

KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll						V1043	T	
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 2								
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 3x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		T809342008		Gleitmittel:      Gliss F		
Anzahl SNR				Faserzahl:		36		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:		261		Datum:      24.07.19		
SNR-Farbe:		rot		Start: 2676		bis Ende: 2415		Uhrzeit:      10:30		
SNR-Temperatur:		24 °C		Kabel-Temperatur:		24 °C		Umgebungs-Temp.:      24 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]		
261	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				3 min 4 sek		
Firma:				Name:				Ritter		
				Datum 24.07.19				Unterschrift:		



KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll						V1043			
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 3									
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR									
Crashtest		Durchgeführt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft									
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblasenes Kabel				Einblasgerät / Kompressor				
Hersteller:			Hersteller:		CORNING		Einblasgerät : Bagela		Miniflow		
Bezeichnung:			Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 3x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]				
SNRV-Typ:			12x2,0		Trommelnr.: T809942008		Gleitmittel:		Gliss F		
Anzahl SNR			Faserzahl:		36		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: 235		Datum:		24.07.19		
SNR-Farbe:			weiss		Start: 1992 bis Ende: 1747		Uhrzeit:		12:15		
SNR-Temperatur:			24 °C		Kabel-Temperatur:		24 °C		Umgebungs-Temp.: 24 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen						Zeit [min]	
235	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant						3 min 21 sek	
Firma:				Name:			Ritter				
Datum 24.07.19				Unterschrift:							

[illegible]

KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll						V1043		T	
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 5									
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 3x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]				
SNRV-Typ:			12x2,0		Trommelnr.: T809342008		Gleitmittel:		Gliss F		
Anzahl SNR			Faserzahl:		36		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: 205		Datum:		24.07.19		
SNR-Farbe:			blau		Start: 2405 bis Ende: 2210		Uhrzeit:		11:05		
SNR-Temperatur:			24 °C		Kabel-Temperatur:		24 °C		Umgebungs-Temp.: 24 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]			
205	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				2 min 56 sek			
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann			Name:				Ritter			
Datum 24.07.19				Unterschrift:				[Signature]			



KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll		V1043	T
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 9a			
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:		Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl:		Kompressor: Kaeser M17	
Teilstrecken eingepulst:		Zwischen-pulststellen		Teillängen: Keine	
SNR-Ø. aussen :		SNR-Ø. innen:		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]	
SNR-Innenwand:		Meterzahlen: gesamt:		Datum: 25.03.19	
SNR-Farbe:		Start: 4660 bis Ende: 4218		Uhrzeit: 11:05	
SNR-Temperatur:		Kabel-Temperatur:		Umgebungs-Temp.: 15 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen	Zeit [min]
442	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant	6 min 19 sek
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann		Name: Ritter		
			Datum 25.03.19	Unterschrift: [Signature]	

[illegible]

7

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1043						T	
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 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:		Fiber Home		Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 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		Kabel-Ø::		6 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]	
SNR-Ø: innen:		8 mm		Meterzahlen: gesamt:		370		Datum: 25.03.19	
SNR-Innenwand:		gerillt		Start: 5030 bis		Ende: 4660		Uhrzeit: 10:30	
SNR-Farbe:		gelb		Kabel-Temperatur:		15 °C		Umgebungs-Temp.: 15 °C	
SNR-Temperatur:		15 °C							
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
370	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				5 min 17 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann						Name:	Ritter	
					Datum	25.03.19	Unterschrift:		

8

[illegible]

KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll						V1043	T	
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 12								
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:		Fischer Home		Einblasgerät : Bagela    Miniflow		
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 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		Kabel-Ø::		6 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]		
SNR-Ø: innen:		8 mm		Meterzahlen: gesamt:		350		Datum:    25.03.19		
SNR-Innenwand:		gerillt		Start: 5738    bis		Ende: 5388		Uhrzeit:    9:55		
SNR-Farbe:		grau		Kabel-Temperatur:		15 °C		Umgebungs-Temp.:    15 °C		
SNR-Temperatur:		15 °C								
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]		
350	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				5 min / sek		
Firma:	Kabelverlegeservice Kulmann						Name:	Ritter		
					Datum 25.03.19		Unterschrift:	[Signature]		



