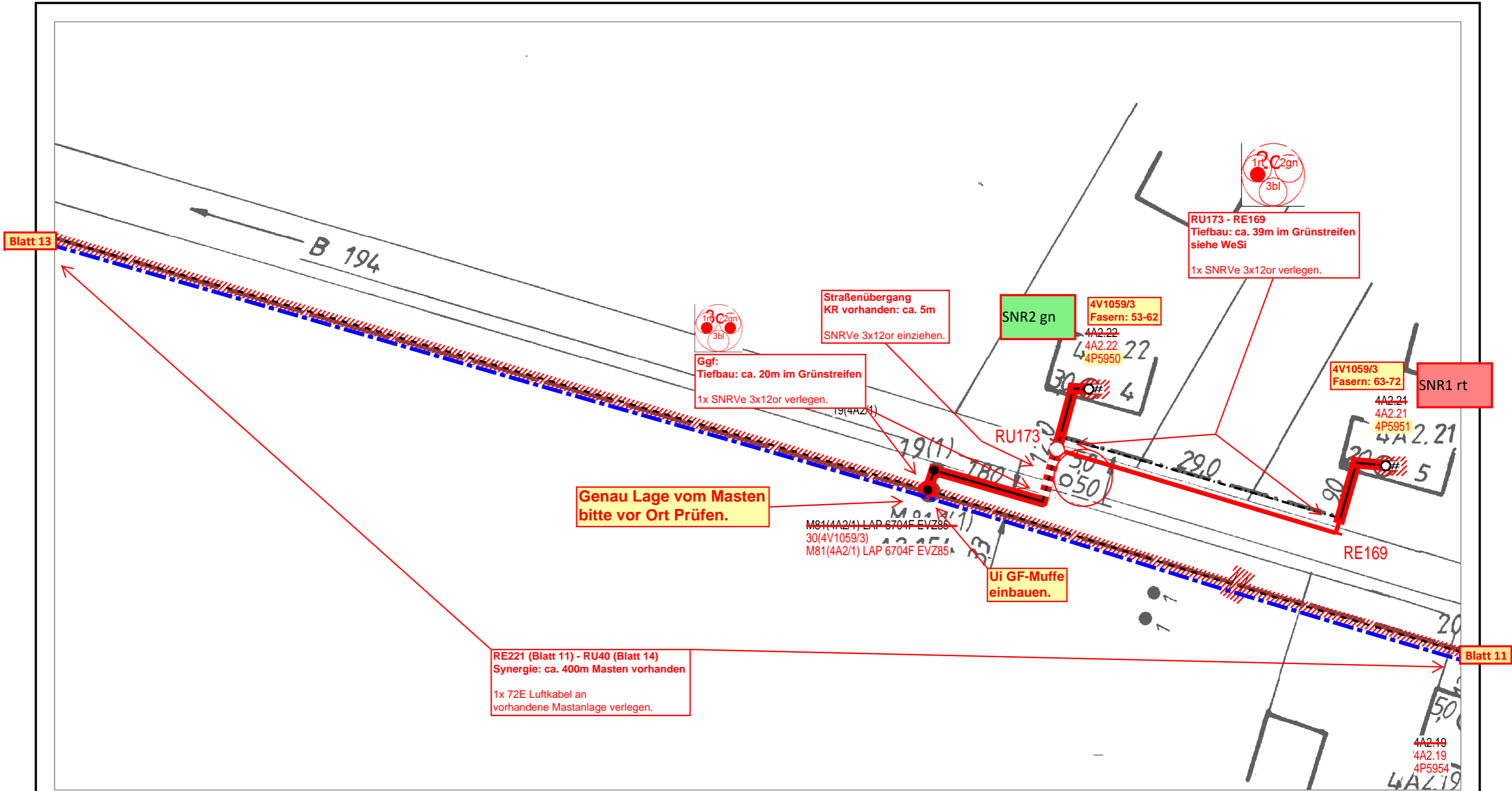
Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.



AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
Synergie mit HK-Vorhaben SM203515891.		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	11

Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

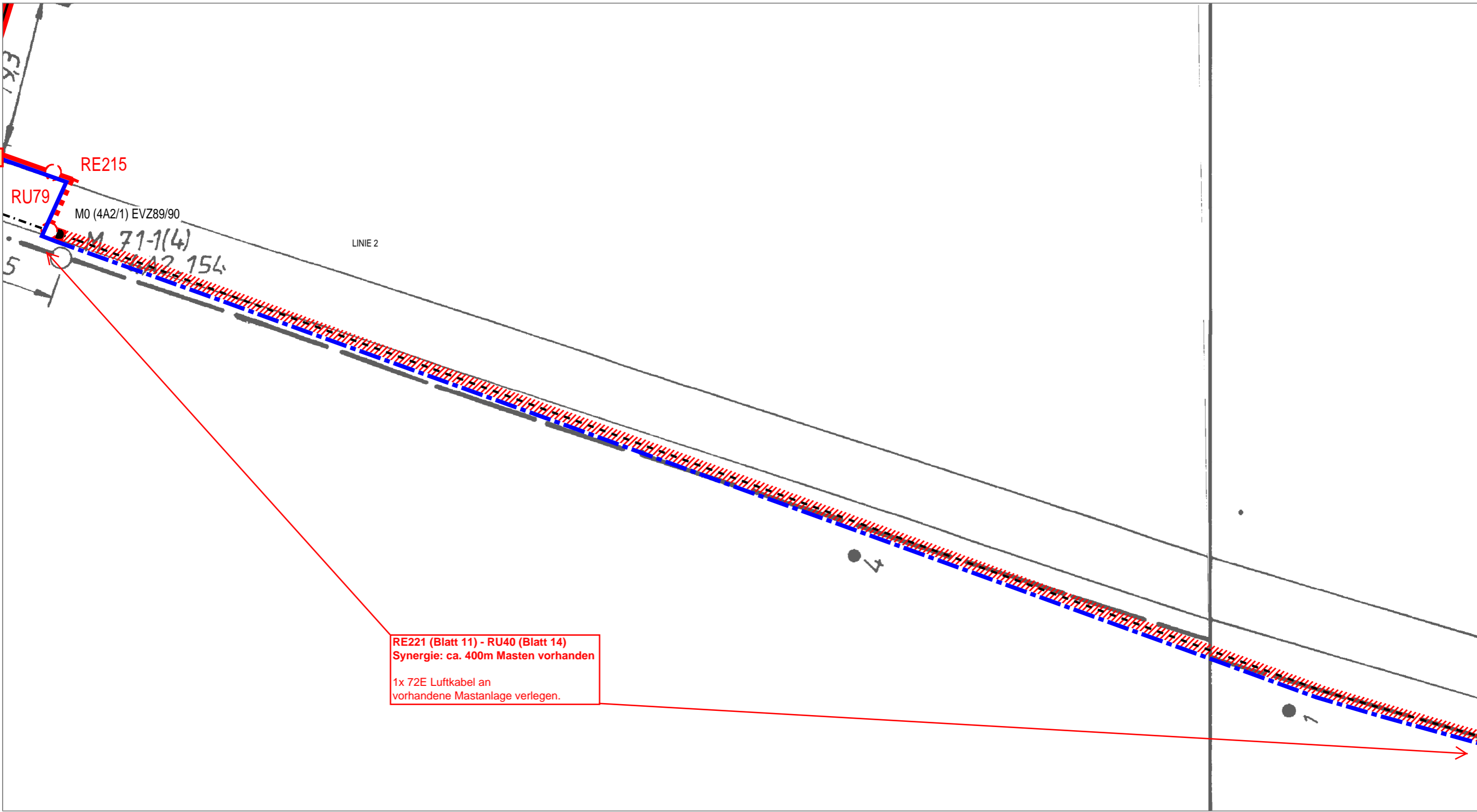
Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.



AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
Synergie mit HK-Vorhaben SM203515891.		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	12

Neue Tiefbau-Trasse		NVt - Gehäuse	
Bestands Tiefbau-Trasse		RU- Rohrunterbrechung	
Einziehen in vorh. Trasse		Gf - Verbindungsstelle	
Oberirdische Trasse (MP)			

Blatt 14



Blatt 12

RE221 (Blatt 11) - RU40 (Blatt 14)
 Synergie: ca. 400m Masten vorhanden
 1x 72E Luftkabel an
 vorhandene Mastanlage verlegen.

- Neue Tiefbau-Trasse
- Bestands Tiefbau-Trasse
- Einziehen in vorh. Trasse
- Oberirdische Trasse (MP)

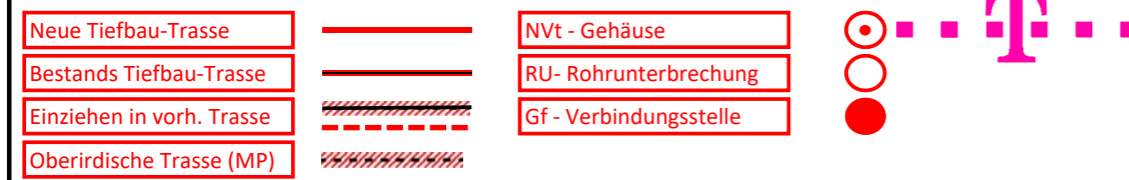
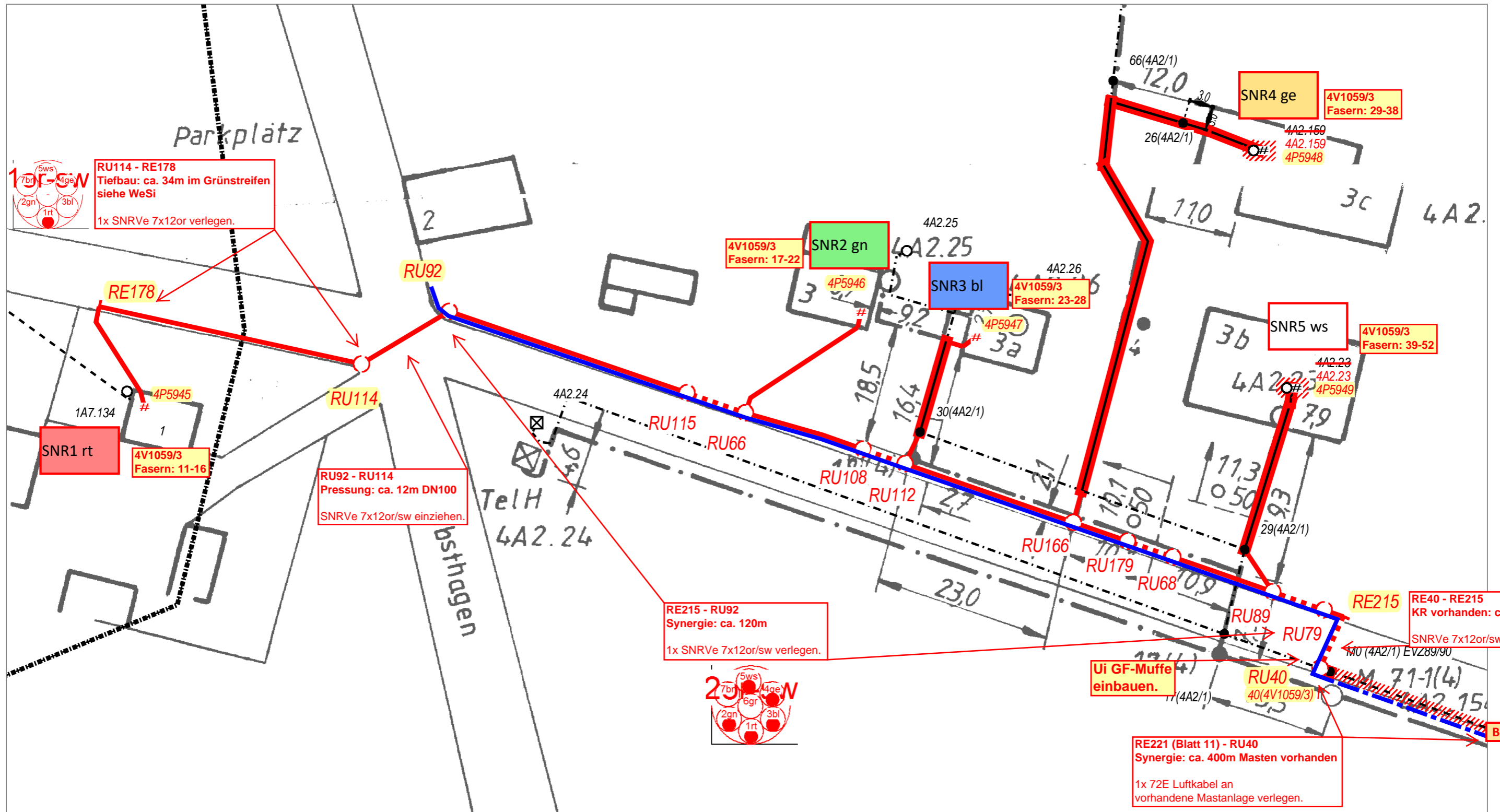


- NVt - Gehäuse
- RU - Rohrunterbrechung
- Gf - Verbindungsstelle

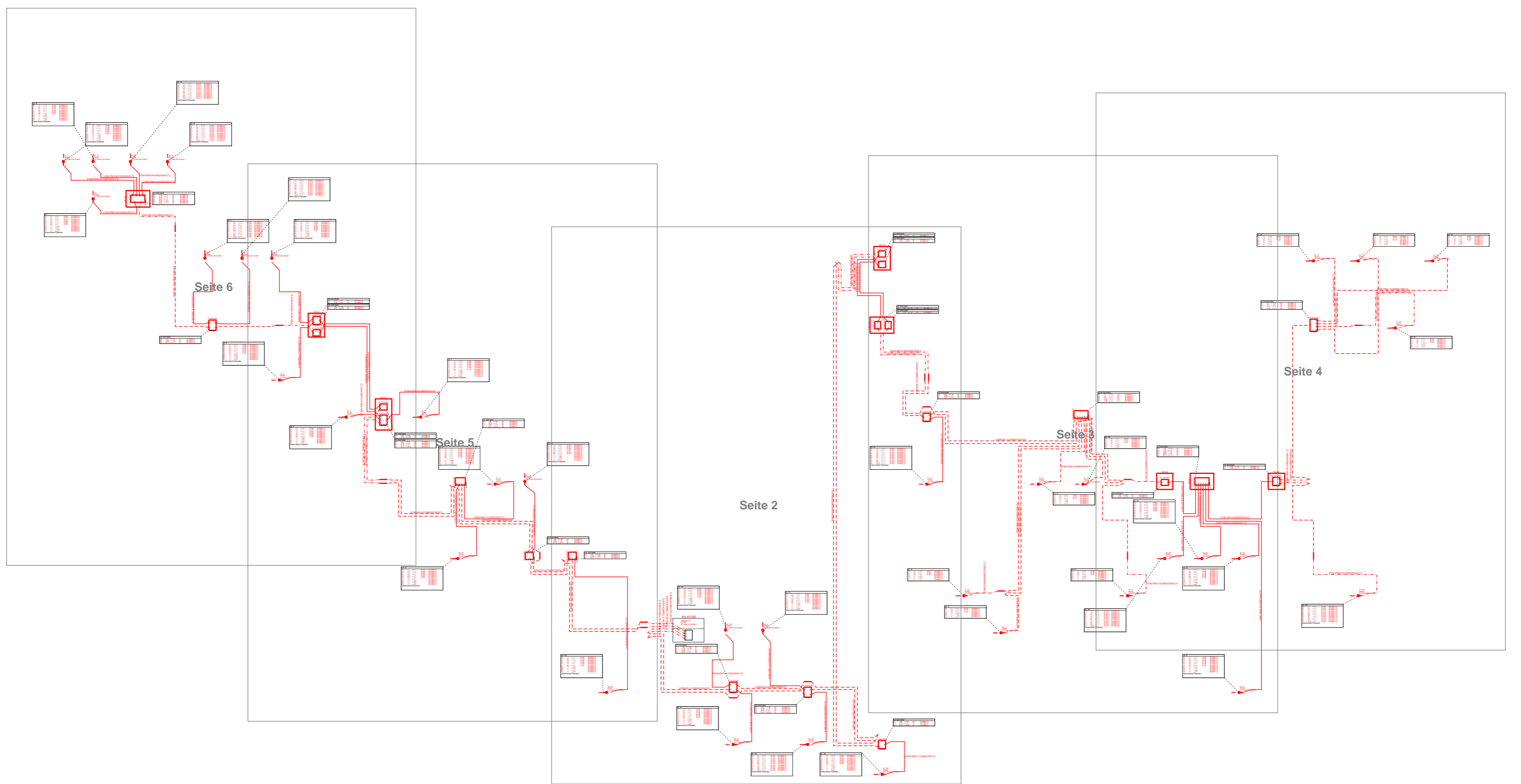


AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung: Synergie mit HK-Vorhaben SM203515891.	VsB	3831A	Sicht
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab
	Datum	03.06.2018	Blatt
			Lageplan
			1:500
			13

Gundstücksversorgung mit SNRe 12x2rt und Minikabel herstellen.

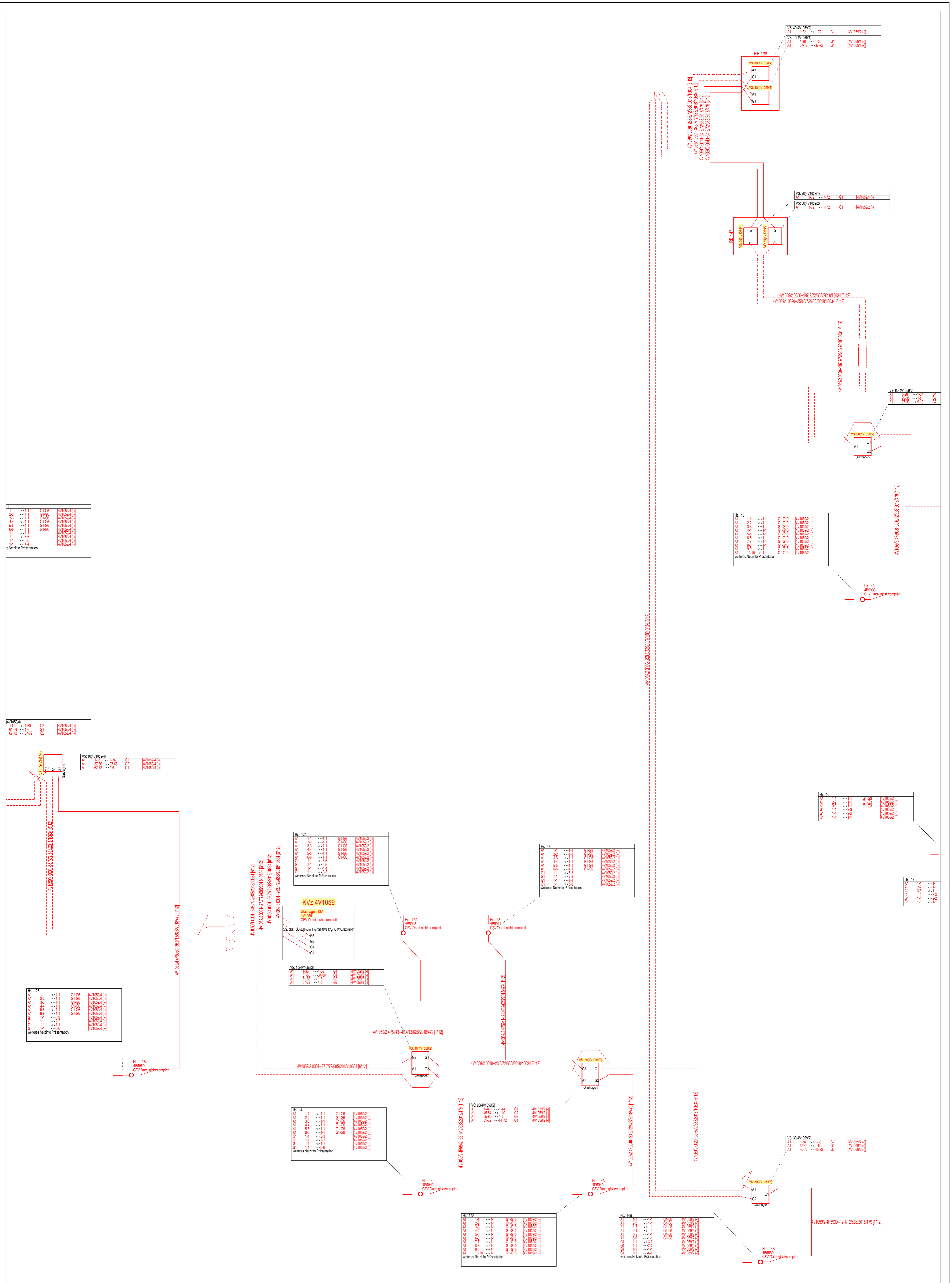


AT/Vh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007		AT/Vh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung: Synergie mit HK-Vorhaben SM203515891.		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	
		Maßstab	1:500
		Blatt	14



Legend symbols:

