

V1068

HK	NVT	ONKz	AsB	PLZ	Ort	Strasse	HausNr	Nr	Zu	Kabel eingelagert	Trommelnr.	Montage erledigt inkl. Me	Bemerkung zum Objekt (Ausgabe max.100 Zeichen)	Meterzahlen NVT	APL	Meter Gesamt
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	1							gibt's nicht			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	2				LUFT		x	17.07.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	3				LUFT		x	22.08.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	3	A			LUFT		x	05.07.2019			175
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	4				LUFT		x	kommt auf Feldrain 8			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	5				LUFT		x	17.07.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	6				LUFT		x	17.07.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	7				LUFT		x	17.07.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Feldrain	8				LUFT		x	16.07.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	2										0
					Franzburger Str	41										
					Franzburger Str	47										
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	51										
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	57	A									
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	58				X	9	X	21.05.2019	334	34	300
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	60				X	9	X	21.05.2019	1798	1513	285
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	61	A						muss noch komplett gemacht werden			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	62				X	9	X	13.05.2019	835	514	321
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	62	A			X	9	X	15.05.2019	1513	1200	313
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	62	B			X	10	X	21.05.2019	5473	5105	368
					Franzburger Str	62	C			X	9	X	16.05.2019	1200	835	365
					Franzburger Str	63				X	9	X	20.05.2019	3280	3100	180
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	63	A						muss noch komplett gemacht werden			0
					Franzburger Str	64							gibt's nicht			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	64	B			X		x	13.08.2019	2900	2680	220
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	65				X	9	X	21.05.2019	2470	2370	100
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	66				LUFT		x	06.08.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	67				LUFT		x	05.07.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	68				X		X	09.05.2019	3100	2900	200
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	72				LUFT		x	11.06.2019			0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	74				X		x	20.06.2019			79
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Franzburger Str	76				X		x	03.07.2019			142
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	1				X		x	19.06.2019			319
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	2				X		x	19.06.2019			301
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	3				X		x	24.06.2019			161
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	4				X		x	20.06.2019			274
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	5				X		x	24.06.2019			124
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	6				X		x	03.07.2019			192
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	8				X		x	22.07.2019			134
					Hauptstr.	10				X		x	18.06.2019			82
					Hauptstr.	12				?????X??????						0
4R/14/V1068	38327	4	18510	Wittenhagen	Hauptstr.	24	A									162
					MAST 0	Am Feldrain	852-6858			X						177
					MAST 0	Franzburgerstr	APL6947			X						5613
						Freileitung	APL6948									
							APL6949									
					Gesamt	42				37		31				

Einblasprotokoll fehlt

KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll V1068								
Strecke	Abtshagen Hauptstraße 10								
Anwesende	RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR								
Crashtest	Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_								
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:			Hersteller:		CORNING	Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:			Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1 x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0	Trommelnr.:		V040F475B	Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR			Faserzahl:		12	Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingeblassen:			Zwischenblasstellen			Teillängen:		Keine	
SNR-Ø. aussen :		12 mm				Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø: innen:		8 mm	Kabel-Ø::		6 mm				
SNR-Innenwand:		gerillt	Meterzahlen: gesamt:		97	Datum:		15.06.19	
SNR-Farbe:		grau	Start: 5432 bis		Ende: 5335	Uhrzeit:		8:45	
SNR-Temperatur:		22°C	Kabel-Temperatur:		22 °C	Umgebungs-Temp.:		22 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
97	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				1 min 23 sek	
Firma:	Kabelverlageservice Kullmann					Name:	Ritter		
				Datum	15.06.19	Unterschrift:			



[illegible]

[illegible]

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll							V1068	T	
Strecke		Abtshagen Frauensurger Straße 64 B								
Anwesende	RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR									
Crashtest	Durchgeführt: ja	Einstellwert max. 280N Vorschubkraft								
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblassenes Kabel				Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:			Hersteller: Fiber Home				Einblasgerät : Bagela		MiniFlow	
Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: Z100FH1802090				Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR			Faserzahl: 12					Kompressor: Kaeser M17		
Teilstrecken eingepulst:			Zwischen-pulststellen		Teilängen: Keine					
SNR-Ø. aussen :			12 mm					Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]		
SNR-Ø: innen:			8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm .					
SNR-Innenwand:			gerillt		Meterzahlen: gesamt: 220		Datum:		19.03.19	
SNR-Farbe:			mint		Start: 2900 bis Ende: 2680		Uhrzeit:		14:25	
SNR-Temperatur:			13 °C		Kabel-Temperatur:		13 °C		Umgebungs-Temp.: 13 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen						Zeit [min]
220	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant						3 min 8 sek
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann						Name:	Ritter		
						Datum 19.3.19	Unterschrift:			

