

SpeedNet-System		Einblasprotokoll		T . .	
Bauvorhaben	V_2112				
Strecken abschnitt	Bergstraße 24				
Anwesende	Teubel,Schulz,Seifert				
Ort (GPS)	52.2768,13.6571 https://www.google.com/maps/place/52.2768,13.6571				
Bemerkungen	Stopp bei 57.6 m				
Rohrparameter		Kabelparameter		Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller	Gabocom	Hersteller	Corning	Einblasgerät	Smart Dragon Jet
Bezeichnung		Bezeichnung	A-D(ZN)2Y	+ Rutschkupplung [JA] + Lubricator [JA]	
Leerrohr-Typ	SNR	Kabel-Typ	MICROKABEL	Gleitmittel	Gliss F
Leerrohr-Durchmesser	(12x2,0; 12/8)	Faserzahl	12	Kompressor	KAESER M17
Leerrohr-Innenwand	glatt	Crash-Test	[NEIN] 0 Bar	+ Ölabscheider [JA] + Nachkühler [JA]	
Leerrohr-Farbe	Weiß , RV 1	Kabel-Temperatur		Datum	20.05.2020
Leerrohr-Temperatur		Kabel-Durchmesser		Uhrzeit	09:50
		Trommel-Nummer	757879	Einblaszeit	00:00:55
Meterzahl Start/Ende	5174 / 5115	Strecke	-59	Wetter	20°C, 45%RH
Ausführende Firma DT AG				Datum	
Ausführender Mitarbeiter FED Teubel				Unterschrift	



