

①

KR oder SpeedNet- System	Einblasprotokoll <i>V1048</i>				T	
Strecke	<i>Wittenhagen, Dorfstr. 6</i>					
Anwesende	<i>RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR</i>					
Crashtest	Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft__					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC	eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:	Hersteller: <i>Pyraman</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:	Bezeichnung: <i>AD(ZN)2Y 12x12 E9/125</i>			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ:	<i>12x2,0</i>		Trommelnr.:	<i>D10P100F10S21090</i>		Gleitmittel: Gliss F
Anzahl SNR			Faserzahl:	<i>12</i>		Kompressor: Kaeser M17
Teilstrecken eingebblasen:			Zwischen- blasstellen	Teillängen: Keine		
SNR-Ø. aussen :	<i>12 mm</i>					Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]
SNR-Ø. innen:	<i>8 mm</i>		Kabel-Ø:: <i>6 mm</i>			
SNR-Innenwand:	<i>gerillt</i>		Meterzahlen:	gesamt: <i>361</i>		Datum: <i>26.01</i> 19
SNR-Farbe:	<i>weiss</i>		Start: <i>3576</i>	bis	Ende: <i>3215</i>	Uhrzeit: <i>8:05</i>
SNR-Temperatur:	<i>5 °C</i>		Kabel-Temperatur:	<i>5 °C</i>		Umgebungs-Temp.: <i>6 °C</i>
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
<i>361</i>	<i>10,5</i>	<i>3,0</i>	<i>-70</i>	<i>Kabel läuft konstant</i>		<i>5 min 9 sek</i>
Firma:	<i>kabelverlegeservice Kühlmann GmbH Hilberstraße 16 07122 Ahlrip</i>				Name:	<i>Ritter</i>
					Datum <i>26.01.19</i>	Unterschrift: <i>[Signature]</i>

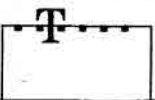
③

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>					
Strecke		Abtshagen (<i>Wittenhagen</i>) Dorfstr. 9 (<i>Wertestadt</i>)					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller: <i>Prisma</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>DWP100F1052 1080</i>			Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</i>			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: <i>480</i>			Datum: <i>26.01.19</i>		
SNR-Farbe: <i>blau</i>		Start: <i>2810</i> bis Ende: <i>2330</i>			Uhrzeit: <i>10:00</i>		
SNR-Temperatur: <i>5 °C</i>		Kabel-Temperatur: <i>5 °C</i>			Umgebungs-Temp.: <i>5 °C</i>		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]	
<i>480</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		<i>6 min 51 sek</i>	
Firma: Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochackerstraße 16 67122 Altrip		Name: <i>Ritter</i>			Datum: <i>26.01.19</i>		Unterschrift:

5

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>				T	
Strecke		Abtshagen (Wittenhagen) Dorfstr. 11					
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 :		Miniflow	
		<i>Pyramian</i>		Bagela			
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125					
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		Gleitmittel:		Gliss F	
12x2,0		<i>260P100F10521090</i>					
Anzahl SNR		Faserzahl:		Kompressor:		Kaeser M17	
		<i>12</i>					
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:		Datum:	
				<i>496</i>		<i>26.01.19</i>	
SNR-Farbe:		<i>braun</i>		Start: <i>2330</i> bis Ende: <i>1834</i>		Uhrzeit: <i>12:45</i>	
SNR-Temperatur:		<i>5 °C</i>		Kabel-Temperatur:		Umgebungs-Temp.:	
				<i>5 °C</i>		<i>7 °C</i>	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]	
<i>496</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		<i>6 min 5 sek</i>	
Firma:	Kollmann GmbH Hühnerstraße 16 67122 Altrip			Name:		Ritter	
				Datum <i>26.01.19</i>	Unterschrift:	<i>Rh</i>	

6

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>				
Strecke		Abtshagen (<i>Wittenhagen Dorfstr. 12</i>)				
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR				
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft _				
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller:		Hersteller: <i>Prismian</i>			Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y <i>1x12</i> E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>DWP100F1052 1090</i>			Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</i>			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: <i>522</i>			Datum: <i>26.01</i> 19	
SNR-Farbe: <i>grau</i>		Start: <i>1834</i> bis Ende: <i>1312</i>			Uhrzeit: <i>14:20</i>	
SNR-Temperatur: <i>6 °C</i>		Kabel-Temperatur: <i>6 °C</i>			Umgebungs-Temp.: <i>8 °C</i>	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
<i>522</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		<i>7 min 36 sek</i>
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochackerstraße 16 67422 Altrip			Name: Ritter		<i>Ritter</i>
				Datum <i>26.01.19</i>		Unterschrift: <i>Ritter</i>