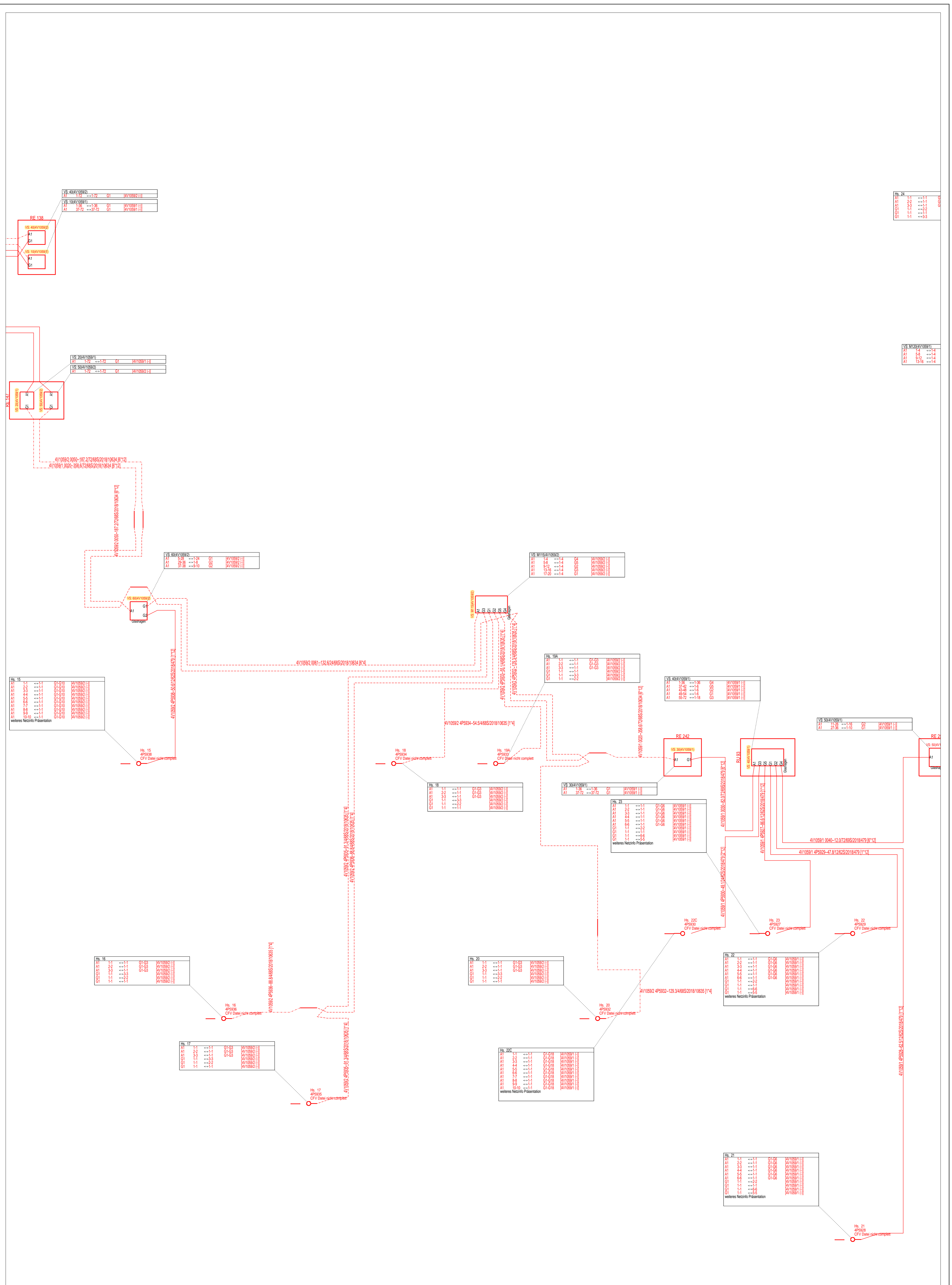
- Symbol 1: A small rectangle with a horizontal line.
- Symbol 2: A small rectangle with a vertical line.



Code Kabelmerkmal
 10634 A-DQ2Y(ZG)2Y
 10635 A-DQ(2Z)2Y
 479 A-D(ZN)2Y



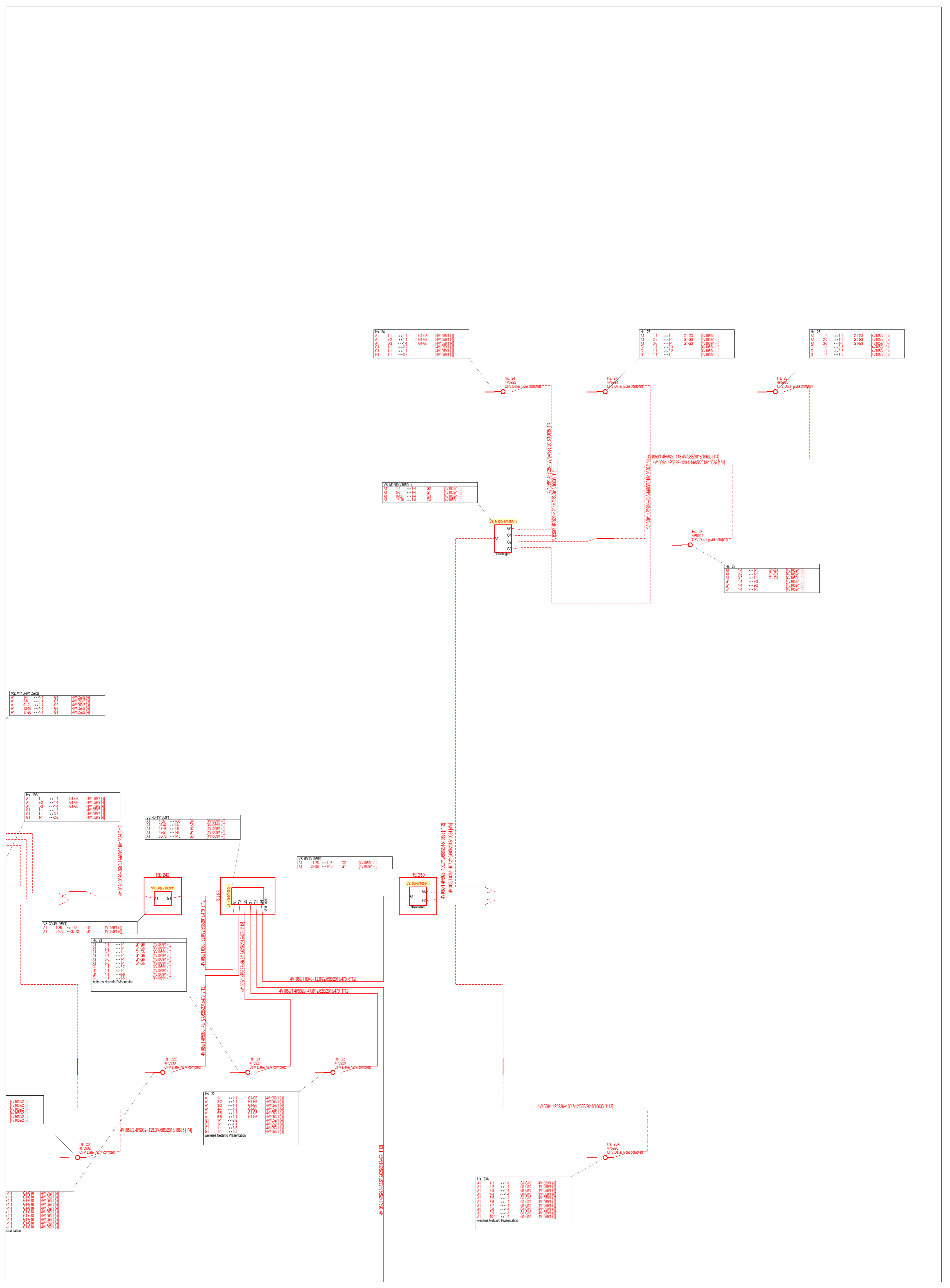
AT/Vh-Bez.:	NVT_V1059_38327_004_FTTB_HK_4R_13_UL_Ost1_MBID_2017_11007	AT/Vh-Nr.:	203519857	
TI NL	Ost	Kabelliniet(n): 4V1059/1, 4V1059/2, 4V1059/3, 4V1059/4		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern	AsB	4	
ONB	Elmenhorst	VsB		
Bemerkung:	Name	InConnet, A. Günther	Sicht	Orthogonaler Netzplan
	Datum	03.06.2018	Maßstab	1:500
			Blatt	2



Code Kabelmerkmal
 10634 A-DQ2Y(ZG)2Y
 10635 A-DQ(2Z)2Y
 479 A-D(ZN)2Y



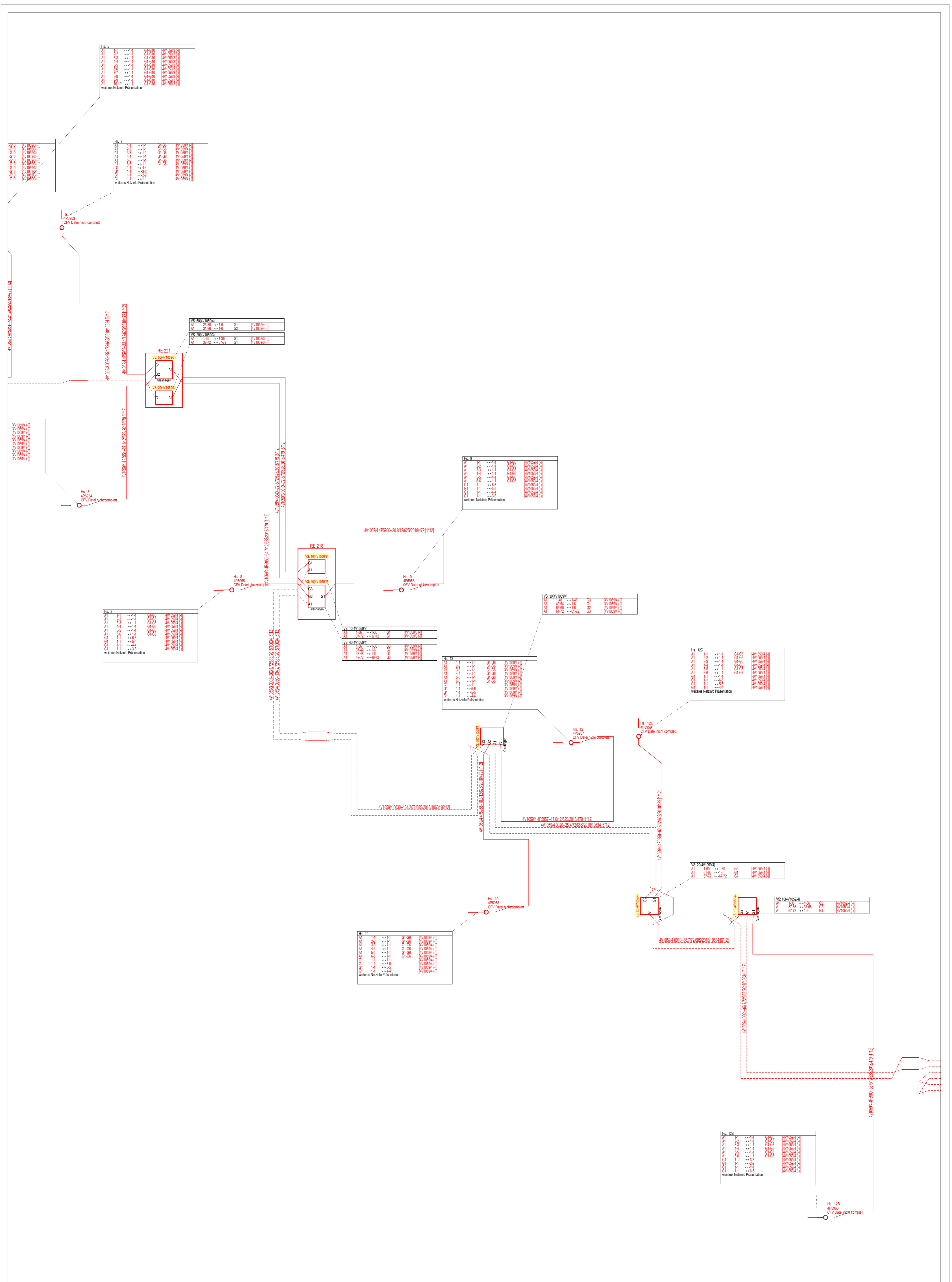
AT/Vh-Bez.:	NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBD_2017_11007	AT/Vh-Nr.:	203519857	
TI NL	Ost	Kabellinie(n): 4V1059/1, 4V1059/2, 4V1059/3, 4V1059/4		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern	AsB	4	
ONB	Elmenhorst	VsB		
Bemerkung:	Name	Inconnet, A. Günther	Sicht	Orthogonaler Netzplan
	Datum	03.06.2018	Maßstab	1:500
			Blatt	3



Code Kabelmerkmal
 10634 A-DQ2Y(ZG)2Y
 10635 A-DQ(2Z)2Y
 479 A-D(ZN)2Y

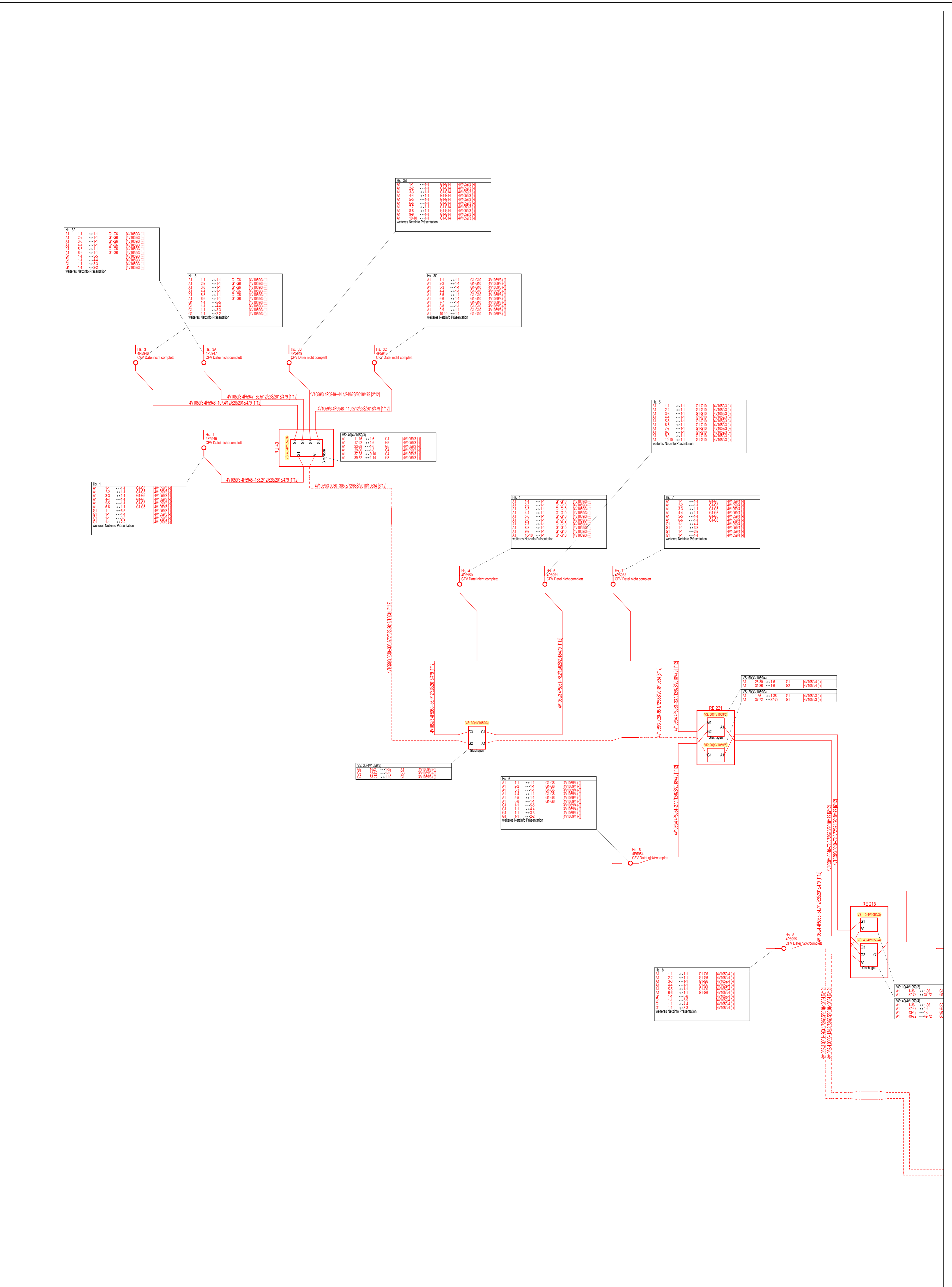


ATVh-Bez.: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBD_2017_11007		ATVh-Nr.: 203519857	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	4
		Name	Inconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Orthogonaler Netzplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	4



Code Kabelmerkmal
10634 A-DQ2Y(ZG)2Y
10635 A-DQ(2Z)2Y
479 A-D(ZN)2Y

AT/Vh-Bez.:	NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBD_2017_11007	AT/Vh-Nr.:	203519857	
TI NL	Ost	Kabellinie(n): 4V1059/1, 4V1059/2, 4V1059/3, 4V1059/4		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern	AsB	4	
ONB	Elmenhorst	VsB		
Bemerkung:	Name	INconnet, A. Günther	Sicht	Orthogonaler Netzplan
	Datum	03.06.2018	Maßstab	1:500
			Blatt	5



Code Kabelmerkmal
10634 A-DQ2Y(ZG)2Y
10635 A-DQ(2Z)2Y
479 A-D(ZN)2Y



AT/Vh-Bez.:	NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBID_2017_11007	AT/Vh-Nr.:	203519857	
TI NL	Ost	Kabellinie(n): 4V1059/1, 4V1059/2, 4V1059/3, 4V1059/4		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern	ASB	4	
ONB	Elmenhorst	VsB		
Bemerkung:	Name	I Nconnet, A. Günther	Sicht	Orthogonaler Netzplan
	Datum	03.06.2018	Maßstab	1:500
			Blatt	6

Gf-NVt-Bestückungsplan

38327/4

V1059

Anschrift:

Glashagen 12A
18510 Wittenhagen Glashagen

min. Gf-HK Faser Anbindung

12

Gauß-Krüger-Koordinaten

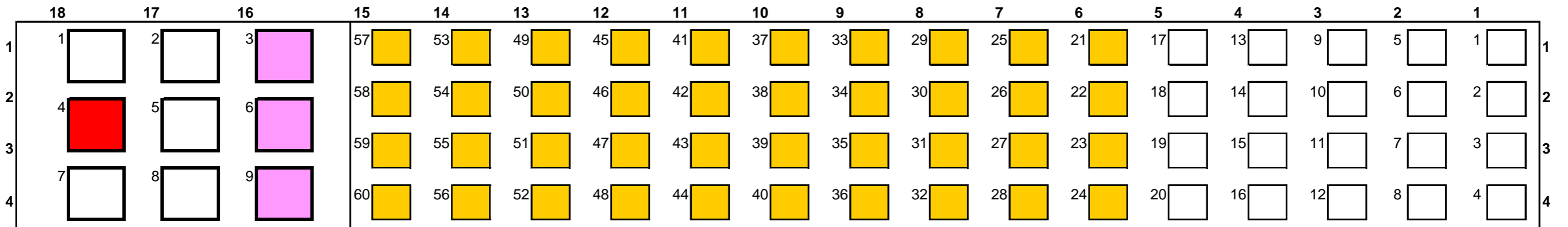
HW:

6004217

RW:

4568047

Bodenplatte



Standard-Glasfaser-Außenkabel / Luftkabel

FC	Gf-Kabel	Fasern	Muffe	Hausnummer	Zusatz
1	4V1059/1	01 - 72			
2	4V1059/2	01 - 72			

SNR12 für Hk-Anbindung des NVt

4	4R/13	07 - 12	20	Hauptstraße	60
5					
7	4V1059/3	01 - 72		Sonderbauweise 72E Luftkabel (Richtung Westen)	
8	4V1059/4	01 - 72		Sonderbauweise 72E Luftkabel (Richtung Westen)	

Kollokation

3	Kollokation				
6	Kollokation				
9	Kollokation				

Gf-NVt-Bestückungsplan

ON/Asb

38327/4

NVT

V1059

SNR für Vzk (Hauszuführungen)