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1068						T			
Strecke		Abtshagen Frau zurger Straße 63									
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR									
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft									
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblassenes Kabel				Einblasgerät / Kompressor				
Hersteller:				Hersteller:		Fiber Home		Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1 x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2100FH1802090		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR				Faserzahl:		12		Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingepulst:				Zwischen-pulststellen				Teillängen:		Keine	
SNR-Ø. aussen :		12 mm						Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø: innen:		8 mm		Kabel-Ø::		6 mm .					
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt:		180		Datum:		19.03.19	
SNR-Farbe:		lila		Start: 3280		bis Ende: 3100		Uhrzeit:		13:40	
SNR-Temperatur:		13 °C		Kabel-Temperatur:		13 °C		Umgebungs-Temp.:		13 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen						Zeit [min]	
180	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant						2 min 34 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann							Name:	Ritter		
					Datum 19.03.19			Unterschrift:	[Signature]		

[illegible]



KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll						V1068		
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 62 B							
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR							
Crashtest		Durchgeführt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft							
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:				Hersteller:		FiSe Home		Einblasgerät : Bagela    Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2100PH1802088		Gleitmittel:    Gliss F	
Anzahl SNR				Faserzahl:		12		Kompressor:    Kaeser M17	
Teilstrecken eingepulst:				Zwischen-pulststellen				Teillängen: Keine	
SNR-Ø. aussen :		12 mm						Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]	
SNR-Ø: innen:		8 mm		Kabel-Ø::		6 mm			
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt:		368		Datum: 20.03.19	
SNR-Farbe:		grün		Start:		bis Ende:		Uhrzeit: 8:15	
SNR-Temperatur:		12 °C		Kabel-Temperatur:		12 °C		Umgebungs-Temp.: 12 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
368	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				5 min 15 sek	
Firma:				Name:		Ritter		Unterschrift:	
Datum 20.3.19									



KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll						V1068	T	
Strecke		Abtshagen Frau zurger Straße 62 A							
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR							
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft							
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor				
Hersteller:		Hersteller:			Fib Home	Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0			Trommelnr.:	2100 FH 180 Z 090	Gleitmittel:	Gliss F	
Anzahl SNR					Faserzahl:	12	Kompressor:	Kaeser M17	
Teilstrecken eingepulst:		Zwischen-pulststellen			Teillängen:		Keine		
SNR-Ø. aussen :		12 mm					Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]		
SNR-Ø. innen:		8 mm			Kabel-Ø::	6 mm			
SNR-Innenwand:		gerillt			Meterzahlen: gesamt:	313	Datum:	19.03.19	
SNR-Farbe:		weiss			Start:	1513 bis Ende:	1200	Uhrzeit:	11:20
SNR-Temperatur:		12 °C			Kabel-Temperatur:	12 °C	Umgebungs-Temp.:	12 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
313	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				4 min 28 sek	
Firma:		Kabelverlegeservice Kullmann			Name:		Ritter	Unterschrift:	
					Datum		19.3.19		

[illegible]

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1068			T	
Strecke		Abtshagen Frau Zsurger Straße 60				
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR				
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft				
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller:		Hersteller: Fiber Home			Einblasgerät : Bagela Mini-flow	
Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: Z100PH1802090			Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl: 12			Kompressor: Kaeser M17	
Teilstrecken eingepulst:		Zwischen-pulststellen			Teillängen: Keine	
SNR-Ø. aussen :		12 mm			Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]	
SNR-Ø: innen:		8 mm			Kabel-Ø:: 6 mm	
SNR-Innenwand:		gerillt			Meterzahlen: gesamt: 285 Datum: 19.03.19	
SNR-Farbe:		braun			Start: 1798 bis Ende: 1813 Uhrzeit: 8:45	
SNR-Temperatur:		12 °C			Kabel-Temperatur: 12 °C Umgebungs-Temp.: 12 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen	Zeit [min]	
285	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant	4 min 3 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann			Name:	Ritter	
				Datum 19.3.19	Unterschrift:	

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll						V1068		T	
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 58									
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR									
Crashtest		Durchgeführt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft									
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblassenes Kabel				Einblasgerät / Kompressor				
Hersteller:				Hersteller:		Fiber Home		Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2400FH1802090		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR				Faserzahl:		12		Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingeblassen:				Zwischenblasstellen				Teillängen: Keine			
SNR-Ø. aussen :		12 mm						Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø. innen:		8 mm		Kabel-Ø::		6 mm					
SNR-Innenwand:		gerillt		Meterzahlen: gesamt:		300		Datum:		19.03.19	
SNR-Farbe:		grau		Start: 334		bis Ende: 34		Uhrzeit:		8:10	
SNR-Temperatur:		12 °C		Kabel-Temperatur:		12 °C		Umgebungs-Temp.:		12 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen						Zeit [min]	
300	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant						3 min 17 sek	
Firma:								Name:		Ritter	
						Datum 19.03.19		Unterschrift:			