

V1049

HK	NVT	ONK4	ASB	PLZ	Ort	Strasse	HausN	NZL	Kabel	eingeb.	Trömmelnr.	Mot	Bemerkung zum Objekt (Ausgabe max. 100 Zeichen)	Meterzahlen	NVT	APL	Meter
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	16						X	Objekt nicht vorhanden	2515		2043	472
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	18			X				27.02.19 - erledigt				0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	19											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	19											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	19											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	19											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	20											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	21											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	21											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	21											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	21											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	22											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	22											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	22											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	23											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	23											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	24											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	25											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	27											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	27											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	28											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	28											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	28											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	29											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	29											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	30											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	30											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	31											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	32											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	33											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	34											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	35											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	35											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	36											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	37											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	37											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	38											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	38											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	39											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	40											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	45											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	45											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	46											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	47											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	47											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	47											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	47											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	48											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	49											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	50											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	50											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	51											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	51											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	52											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	54											0
4R/1/V1049	38327	4	18510	Wittenhagen	Dorfstr.	56											0
Gesamt													45	44			

Einbauprotokoll fehlt

es gibt nur 21821A
 11
 Dfsh. 21B gibt es nicht!
 (nicht eingestiegen!)

Dfsh. 39 (Kaststrecke!)

Dfsh. 38A wird eingelassen!
 (Kaststrecke!)

Dfsh. 35A (Kaststrecke!)

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1049						T	
Strecke		Abtshagen Dorfstraße 38A (bis Mast!)							
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.:		Z100FH1802089		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:		450		Datum: 31.01.19	
SNR-Farbe:		weiss		Start: 765 bis Ende: 1215		Uhrzeit:		17:15	
SNR-Temperatur:		8 °C		Kabel-Temperatur:		8 °C		Umgebungs-Temp.: 8 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
450	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				6 min 36 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann						Name:	Ritter	
				Datum	31.1.19		Unterschrift:		

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1049						T	
Strecke		Abtshagen Dorfstraße 33 (bis Mast!)							
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.:		Z100FH1802089		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:		450		Datum: 31.01.19	
SNR-Innenwand:		gerillt		Start: 765 bis Ende: 1215		Uhrzeit: 17:15			
SNR-Farbe:		weiss		Kabel-Temperatur:		8 °C		Umgebungs-Temp.: 8 °C	
SNR-Temperatur:		8 °C							
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
450	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				6 min 36 sek	
Firma:	Kabeiverlageservice Kullmann			Datum	31.1.19	Name:	Ritter	Unterschrift:	[Signature]

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1049						T	
Strecke		Abtshagen Dorfstraße 45 A							
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.:		T809343852		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:		124		Datum: 24.02.19	
SNR-Farbe:		blau		Start: 5140 bis		Ende: 5016		Uhrzeit: 8:10	
SNR-Temperatur:		24 °C		Kabel-Temperatur:		24 °C		Umgebungs-Temp.: 24 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
124	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				1 min 47 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kufmann						Name:	Ritter	
				Datum	24.7.19		Unterschrift:		

KR oder SpeedNet- System		Einblasprotokoll V1049						T	
Strecke		Abtshagen Dorfstraße 35A (bis Mast!)							
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:		Faserblome		Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:				Bezeichnung:		AD(ZN)2Y 1x12 E9/125		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ:		12x2,0		Trommelnr.:		Z100FH1802117		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:		235		Datum: 13.02.19	
SNR-Farbe:		weiss		Start: 403 bis Ende: 168		Uhrzeit: 11:30			
SNR-Temperatur:		10 °C		Kabel-Temperatur:		10 °C		Umgebungs-Temp.: 10 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen				Zeit [min]	
235	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant				3 min. 13 sek	
Firma:	Kabelverlegeservice Kullmann						Name:	Ritter	
					Datum 13.2.19		Unterschrift:	[Signature]	

Bautagebericht

Desturn:

[illegible]