NVT OK	RE	Rohrcode	SNRV-Code oder Kabeleinführung	AP-Nr.	Vzk-Verband/ Kabel	Vzk-Rohr/ Faser(n)	WE gesamt	Koppler				Vzk-Fs	One-Box-Gr.	Mat. Nummer	NVGG 3	NVGG 4	VV	Adresse	Rillencode	WE	Kabellänge	Rohrlänge
								Gebäude 1:4	Gebäude 1:32	NVT 1:8	NVT 1:32											
	01																					
	02																					
	03																					
	04																					
	05																					
	06																					
	07																					
	08																					
	09																					
	10																					
	11																					
	12																					
	13																					
	14																					
	15																					
	16																					
	17																					
	18																					
	19																					
	20																					
	21	SBW		4P5921	1	1-10	0											Reserve				
	22	SBW	MastBox Port 1	4P5922	1	11-14	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717	x	x		Glashagen 28 , 18510 Wittenhagen				
	23	SBW	MastBox Port 2	4P5923	1	15-18	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717	x	x		Glashagen 26 , 18510 Wittenhagen				
	24	SBW	MastBox Port 3	4P5924	1	19-22	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717	x	x		Glashagen 27 , 18510 Wittenhagen				
	25	SBW	MastBox Port 4	4P5925	1	23-26	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717	x	x		Glashagen 24 , 18510 Wittenhagen				
	26	SBW		4P5926	1	27-36	2	0	0	0	1	12	HÜP 2WE	40769240				Glashagen 23 A, 18510 Wittenhagen				
	27	SBW		4P5927	1	37-42	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239				Glashagen 23, 18510 Wittenhagen				
	28	SBW		4P5928	1	43-48	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239				Glashagen 21 , 18510 Wittenhagen				
	29	SBW		4P5929	1	49-54	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 22 , 18510 Wittenhagen				
	30	SBW		4P5930	1	55-72	4	0	0	0	1	24	HÜP 4-8WE	40769242	x	x		Glashagen 22 C, 18510 Wittenhagen				
	31	SBW		4P5931	2	1-4	0											Reserve				
	32	SBW	MastBox Port 1	4P5932	2	5-8	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717				Glashagen 20 , 18510 Wittenhagen				
	33	SBW	MastBox Port 2	4P5933	2	9-12	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717	x	x		Glashagen 19 A, 18510 Wittenhagen				
	34	SBW	MastBox Port 3	4P5934	2	13-16	2	0	0	0	1	12	HÜP 2WE	40266717	x	x		Glashagen 18 , 18510 Wittenhagen				
	35	SBW	MastBox Port 4	4P5935	2	17-20	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717				Glashagen 17 , 18510 Wittenhagen				
	36	SBW	MastBox Port 5	4P5936	2	21-24	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40266717	x	x		Glashagen 16 , 18510 Wittenhagen				
	37	SBW	MastBox Port 6	4P5937	2	25-28												MastBox Port 6				
	38	SBW		4P5938	2	29-38	2	0	0	0	1	12	HÜP 2WE	40769240	x	x		Glashagen 15 , 18510 Wittenhagen				
	39	SBW		4P5939	2	39-44	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 14 B, 18510 Wittenhagen				
	40	SBW		4P5940	2	45-54	2	0	0	0	1	12	HÜP 2WE	40769240	x	x		Glashagen 14 A, 18510 Wittenhagen				
	41	SBW		4P5941	2	55-60	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 13 , 18510 Wittenhagen				
	42	SBW		4P5942	2	61-66	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 14 , 18510 Wittenhagen				
	43	SBW		4P5943	2	67-72	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 12 A, 18510 Wittenhagen				
	44	SBW		4P5944	3	1-10	0											Reserve				
	45	SBW		4P5945	3	11-16	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239				Glashagen 1 , 18511 Wittenhagen				
	46	SBW		4P5946	3	17-22	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 3 , 18510 Wittenhagen				
	47	SBW		4P5947	3	23-28	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 3 A, 18510 Wittenhagen				
	48	SBW		4P5948	3	29-38	2	0	0	0	1	12	HÜP 2WE	40769240	x	x		Glashagen 3 C, 18510 Wittenhagen				
	49	SBW		4P5949	3	39-52	3	0	0	0	1	24	HÜP 3WE	40769241				Glashagen 3 B, 18510 Wittenhagen				
	50	SBW		4P5950	3	53-62	2	0	0	0	1	12	HÜP 2WE	40769240	x	x		Glashagen 4 , 18510 Wittenhagen				
	51	SBW		4P5951	3	63-72	2	0	0	0	1	12	HÜP 2WE	40769240				Glashagen 5 , 18510 Wittenhagen				
	52	SBW		4P5952	4	1-24	0											Reserve				
	53	SBW		4P5953	4	25-30	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 7 , 18510 Wittenhagen				
	54	SBW		4P5954	4	31-36	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 6 , 18510 Wittenhagen				
	55	SBW		4P5955	4	37-42	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 8 , 18510 Wittenhagen				
	56	SBW		4P5956	4	43-48	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239				Glashagen 9 , 18510 Wittenhagen				
	57	SBW		4P5957	4	49-54	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 12 , 18510 Wittenhagen				
	58	SBW		4P5958	4	55-60	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 10 , 18510 Wittenhagen				
	59	SBW		4P5959	4	61-66	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 12 C, 18510 Wittenhagen				
	60	SBW		4P5960	4	67-72	1	0	0	0	1	12	HÜP 1WE	40769239	x	x		Glashagen 12 B, 18510 Wittenhagen				

VPSZ OLT: 49/038327/000001					ON OLT: 38327/4					04.06.2018		letzter Bearbeiter: andre.guenther		PON		Bemerkung																				
OLT					Gf-Innenkabel					ankommend E&MMS-HVT abgehend					Gf-Netzverteiler (Gf-NVT)					Gf-Abschlußpunkt (Gf-AP)																
038327 - 0000xx - 00x/0xx					00x/xxx					038327 - 000001 - 001/001					Hauptkabelanbindung					Koppler im NVt					Vzk					Koppler im Gf-AP						
Reihe	Platz	BGT	BG	Port	SFP	PON- Leistung in dBm	Gf- Innenkabel	Faser	Reihe	Platz	BGT	Kas	Stift	Gf- Innenkabel	Faser	Reihe	Platz	BGT	Kas	Stift	ON/AsB	NVT	Gf-HK	Faser	UMS Raster	UMS Raster	Typ 1: n	Port	UMS Raster	Vzk Faser	Typ 1: n	Port	AP	Straße	HsNr	
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	1	3	11						P	5922	Glashagen	28
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	2	4	15						P	5923	Glashagen	26
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	3	5	19						P	5924	Glashagen	27
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	4	6	23						P	5925	Glashagen	24
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	5	7-8	27						P	5926	Glashagen	23A
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	6	7-8	28						P	5926	Glashagen	23A
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	7	9-10	37						P	5927	Glashagen	23
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	8	11-12	43						P	5928	Glashagen	21
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	9	13-14	49						P	5929	Glashagen	22
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	10	15-16	55						P	5930	Glashagen	22C
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	11	15-16	56						P	5930	Glashagen	22C
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	12	15-16	57						P	5930	Glashagen	22C
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	13	15-16	58						P	5930	Glashagen	22C
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	14	20	5						P	5932	Glashagen	20
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	15	21	9						P	5933	Glashagen	19A
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	16	22	13						P	5934	Glashagen	18
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	17	22	14						P	5934	Glashagen	18
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	18	23	17						P	5935	Glashagen	17
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	19	24	21						P	5936	Glashagen	16
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	20	26-27	29						P	5938	Glashagen	15
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	21	26-27	30						P	5938	Glashagen	15
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	22	28-29	39						P	5939	Glashagen	14B
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	23	30-31	45						P	5940	Glashagen	14A
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	24	30-31	46						P	5940	Glashagen	14A
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	25	32-33	55						P	5941	Glashagen	13
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	26	34-35	61						P	5942	Glashagen	14
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	27	36-37	67						P	5943	Glashagen	12A
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	28	40-41	11						P	5945	Glashagen	1
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	29	42-43	17						P	5946	Glashagen	3
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	30	44-45	23						P	5947	Glashagen	3A
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	31	46-47	29						P	5948	Glashagen	3C
									001	008	004	046	001			38327	4	V	1059	4R/13	7	1	21-22	32	32	46-47	30						P	5948	Glashagen	3C
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	1	48-49	39						P	5949	Glashagen	3B
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	2	48-49	40						P	5949	Glashagen	3B
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	3	48-49	41						P	5949	Glashagen	3B
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	4	51-52	53						P	5950	Glashagen	4
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	5	51-52	54						P	5950	Glashagen	4
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	6	53-54	63						P	5951	Glashagen	5
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	7	53-54	64						P	5951	Glashagen	5
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	8	59-60	25						P	5953	Glashagen	7
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	9	61-62	31						P	5954	Glashagen	6
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	10	63-64	37						P	5955	Glashagen	8
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	11	65-66	43						P	5956	Glashagen	9
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	12	67-68	49						P	5957	Glashagen	12
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	13	69-70	55						P	5958	Glashagen	10
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	14	71-72	61						P	5959	Glashagen	12C
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	15	65-66B	67						P	5960	Glashagen	12B
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	16								P			
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	17								P			
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13	8	1	23-24	32	18								P			
									001	008	004	046	002			38327	4	V	1059	4R/13																

KLS-ID	ONKz	AsB	PLZ	Ort	Strasse	Haus	HsNr	ZB2-	IZB2-	PTI-	PTI-	Cvers.	APL	Anz./NV	N DocID	NV NE4	VV	AbG-Status	Ausbaujahr	Phasenkausbauti	Koop-ID	PN-ID/V	Gf-HVt	Gf-HK	NVt	NVt-: Gf-AI	AP-Ir	Anz./AP-S	AM	projé	KWu	ToDc	Statu	read	buch	Bemerkung								
23851389	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	3		1	0	1	0	A2.25	1	1	4373399138	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059												bs							
9106688	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	3	A	1	0	1	0	A2.26	1	1	4375962283	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059													bs						
9106689	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	3	B	3	0	3	0	A2.23	1					5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																			
9106690	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	3	C	2	0	2	0	A2.159	1	1	4384795173	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059														bs					
9106691	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	4		2	0	2	0	A2.22	1	1	4371806332	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059														bs					
9106692	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	5		2	0	2	0	A2.21	1					5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																			
9106693	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	6		1	0	1	0	A2.19	1	1	4370991611	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059															bs				
9106694	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	7		1	0	1	0	A2.20	1	1	4375485589,4375486325	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																bs			
9106695	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	8		1	0	1	0	A2.18	1	1	4381983733	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																bs			
9106696	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	9		1	0	1	0	A2.17	1					5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																			
9106697	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	10		1	0	1	0	A2.16	1	1	4372969535	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																bs			
9106698	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	12		1	0	1	0	A2.15	1	1	4372204102	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																	bs		
27432964	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	12	A	1	0	1	0	A2.163	1	1	4380008416,4383437916	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106699	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	12	B	1	0	1	0	A2.161	1	1	4372963491	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
22052653	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	12	C	1	0	1	0	A2.166	1	1	4372202069	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106700	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	13		1	0	1	0	A2.13	1	1	4375499686	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106701	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	14		1	0	1	0	A2.14	1	1	4373822157	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106746	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	14	A	2	0	2	0	A2.103	1	1	4372964616	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106747	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	14	B	1	0	1	0	A2.164	1	1	4374094790	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106748	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	15		2	0	2	0	A2.12	1	1	4371325248	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106750	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	16		1	0	1	0	A2.11	1	1	4376847741	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106751	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	17		1	0		A2.10	1						5	2018	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																			
9106752	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	18		2	0	2	0	A2.9	1	1	4372968812	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																	bs		
9106753	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	19	A	1	0	1	0	A2.8	1	1	4371322276	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106754	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	20		1	0	1	0	A2.7	1					5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																			
9106755	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	21		1	0	1	0	A2.152	1					5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																			
9106756	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	22		1	0	1	0	A2.6	1	1	4373400863	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																	bs		
22152426	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	22	C	3	1	3	1	A2.167	1	1	4371326071	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
27657773	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	23	A	1	1		A2.165	1						5	2018	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																			
9106758	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	24		1	0	1	0	A2.5	1	1	4373408287	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106760	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	26		1	0	1	0	A2.162	1	1	4374096712	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106761	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	27		1	0	1	0	A2.3	1	1	4373399851	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
9106762	38327	4	18510	Wittenhagen	Glashagen	28		1	0	1	0	A2.1	1	1	4371321311	1		5	2017	60	M	11007	49/38327/000	4R/13	V1059																		bs	
10406888	38325	1	18511	Wittenhagen	Glashagen	1		1		1		1A7.134	1									11008	49/38327/001	4R/13	V1029																	hinzu Fischer/PTI 11 24.05.2018		
	38325	1	18512	Wittenhagen	Glashagen	23		1		1		4A2.153	1									11009	49/38327/002	4R/14	V1059																	hinzu Günther/INconnect 30.05.18		

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-NVt17gr KVz 82A (BGR) Seite A] Ä

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
1 MMK N	1-10			Unbekannt	N	1-10	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
3 EMK N	1-4			Unbekannt	N	11-14	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
4 EMK N	1-4			Unbekannt	N	15-18	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
5 EMK N	1-4			Unbekannt	N	19-22	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
6 EMK N	1-4			Unbekannt	N	23-26	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
7 MMK N	1-10			Unbekannt	N	27-36	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
9 MMK N	1-6			Unbekannt	N	37-42	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
11 MMK N	1-6			Unbekannt	N	43-48	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
13 MMK N	1-6			Unbekannt	N	49-54	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
15 MMK N	1-12			Unbekannt	N	55-66	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
17 MMK N	1-6			Unbekannt	N	67-72	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12
19 EMK N	1-4			Unbekannt	N	1-4	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
20 EMK N	1-4			Unbekannt	N	5-8	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
21 EMK N	1-4			Unbekannt	N	9-12	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
22 EMK N	1-4			Unbekannt	N	13-16	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
23 EMK N	1-4			Unbekannt	N	17-20	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
24 EMK N	1-4			Unbekannt	N	21-24	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
25 EMK N	1-4			Unbekannt	N	25-28	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
26 MMK N	1-10			Unbekannt	N	29-38	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
28 MMK N	1-6			Unbekannt	N	39-44	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
30 MMK N	1-10			Unbekannt	N	45-54	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
32 MMK N	1-6			Unbekannt	N	55-60	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
34 MMK N	1-6			Unbekannt	N	61-66	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
36 MMK N	1-6			Unbekannt	N	67-72	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12
38 MMK N	1-10			Unbekannt	N	1-10	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
40 MMK N	1-6			Unbekannt	N	11-16	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
42 MMK N	1-6			Unbekannt	N	17-22	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
44 MMK N	1-6			Unbekannt	N	23-28	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
46 MMK N	1-10			Unbekannt	N	29-38	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
48 MMK N	1-12			Unbekannt	N	39-50	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
50 EMK N	1-2			Unbekannt	N	51-52	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
51 MMK N	1-10			Unbekannt	N	53-62	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
53 MMK N	1-10			Unbekannt	N	63-72	4V1059/3//0001/263.1 m/72/6*12
55 MMK N	1-12			Unbekannt	N	1-12	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
57 MMK N	1-12			Unbekannt	N	13-24	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
59 MMK N	1-6			Unbekannt	N	25-30	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
61 MMK N	1-6			Unbekannt	N	31-36	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
63 MMK N	1-6			Unbekannt	N	37-42	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
65 MMK N	1-6			Unbekannt	N	43-48	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
67 MMK N	1-6			Unbekannt	N	49-54	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
69 MMK N	1-6			Unbekannt	N	55-60	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
71 MMK N	1-6			Unbekannt	N	61-66	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12

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

Kassette	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser	Kabelstück ab/Port
19 MMK B	1-12				B		
65 MMK N	1-6			Unbekannt	N	67-72	4V1059/4//0001/66.7 m/72/6*12
67 MMK B	1-12				B		
69 MMK B	1-12				B		
71 MMK B	1-12				B		

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 10(4V1059/1)**Name/Typ/Status: **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	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	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
4 EMK N	1-4				N		
5 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
6 EMK N	1-4				N		
7 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
8 EMK N	1-4				N		
9 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
10 EMK N	1-4				N		
11 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
12 EMK N	1-4				N		
13 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
14 EMK N	1-4				N		
15 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
16 EMK N	1-4				N		
17 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
18 EMK N	1-4				N		
19 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
20 EMK N	1-4				N		
21 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
26 EMK N	1-4				N		
27 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
28 EMK N	1-4				N		
29 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
30 EMK N	1-4				N		
31 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
32 EMK N	1-4				N		
33 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
34 EMK N	1-4				N		
35 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
36 EMK N	1-4				N		
37 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/1//0010/34.8 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							
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	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
4 EMK N	1-4				N		
5 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	39-40	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
6 EMK N	1-4				N		
7 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	41-42	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
8 EMK N	1-4				N		
9 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	43-44	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
10 EMK N	1-4				N		
11 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	45-46	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
12 EMK N	1-4				N		
13 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	47-48	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
14 EMK N	1-4				N		
15 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	49-50	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
16 EMK N	1-4				N		
17 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	51-52	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
18 EMK N	1-4				N		
19 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	53-54	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
20 EMK N	1-4				N		
21 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	55-56	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
22 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	57-58	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
24 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	59-60	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
26 EMK N	1-4				N		
27 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
28 EMK N	1-4				N		
29 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	63-64	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
30 EMK N	1-4				N		
31 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	65-66	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
32 EMK N	1-4				N		
33 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	67-68	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
34 EMK N	1-4				N		
35 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	69-70	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12
36 EMK N	1-4				N		
37 EMK N	1-2	4V1059/1//0001/345.7 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	71-72	4V1059/1//0010/34.8 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		

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 20(4V1059/1)**Name/Typ/Status: **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	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	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	4V1059/1//0010/34.8 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	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	39-40	Gespleißt	N	39-40	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	41-42	Gespleißt	N	41-42	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	43-44	Gespleißt	N	43-44	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	45-46	Gespleißt	N	45-46	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	47-48	Gespleißt	N	47-48	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	49-50	Gespleißt	N	49-50	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	51-52	Gespleißt	N	51-52	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	53-54	Gespleißt	N	53-54	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	55-56	Gespleißt	N	55-56	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	57-58	Gespleißt	N	57-58	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	59-60	Gespleißt	N	59-60	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	61-62	Gespleißt	N	61-62	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	63-64	Gespleißt	N	63-64	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	65-66	Gespleißt	N	65-66	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	67-68	Gespleißt	N	67-68	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	69-70	Gespleißt	N	69-70	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	71-72	Gespleißt	N	71-72	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		

