

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll		V1068		
Strecke		Abtshagen Hauptstr. 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:		Fiber Hamel	Einblasgerät : Bagela      Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0	Trommelnr.:	Z100 FH 180 2074	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:	301	Datum:	17.06.19
SNR-Farbe:		rot	Start:	2185 bis Ende: 1884	Uhrzeit:	7:30
SNR-Temperatur:		20 °C	Kabel-Temperatur:	20 °C	Umgebungs-Temp.:	20 °C
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
301	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		9 min 18 sek
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochrückerstraße 16 67124 Altrip			Name:	Ritter	
				Datum	17.06.19	Unterschrift: Ritter

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll						V1068	T	
Strecke	Abtshagen Hauptstl. 3								
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:		COMING	Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:			Bezeichnung:		AD(ZN)2Y x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0	Trommelnr.:		V0940F47679A	Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR			Faserzahl:		2	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:		161	Datum:		17.06. 19	
SNR-Farbe:		brown	Start:		161 bis Ende: 000	Uhrzeit:		8:10	
SNR-Temperatur:		20 °C	Kabel-Temperatur:		20 °C	Umgebungs-Temp.:		20 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
161	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				2 min 18 sek	
Firma:	Kabelverlebservice Kullmann GmbH Hochackerstraße 16 67142 Altrip					Name:	Ritter		
				Datum	17.06.19	Unterschrift:	Dittel		

[illegible]

④

KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll V1068						T
Strecke	Abtshagen Mast O Franzburger Straße						
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: Coming			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
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 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: 177			Datum:		17.06   19
SNR-Farbe: grün		Start: 5499 bis Ende: 5322			Uhrzeit:		10:05
SNR-Temperatur: 23 °C		Kabel-Temperatur: 23 °C			Umgebungs-Temp.:		23 °C
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
177	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			2 min 32 sek
Firma:	Kabelverlegeservice Kathmann GmbH Helmholtzstraße 16 07122 Altrup			Name:		Ritter	
				Datum 17.06.19	Unterschrift: Ritter		

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll						V1068	T	
Strecke	Abtshagen Fudrain 3a								
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:		Coming	Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:			Bezeichnung:		AD(ZN)2Y x12 E9/125	+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0	Trommelnr.:		V0940F47679A	Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR			Faserzahl:		2	Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingeblassene:			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:		175	Datum:		17.06.19	
SNR-Farbe:		grau	Start: 655 bis		Ende: 480	Uhrzeit:		11:20	
SNR-Temperatur:		26 °C	Kabel-Temperatur:		26 °C	Umgebungs-Temp.:		26 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
175	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				2 min 30 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochackerstraße 10 67122 Altrip					Name:	Ritter		
				Datum	17.06.19	Unterschrift:	Ritter		

[illegible]