

Ausschreibungstext für Tunnelbau

Pos. Leistungsbeschreibung:

Zur schnellen Positionierung mit dem Tachymeter bzw. Totalstation vor Ort und für alle Messungen im Außenbereich des Bauvorhabens, werden mit Absprache der Bauleitung mehrere Vermessungs-Plaketten auf festem Untergrund fixiert, eingemessen und protokolliert. Vorab wird mit Schlagzahlen eine Positionsnummer oder fortlaufende Nummer eingeprägt und mit wasserfestem Stift gekennzeichnet. Werden die Plaketten auf Achse gesetzt, muss auch die Achse und Höhenkote auf der Plakette nach o.g. Art dokumentiert werden.

Vermessungs-Plaketten der Fa. Rothbucher Systeme in Bayer. Gmain,
Tel.: 08651/2749 Fax: 08651/3090, einschl. Montage, geklebt und 2x fixiert.

Wir empfehlen die Artikel **RS30**, oder **RS60**, rot oder grau.
Bei Messungen über 100m den Artikel **RSKZ6** und bei Messungen von 100 – 500 Meter den Artikel **RSALU22**. Bei schwierigen Messpositionen z.B. bei Platzmangel die Artikel **RS80**, **RSK80** oder **RS90**

____ Typ: _____ Menge: _____ Stück EP: _____ GP: _____

Pos. Leistungsbeschreibung:

In der Röhre werden an beiden Seiten und an der Decke, in einem Abstand von 5m, Vermessungs-Plaketten angeklebt, mind. 1x fixiert und beschriftet, anschließend eingemessen und protokolliert.
Bei schwierigen Messpositionen oder Platzmangel werden Adapter mit vormontierten Winkel-Vermessungs-Plaketten angebracht.

Vermessungs-Plaketten der Fa. Rothbucher Systeme in Bayer. Gmain,
Tel.: 08651/2749 Fax: 08651/3090, einschl. Montage, geklebt und 2x fixiert.

Wir empfehlen die Artikel **RSK80**, **RSAM80** bzw. **RSAMG80**.
Bei Sprengarbeiten muss der Artikel **RSAMG80** verwendet werden.
Montage nach Herstellerangaben.

____ Typ: _____ Menge: _____ Stück EP: _____ GP: _____