

KR oder SpeedNet-System	Einblasprotokoll <i>V1043</i>								
Strecke		Abtshagen <i>Franzhurger Straße 44</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:		Einblasgerät : Bagela		Miniflow	
Bezeichnung:				AD(ZN)2Y <i>1</i> x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.: <i>V0940F47G79A</i>		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR				Faserzahl: <i>12</i>		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: <i>222</i>		Datum:		<i>14.06.</i> 19	
SNR-Farbe: <i>braun</i>				Start: <i>877</i> bis Ende: <i>655</i>		Uhrzeit:		<i>7:20</i>	
SNR-Temperatur:		<i>19</i> °C		Kabel-Temperatur:		<i>19</i> °C		Umgebungs-Temp.: <i>19</i> °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
<i>222</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				<i>3 min 10 sek</i>	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochackerstraße 16 67122 Altrip						Name:	Ritter	
					Datum <i>14.06.19</i>		Unterschrift:	<i>Ritter</i>	

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll V1043								
Strecke	Abtshagen FRANKHURGER STRASSE SPORTPLATZ								
Anwesende	RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR								
Crashtest	Durchgefuehrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft__								
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC			eingeblassenes Kabel			Einblasgeraet / Kompressor			
Hersteller:			Hersteller:			Einblasgeraet : 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 eingeblassen:			Zwischenblasstellen			Teillaengen:		Keine	
SNR-O. aussen :		12 mm				Oelabscheider [X] + Nachkuehler [X]			
SNR-O. innen:		8 mm	Kabel-O::		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	
Laenge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
127	10,5	3,0	-70	Kabel laeuft konstant				1 min 48 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochbueckenstrasse 10 67122 Altrip					Name:	Ritter		
				Datum	14.06.19	Unterschrift:			

KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll V1043							
Strecke		Abtshagen Franzfurter Straße 37							
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:		AD(ZN)2Y 1 x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		V0940F4767 9A		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:		143		Datum: 14.06.19	
SNR-Farbe:		rot		Start: 1147 bis		Ende: 1004		Uhrzeit: 9:05	
SNR-Temperatur:		19 °C		Kabel-Temperatur:		19 °C		Umgebungs-Temp.: 19 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
143	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				2 min 02 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kohlmann GmbH Hochrückestraße 16 67122 Altrip						Name:	Ritter	
					Datum	14.06.19	Unterschrift:	Pittler	

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll						V1043		
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:				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 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:		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 Hermann GmbH Körnerstraße 16 122 Altrip							Name:	Ritter
						Datum 14.06.19		Unterschrift:	Ritter