[illegible]

[illegible]

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll						V1043		T	
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 15									
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: FaserHome				Einblasgerät : Bagela		Miniflow		
Bezeichnung:			Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]				
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 2100FH1802116				Gleitmittel:		Gliss F		
Anzahl SNR			Fasernzahl: 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: 283		Datum:		25.03.19		
SNR-Farbe:			rot		Start: 1237 bis Ende: 954		Uhrzeit:		7:25		
SNR-Temperatur:			14 °C		Kabel-Temperatur: 14 °C		Umgebungs-Temp.:		14 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]			
283	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				4 min 3 sek			
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann						Name:	Ritter			
					Datum 25.03.19		Unterschrift:	[Signature]			

KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll						V1043	T	
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 16								
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR								
Crashtest		Durchgeführt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft								
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblasenes Kabel				Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:			Hersteller: Faserhome				Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 2100FH1802116				Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR			Faserzahl: 12				Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingepulst:			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: 268		Datum:		25.03.19	
SNR-Farbe:			türkis		Start: 1505 bis Ende: 1237		Uhrzeit:		7:10	
SNR-Temperatur:			14 °C		Kabel-Temperatur: 14 °C		Umgebungs-Temp.:		14 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen					Zeit [min]	
268	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant					3 min 50 sek	
Firma:							Name:	Ritter		
					Datum 25.3.19		Unterschrift:			

[illegible]



KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll						V1043		T.....		
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 18										
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: Fiberhome				Einblasgerät : Bagela		Miniflow			
Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]					
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 2100FH1802116				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: 237				Datum:		24.03.19			
SNR-Farbe: schwarz			Start: 1742 bis Ende: 1505				Uhrzeit:		17:45			
SNR-Temperatur: 15 °C			Kabel-Temperatur: 15 °C				Umgebungs-Temp.:		15 °C			
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]				
237	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				3 min 23 sek				
Firma:							Name:	Ritter				
					Datum 24.03.19		Unterschrift:					

[illegible]

KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll						V1043		T	
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 20									
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: FaserHome				Einblasgerät : Bagela		Miniflow		
Bezeichnung:			Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]				
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 2100FH1802116				Gleitmittel: Gliss F				
Anzahl SNR			Fasernzahl: 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: 201		Datum: 24.03.19		
SNR-Farbe:			rot				Start: 2200 bis Ende: 1999		Uhrzeit: 17:00		
SNR-Temperatur:			15 °C				Kabel-Temperatur: 15 °C		Umgebungs-Temp.: 15 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen					Zeit [min]		
201	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant					2 min 52 sek		
Firma:								Name:	Ritter		
							Datum 24.03.19	Unterschrift:			

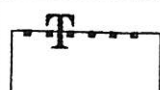
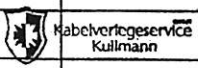







[illegible]

21

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll				V1043			
Strecke		Abtshagen Frauengurger Straße 23							
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR							
Crashtest		Durchgeführt: ja      Einstellwert max. 280N Vorschubkraft							
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:			Hersteller: Fiberhome			Einblasgerät : Bagela      Miniflow			
Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 2100FH1802116			Gleitmittel: Gliss F			
Anzahl SNR			Faserzahl: 12			Kompressor: Kaeser M17			
Teilstrecken eingebblasen:			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: 200			Datum: 24.03.19			
SNR-Farbe: weiss			Start: 3556 bis Ende: 3356			Uhrzeit: 11:50			
SNR-Temperatur: 15 °C			Kabel-Temperatur: 15 °C			Umgebungs-Temp.: 15 °C			
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]		
200	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			2 min 51 sek		
Firma:						Name:	Ritter		
					Datum 24.03.19	Unterschrift:			

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll		V1043		T	
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 24					
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:		Einblasgerät : Bagela Miniflow			
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		Gleitmittel: Gliss F			
Anzahl SNR		Faserzahl:		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: 163			
SNR-Farbe:		blau		Datum: 24.03.19			
SNR-Temperatur:		15 °C		Uhrzeit: 11:10			
Kabel-Temperatur:		15 °C		Umgebungs-Temp.: 15 °C			
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
163	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			2 min 20 sek
Firma:							Name: Ritter
Kabelverfügesservice Kullmann							Unterschrift: [Signature]
Datum 24.03.19							

