

1065

HK	NVI	ONKz	ASB	PLZ	Ort	Strasse	HausNr	NrZ	Trommelnr.	Montage erledigt inkl. Me	Bemerkung zum Objekt (Ausgabe max.100 Zeichen)	Meterzahlen NVT	APL	Meter Gesamt	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	1		11		X	17.04.2019 - erledigt	2203	2089	114	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	2		11		X	18.04.2019 - erledigt	2377	2305	72	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	3								0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	4		11		X	25.07.2019	5391	5334	57	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	5		11		X	17.04.2019 - erledigt	3006	2918	88	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	6								0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	7		11		X	17.04.2019 - erledigt	4957	4859	98	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	8		11		X	17.04.2019	4859	4727	132	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	9		12		X	29.04.2019	3860	3735	125	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	10		11		X	29.04.2019	5127	4957	170	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	11		11		X	17.04.2019	1723	1567	156	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	12		11		X	29.04.2019	4317	4156	161	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	13		11		X	29.04.2019	5334	5127	207	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	14		12		X	18.04.2019	3735	3515	220	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	15								0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	16		11		X	07.05.2019	2305	2203	102	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	17		11		X	23.04.2019	3875	3814	61	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	18								0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	19		11		X	23.04.2019 - erledigt	2089	1975	114	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	20		11		X	07.05.2019	1975	1852	123	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	21		11		X	14.05.2019	2652	2521	131	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	22		12		X	Fehlerstelle eingemessen- 24.04.2019	5313	5168	145	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	23		11		X	13.05.2019	2918	2755	163	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	24				X	09.07.2019			0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	25								0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	26		11		X	23.04.2019	3545	3298	247	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	27								0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	28		11		X	23.04.2019	3814	3545	269	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	29		11		X	03.06.2019	4156	3875	281	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	30		12		X	24.04.2019	5168	4982	186	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	31		11		X	18.04.2019 - erledigt	2521	2377	144	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	32				X	19.06.2019	2755	2652	0	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	33		11		X	23.04.2019	3298	3201	103	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	34		11		X	23.04.2019	3201	3112	97	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	35		11		X	23.04.2017 - erledigt	3201	3112	89	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	36		11		X	23.04.2019 - erledigt	3112	3006	106	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Am Rodelberg	37		11		X	15.05.2019	1852	1723	129	
4R/13/V1065	38327	4	18510	Wittenhagen	Birkenweg	29								0	
Gesamt						38				31					4090

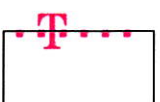
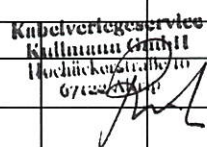
Einblasprotokoll fehlt

S901A

26

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1065					
Strecke		Abtshagen um Ralleberg 22					
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:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]			
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: 2100FH 1808058		Gleitmittel:		Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl: 12		Kompressor:		Kaeser M17	
Teilstrecken eingblasen:		Zwischenblasstellen		Teillängen: Keine			
SNR-Ø. aussen : 12 mm		Kabel-Ø: 6 mm		Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]			
SNR-Ø. innen: 8 mm		Meterzahlen: gesamt: 145		Datum:		9.4. 19	
SNR-Innenwand: gerillt		Start: 5313 bis Ende: 5168		Uhrzeit:		14:05	
SNR-Farbe: gelb		Kabel-Temperatur: 20 °C		Umgebungs-Temp.:		20 °C	
SNR-Temperatur: 20 °C		Geschw. [m/min]		Bemerkungen			
Länge [m]		Luftmotor [Mpa]		Zeit [min]			
Druck [Mpa]		Geschw. [m/min]		Zeit [min]			
145		10,5 3,0		-70 Kabel läuft konstant 2 min 4 sek			
Firma:		Name:		Ritter			
Kabelverlegeservice Kullnig & Gubitt Hochmeyerstr. 10 67722 Altdorf		Datum 9.4.19		Unterschrift:			

19

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1065</i>				
Strecke		Abtshagen <i>Am Rodenberg 2</i>				
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: <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>2100FH1805 292</i>			Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>1 2</i>			Kompressor: Kaeser M17	
Teilstrecken eingeblassenes:		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>72</i>			Datum: <i>9.4.</i> 19	
SNR-Farbe: <i>brown</i>		Start: <i>2377</i> bis Ende: <i>2305</i>			Uhrzeit: <i>7:15</i>	
SNR-Temperatur: <i>18</i> °C		Kabel-Temperatur: <i>18</i> °C			Umgebungs-Temp.: <i>18</i> °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
<i>72</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		<i>1 min 2 sek</i>
Firma:					Name: <i>Ritter</i>	
					Datum <i>09.04.19</i> Unterschrift: 