

# Referenzmaßnahme

Nummer: 0143/032013

**Baumaßnahme: Kalibrierung von Leerrohren einschl. Seileinzug, ca. 81 km**

von Schacht:	Draht	Zustand	Zustand
nach Schacht:	einge-	i.O	nicht i.O
lfm:	zogen		
	lfm.		
Rohr 1			
Rohr 2			
Rohr 3			
Rohr 4			
Rohr 5			
Rohr 6			
Rohr 7			
Rohr 8			
Rohr 9			
9x	lfm =	lfm (gesamt)	



**Projekt:** Kalibrierung von Kabelleerrohren, unterschiedliche Längen von 10 bis 200 m, verschiedene Ausführungen 9er, 6er und 3er Stränge  
 verschieden Schachtausführungen  
 TV-Befahrung nach Bedarf

**Aufgabenstellung:** Kalibrierung der Leerrohre einschl. Seileinzug (Zugdraht)

**Technische Daten:** Testolen Kabelschutzhrohr PE-HD RSR 110x6,3 IG 76 ca. 23.000 m  
 Kabuflex S PE-Stange DN 110 DIN EN 50086-2-4 ca. 58.000 m

**Ausführungszeit:** mehrere Bauabschnitte, je nach Baufortschritt  
 Dez. 2012 bis März 2013

**Auftraggeber:** ARGE Tunnel Schwäbisch Gmünd  
 Bauleiter Hr. Semmler  
 73525 Schwäbisch Gmünd