

| | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------|---|------------------|
| SpeedNet-System | | Einblasprotokoll | | T . . | |
| Bauvorhaben | V2112 | | | | |
| Strecken abschnitt | Bergstraße 26 | | | | |
| Anwesende | Schulz, Seifert, Teubel | | | | |
| Ort (GPS) | | | | | |
| Bemerkungen | Stopp bei 80.3 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 | MINIKABEL | Gleitmittel | Gliss F |
| Leerrohr-Durchmesser | (12x2,0; 12/8) | Faserzahl | 12 | Kompressor | KAESER M17 |
| Leerrohr-Innenwand | glatt | Crash-Test | [JA] 0 Bar | + Ölabscheider [JA] + Nachkühler [JA] | |
| Leerrohr-Farbe | Grün , RV 1 | Kabel-Temperatur | | Datum | 25.05.2020 |
| Leerrohr-Temperatur | | Kabel-Durchmesser | | Uhrzeit | 12:10 |
| | | Trommel-Nummer | 757879 | Einblaszeit | 00:03:17 |
| Meterzahl Start/Ende | 3441 / 3370 | Strecke | -71 | Wetter | 14°C, 64%RH |
| Ausführende Firma DT AG | | | Datum | | |
| Ausführender Mitarbeiter FED Teubel | | | Unterschrift | | |