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll						V1043		T		
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 25										
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:		Faser Home		Einblasgerät : Bagela		Miniflow		
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]				
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2100FH1802090		Gleitmittel:		Gliss F		
Anzahl SNR				Fasernzahl:		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:		25.03.19		
SNR-Farbe:		grau		Start: 5918		bis Ende: 5938		Uhrzeit:		9:40		
SNR-Temperatur:		15 °C		Kabel-Temperatur:		15 °C		Umgebungs-Temp.:		15 °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:	Kabelverlageservice Kulmann							Name:	Ritter			
						Datum	25.03.19	Unterschrift:				

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll V1043						T	
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 26						
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:		Fibert Home	Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:	12x2,0		Trommelnr.:		2100FH1802116		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:		146 Datum: 24.03.19		
SNR-Farbe:		gelb		Start: 2181 bis Ende: 2635		Uhrzeit: 15:10		
SNR-Temperatur:		15 °C		Kabel-Temperatur:		15 °C Umgebungs-Temp.: 15 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]
146	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				2 min 5 sek
Firma:	Kabelverlegeservice Kulmann			Name:			Ritter	
				Datum 24.03.19			Unterschrift:	







KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll						V1043			
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 29									
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:		Fibert 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: 158		Datum:		25.03.19		
SNR-Farbe:					Start: 2528 bis Ende: 2370		Uhrzeit:		13:05		
SNR-Temperatur:			15 °C		Kabel-Temperatur: 15 °C		Umgebungs-Temp.:		15 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]			
158	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				2 min 15 sek			
Firma:			Name:		Ritter		Unterschrift:				
Datum 25.03.19											

[illegible]





KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll			V1043		T	
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 32						
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:			Einblasgerät : Bagela Miniflow			
Bezeichnung:		Bezeichnung:			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		Trommelnr.:			Gleitmittel: Gliss F			
Anzahl SNR		Faserzahl:			Kompressor: Kaeser M17			
Teilstrecken eingeblassen:		Zwischenblasstellen			Teillängen: Keine			
SNR-Ø. aussen :		SNR-Ø. innen:			Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Innenwand:		Kabel-Ø::			Datum: 24.03.19			
SNR-Farbe:		Meterzahlen: gesamt:			Uhrzeit: 12:55			
SNR-Temperatur:		Kabel-Temperatur:			Umgebungs-Temp.: 15 °C			
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]	
105	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			1 min 30 sek	
Firma:		Kabelverlegeservice Kullmann			Name:		Ritter	
					Datum 24.03.19		Unterschrift:	

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll			V1043		
Strecke		Abtshagen Frauengurger Straße 35a					
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: Faserhome			Einblasgerät : Bagela      Miniflow		
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: 2100FH1802116			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: 106			Datum: 24.03.19		
SNR-Farbe: blau		Start: 3943 bis Ende: 3837			Uhrzeit: 10:30		
SNR-Temperatur: 15 °C		Kabel-Temperatur: 15 °C			Umgebungs-Temp.: 15 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen	Zeit [min]		
106	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant	1 min 48 sek		
Firma:					Name:	Ritter	
				Datum 24.03.19	Unterschrift:		

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1043				T	
Strecke		Abtshagen Franzburger Straße 36					
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:			CORUING		Einblasgerät : Bagela      Miniflow
Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ:		12x2,0			Trommelnr.: V0940F476791		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: 41      Datum: 14.06.19		
SNR-Farbe:		grün			Start: 1188 bis Ende: 1147      Uhrzeit: 9:45		
SNR-Temperatur:		20 °C			Kabel-Temperatur: 20 °C      Umgebungs-Temp.: 20 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
41	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			0 min 35 sek
Firma:	Verlegeservice GmbH Hackerstraße 16 122 Altrip			Name: Ritter			
				Datum 14.06.19	Unterschrift: Ritter		

[illegible]

[illegible]



KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll V1043								
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 41							
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:		FiberHome		Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2100FH1802089		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:		117		Datum: 25.03.19	
SNR-Farbe:		schwarz		Start: 2912 bis		Ende: 2795		Uhrzeit: 15:55	
SNR-Temperatur:		15 °C		Kabel-Temperatur:		15 °C		Umgebungs-Temp.: 15 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
117	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				1 min 57sek	
Firma:								Name:	Ritter
				Datum 25.03.19				Unterschrift:	