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 30(4V1059/1)**Name/Typ/Status: **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 ab	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 ab	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: **///:4 Gf-Vs 40(4V1059/1)**Name/Typ/Status: **40(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//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 4P5926	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 1													
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 MMK N	1-12							N					
2 MMK N	1-12							N					
3 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
4 EMK N	1-4							N					
5 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
6 EMK N	1-4							N					
7 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
8 EMK N	1-4							N					
9 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
10 EMK N	1-4							N					
11 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
12 EMK N	1-4							N					
13 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
14 EMK N	1-4							N					
15 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
16 EMK N	1-4							N					
17 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
18 EMK N	1-4							N					
19 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
20 EMK N	1-4							N					
21 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
22 EMK N	1-4							N					
23 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
24 EMK N	1-4							N					
25 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
26 EMK N	1-4							N					
27 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
28 EMK N	1-4							N					
29 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
30 EMK N	1-4							N					
31 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
32 EMK N	1-4							N					
33 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
34 EMK N	1-4							N					
35 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
36 EMK N	1-4							N					
37 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/1/0040/12.0 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	Adresse an	Mr an	Rb an	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		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/4P5927/86.6 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 23, 18510 Wittenhagen Glashagen
3	EMK N	3-4						Unbekannt	N	37-38	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
4	EMK N	1-2						Unbekannt	N	7-8	4V1059/1/4P5927/86.6 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 23, 18510 Wittenhagen Glashagen
5	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/4P5927/86.6 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 23, 18510 Wittenhagen Glashagen
5	EMK N	3-4						Unbekannt	N	39-40	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
6	EMK N	1-2						Unbekannt	N	9-10	4V1059/1/4P5927/86.6 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 23, 18510 Wittenhagen Glashagen
7	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/4P5927/86.6 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 23, 18510 Wittenhagen Glashagen
7	EMK N	3-4						Unbekannt	N	41-42	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
8	EMK N	1-2						Unbekannt	N	11-12	4V1059/1/4P5927/86.6 m/12/1*12	or	rt	Glashagen 23, 18510 Wittenhagen Glashagen
9	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/4P5928/82.5 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 21, 18510 Wittenhagen Glashagen
9	EMK N	3-4						Unbekannt	N	43-44	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
10	EMK N	1-2						Unbekannt	N	7-8	4V1059/1/4P5928/82.5 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 21, 18510 Wittenhagen Glashagen
11	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/4P5928/82.5 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 21, 18510 Wittenhagen Glashagen
11	EMK N	3-4						Unbekannt	N	45-46	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
12	EMK N	1-2						Unbekannt	N	9-10	4V1059/1/4P5928/82.5 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 21, 18510 Wittenhagen Glashagen
13	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/4P5928/82.5 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 21, 18510 Wittenhagen Glashagen
13	EMK N	3-4						Unbekannt	N	47-48	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
14	EMK N	1-2						Unbekannt	N	11-12	4V1059/1/4P5928/82.5 m/12/1*12	or	gn	Glashagen 21, 18510 Wittenhagen Glashagen
15	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/4P5929/47.8 m/12/1*12	or	bl	Glashagen 22, 18510 Wittenhagen Glashagen
15	EMK N	3-4						Unbekannt	N	49-50	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
16	EMK N	1-2						Unbekannt	N	7-8	4V1059/1/4P5929/47.8 m/12/1*12	or	bl	Glashagen 22, 18510 Wittenhagen Glashagen
17	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/4P5929/47.8 m/12/1*12	or	bl	Glashagen 22, 18510 Wittenhagen Glashagen
17	EMK N	3-4						Unbekannt	N	51-52	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
18	EMK N	1-2						Unbekannt	N	9-10	4V1059/1/4P5929/47.8 m/12/1*12	or	bl	Glashagen 22, 18510 Wittenhagen Glashagen
19	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/4P5929/47.8 m/12/1*12	or	bl	Glashagen 22, 18510 Wittenhagen Glashagen
19	EMK N	3-4						Unbekannt	N	53-54	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
20	EMK N	1-2						Unbekannt	N	11-12	4V1059/1/4P5929/47.8 m/12/1*12	or	bl	Glashagen 22, 18510 Wittenhagen Glashagen
21	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
21	EMK N	3-4						Unbekannt	N	55-56	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
22	EMK N	1-2						Unbekannt	N	19-20	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
23	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
23	EMK N	3-4						Unbekannt	N	57-58	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
24	EMK N	1-2						Unbekannt	N	21-22	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
25	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
25	EMK N	3-4						Unbekannt	N	59-60	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
26	EMK N	1-2						Unbekannt	N	23-24	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
27	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	7-8	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
27	EMK N	3-4						Unbekannt	N	61-62	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
28	EMK N	1-4						N						
29	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	9-10	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
29	EMK N	3-4						Unbekannt	N	63-64	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
30	EMK N	1-4						N						
31	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	11-12	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
31	EMK N	3-4						Unbekannt	N	65-66	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
32	EMK N	1-4						N						
33	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	13-14	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
33	EMK N	3-4						Unbekannt	N	67-68	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
34	EMK N	1-4						N						
35	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	15-16	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
35	EMK N	3-4						Unbekannt	N	69-70	4V1059/1/0040/12.0 m/72/6*12	or	rt	
36	EMK N	1-4						N						
37	EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1/0030/82.0 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	17-18	4V1059/1/4P5930/49.1 m/24/2*12	or	ge	Glashagen 22C, 18510 Wittenhagen Glashagen
37	EMK N	3-4						Unbekannt	N	71-72	4V1059/1/0040/12.0 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: **///:4 Gf-Vs 50(4V1059/1)**Name/Typ/Status: **50(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//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										
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		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	1-2	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-4							N		
5 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	3-4	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-4							N		
7 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	5-6	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-4							N		
9 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	7-8	Unbekannt	N		
10 EMK N	1-4							N		
11 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	9-10	Unbekannt	N		
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-2		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
14 EMK N	1-4							N		
15 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
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-2		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
18 EMK N	1-4							N		
19 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
20 EMK N	1-4							N		
21 EMK N	1-2		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
22 EMK N	1-4							N		
23 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
24 EMK N	1-4							N		
25 EMK N	1-2		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
26 EMK N	1-4							N		
27 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
28 EMK N	1-4							N		
29 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	1-2	4V1059/1/4P5926//100.7 m/12/1*12
30 EMK N	1-4							N		
31 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	3-4	4V1059/1/4P5926//100.7 m/12/1*12
32 EMK N	1-4							N		
33 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	5-6	4V1059/1/4P5926//100.7 m/12/1*12
34 EMK N	1-4							N		
35 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	7-8	4V1059/1/4P5926//100.7 m/12/1*12
36 EMK N	1-4							N		
37 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	9-10	4V1059/1/4P5926//100.7 m/12/1*12
38 EMK N	3-4						Unbekannt	N	11-12	4V1059/1/4P5926//100.7 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										
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		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	37-38	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-4							N		
5 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	39-40	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-4							N		
7 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	41-42	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-4							N		
9 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	43-44	Unbekannt	N		
10 EMK N	1-4							N		
11 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	45-46	Unbekannt	N		
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	47-48	Unbekannt	N		
14 EMK N	1-4							N		
15 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	49-50	Unbekannt	N		
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	51-52	Unbekannt	N		
18 EMK N	1-4							N		
19 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N		
20 EMK N	1-4							N		
21 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	55-56	Unbekannt	N		
22 EMK N	1-4							N		
23 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N		
24 EMK N	1-4							N		
25 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	59-60	Unbekannt	N		
26 EMK N	1-4							N		
27 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	61-62	Unbekannt	N		
28 EMK N	1-4							N		
29 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	63-64	Unbekannt	N		
30 EMK N	1-4							N		
31 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	65-66	Unbekannt	N		
32 EMK N	1-4							N		
33 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	67-68	Unbekannt	N		
34 EMK N	1-4							N		
35 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 m/72/6*12	69-70	Unbekannt	N		
36 EMK N	1-4							N		
37 EMK N	1-2		rt	or	4V1059/1//0040/12.0 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:
Identifikation: ///:4 Gf-Vs M120(4V1059/1)
Name/Typ/Status: M120(4V1059/1) /Muffe Gf-MastBox 4-Port / 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//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: **///:4 Gf-Vs 10(4V1059/2)**Name/Typ/Status: **10(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//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 MMK N	1-12				N		
2 MMK N	1-12				N		
3 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
5 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
7 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
9 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
11 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
13 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
15 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
17 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
19 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
21 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
27 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
29 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
31 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
33 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
35 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
37 EMK N	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 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//0001/27.7 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12
4 EMK N	1-4				N		
5 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
7 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
9 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
11 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
13 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
15 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
17 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
19 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
21 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
23 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
25 EMK N	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 EMK N	1-4				N		
27 EMK N	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
27 EMK N	3-4			Unbekannt	N	61-62	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12
28 EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/2/4P5942//23.1 m/12/1*12
29 EMK N	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
29 EMK N	3-4			Unbekannt	N	63-64	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12
30 EMK N	1-2			Unbekannt	N	9-10	4V1059/2/4P5942//23.1 m/12/1*12
31 EMK N	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
31 EMK N	3-4			Unbekannt	N	65-66	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12
32 EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/2/4P5942//23.1 m/12/1*12
33 EMK N	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
33 EMK N	3-4			Unbekannt	N	67-68	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12
34 EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/2/4P5943//47.4 m/12/1*12
35 EMK N	1-2	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	3-4	4V1059/2/4P5943//47.4 m/12/1*12
35 EMK N	3-4			Unbekannt	N	69-70	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12
36 EMK N	1-2			Unbekannt	N	9-10	4V1059/2/4P5943//47.4 m/12/1*12
37 EMK N	1-2	4V1059/2//0001/27.7 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	5-6	4V1059/2/4P5943//47.4 m/12/1*12
37 EMK N	3-4			Unbekannt	N	71-72	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12
38 EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/2/4P5943//47.4 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		

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 20(4V1059/2)**Name/Typ/Status: **20(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//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 an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	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 an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	Faser
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			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			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			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			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			Unbekannt	N	53-54 4V1059/2//0020/35.6 m/72/6*12
20 EMK N	1-2				N	11-12 4V1059/2/4P5940//23.6 m/12/1*12
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			Unbekannt	N	55-56 4V1059/2//0020/35.6 m/72/6*12
22 EMK N	1-2				N	7-8 4V1059/2/4P5941//21.4 m/12/1*12
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			Unbekannt	N	57-58 4V1059/2//0020/35.6 m/72/6*12
24 EMK N	1-2				N	9-10 4V1059/2/4P5941//21.4 m/12/1*12
25 EMK N	1-2	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	5-6 4V1059/2/4P5941//21.4 m/12/1*12
25 EMK N	3-4			Unbekannt	N	59-60 4V1059/2//0020/35.6 m/72/6*12
26 EMK N	1-2				N	11-12 4V1059/2/4P5941//21.4 m/12/1*12
27 EMK N	1-2	4V1059/2//0010/23.8 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	61-62 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	63-64	Gespleißt	N	63-64 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	65-66	Gespleißt	N	65-66 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	67-68	Gespleißt	N	67-68 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	69-70	Gespleißt	N	69-70 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	71-72	Gespleißt	N	71-72 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: **///:4 Gf-Vs 30(4V1059/2)**Name/Typ/Status: **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	Ablage	Kabelstück an/Port	Faser	Verb.-Art	Status	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	1-2	Gespleißt	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	4V1059/2/4P5939//12.1 m/12/1*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: **///:4 Gf-Vs 40(4V1059/2)**Name/Typ/Status: **40(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//0030/258.6 m/72/6*12	N	
ab	4V1059/2//0040/34.8 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//0030/258.6 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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							
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//0030/258.6 m/72/6*12	37-38	Gespleißt	N	37-38	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	39-40	Gespleißt	N	39-40	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	41-42	Gespleißt	N	41-42	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	43-44	Gespleißt	N	43-44	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	45-46	Gespleißt	N	45-46	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	47-48	Gespleißt	N	47-48	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	49-50	Gespleißt	N	49-50	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	51-52	Gespleißt	N	51-52	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	53-54	Gespleißt	N	53-54	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	55-56	Gespleißt	N	55-56	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	57-58	Gespleißt	N	57-58	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	59-60	Gespleißt	N	59-60	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	61-62	Gespleißt	N	61-62	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	63-64	Gespleißt	N	63-64	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	65-66	Gespleißt	N	65-66	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	67-68	Gespleißt	N	67-68	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	69-70	Gespleißt	N	69-70	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	71-72	Gespleißt	N	71-72	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		

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 50(4V1059/2)**Name/Typ/Status: **50(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//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							
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	37-38	Gespleißt	N	37-38	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	39-40	Gespleißt	N	39-40	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	41-42	Gespleißt	N	41-42	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	43-44	Gespleißt	N	43-44	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	45-46	Gespleißt	N	45-46	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	47-48	Gespleißt	N	47-48	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	49-50	Gespleißt	N	49-50	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	51-52	Gespleißt	N	51-52	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	53-54	Gespleißt	N	53-54	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	55-56	Gespleißt	N	55-56	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	57-58	Gespleißt	N	57-58	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	59-60	Gespleißt	N	59-60	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	61-62	Gespleißt	N	61-62	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	63-64	Gespleißt	N	63-64	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	65-66	Gespleißt	N	65-66	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	67-68	Gespleißt	N	67-68	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	69-70	Gespleißt	N	69-70	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	71-72	Gespleißt	N	71-72	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		

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 60(4V1059/2)****60(4V1059/2) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-**Name/Typ/Status: **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										
Kassette	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	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										
Kassette	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			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	39-40	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:
Identifikation: ///:4 Gf-Vs M115(4V1059/2)
Name/Typ/Status: M115(4V1059/2) /Muffe Gf-MastBox 6-Port / 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//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: **///:4 Gf-Vs 10(4V1059/3)**Name/Typ/Status: **10(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//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 ab	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 ab	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: **///:4 Gf-Vs 20(4V1059/3)**Name/Typ/Status: **20(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//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	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		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
4 EMK N	1-4							N		
5 EMK N	1-2		rt	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
6 EMK N	1-4							N		
7 EMK N	1-2		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
8 EMK N	1-4							N		
9 EMK N	1-2		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
10 EMK N	1-4							N		
11 EMK N	1-2		rt	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
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-2		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
14 EMK N	1-4							N		
15 EMK N	1-2		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
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-2		rt	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
18 EMK N	1-4							N		
19 EMK N	1-2		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
20 EMK N	1-4							N		
21 EMK N	1-2		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
22 EMK N	1-4							N		
23 EMK N	1-2		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
24 EMK N	1-4							N		
25 EMK N	1-2		rt	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
26 EMK N	1-4							N		
27 EMK N	1-2		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
28 EMK N	1-4							N		
29 EMK N	1-2		rt	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
30 EMK N	1-4							N		
31 EMK N	1-2		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
32 EMK N	1-4							N		
33 EMK N	1-2		rt	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
34 EMK N	1-4							N		
35 EMK N	1-2		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
36 EMK N	1-4							N		
37 EMK N	1-2		rt	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
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	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		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							N		
5 EMK N	1-2		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
6 EMK N	1-4							N		
7 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
8 EMK N	1-4							N		
9 EMK N	1-2		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
10 EMK N	1-4							N		
11 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
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-2		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
14 EMK N	1-4							N		
15 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
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-2		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
18 EMK N	1-4							N		
19 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
20 EMK N	1-4							N		
21 EMK N	1-2		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
22 EMK N	1-4							N		
23 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
24 EMK N	1-4							N		
25 EMK N	1-2		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
26 EMK N	1-4							N		
27 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
28 EMK N	1-4							N		
29 EMK N	1-2		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
30 EMK N	1-4							N		
31 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
32 EMK N	1-4							N		
33 EMK N	1-2		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
34 EMK N	1-4							N		
35 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
36 EMK N	1-4							N		
37 EMK N	1-2		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
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: **///:4 Gf-Vs 30(4V1059/3)**Name/Typ/Status: **30(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//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	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	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	1-2	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
4 EMK N	1-4				N						
5 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	3-4	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
6 EMK N	1-4				N						
7 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	5-6	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
8 EMK N	1-4				N						
9 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	7-8	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
10 EMK N	1-4				N						
11 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	9-10	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
12 EMK N	1-4				N						
13 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	11-12	Gespleißt	N	11-12	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
14 EMK N	1-4				N						
15 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	13-14	Gespleißt	N	13-14	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
16 EMK N	1-4				N						
17 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	15-16	Gespleißt	N	15-16	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
18 EMK N	1-4				N						
19 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	17-18	Gespleißt	N	17-18	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
20 EMK N	1-4				N						
21 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	19-20	Gespleißt	N	19-20	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
22 EMK N	1-4				N						
23 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	21-22	Gespleißt	N	21-22	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
24 EMK N	1-4				N						
25 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	23-24	Gespleißt	N	23-24	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
26 EMK N	1-4				N						
27 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	25-26	Gespleißt	N	25-26	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
28 EMK N	1-4				N						
29 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	27-28	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
30 EMK N	1-4				N						
31 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	29-30	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
32 EMK N	1-4				N						
33 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	31-32	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
34 EMK N	1-4				N						
35 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	33-34	Gespleißt	N	33-34	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
36 EMK N	1-4				N						
37 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	35-36	Gespleißt	N	35-36	4V1059/3//0020/95.1 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	Rb ab	Mr ab	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	37-38	Gespleißt	N	37-38	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
4 EMK N	1-4				N						
5 EMK N	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 EMK N	1-4				N						
7 EMK N	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 EMK N	1-4				N						
9 EMK N	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 EMK N	1-4				N						
11 EMK N	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 EMK N	1-4				N						
13 EMK N	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 EMK N	1-4				N						
15 EMK N	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 EMK N	1-4				N						
17 EMK N	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 EMK N	1-4				N						
19 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	53-54	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5950//36.1 m/12/1**12	or	gn	gn	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
19 EMK N	3-4			Unbekannt	N	53-54	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
20 EMK N	1-4				N						
21 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	55-56	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5950//36.1 m/12/1**12	or	gn	gn	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
21 EMK N	3-4			Unbekannt	N	55-56	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
22 EMK N	1-4				N						
23 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	57-58	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5950//36.1 m/12/1**12	or	gn	gn	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
23 EMK N	3-4			Unbekannt	N	57-58	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
24 EMK N	1-4				N						
25 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	59-60	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3/4P5950//36.1 m/12/1**12	or	gn	gn	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
25 EMK N	3-4			Unbekannt	N	59-60	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
26 EMK N	1-4				N						
27 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	61-62	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/4P5950//36.1 m/12/1**12	or	gn	gn	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
27 EMK N	3-4			Unbekannt	N	61-62	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
28 EMK N	1-2				N	11-12	4V1059/3/4P5950//36.1 m/12/1**12	or	gn	gn	Glashagen 4, 18510 Wittenhagen Glashagen
29 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	63-64	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5951//78.2 m/12/1**12	or	rt	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
29 EMK N	3-4			Unbekannt	N	63-64	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
30 EMK N	1-4				N						
31 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	65-66	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5951//78.2 m/12/1**12	or	rt	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
31 EMK N	3-4			Unbekannt	N	65-66	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
32 EMK N	1-4				N						
33 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	67-68	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5951//78.2 m/12/1**12	or	rt	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
33 EMK N	3-4			Unbekannt	N	67-68	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
34 EMK N	1-4				N						
35 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	69-70	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3/4P5951//78.2 m/12/1**12	or	rt	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
35 EMK N	3-4			Unbekannt	N	69-70	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
36 EMK N	1-4				N						
37 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	71-72	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/4P5951//78.2 m/12/1**12	or	rt	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
37 EMK N	3-4			Unbekannt	N	71-72	4V1059/3//0020/95.1 m/72/6*12				
38 EMK N	1-2				N	11-12	4V1059/3/4P5951//78.2 m/12/1**12	or	rt	rt	Glashagen 5, 18510 Wittenhagen Glashagen
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: ///:4 Gf-Vs 40(4V1059/3)
Name/Typ/Status: 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 4V1059/3//0040 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//119.2 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_

an	4V1059/3//0040 1*12	2101 m
ab	4P105945 Fs. 1-6	2376 m
ab	4P105944 Fs. 7 -12	2582 m

Seite 1										
Kassette	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	4V1059/3//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//86.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
26 EMK N	1-2				N	7-8	4V1059/3/4P5947//86.5 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//86.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
28 EMK N	1-2				N	9-10	4V1059/3/4P5947//86.5 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//86.5 m/12/1*12	or-sw	bl	Glashagen 3A, 18510 Wittenhagen Glashagen
30 EMK N	1-2				N	11-12	4V1059/3/4P5947//86.5 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 ab	Mr ab	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	37-38	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/4P5948//119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wittenhagen Glashagen
4 EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/3/4P5948//119.2 m/12/1*12	or-sw	ge	Glashagen 3C, 18510 Wittenhagen Glashagen
5 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	39-40	Gespleißt	N	1-2	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
6 EMK N	1-4				N					
7 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	41-42	Gespleißt	N	3-4	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
8 EMK N	1-4				N					
9 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	43-44	Gespleißt	N	5-6	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
10 EMK N	1-2			Unbekannt	N	15-16	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
11 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	45-46	Gespleißt	N	7-8	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
12 EMK N	1-2			Unbekannt	N	17-18	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
13 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	47-48	Gespleißt	N	9-10	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
14 EMK N	1-2			Unbekannt	N	19-20	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
15 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	49-50	Gespleißt	N	11-12	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
16 EMK N	1-2			Unbekannt	N	21-22	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
17 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	51-52	Gespleißt	N	13-14	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
18 EMK N	1-2			Unbekannt	N	23-24	4V1059/3/4P5949//44.4 m/24/2*12	or-sw	ws	Glashagen 3B, 18510 Wittenhagen Glashagen
19 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N					
20 EMK N	1-4				N					
21 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	55-56	Unbekannt	N					
22 EMK N	1-4				N					
23 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N					
24 EMK N	1-4				N					
25 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	59-60	Unbekannt	N					
26 EMK N	1-4				N					
27 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	61-62	Unbekannt	N					
28 EMK N	1-4				N					
29 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	63-64	Unbekannt	N					
30 EMK N	1-4				N					
31 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	65-66	Unbekannt	N					
32 EMK N	1-4				N					
33 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	67-68	Unbekannt	N					
34 EMK N	1-4				N					
35 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 m/72/6*12	69-70	Unbekannt	N					
36 EMK N	1-4				N					
37 EMK N	1-2	4V1059/3//0030/305.3 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:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 10(4V1059/4)****10(4V1059/4) /Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-**Name/Typ/Status: **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//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	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	1-2	Gespleißt	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
33 EMK N	3-4			Unbekannt	N	67-68	4V1059/4//0010/36.7 m/72/6*12
34 EMK N	1-2			Unbekannt	N	7-8	4V1059/4/4P5960//36.9 m/12/1*12
35 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
37 EMK N	3-4			Unbekannt	N	71-72	4V1059/4//0010/36.7 m/72/6*12
38 EMK N	1-2			Unbekannt	N	11-12	4V1059/4/4P5960//36.9 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		

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

Spleissprotokoll**Adresse:****Schaltpunkt:**Identifikation: **///:4 Gf-Vs 40(4V1059/4)**Name/Typ/Status: **40(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//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	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	4V1059/4//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											
Kassette	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	4V1059/4//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		
16 EMK N	1-4				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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				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: **///:4 Gf-Vs 50(4V1059/4)**Name/Typ/Status: **50(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//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	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		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	1-2	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-4							N		
5 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	3-4	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-4							N		
7 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	5-6	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-4							N		
9 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	7-8	Unbekannt	N		
10 EMK N	1-4							N		
11 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	9-10	Unbekannt	N		
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	11-12	Unbekannt	N		
14 EMK N	1-4							N		
15 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	13-14	Unbekannt	N		
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	15-16	Unbekannt	N		
18 EMK N	1-4							N		
19 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	17-18	Unbekannt	N		
20 EMK N	1-4							N		
21 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	19-20	Unbekannt	N		
22 EMK N	1-4							N		
23 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	21-22	Unbekannt	N		
24 EMK N	1-4							N		
25 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	23-24	Unbekannt	N		
26 EMK N	1-4							N		
27 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
28 EMK N	1-2						Unbekannt	N	7-8	4V1059/4/4P5953//33.1 m/12/1*12
29 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	27-28	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/4P5953//33.1 m/12/1*12
30 EMK N	1-2						Unbekannt	N	9-10	4V1059/4/4P5953//33.1 m/12/1*12
31 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	29-30	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/4P5953//33.1 m/12/1*12
32 EMK N	1-2						Unbekannt	N	11-12	4V1059/4/4P5953//33.1 m/12/1*12
33 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	31-32	Gespleißt	N	1-2	4V1059/4/4P5954//27.1 m/12/1*12
34 EMK N	1-2						Unbekannt	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	33-34	Gespleißt	N	3-4	4V1059/4/4P5954//27.1 m/12/1*12
36 EMK N	1-2						Unbekannt	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	35-36	Gespleißt	N	5-6	4V1059/4/4P5954//27.1 m/12/1*12
38 EMK N	1-2						Unbekannt	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										
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		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	37-38	Unbekannt	N		
4 EMK N	1-4							N		
5 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	39-40	Unbekannt	N		
6 EMK N	1-4							N		
7 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	41-42	Unbekannt	N		
8 EMK N	1-4							N		
9 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	43-44	Unbekannt	N		
10 EMK N	1-4							N		
11 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	45-46	Unbekannt	N		
12 EMK N	1-4							N		
13 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	47-48	Unbekannt	N		
14 EMK N	1-4							N		
15 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	49-50	Unbekannt	N		
16 EMK N	1-4							N		
17 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	51-52	Unbekannt	N		
18 EMK N	1-4							N		
19 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	53-54	Unbekannt	N		
20 EMK N	1-4							N		
21 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	55-56	Unbekannt	N		
22 EMK N	1-4							N		
23 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	57-58	Unbekannt	N		
24 EMK N	1-4							N		
25 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	59-60	Unbekannt	N		
26 EMK N	1-4							N		
27 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	61-62	Unbekannt	N		
28 EMK N	1-4							N		
29 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	63-64	Unbekannt	N		
30 EMK N	1-4							N		
31 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	65-66	Unbekannt	N		
32 EMK N	1-4							N		
33 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	67-68	Unbekannt	N		
34 EMK N	1-4							N		
35 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 m/72/6*12	69-70	Unbekannt	N		
36 EMK N	1-4							N		
37 EMK N	1-2		gn	or-sw	4V1059/4//0040/72.8 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		

”Prüfliste” zur Erkennung von Netzbeeinflussung



Die Prüfliste dient u. a. der Nachweisführung, dass das Thema Beeinflussung im Arbeitsablauf einer Projektierung beachtet wurde. Die Prüfliste soll bei der Projektierung eines Vorhabens/Maßnahme auf mögliche elektromagnetische Beeinflussungen oder Gefahren hinweisen, die Projektierung von Schutzmaßnahmen und Bearbeitung von Anfragen Dritter unterstützen. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit bei der Aufzählung der Beeinflussungs-Situationen.

