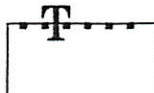


KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1068						T		
Strecke		Abtshagen Franzburger Str. 74								
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR								
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_								
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblassenes Kabel				Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:			Hersteller: Corning				Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: V0940F477513				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: 79		Datum: 15.06.19	
SNR-Farbe:			grün				Start: 5335 bis Ende: 5256		Uhrzeit: 7:45	
SNR-Temperatur:			26 °C				Kabel-Temperatur: 26 °C		Umgebungs-Temp.: 26 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen					Zeit [min]	
79	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant					1 min 8 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kunze GmbH Hochackerstraße 10 67122 Altrip			Name: Ritter					Unterschrift:	
				Datum 15.06.19						

2

[illegible]

[illegible]

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1068</i>				
Strecke		Abtshagen <i>Hauptstr. Nr. 12</i>				
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: <i>Fiber Home</i>			Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:		AD(ZN)2Y <i>2</i> x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0			Trommelnr.: <i>2100FH 180 3045</i>	
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>24</i>			Gleitmittel: Gliss F	
Teilstrecken eingeblassen:		Zwischenblasstellen			Kompressor: Kaeser M17	
SNR-Ø. aussen :		12 mm			Teillängen: Keine	
SNR-Ø. innen:		8 mm			Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]	
SNR-Innenwand:		gerillt			Kabel-Ø:: 6 mm	
SNR-Farbe:		<i>rosa</i>			Meterzahlen: gesamt: <i>82</i>	
SNR-Temperatur:		<i>26 °C</i>			Datum: <i>15.06.</i> 19	
Länge [m]		Druck [Mpa]		Luftmotor [Mpa]		
Geschw. [m/min]		Bemerkungen		Zeit [min]		
<i>82</i>		10,5		3,0		
-70		Kabel läuft konstant		<i>1 min 10 sek</i>		
Firma: <i>Kabelverlegeservice</i>		Name: <i>Ritter</i>		Unterschrift: <i>[Signature]</i>		
Hochbäckerstraße 16		Datum <i>15.06.19</i>				
67122 Altrio						

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1068							
Strecke		Abtshagen Hauptstr. Nr. 5							
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR							
Crashtest		Durchgeföhrt: 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 7x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		V0940 F477513		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:		124		Datum: 15.06.19	
SNR-Farbe:		mint		Start: 5698 bis		Ende: 5574		Uhrzeit: 10:05	
SNR-Temperatur:		27 °C		Kabel-Temperatur:		27 °C		Umgebungs-Temp.: 27 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
124	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				1 min 46 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochländerstraße 16 07122 Altpap							Name: Ritter	
					Datum 15.06.19			Unterschrift:	

[illegible]

[illegible]

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V 1068						T			
Strecke		Abtshagen Hauptstr. Nr. 4									
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 2x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2100 FH 1803045		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR				Faserzahl:		24		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:		274		Datum:		15.06 19	
SNR-Farbe:		blau		Start: 2831 bis		Ende: 2557		Uhrzeit:		14:20	
SNR-Temperatur:		27 °C		Kabel-Temperatur:		27 °C		Umgebungs-Temp.:		28 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen						Zeit [min]	
274	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant						3 min 55 sek	
Firma:	Kabelverlegerservice Kullmann GmbH Hochrückerstraße 16 67122 Altrip							Name:	Ritter		
					Datum	15.06.19		Unterschrift:	[Signature]		