[illegible]

37

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll V1043						T		
Strecke		Abtshagen Franzburger Straße 44							
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 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		V0940F47G79A		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:		222		Datum: 14.06.19	
SNR-Farbe:		braun		Start: 877 bis Ende: 655		Uhrzeit: 7:20			
SNR-Temperatur:		19 °C		Kabel-Temperatur:		19 °C		Umgebungs-Temp.: 19 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
222	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				3 min 10sek	
Firma:	Kabelverlageservice Kullmann GmbH Hochhäuserstraße 16 67226 Altrip						Name:	Ritter	
				Datum	14.06.19	Unterschrift:	Ritter		

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll						V1043	T							
Strecke									Abtshagen FrauZurger Straße 45						
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:				Einblasgerät : Bagela		Miniflow					
				AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]							
Bezeichnung:				Bezeichnung:											
SNRV-Typ:				Trommelnr.:				Gleitmittel:		Gliss F					
12x2,0				2100FH1802089											
Anzahl SNR				Faserzahl:				Kompressor:		Kaeser M17					
				12											
Teilstrecken eingeblassen:				Zwischen- blasstellen				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:		Datum:		25.03.	19		
SNR-Farbe:				grau				Start: 2795 bis Ende: 2876		Uhrzeit:		16:20			
SNR-Temperatur:				15 °C				Kabel-Temperatur:		Umgebungs-Temp.:		15 °C			
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen						Zeit [min]					
229	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant						3 min 16 sek					
Firma:										Name:	Ritter				
								Datum 25.03.19	Unterschrift:						

[illegible]



KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll V1043								
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 49							
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: FaserHome				Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125				+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 2400FH1802089				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:		Datum: 25.03.19
SNR-Farbe:			gelb				Start: 3170 bis Ende: 2912		Uhrzeit: 15.30
SNR-Temperatur:			15 °C				Kabel-Temperatur:		Umgebungs-Temp.: 15 °C
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen					Zeit [min]
258	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant					3 min 41 sek
Firma:				Name:		Ritter			
Datum 25.03.19				Unterschrift:					

[illegible]

[illegible]

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll V1043						T		
Strecke		Abtshagen Frankfurter Straße 53 (Sportplatz)							
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 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		V09407476791		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:		127		Datum: 14.06.19	
SNR-Farbe:		grau		Start: 1004 bis Ende: 877		Uhrzeit: 8:10			
SNR-Temperatur:		19 °C		Kabel-Temperatur:		19 °C		Umgebungs-Temp.: 19 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
127	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				1 min 48 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochhäuserstraße 10 67223 Altrip						Name:	Ritter	
					Datum	14.06.19	Unterschrift:	[Signature]	

[illegible]



KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll V1043						T		
Strecke		Abtshagen Frau Zurger Straße 55							
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: FiberHome			Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:			AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 2400FH1802089			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:		295 Datum: 25.03.19	
SNR-Farbe:			grün			Start: 4065 bis Ende: 3770		Uhrzeit: 15:10	
SNR-Temperatur:			15 °C			Kabel-Temperatur:		15 °C Umgebungs-Temp.: 15 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
295	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				4 min 13 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann			Name:			Ritter		
Datum 25.03.19				Unterschrift:					

[illegible]

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll						V1043	T		
Strecke		Abtshagen FrauZurger Straße 57a									
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR									
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft									
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC				eingeblasses Kabel				Einblasgerät / Kompressor			
Hersteller:				Hersteller:		FiberHome		Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		2100FH1802089		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR				Faserzahl:		12		Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingeplassen:				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:		357		Datum:		25.03.19	
SNR-Farbe:		rot		Start: 4387 bis		Ende: 4430		Uhrzeit:		14:10	
SNR-Temperatur:		15 °C		Kabel-Temperatur:		15 °C		Umgebungs-Temp.:		15 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen						Zeit [min]	
357	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant						5 min 6 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann							Name:	Ritter		
					Datum	25.03.19		Unterschrift:			

[illegible]



49

Einblasprotokoll fehlt

spot plate 1 = Dr. 53 1