- **Die Prüfliste ist bei jedem Vorhaben/ jeder Maßnahme und bei Anfragen Dritter zu beachten und ist Bestandteil der Bauakte.**
- Die Regelungen zur Projektierung der Schutzmaßnahmen sind in den einzelnen Teilen des Handbuchs 8 beschrieben.
- Soll nach der Prüfliste die konkrete Schutzmaßnahme vom Competence Modul Netzbeeinflussung/EMV mit bearbeitet werden, finden Sie die Ansprechpartner unter folgendem Link : <http://mydms.telekom.de/mydms/Start.do?spx=LTDAT258436047994402954905195>

PTI Projektierungsangaben

Ortsnetz : 38327 ONKz : 38327 AsB : 004

Bezeichnung : NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007

Bvh.-Nr. : 203519857

Bearbeiter /
Telefon : _____

Pkt.	Angaben zum Bauvorhaben	Zutreffend	Projektierung von	Vorgaben s. HB 8, Teil ...
Unterirdischer/ Oberirdischer Linienbau (Cu-Kabel, metallhaltige GfK, KR- und KK-Anlagen)				
1	Blitzgefährdung			
1.1	<u>Anbindung</u> exponierter Bauwerke (z.B. FMT, Mobilfunkturn, Windkraftanlage, Hochhaus) exponiert: Höhe >= 30m über Geländeprofil	<input type="checkbox"/>	CM	3
1.2	<u>Annäherung</u> (< 15m) an ein exponiertes Bauwerk (z.B. Mobilfunkturn, Windkraftanlage, Hochhaus) oder alleinstehenden Bäumen oder entlang eines Waldrandes (Potentialtrichter außerhalb von Ballungszentren)	<input type="checkbox"/>	PTI	3
1.3	Blitzgefährdung aufgrund örtlicher Erfahrung z.B. häufige Blitzschäden	<input type="checkbox"/>	PTI	3
1.4	Oberirdische Führung länger 500m <u>oder</u> < 500m auf oder zu Bergen.	<input type="checkbox"/>	PTI	3
1.5	Versorgung von Antennen-Anlagen (RBS) auf Gebäuden	<input type="checkbox"/>	PTI	13
1.6	Kupferkabel > 200 Doppeladern oder Glasfaserkabel mit jeweils Längen > 1000 m außerhalb bebauter Gebiete (Bodenwiderstand beachten !) Spezifische Bodenwiderstände sind von CM Nbf/EMV zu bestimmen.	<input type="checkbox"/>	CM	3a
2	Beeinflussung durch Energieanlagen			
2.1	Kreuzung / Näherung / Parallellauf an Energieanlage > 1KV bis < 110kV (Freileitung/ Starkstromkabel)	<input type="checkbox"/>	PTI	2, 4
2.2	Kreuzung / Näherung / Parallellauf an Energieanlage ≥ 110 kV (Freileitung/ Starkstromkabel). Dabei Berücksichtigung der gesamten Leitungsführung vom HVt – APL – TAE . Gefahrenabschätzung gem. Diagramm aus Hb 8, Teil 2	<input type="checkbox"/>	CM	2, 4, 11

”Prüfliste” zur Erkennung von Netzbeeinflussung



2.3	Mitbenutzung von Stützpunkten einer Starkstrom-Freileitung < 1 kV	<input type="checkbox"/>	PTI	2
2.4	Näherung zu Energieanlagen und deren Erdungsanlagen (Trafostationen < 15m, Freileitungsmaste < 20 m)	<input type="checkbox"/>	PTI	2
2.5	Einführung/ Anbindung in Kraftwerke/Umspannwerke/Trafostationen und Näherungen.	<input type="checkbox"/>	CM	2
2.6	Abstand im Gebäude zu Energieleitungen beachten	<input type="checkbox"/>	PTI	2

3 Beeinflussung durch elektrifizierte Bahnstrecke

3.1	Näherung / Parallellauf zur elektrifizierten Bahnstrecke Dabei Berücksichtigung der gesamten Leitungsführung vom HVt – APL-TAE. Gefahrenabschätzung gem. Diagramm aus Hb 8, Teil 4	<input type="checkbox"/>	CM	2, 4, 11
3.2	Kreuzen einer Bahnstrecke	<input type="checkbox"/>	PTI	2
3.3	Einführung/Anbindung von Umspannwerken der Bahn/ Bahngeländen	<input type="checkbox"/>	CM	2
3.4	Benutzung von Carrier-Festverbindung	<input type="checkbox"/>	CM	

4 Beeinflussung durch Sendeanlagen (MW- und LW Sender)

4.1	Näherung (< 2 km) zur Sendeanlage	<input type="checkbox"/>	CM	5
4.2	Anbindung von Sendeanlagen	<input type="checkbox"/>	CM	5

5 Gefährdung durch Korrosion

5.1	Näherung von Metallmantelkabel, Stahlrohr - oder Erdungsanlagen der Telekom zu Gleichstrombahnen u. deren Erdungsanlagen < 20 m	<input type="checkbox"/>	CM	9
5.2	Näherung von Metallmantelkabel, Stahlrohr -oder Erdungsanlagen der Telekom zu Korrosionsschutzanlagen (Anodenfelder) < 100 m	<input type="checkbox"/>	CM	9
5.3	Näherung von Metallmantelkabel, Stahlrohr -oder Erdungsanlagen der Telekom zu kathodisch geschützten Trassen (z. B. Ölpipeline) < 20 m	<input type="checkbox"/>	CM	9

6 Sonstige Probleme der Beeinflussung

6.1	Mitbenutzung von KK-Anlagen der Deutschen Telekom durch Dritte (nur bei Nieder- und Mittelspannungskabel)	<input type="checkbox"/>	CM	2
6.2	Galvanische Zusammenschaltungen von privaten Netzen mit dem Telekom-Netz (nicht Inhouse) begutachten.	<input type="checkbox"/>	CM	2, 4, 11

Sonstige Beeinflussung/Gefährdung , weitere Hinweise und Erläuterungen :

Ergebnis der Überprüfung: Es ist **keine** Beeinflussung zu erwarten. **Schutzmassnahmen sind** aufgrund zu erwartender **Be-** einflussung **vorzusehen.**

Sachbearbeiter: André Günther
 Auftragsnummer: 203519857
 Datum: 05.06.2018

Fremdleistungsveranschlagung

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei Rückfragen zu dieser Fremdleistungsveranschlagung steht Ihnen unser Mitarbeiter André Günther (andre.guenther@inconnect-it.de) unter der Rufnummer 03606/60780-11 gerne zur Verfügung.

Tiefbau

Position	Leistungsnummer	Bezeichnung	Faktor	Menge	Einheit
1	10037003	Gräben ohne Oberbau	1	289	Meter
2	10037012	Gruben ohne Oberbau	1	22	Stück
3	10037043	Gräben für den gebundenen Oberbau	1	57	Meter
4	10037053	Gruben für den gebundenen Oberbau	1	3	Stück
5	10037153	Zulage Gräben Asphalt	1	57	Meter
6	10037163	Zulage Gruben Asphalt	1	3	Stück
7	10037363	KR bis 50 mm auslegen	1	437	Meter
8	10037463	Einbringen v. Kabel/Rohren unbelegt	1	61	Meter
9	10037473	Ein-/Ausbr. v. Kabel/Rohren belegt	1	63	Meter
10	10037483	Einblasen v. Kabel/Rohren unbelegt	1	1664	Meter
11	10037493	Ein-/Ausblasen v. Kabel/Rohren belegt	1	70	Meter
12	10034554	FTTH-Grundstückerschließung	1	25	Stück
13	10034493	FTTH-Zulage Hauseinführung ohne Oberbau	1	480	Meter
14	10034483	FTTH Hauseinführung ohne Oberbau	1	25	Stück
15	10028103	Einmessen von TK Anlagen	1	392	Meter
16	10010413	Rohrvortrieb 50 mm	1	25	Meter
17	10010423	Rohrvortrieb 110 mm	1	36	Meter
18	10010483	Start- oder Zielgrube herstellen(£160)	1	10	Stück
19	10010640	Rohrvortriebseinr.	1	5	Stück

Montage

Position	Leistungsnummer	Bezeichnung	Faktor	Menge	Einheit
20	10051212	Glasfasern vorb. und verbinden Outdoor	1	1194	Stück
21	10051322	Glasfaser - Muffen herstellen	1	20	Stück
22	10051162	ungeschweißte Gf in E&MMS Kass. Ablegen (anzahl Kassetten)	1	218	Stück

23	10051302	Gf am NVt vorbereiten/verbinden	1	1	Stück
24	10031122	Gf-AP befestigen	1	10	Stück
25	10051282	Gf am AP vorbereiten / verbinden (FTTH)	1	35	Stück
26	10051292	Zulage Gf am AP (FTTH)	1	192	Stück
27	10051312	Zulage Gf am NVt	1	46	Stück
28	10051712	GPON Kontrollmessung	1	35	Stück

Oberirdisch

Position	Leistungsnummer	Bezeichnung	Faktor	Menge	Einheit
29	10032182	Oi.-Gf-L Neu.-Umbau o. M.	1	111	Stück
30	10021030	Mauerdurchführung herstellen	1	10	Stück

Sachbearbeiter: André Günther
Auftragsnummer: 203519857
Datum: 05.06.2018

Materialveranschlagung

Sehr geehrte Damen und Herren,

bei Rückfragen zu dieser Materialveranschlagung steht Ihnen unser Mitarbeiter André Günther (andre.guenther@inconnect-it.de) unter der Rufnummer 03606/60780-11 gerne zur Verfügung.

FTTH

Position	Materialnummer	Bezeichnung	Menge	Einheit
18	40266717	Gf-AP OneBox (S) (1-3 WE), FTTH	9	Stück
19	40267972	Mauerdurchführung MD40/9-13mm	35	Stück
20	40769239	Gf-AP HÜP 1WE	18	Stück
21	40769240	Gf-AP HÜP 2WE	6	Stück
22	40769241	Gf-AP HÜP 3WE	1	Stück
23	40769242	Gf-AP HÜP 4-8WE	1	Stück

GF-Muffen

Position	Materialnummer	Bezeichnung	Menge	Einheit
42	40205812	E&MMS Muffe-HK-192 / VZK-96	20	Stück
43	40215713	Spleißschutzelemente f Gf-Verbindungen	12	Packung

Glasfaser

Position	Materialnummer	Bezeichnung	Menge	Einheit
1	40247661	A-D(ZN)2Y 6x12 E9/125 0,36F3 / 0,21H18LG	309	Meter
2	40247656	A-D(ZN)2Y 1x12 E9/125 0,36F3 / 0,21H18LG	1260	Meter
3	40247657	A-D(ZN)2Y 2x12 E9/125 0,36F3 / 0,21H18LG	94	Meter

Glasfaser Oberirdisch

Position	Materialnummer	Bezeichnung	Menge	Einheit
24	40340777	Gf-Hauszuführungskabel oi MTP-4F-Stecker50m	1	Stück
25	40340778	Gf-Hauszuführungskabel oi MTP-4F-Stecker75m	2	Stück
26	40340779	Gf-Hauszuführungskabel oi MTP-4F-Stecker100m	2	Stück
27	40340780	Gf-Hauszuführungskabel oi MTP-4F-Stecker150m	4	Stück

28	40341326	Gf-Hauszuführungskabel oi 1x12Fs	101	Meter
29	40341333	Gf-Luftkabel oi 6x12Fs	2164	Meter
30	40340784	Gf-MastBox 4-Port 125m inkl.Befestigung	1	Stück
31	40340790	Gf-MastBox 6-Port 175m inkl.Befestigung	1	Stück
32	40340781	kl. Abspannklemme für Gf-Hauszuführungskabel	25	Stück
33	40340802	Abspannklemme für Gf-Kabel 14-19mm	75	Stück
34	40340803	Hängeklemme für Gf-Kabel 15-23mm	250	Stück
35	40340805	Mauerhaken mit Holzgewinde 300mm	10	Stück
36	40340797	DichtsatzOneBox Größe S für A-DQ(2ZN)2Y	10	Stück
37	40340804	Mauerdurchführung FTTH oberirdisch	10	Stück
38	30005363	Querträger A 550 f Holzmaсте	110	Stück
39	30005374	Ziehband 170 f Holzmaсте	110	Stück
40	30005381	Vorlegeplatte 30x60x120mm	110	Stück
41	30005386	Haken M16 f Querträger	110	Stück

Netzverteiler

Position	Materialnummer	Bezeichnung	Menge	Einheit
16	40225421	E&MMS-C SC-Spleißkassetten (EMK)	12	Stück
17	40225422	E&MMS-C SE Spleißkassetten (MMK)	31	Stück

Rohr

Position	Materialnummer	Bezeichnung	Menge	Einheit
4	40274727	SNRve 7x12 orange	161	Meter
5	30005012	DN110 Rohr (6m)	6	Stück
6	30005011	DN50 Rohr (6m)	4	Stück
7	40241685	SNR 10x1 rt	35	Meter
8	40241688	SNR 10x1 gn	35	Meter
9	10080243	Kugelmarker bis 0,8m Verlegetiefe	25	Stück
10	40255218	SNRe 12x2 rt	691	Meter
11	40252700	Doppelsteckmuffe für SNR 12	25	Stück
12	40255038	Endstopfen für SNR 12 Druckdicht bis 10 bar	61	Stück
13	40274728	SNRve 7x12or/sw	247	Meter
14	40240522	Einzelzugabdichtung Mikro-Rohr 12x2,0	25	Stück
15	40317871	SNRve 3x12 orange	82	Meter

**Bericht zu: MP-Auftrag 'NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13_UL_Ost1_MBfD_2017_11007'
in Planung/Bestandskorrektur '1372597'**

Berichtsart: **Materialbedarfsliste**
SM-Auftrag: 203519857
Erzeugt am: 05.06.2018 01:48

Typ	Spezifikation	Anzahl/Länge (Gesamt)	Anzahl/Länge (Teilmenge)	Materialnummer
Baugruppenrahmen	AP Gf-AP OneBox HÜP (1WE) (BGR)/40769239	18		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (2WE) (BGR)/40769240	6		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (3WE) (BGR)/40769241	1		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (4...8WE) (BGR)/40769242	1		
	EMAP Gf-AP (1...3WE) (BGR)	9		
Gestell	AP Gf-AP OneBox HÜP (1WE) (Gestell)/40769239	18		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (2WE) (Gestell)/40769240	6		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (3WE) (Gestell)/40769241	1		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (4...8WE) (Gestell)/40769242	1		
	Gf-AP OneBox (1...3WE) (Gestell)	9		
Gf-Kabelstück	1/71P/S-V1,1/1/40061195	408,6		40061195
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		91,29	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		129,31	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		55,11	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		54,5	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		118,35	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		88,8	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		120,07	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		43,55	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325		122,94	40341325
	4/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*4/40341325	823,93		40341325
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		12,09	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		23,6	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		20,77	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		188,16	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		23,1	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		62,17	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		16,97	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		50,59	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		86,55	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		21,44	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		107,36	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		18,27	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		54,37	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		33,1	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		78,23	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		27,05	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		119,24	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		47,82	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		86,64	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		47,44	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		36,91	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		36,14	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel		62,46	40247656
	12/62S/A-D(ZN)2Y/1*12/40247656/Minikabel	1260,45		40247656
	12/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*12/40341326		100,74	40341326
	12/68S/A-DQ(2ZN)2Y/1*12/40341326	100,74		40341326
	16/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/4*4/40341329		107,18	40341329
	16/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/4*4/40341329	107,18		40341329
	24/62S/A-D(ZN)2Y/2*12/40247657/Minikabel		49,09	40247657
	24/62S/A-D(ZN)2Y/2*12/40247657/Minikabel		44,43	40247657
	24/62S/A-D(ZN)2Y/2*12/40247657/Minikabel	93,52		40247657
	24/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*4/40341330		132,56	40341330
	24/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*4/40341330	132,56		40341330

Typ	Spezifikation	Anzahl/Länge (Gesamt)	Anzahl/Länge (Teilmenge)	Materialnummer
	72/62S/A-D(ZN)2Y/6*12/40247661/Minikabel		82,02	40247661
	72/62S/A-D(ZN)2Y/6*12/40247661/Minikabel		72,8	40247661
	72/62S/A-D(ZN)2Y/6*12/40247661/Minikabel		72,8	40247661
	72/62S/A-D(ZN)2Y/6*12/40247661/Minikabel		34,82	40247661
	72/62S/A-D(ZN)2Y/6*12/40247661/Minikabel		34,82	40247661
	72/62S/A-D(ZN)2Y/6*12/40247661/Minikabel		12	40247661
	72/62S/A-D(ZN)2Y/6*12/40247661/Minikabel	309,26		40247661
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		134,21	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		358,57	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		23,83	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		258,56	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		27,71	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		25,42	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		345,67	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		66,73	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		95,08	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		263,06	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		35,57	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		36,7	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		305,32	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333		187,24	40341333
	72/68S/A-DQ2Y(ZG)2Y/6*12/40341333	2163,66		40341333
Gf-Verbindungsstelle	Muffe E&MMS Muffe-HK-192/VZK-96/40205812	20		40205812
	Muffe Gf-MastBox 4-Port	1		Mastbox
	Muffe Gf-MastBox 6-Port	1		Mastbox
Kabelabschluss	AP Gf-AP OneBox HÜP (1WE)/40769239	18		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (2WE)/40769240	6		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (3WE)/40769241	1		
	AP Gf-AP OneBox HÜP (4...8WE)/40769242	1		
	EMAP Gf-AP (1...3WE)	9		
Rohr	KSR/ /50/1.8/50/30005011		19,13	30005011
	KSR/ /50/1.8/50/30005011		4	30005011
	KSR/ /50/1.8/50/30005011	23,13		30005011
	KSR/ /100/3.2/110/30005012		12,94	30005012
	KSR/ /100/3.2/110/30005012		10,52	30005012
	KSR/ /100/3.2/110/30005012		12	30005012
	KSR/ /100/3.2/110/30005012	35,46		30005012
	SNR 10x1 rt/ /8/1.0/10/40241685		34,82	40241685
	SNR 10x1 rt/ /8/1.0/10/40241685	34,82		40241685
	SNRve 3x12 or/40317871		7,9	40317871
	SNRve 3x12 or/40317871		10	40317871
	SNRve 3x12 or/40317871		38,8	40317871
	SNRve 3x12 or/40317871		25	40317871
	SNRve 3x12 or/40317871	81,7		40317871
	SNRve 7x12 or-sw/40274728		21,2	40274728
	SNRve 7x12 or-sw/40274728		72,8	40274728
	SNRve 7x12 or-sw/40274728		86,5	40274728
	SNRve 7x12 or-sw/40274728		22,6	40274728
	SNRve 7x12 or-sw/40274728		26,7	40274728
	SNRve 7x12 or-sw/40274728		16,7	40274728
	SNRve 7x12 or-sw/40274728	246,5		40274728
	SNRve 7x12 or/40274727		18,3	40274727
	SNRve 7x12 or/40274727		13,3	40274727
	SNRve 7x12 or/40274727		22,2	40274727
	SNRve 7x12 or/40274727		13,3	40274727
	SNRve 7x12 or/40274727		82	40274727
	SNRve 7x12 or/40274727		12	40274727
	SNRve 7x12 or/40274727	161,1		40274727

Typ	Spezifikation	Anzahl/Länge (Gesamt)	Anzahl/Länge (Teilmenge)	Materialnummer
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		18,27	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		12,92	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		14,47	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		27,05	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		20,2	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		11,14	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		21,44	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		36,52	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		19,55	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		62,17	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		47,44	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		36,91	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		50,59	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		75,85	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		20,61	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		16,97	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		23,6	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		27,75	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		17,61	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		14,38	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		33,1	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		12,09	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		30,83	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		23,1	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218		16,21	40255218
	SNRe 12x2 rt/ /8/2.0/12/40255218	690,77		40255218
	SNR 10x1 gn/ /8/1.0/10/40241688		34,82	40241688
	SNR 10x1 gn/ /8/1.0/10/40241688	34,82		40241688
Rohrabschluss	-	94		

Sachbearbeiter: André Günther
Auftragsnummer: 203519857
Vertragsnummer: 4650002281/00010
Datum: 05.06.2018

Planungsaufmaß

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihren Auftrag, den wir wie folgt in Rechnung stellen. Bei Rückfragen steht Ihnen unser Mitarbeiter André Günther (andre.guenther@inconnect-it.de) unter der Rufnummer 03606/60780-11 gerne zur Verfügung.

