

## Signalgründung TECDOWN

1. Signalfußadapter System TECDOWN große Bauform Typ I,  
Signalfußadapter aus feuerverzinktem Stahl mit Rammrohr komplett liefern und montieren.  
Rammrohr gemäß der Einbauanweisung S 8240.25.3t dimensionieren.  
Einbindelänge des Rammpfahles 4,0 bis 6,5 m gem. Bodenkennwerten.  
Bodenklasse: 3 bis 5.  
Ausführung System TECDOWN gem. Regelzeichnung S 8240.35.6 oder gleichwertig.  
AN liefert Rammrohr, Adapterkopf, Befestigung, Kleinteile und erforderliche Montagehilfen.
2. Zulage für Mehrlängen Rammrohr  
Große Bauform 1,0 m
3. Signalfußadapter System TECDOWN kleine Bauform Typ II,  
Signalfußadapter aus feuerverzinktem Stahl mit Rammrohr komplett liefern und montieren.  
Rammrohr gemäß der Einbauanweisung S 8240.28.3t dimensionieren.  
Einbindelänge des Rammpfahles 3,0 bis 4,5 m gem. Bodenkennwerten.  
Bodenklasse 3 bis 5.  
Ausführung System TECDOWN gem. Regelzeichnung S 8240.36.4 oder gleichwertig.  
AN liefert Rammrohr, Adapterkopf, Befestigung, Kleinteile und erforderliche Montagehilfen.
4. Zulage für Mehrlängen Rammrohr  
Kleine Bauform 1,0 m
5. Baustelle einrichten, betreiben und räumen.
6. \*\*\* Bedarfsposition ohne GB  
Baustelle einrichten, betreiben und räumen bei nicht kontinuierlicher Ausführung / Unterbrechung.  
Abrechnung je An- und Abtransport bzw. Vorhaltung Geräte u. Maschinen.
7. \*\*\* Bedarfsposition ohne GB  
Zulage für Auflockerungsbohrungen  
Ausführung in Bodenklassen 3 bis 5