7

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>				T	
Strecke		Abtshagen (<i>Wittenhagen</i>) <i>Dorfstr. 13b</i>					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller: <i>Prismian</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y <i>1x12</i> E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>DWOP100F10521090</i>			Gleitmittel:		Gliss F
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</i>			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: <i>552</i>		Datum: <i>26.01.</i> 19
SNR-Farbe:		<i>gelb</i>			Start: <i>1312</i> bis Ende: <i>760</i>		Uhrzeit: <i>15:30</i>
SNR-Temperatur:		<i>5 °C</i>			Kabel-Temperatur: <i>5 °C</i>		Umgebungs-Temp.: <i>8 °C</i>
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>552</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>8 min 2 sek</i>
Firma: <i>Kabelverlegeservice Kuhlmann GmbH Hochbuckstraße 46 07122 Altrip</i>		Name: Ritter			Datum <i>26.01.19</i>		
		Unterschrift: <i>Ritter</i>					

7

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>				T	
Strecke		Abtshagen (Witthagen) Dorfstr.5					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller: <i>Fiber Home</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>2100FH1802025</i>			Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</i>			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: <i>338</i>			Datum: <i>27.01.</i>		19
SNR-Farbe: <i>grau</i>		Start: <i>6038</i> bis Ende: <i>5700</i>			Uhrzeit: <i>8:20</i>		
SNR-Temperatur: <i>5 °C</i>		Kabel-Temperatur: <i>5 °C</i>			Umgebungs-Temp.: <i>5 °C</i>		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>338</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>4 min 50 sek</i>
Firma: <i>Kabelverlegerservice Kullmann Gubli Hochdorfstrasse 16 67422 Altrip</i>					Name: Ritter		<i>[Signature]</i>
					Datum: <i>27.01.19</i>		Unterschrift:

3

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>					
Strecke		<i>Abtshagen (Wittenhagen) Dorfstr. 10</i>					
Anwesende		<i>RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR</i>					
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller:		Einblasgerät :		Miniflow	
		<i>Fiber Home</i>		Bagela			
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
		<i>AD(ZN)2Y 1x12 E9/125</i>					
SNRV-Typ:		Trommelnr.:		Gleitmittel:		Gliss F	
<i>12x2,0</i>		<i>2100FH1802025</i>					
Anzahl SNR		Faserzahl:		Kompressor:		Kaeser M17	
		<i>1 2</i>					
Teilstrecken eingeblassen:		Zwischenblasstellen		Teillängen:			
				Keine			
SNR-Ø. aussen :		<i>12 mm</i>		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø: innen:		<i>8 mm</i>					
SNR-Innenwand:		Kabel-Ø::		<i>6 mm</i>			
<i>gerillt</i>		Meterzahlen: gesamt:		Datum:		<i>27.01 19</i>	
<i>5213</i>		<i>467</i>		Uhrzeit:		<i>10:15</i>	
SNR-Farbe:		Start:		Ende:			
<i>türkis</i>		<i>5213</i>		<i>4746</i>			
SNR-Temperatur:		Kabel-Temperatur:		Umgebungs-Temp.:			
<i>5 °C</i>		<i>5 °C</i>		<i>6 °C</i>			
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]	
<i>467</i>	<i>10,5</i>	<i>3,0</i>	<i>-70</i>	<i>Kabel läuft konstant</i>		<i>6 min 40 sek</i>	
Firma:					Name:	<i>Ritter</i>	
<i>W. Gumbel</i>					Datum	<i>27.01.19</i>	
<i>W. Gumbel</i>					Unterschrift:		
<i>110, Hübnerstraße 16</i>							
<i>07122 Altrup</i>							

5

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>			T	
Strecke		<i>Abtshagen (Wittenhagen) Dorfstr. 13a</i>				
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR				
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_				
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel		Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller: <i>Fiber Home</i>		Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>2100FH 1802025</i>		Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</i>		Kompressor: Kaeser M17		
Teilstrecken eingebblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen: Keine		
SNR-Ø. aussen : 12 mm		Kabel-Ø:: 6 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]		
SNR-Ø: innen: 8 mm		Meterzahlen: gesamt: <i>313</i>		Datum: <i>27.01</i> 19		
SNR-Innenwand: gerillt		Start: <i>4296</i> bis Ende: <i>3983</i>		Uhrzeit: <i>13:00</i>		
SNR-Farbe: <i>weiss</i>		Kabel-Temperatur: <i>5 °C</i>		Umgebungs-Temp.: <i>7 °C</i>		
SNR-Temperatur: <i>5 °C</i>						
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
<i>313</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		<i>4 min 28</i> sek
Firma: <i>Andreas Service</i>		Name: Ritter		Datum <i>27.01.19</i>		
<i>Hilfsmittel GmbH</i>		Unterschrift: <i>Ritter</i>				
<i>Hilfsmittel GmbH</i>						
<i>Hilfsmittel GmbH</i>						