Planung

Position	Leistungsnummer	Bezeichnung	Faktor	Menge	Einheit
1	10082163	Zulage Projekt. n. Strukturpl. mit Tb.	1	2505	Meter
2	10082183	Zulage Projekt. n. Strukturpl. o. Tb.	1	79	Meter
3	10082322	MP-Projekt. Gf-AP	1	35	Stück
4	10082392	MP-Projekt. KR-Anlagen	1	61	Meter
5	10082402	MP-Projekt. SNR (V)	1	815	Meter
6	10082412	MP-Projekt. von KR in den Bestand	1	182	Meter
7	10082302	MP-Projekt. FTTH- Gf-Kabel im ZN-Netz	1	4992	Meter
8	10082924	Zulage Einholung Zustimmung Tiefb. >100m	1	1525	Meter

Abnahme

SM-Auftrag: 203519857

Auszug aus der GF-Matrix: Matrix-Bauakte_pti_v10_02_2018.xls		(GF-Kenner: L1.10A)
Unterlagen für die Bauakte:	X = erforderlich O = wenn vorhanden muss N = nicht erforderlich	
Protokolle zur Cu-Messung für die Abnahme:	N	
Abnahmeprotokolle/-bescheinigungen; Messprotokolle NE 4 und Checklisten:	O	
Einblasprotokoll/ Zugkraftverlaufdiagramm, Bohrprotokolle, Verdichtungsprotokolle etc..:	N	
Aufforderung zur Mängelbeseitigung, Eskalationsschreiben:	O	
Niederschrift über die Abnahmeverhandlung /Fertigstellung:	X	

Unterlagen zum Abschluss von Maßnahmen für die Schlussabnahme



OrgE: T N L S		Rs:		Geschäftsjahr:	
Bezeichnung der Maßnahme: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13 UL_Ost1_MBfD_2017_11007					
SM - Auftrag. 203519857		Stadt/Ort/Ortsteil		BANF	
Beigefügte Unterlagen				Verbleib der Unterlagen (zutreffendes ankreuzen)	
Nr.	Unterlage/Vordruck	Aufbe- wahrung	Ressort PTI	Ressort Eintrag Name	
1	Planung(Ausbaupläne als Original) und Bauvorbereitung,	B	<input type="checkbox"/>		
2	Bauunterlagen für Sonderbauwerke (Düker, Ortbeton-KSch)	D	<input type="checkbox"/>		
3	Vermerke (z. B. Aktualisierungsmeldungen)	B	<input type="checkbox"/>		
4	Unterlagen Beeinflussung, Blitzgefährdung, Korrosion	C	<input type="checkbox"/>		
5	Unterlagen zum Zustimmungsverfahren	C	<input type="checkbox"/>		
6	Mitbenutzungsverträge / Gestattungsverträge	C	<input type="checkbox"/>		
7	Projektierung	B	<input type="checkbox"/>		
8	Bauanschlag	B	<input type="checkbox"/>		
9	Vertragsunterlagen	B	<input type="checkbox"/>		
10	Kostenübernahmevereinbarung	B	<input type="checkbox"/>		
11	Bautagebuch schriftl, oder e-Bauakte	B	<input type="checkbox"/>		
12	Schrift wechsel mit Dritten	B	<input type="checkbox"/>		
13	Prüfung der Umweltrelevanz	B	<input type="checkbox"/>		
14	Lieferscheine	B	<input type="checkbox"/>		
15	Verkehrsrechtliche Anordnung (VAO, Kopie)	B	<input type="checkbox"/>		
16	RAUF/LERF	B	<input type="checkbox"/>		
17	Niederschrift über die Abnahmeverhandlung	B	<input type="checkbox"/>		
18	Aufforderung zur Mängelbeseitigung	B	<input type="checkbox"/>		
19	Fertigstellungsanzeige über Aufgrabungen in Verkehrswegen	B	<input type="checkbox"/>		
20	Mess- und Prüfprotokolle	C	<input type="checkbox"/>		
21	Kontrollmessprotokoll u.a. bei FTTh	B	<input type="checkbox"/>		
22	Freigabe von KSch, KKKSch, AzK..	D	<input type="checkbox"/>		
23			<input type="checkbox"/>		
24			<input type="checkbox"/>		

	B = 10 Jahre	C = solange die Anlage körperlich existiert	D = solange das Bauwerk besteht
--	--------------	---	---------------------------------

Zusammengestellt	Abgenommen
Datum:	Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:



NIEDERSCHRIFT ÜBER DIE ABNAHMEVERHANDLUNG

Bezeichnung der Maßnahme: NVT_V1059_38327_004_FTTH_HK_4R_13 UL_Ost1_MBfD_2017_11007		
SM-Auftrag: 203519857 Einzel/Rahmenvertrag:	Stadt/Ort/Ortsteil, Straße:	Der AN hat der Deutschen Telekom AG die Fertigstellung gemeldet am:
Auftragnehmer (Firmenname, Anschrift):		
Zur Abnahme ist bzw. sind vorgesehen: <input type="checkbox"/> die gesamte Maßnahme <input type="checkbox"/> Teile der Maßnahme (Beschreibung ggf. Rückseite z.B. Tiefbau, Montage, o.i. etc.)	Wiederholungsabnahme wegen: <input type="checkbox"/> Verweigerung der Abnahme (kostenpflichtig nach EB_BAU) <input type="checkbox"/> Beseitigung geringer Mängel (kostenpflichtig nach EB_BAU)	
Die im Vertrag vereinbarte Ausführungsfrist wurde <input type="checkbox"/> eingehalten. <input type="checkbox"/> nicht eingehalten.	Nur bei Verträgen mit vereinbarter Vertragsstrafe: <input type="checkbox"/> Die Erhebung der Vertragsstrafe wird vorbehalten.	
1. Beanstandungen; 2. Einwendungen des Auftragnehmers; 3. Besondere Vermerke (ggf. Rückseite oder weiteres Blatt)		
<input type="checkbox"/> Die Bauleistung wird abgenommen. Die Verjährungsfrist für die Gewährleistung endet am: _____		
<input type="checkbox"/> Die Abnahme wird wegen wesentlicher Mängel verweigert. Neuer Abnahmetermin: _____		
<input type="checkbox"/> Die festgestellten Mängel sind zu beseitigen bis zum: _____ Der Auftragnehmer hat die Erledigung unverzüglich anzuzeigen.		
Für den Auftragnehmer (Datum, Unterschrift)	Für die Deutsche Telekom Technik GmbH (Datum, Unterschrift)	
(Name in Druckbuchstaben)	(Name in Druckbuchstaben)	

Falls der Träger der Wegebaulast am Abnahmetermin teilnimmt:

Nach dem äußeren Befund sind die im Rahmen der oben genannten Maßnahme in Anspruch genommenen Verkehrswege



gemäß § 71 Abs. 3 TKG durch den Auftragnehmer der Telekom

- instand gesetzt.
- vorübergehend verkehrssicher hergestellt.
- Die unverzügliche endgültige Instandsetzung des Verkehrsweges erfolgt durch den Träger der Wegebauast.

Die Verpflichtung der Telekom zum Beseitigen späterer auftretender Mängel an den von ihr oder ihrem Auftragnehmer instandgesetzten Wegeteile und zum Ersatz von Sach- und Personenschäden im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen, die auf diese Baumaßnahme zurückzuführen sind, wird hierdurch nicht berührt.

Für den Träger der Wegebauast

(Datum, Unterschrift)

(Name in Druckbuchstaben)

Doku

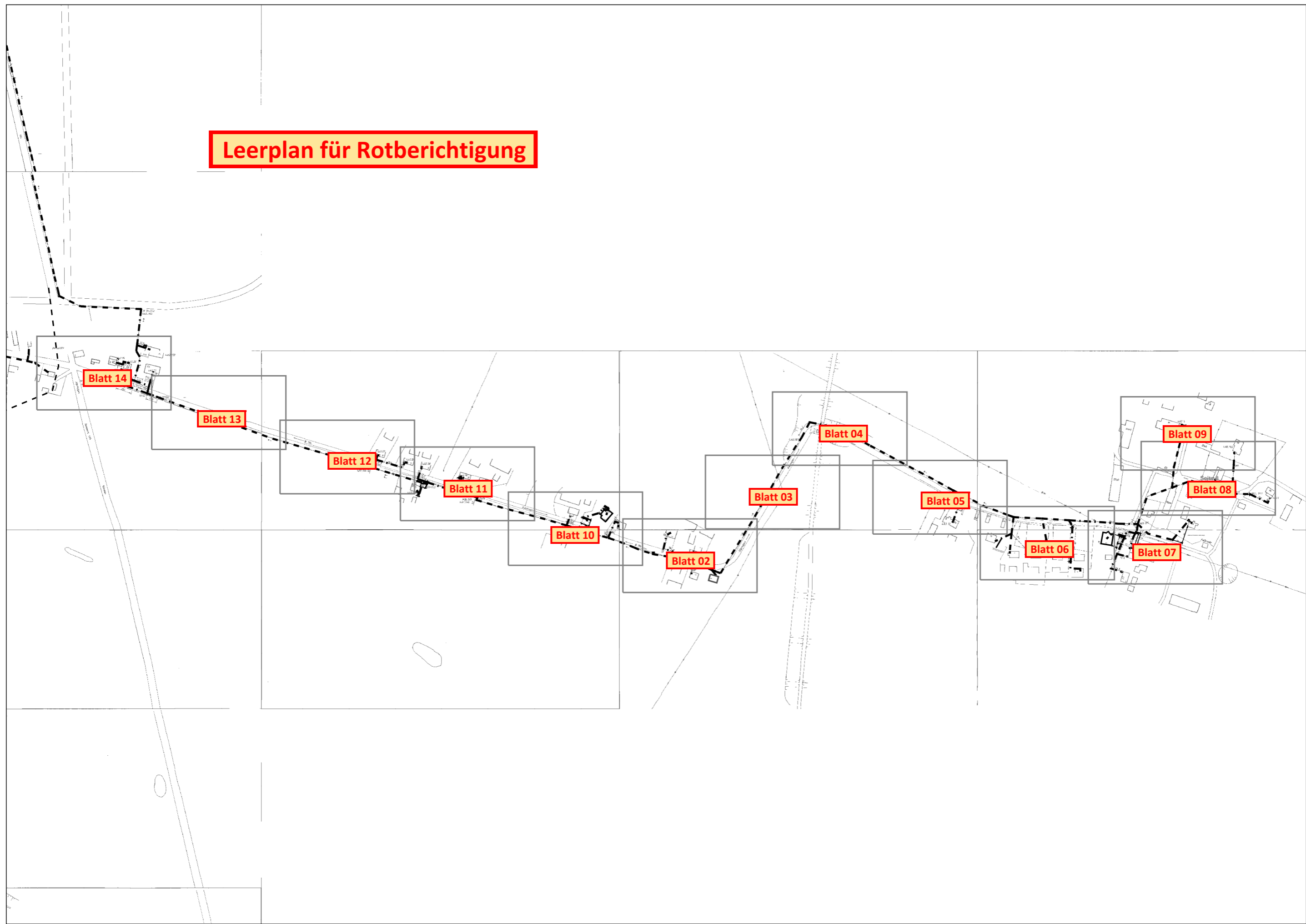
SM-Auftrag: 203519857

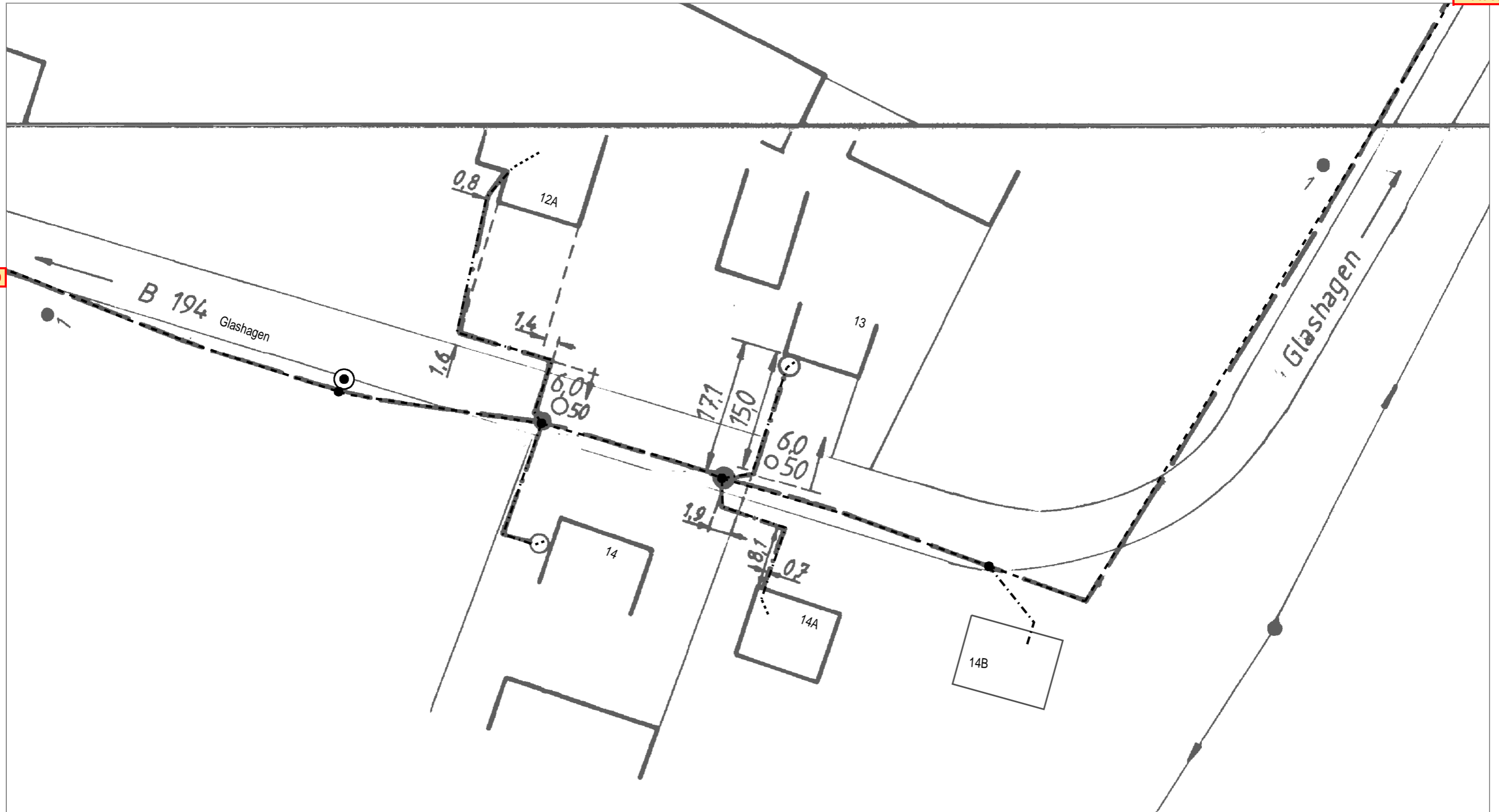
Auszug aus der GF-Matrix: Matrix-Bauakte_pti_v10_02_2018.xls	(GF-Kenner: L1.10A)
Unterlagen für die Bauakte:	X = erforderlich O = wenn vorhanden muss N = nicht erforderlich
Berichtigungsentwürfe für Planunterlagen (Rotberichtigungen):	X

Die Standard Rotberichtigung muss alle Angaben enthalten um die physikalische, logische und buchhalterische Dokumentation der Netze in den IV-Systemen einarbeiten zu können.

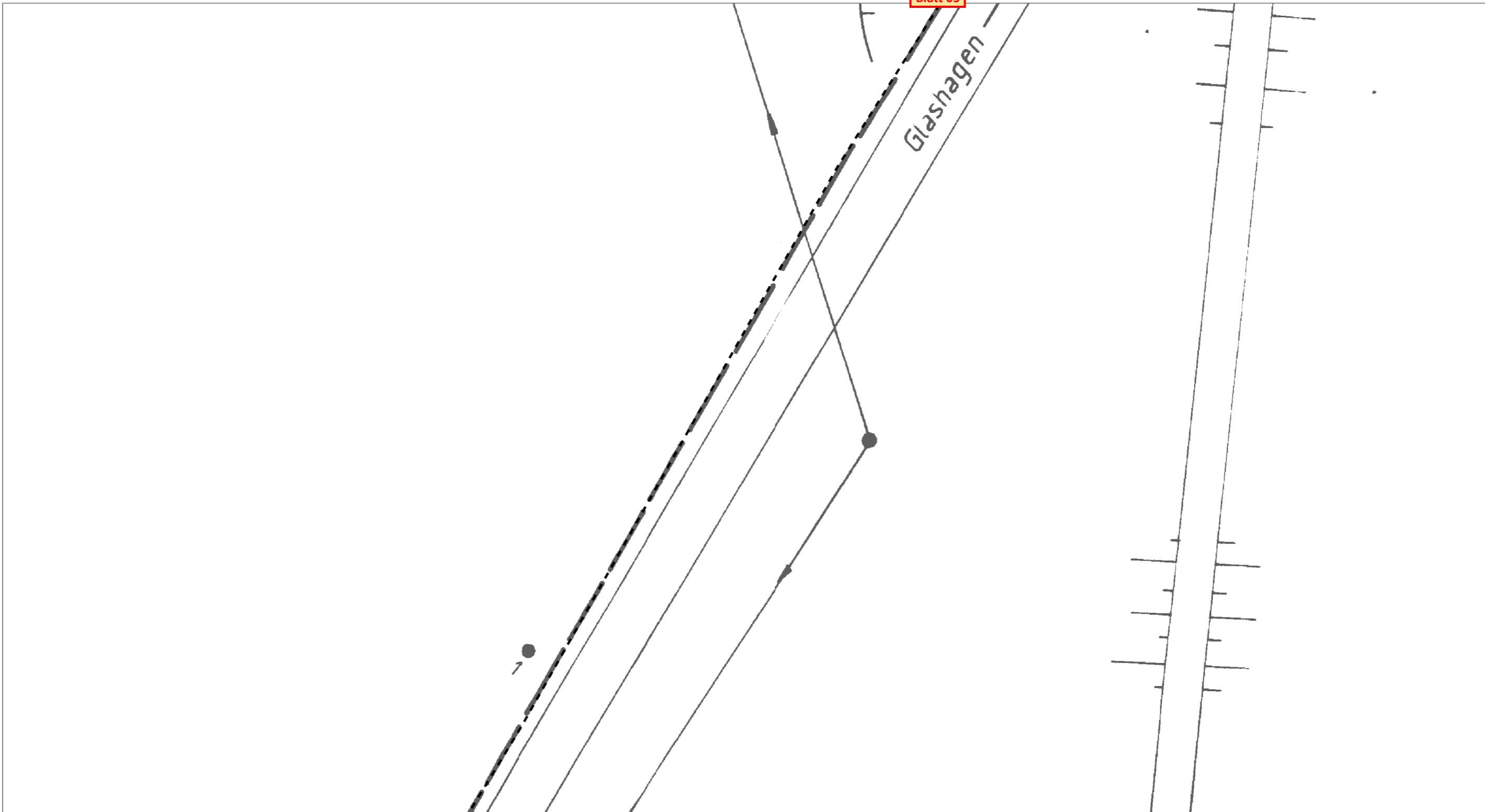
Die Änderungen sind wie in der 'Checkliste Rotberichtigung' Handbuch 10, DokNr. N2VA0199, Anlage 6 und wie in der AU14901 deutlich lesbar zu kennzeichnen.

