

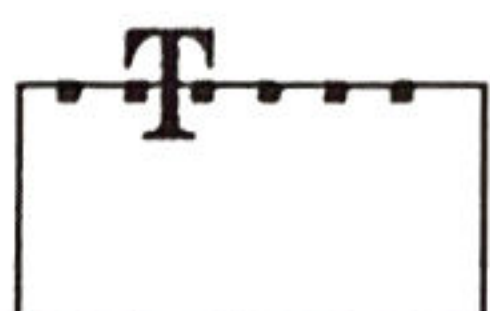


Schulstraße 2 B

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1061</i>					
Strecke		<i>Abtshagen Schulstr. (neue Feuerwehr)</i>					
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:			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.:			Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: 12		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: 169		Datum: 19.04.19		19	
SNR-Farbe: <i>grün</i>		Start: 3336 bis Ende: 3162		Uhrzeit:			
SNR-Temperatur: 20 °C		Kabel-Temperatur: 20 °C		Umgebungs-Temp.: 20 °C			
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>169</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>2 min 25sek</i>
Firma:					Name:	Ritter	
<small>KABELSERVICE Karlmann Gubel Hochstraße 20 15 01724 Altdörf</small>				Datum <i>19.04.19</i>	Unterschrift:		

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1061</i>				T		
Strecke		Abtshagen <i>Wittenhäger 15</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>Fibre 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:		Kaesar 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: <i>63</i>		Datum:	<i>27.01.</i> 19	
SNR-Farbe:		Start: <i>3425</i>		bis	Ende: <i>3362</i>	Uhrzeit:	<i>8:30</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>63</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>min 54sek</i>	
Firma:		Name:		Ritter				
Datum <i>27.01.19</i>		Unterschrift:		<i>[Signature]</i>				

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1061</i>					
Strecke		Abtshagen <i>Ringstr. 10</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>Fibre Home</i>		Einblasgerät : Bagela	Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		Gleitmittel:	Gliss F
Anzahl SNR		Faserzahl:		<i>12</i>		Kompressor:	Kaeser M17
Teilstrecken eingblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen:		Keine	
SNR-Ø. aussen :		12 mm		Kabel-Ø::		6 mm	
SNR-Ø: innen:		8 mm		Meterzahlen: gesamt:		<i>85</i>	
SNR-Innenwand:		gerillt		Start: <i>3292</i>		Datum: <i>27.07</i> 19	
SNR-Farbe:		<i>grau</i>		bis Ende: <i>3207</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>85</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>1 min 13 sek</i>
Firma:	Kubelverlegetechnik	Hochdruckstrahltechnik	67122 Altrip	Name:	Ritter		
Datum	<i>27.07.19</i>	Unterschrift:	