6

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>			T	
Strecke		Abtshagen (Wittenhagen) Dorfstr. 4				
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR				
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_				
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller:		Hersteller: <i>Fiber Home</i>			Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>2100 FH 180 2025</i>			Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</i>			Kompressor: Kaeser M17	
Teilstrecken eingblasen:		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: <i>180</i>			Datum: <i>27.01.19</i>	
SNR-Farbe: <i>türkis</i>		Start: <i>3983</i> bis Ende: <i>3793</i>			Uhrzeit: <i>14:30</i>	
SNR-Temperatur: <i>6</i> °C		Kabel-Temperatur: <i>6</i> °C			Umgebungs-Temp.: <i>8</i> °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
<i>180</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		<i>2 min 43 sek</i>
Firma: <i>snr.netzverlegeservice kullmann GmbH</i> <i>Hochbäckstraße 10 67422 Altrip</i>				Name: Ritter		
				Datum <i>27.01.19</i>		Unterschrift: <i>Ritter</i>

7

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V 1048</i>				T	
Strecke		<i>Abtshagen (Wittenhagen) Dorfstr. 6a</i>					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeföhrt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingebblasenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller: <i>Fiber Home</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>2100FH1P02025</i>			Gleitmittel:		Gliss F
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</i>			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: <i>368</i>		Datum: <i>27.01</i> 19
SNR-Farbe:		<i>rosa</i>			Start: <i>3293</i> bis Ende: <i>3425</i>		Uhrzeit: <i>15:15</i>
SNR-Temperatur:		<i>6 °C</i>			Kabel-Temperatur: <i>6 °C</i>		Umgebungs-Temp.: <i>8 °C</i>
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>368</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>5 min 15 sek</i>
Firma: <i>Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hübnerstraße 16 07122 Altrip</i>		Name: Ritter			Unterschrift: <i>Ritter</i>		
Datum: <i>27.01.19</i>							

2

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>				T	
Strecke		<i>Abtshagen (Wittenhagen) Dorfstr. 2</i>					
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: <i>Prismium</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y <i>1x12</i> E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>DUOP100F10S2 0P62</i>			Gleitmittel:		Gliss F
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>1 2</i>			Kompressor:		Kaeser M17
Teilstrecken eingblasen:		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: <i>42</i>		Datum: <i>28.01.19</i>
SNR-Farbe:		<i>schwarz</i>			Start: <i>5989</i> bis Ende: <i>5942</i>		Uhrzeit: <i>9:40</i>
SNR-Temperatur:		<i>5 °C</i>			Kabel-Temperatur: <i>5 °C</i>		Umgebungs-Temp.: <i>5 °C</i>
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>42</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>min 36 sek</i>
Firma: <i>Wolfgang Gubel</i>		Name: Ritter			Date: <i>28.01.19</i>		
Unterschrift: <i>[Signature]</i>							

6

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1048</i>				T	
Strecke		Abtshagen (Wittenhagen) Dorfstr. 2a					
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:		<i>Prisma</i>		Einblasgerät : Bagela	Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung:		<i>AD(ZN)2Y 1x12 E9/125</i>		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		<i>12x2,0</i>		Trommelnr.:		<i>DWP100F10521090</i>	Gleitmittel: Gliss F
Anzahl SNR		Faserzahl:		<i>12</i>		Kompressor:	Kaeser M17
Teilstrecken eingblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen:		Keine	
SNR-Ø. aussen :		<i>12 mm</i>		Kabel-Ø::		<i>6 mm</i>	
SNR-Ø. innen:		<i>8 mm</i>		Meterzahlen: gesamt:		<i>46</i>	
SNR-Innenwand:		<i>gerillt</i>		Start: <i>760</i>		bis Ende: <i>714</i>	
SNR-Farbe:		<i>rosa</i>		SNR-Temperatur:		<i>5 °C</i>	
SNR-Temperatur:		<i>5 °C</i>		Kabel-Temperatur:		<i>5 °C</i>	
Umgebungs-Temp.:		<i>6 °C</i>		Datum:		<i>28.01.19</i>	
Uhrzeit:		<i>14:20</i>		Uhrzeit:		<i>14:20</i>	
Länge [m]		Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
<i>46</i>	<i>10,5</i>	<i>3,0</i>	<i>-70</i>	<i>Kabel läuft konstant</i>		<i>00</i> min <i>40</i> sek	
Firma:		Kabelverlegerservice Kellmann GmbH Hochdrucktechnik AG 67222 Altrip		Name:		Ritter	
Datum:		<i>28.01.19</i>		Unterschrift:		<i>[Signature]</i>	