Leerplan für Rotberichtigung





AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag		
TI NL	Ost			
PTI	Mecklenburg-Vorpommern			
ONB	Elmenhorst	AsB	4	
Bemerkung:	VsB	3831A	Sicht	Lageplan
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
	Datum	03.06.2018	Blatt	2

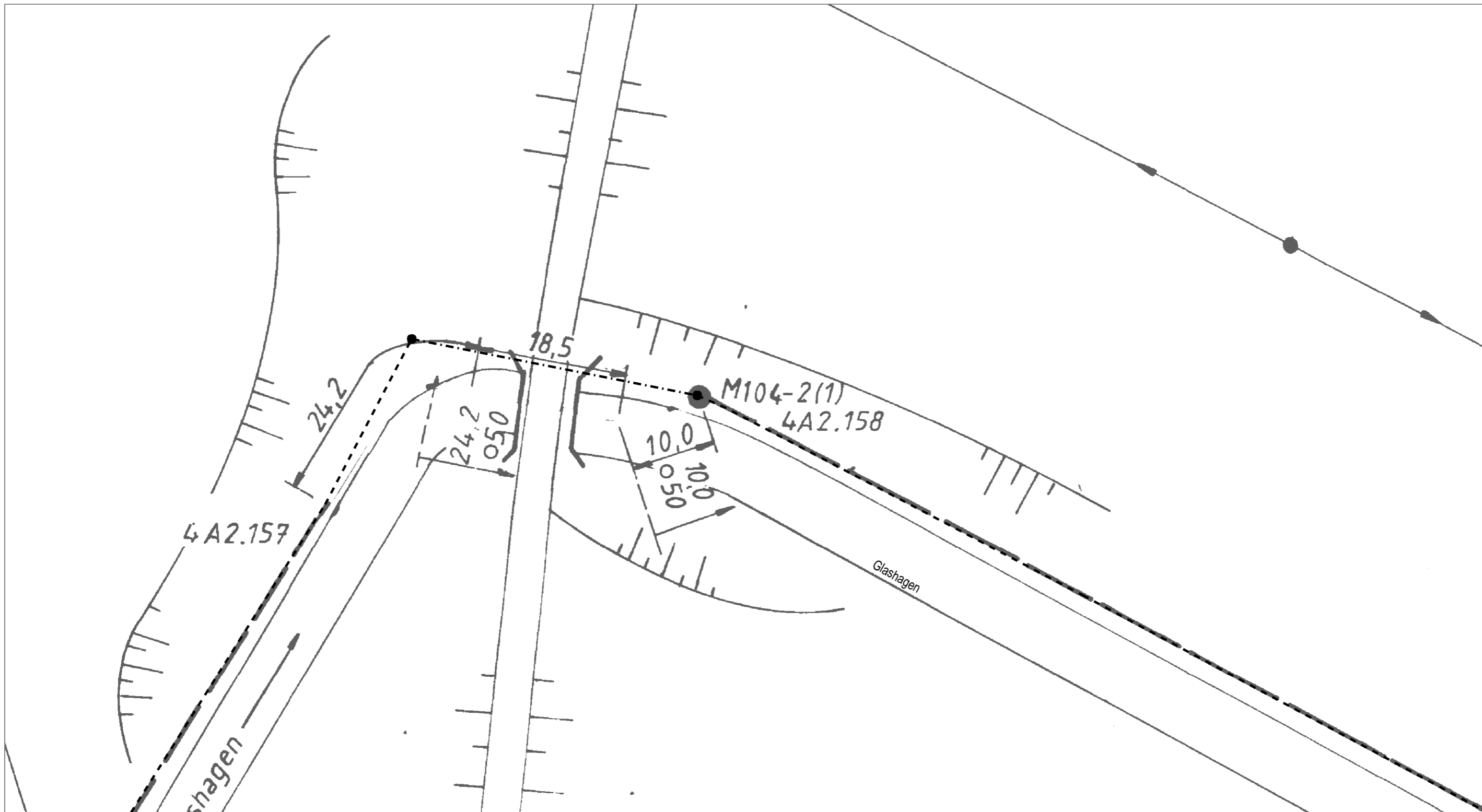


Blatt 02

Blatt 05



AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag			
TI NL	Ost				
PTI	Mecklenburg-Vorpommern				
ONB	Elmenhorst	AsB	4		
Bemerkung:		VsB	3831A	Sicht	Lageplan
		Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
		Datum	03.06.2018	Blatt	3

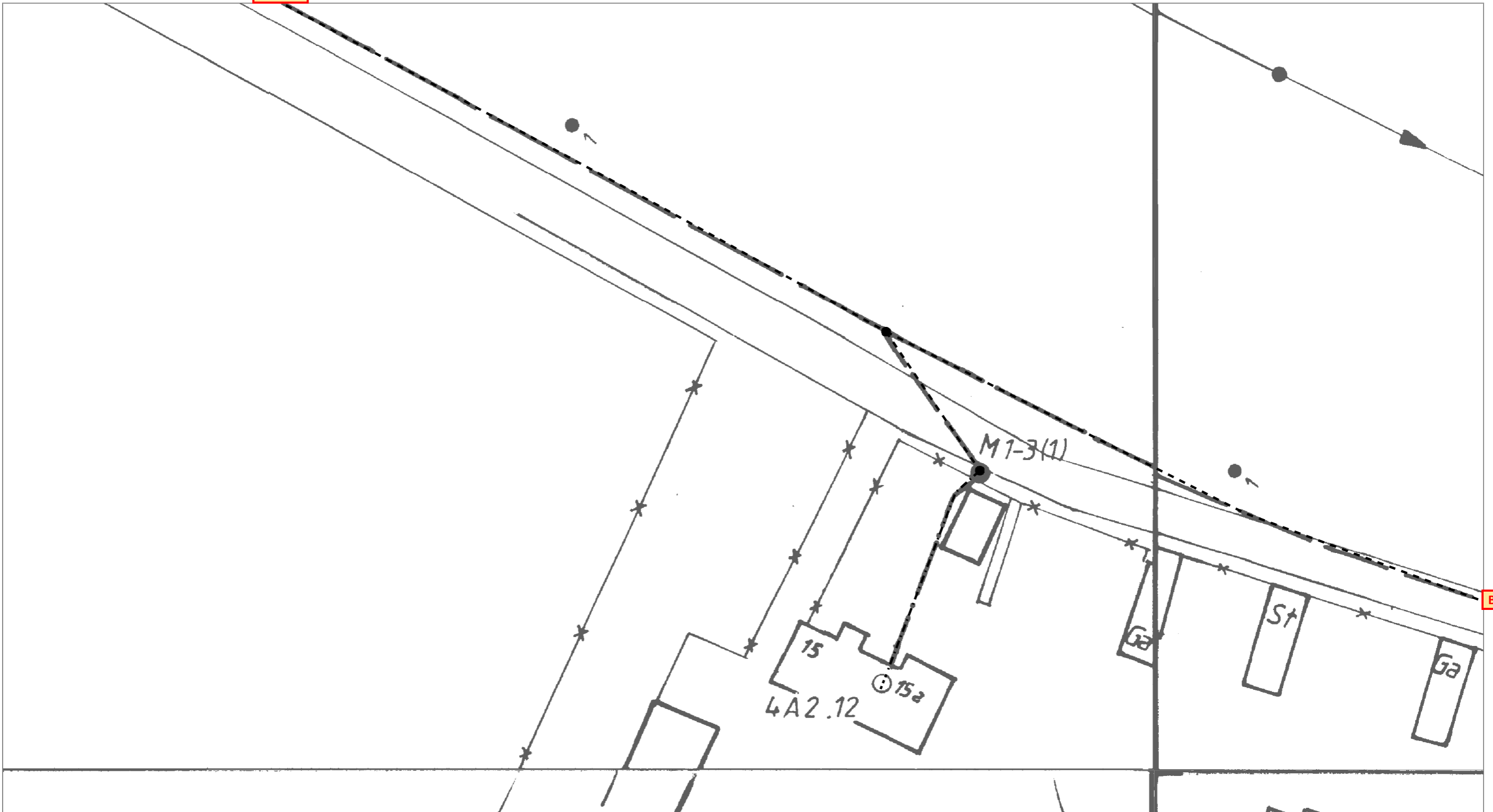


Blatt 03

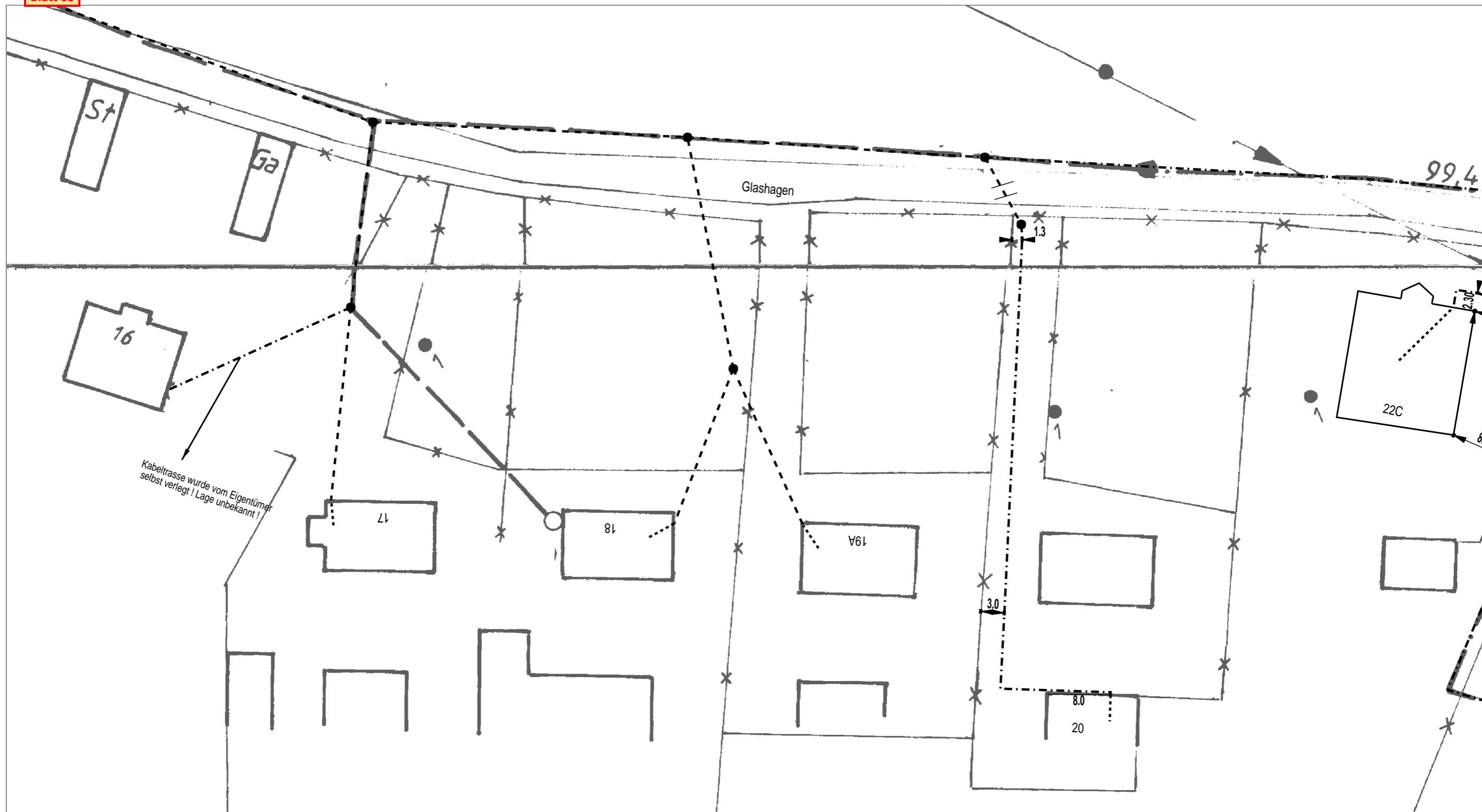
Blatt 05



AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag		
TI NL	Ost			
PTI	Mecklenburg-Vorpommern			
ONB	Elmenhorst	AsB	4	
Bemerkung:	VsB	3831A	Sicht	Lageplan
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
	Datum	03.06.2018	Blatt	4



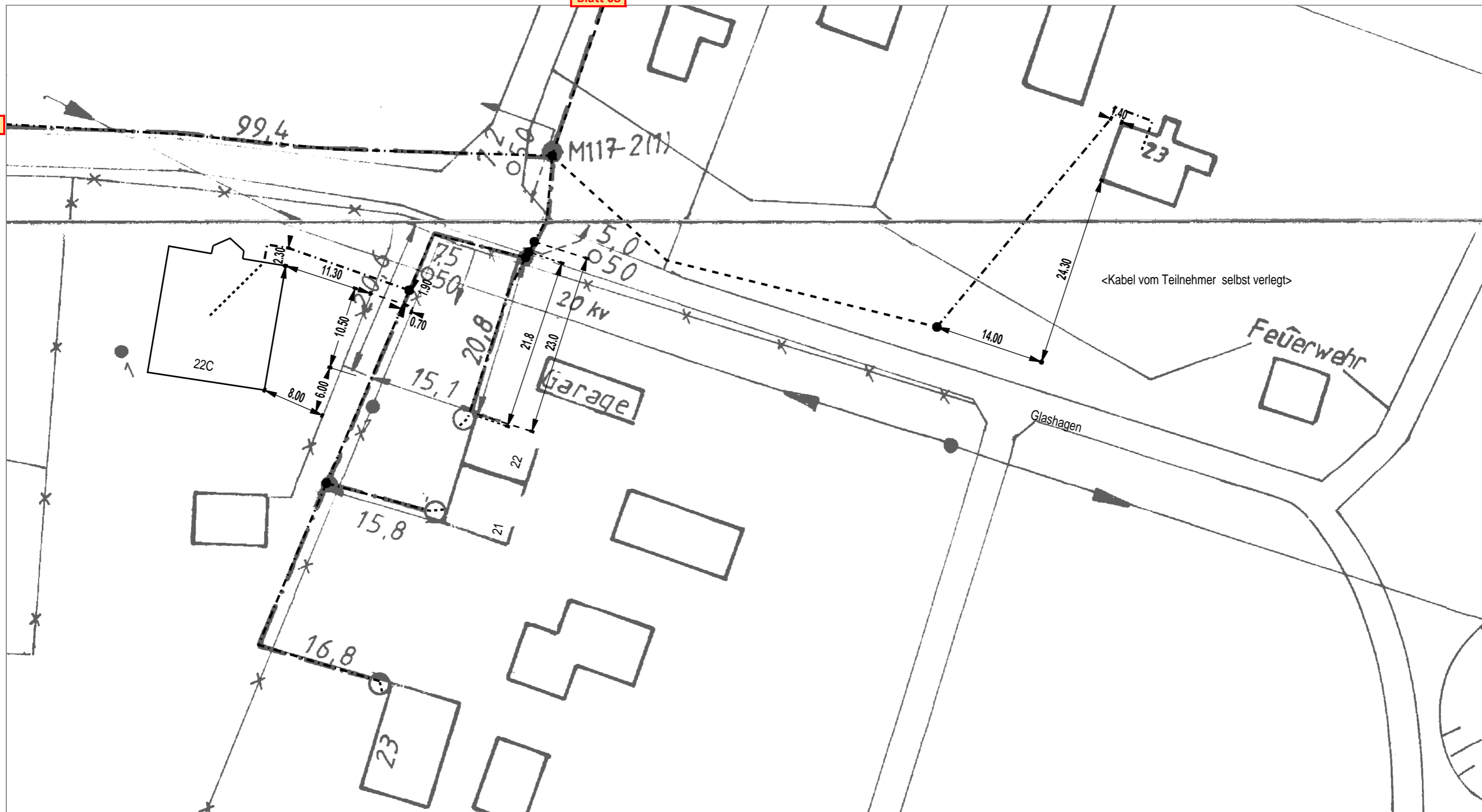
AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag		
TI NL	Ost			
PTI	Mecklenburg-Vorpommern			
ONB	Elmenhorst	AsB	4	
Bemerkung:	VsB	3831A	Sicht	Lageplan
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
	Datum	03.06.2018	Blatt	5



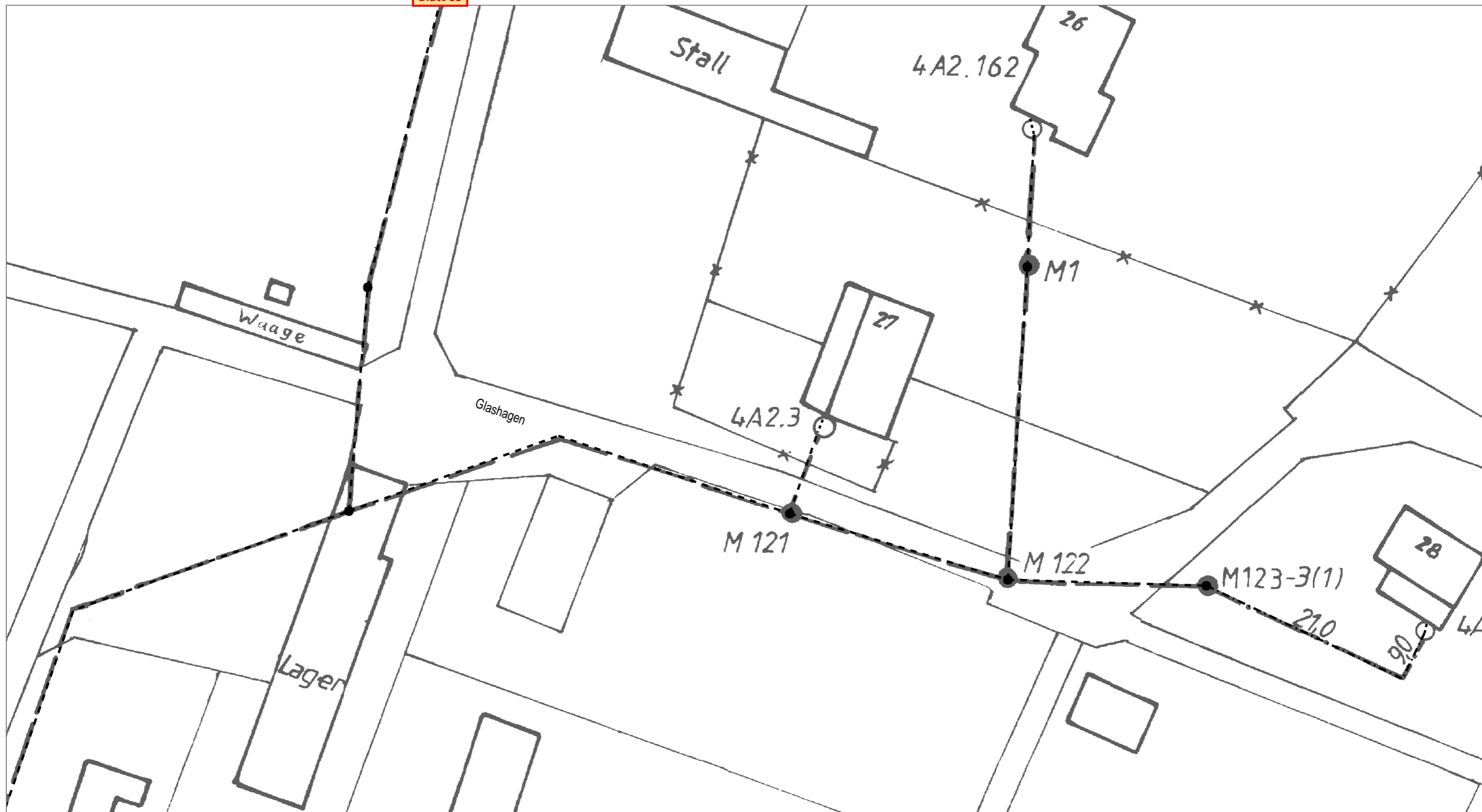
AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	6

Blatt 06

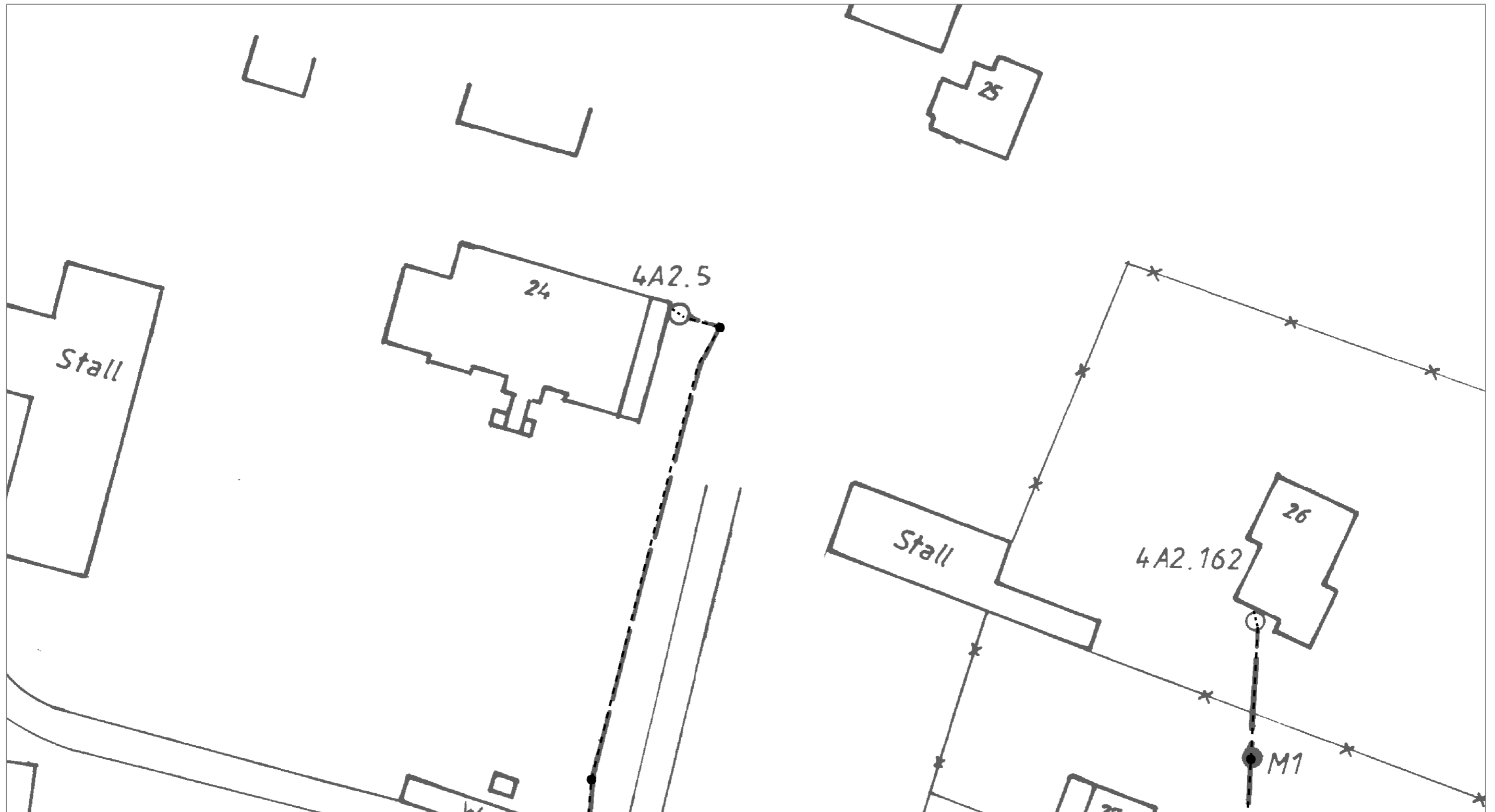
Blatt 08



AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	7



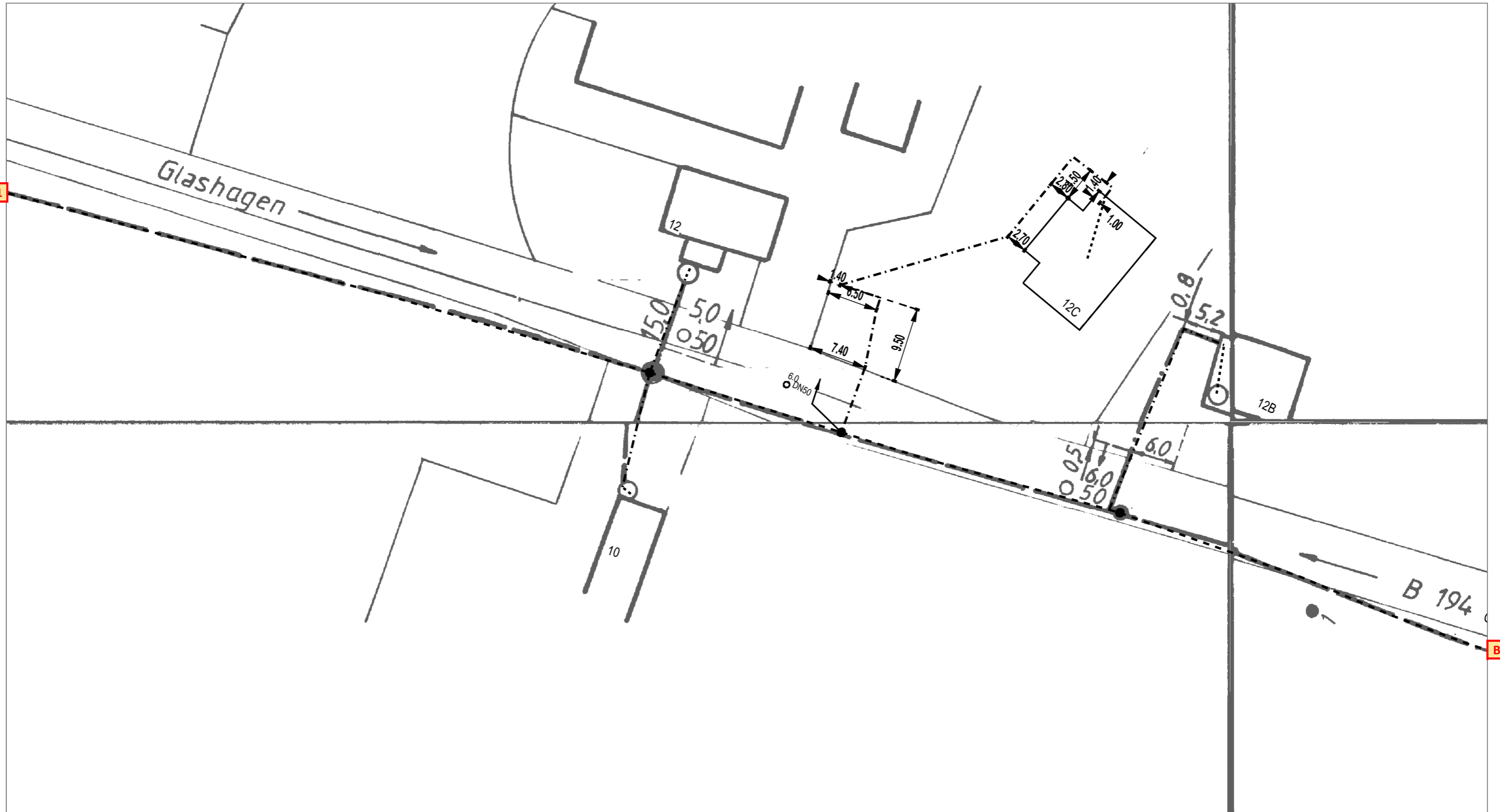
AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	8



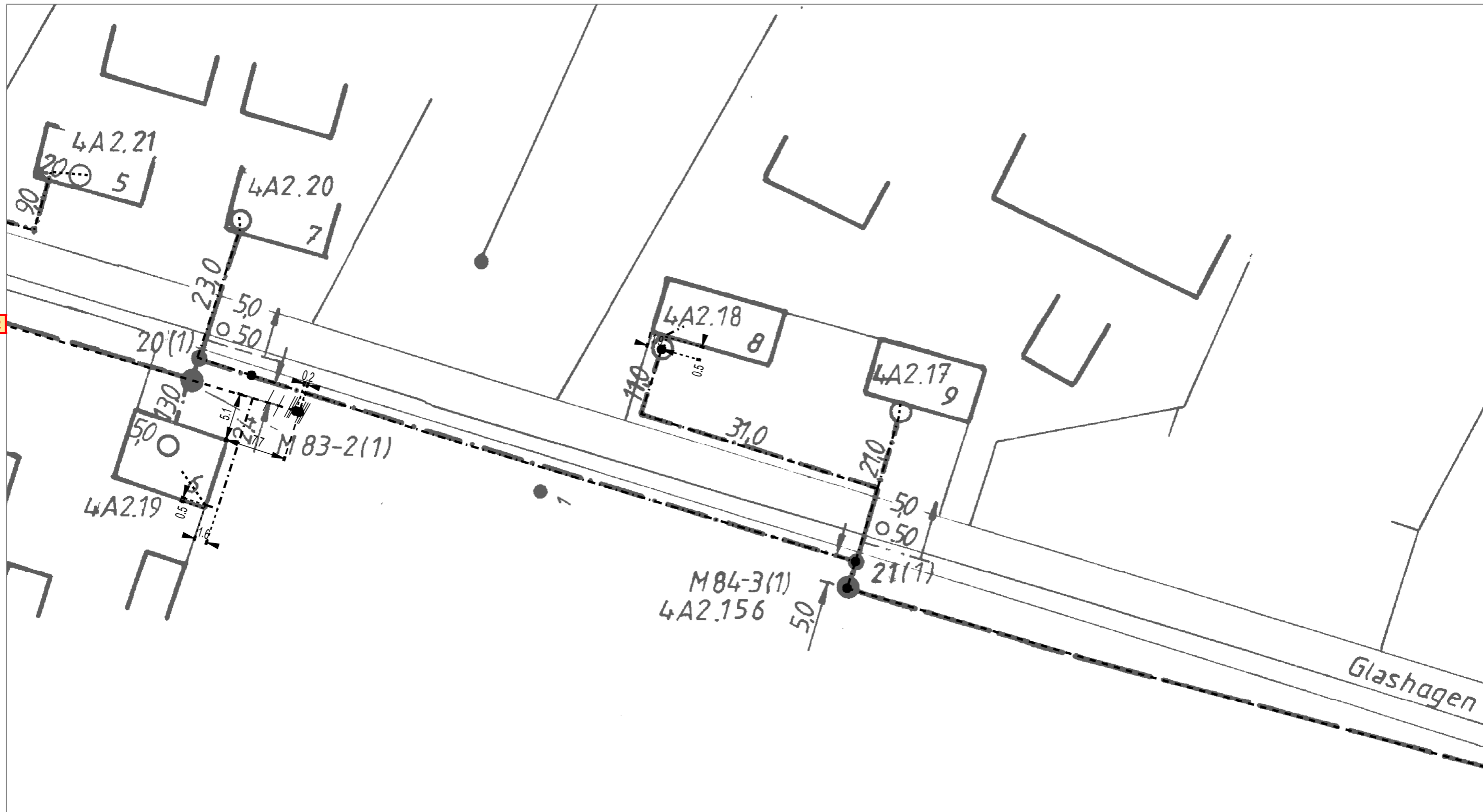
Blatt 08



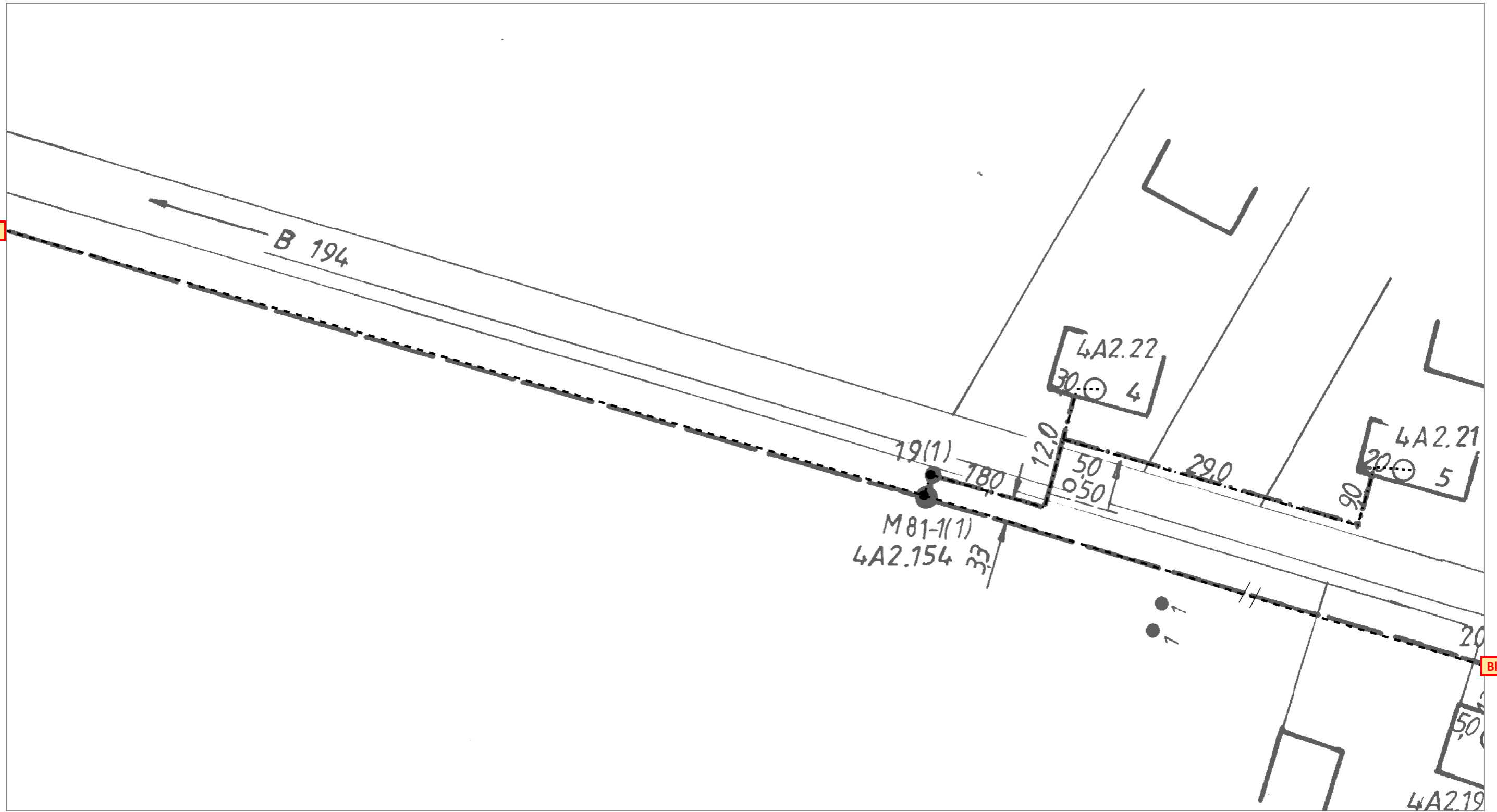
AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag		
TI NL	Ost			
PTI	Mecklenburg-Vorpommern			
ONB	Elmenhorst	AsB	4	
Bemerkung:	VsB	3831A	Sicht	Lageplan
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
	Datum	03.06.2018	Blatt	9



AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag			
TI NL	Ost				
PTI	Mecklenburg-Vorpommern				
ONB	Elmenhorst	AsB	4		
Bemerkung:		VsB	3831A	Sicht	Lageplan
		Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
		Datum	03.06.2018	Blatt	10

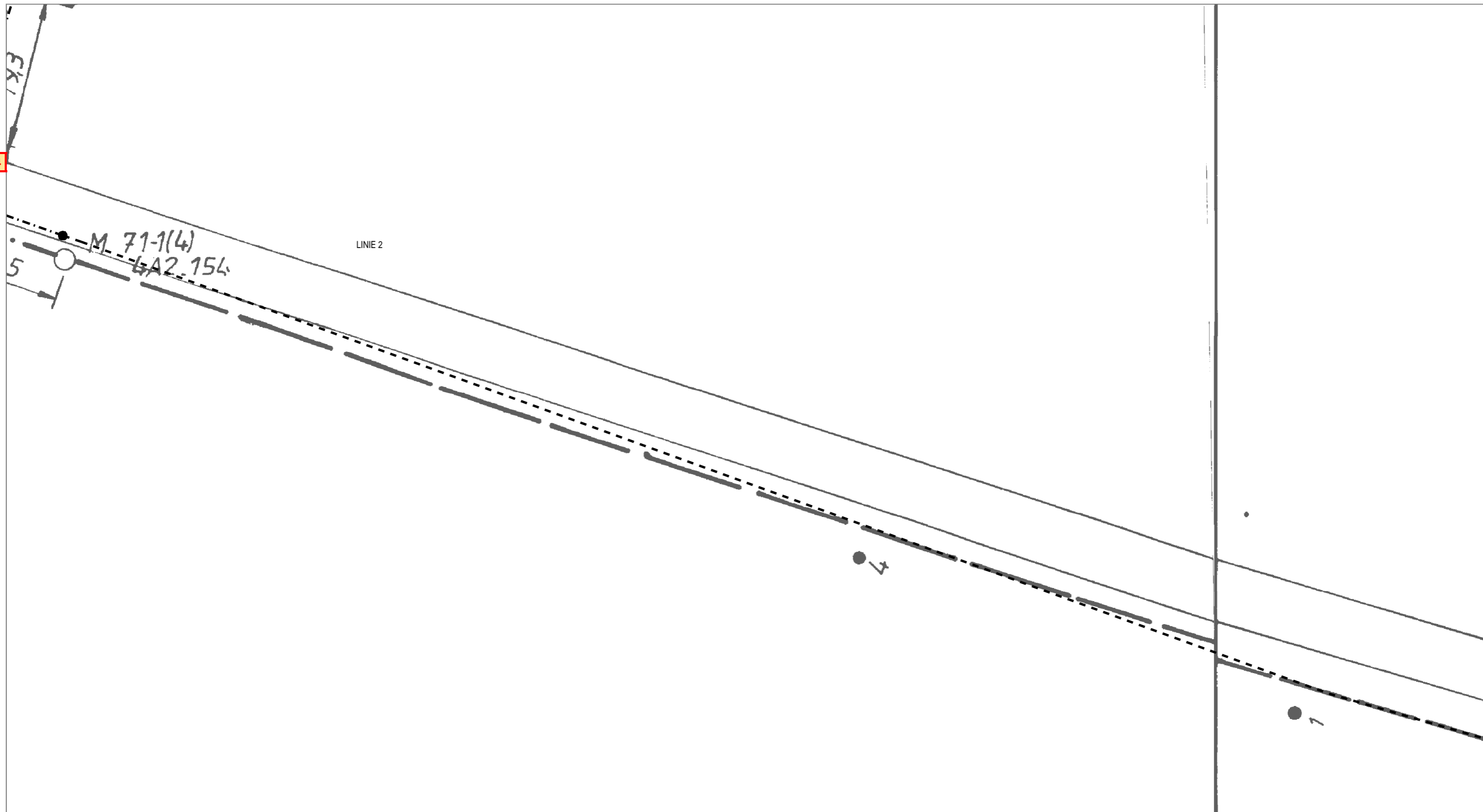


AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag	
TI NL	Ost		
PTI	Mecklenburg-Vorpommern		
ONB	Elmenhorst	AsB	4
Bemerkung:		VsB	3831A
		Name	INconnet, A. Günther
		Datum	03.06.2018
		Sicht	Lageplan
		Maßstab	1:500
		Blatt	11



AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag		
TI NL	Ost			
PTI	Mecklenburg-Vorpommern			
ONB	Elmenhorst	AsB	4	
Bemerkung:	VsB	3831A	Sicht	Lageplan
	Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
	Datum	03.06.2018	Blatt	12

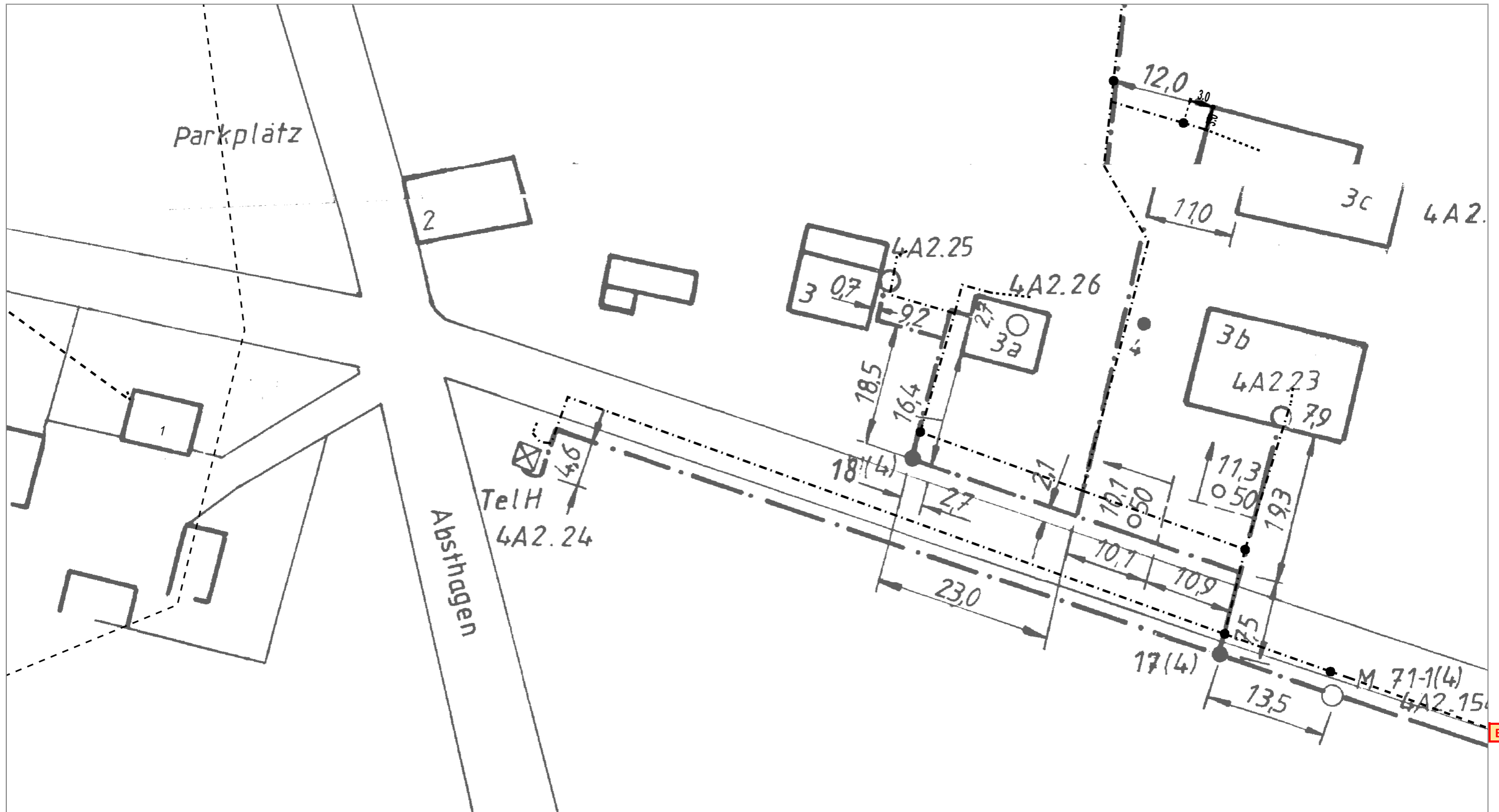
Blatt 14



Blatt 12



AT/Vh-Bez.: Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.: Kein aktiver Auftrag			
TI NL	Ost				
PTI	Mecklenburg-Vorpommern				
ONB	Elmenhorst	AsB	4		
Bemerkung:		VsB	3831A	Sicht	Lageplan
		Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
		Datum	03.06.2018	Blatt	13



AT/Vh-Bez.:	Kein aktiver Auftrag		AT/Vh-Nr.:	Kein aktiver Auftrag	
TI NL	Ost				
PTI	Mecklenburg-Vorpommern				
ONB	Elmenhorst	AsB	4		
Bemerkung:		VsB	3831A	Sicht	Lageplan
		Name	INconnet, A. Günther	Maßstab	1:500
		Datum	03.06.2018	Blatt	14

Rest

SM-Auftrag: 203519857

Auszug aus der GF-Matrix: Matrix-Bauakte_pti_v10_02_2018.xls	(GF-Kenner: L1.10A)
Unterlagen für die Bauakte:	X = erforderlich O = wenn vorhanden muss N = nicht erforderlich
Bautagebuch (z.B. Stundenlohnnachweis, etc.):	O
sonstiger Schriftverkehr (z.B Terminverzögerung, Finanzmittelanpassung, LERF, VAO etc.):	O
Auftrag zur Herstellung eines Telekommunikationsnetzes an die Telekom Deutschland GmbH:	N
Antrags-/ Auftragsleistungen LAN/LAU:	O
Schadensbearbeitung Regress:	N

