

# Verkehrsanstaltungen: Signale und Schilder

fundiert mit Krinner Schraubfundamenten



Lichtsignalanlage in Oftringen AG



Autobahntafel an Autobahn A6



Einbau Schraubfundamente für Kleinmast in Mogelsberg SG

Verkehrsanstaltungen wie Signale und Schilder können einfach und schnell mit Schraubfundamenten fundiert werden. Durch Fixtermine und kurze Bauzeit können Baustellen besser geplant und Behinderungen des Betriebs enorm reduziert werden. Installationen können so auch an schwierigen Orten in wenigen Stunden fertig erstellt werden.

## Schraubfundamente

Sollen Stahlprofile / Rohre eingestellt werden, kommt oft die E- oder G-Serie zum Einsatz. Erfolgt die Montage der Pfosten mittels Fussplatte, eignen sich Flanschfundamente (F-R-Serie, M-Serie). Bei grossflächigen Schildern können mittels Stahltraversen auch sehr hohe Windlasten in das Erdreich abgetragen werden.

Schraubfundamente sind aus Stahl, feuerverzinkt. Sie variieren im Durchmesser von 60-220 mm und in der Länge von 0.6-6.5. Für die Auswahl des geeigneten Produktes unterstützen wir Sie gerne. Sonderlösungen sind möglich.

## Einbau

Für den Einbau stehen tragbare Elektrogeräte (auch als Mietgeräte für den Eigenbau) zur Verfügung.

Mit speziellen Raupenfahrzeuge und Baggeranbaugeräten ist der Einbau nach dem Vorbohren auch in felsigem Untergrund möglich.

Die Einbautechnik ist abhängig von der Zugänglichkeit, Lasten und Projektgrösse.

## Vorteile

Zeit- und Kostenersparnis, weniger Transporte (kein Aushub, kein Beton), Einbau in allen Bodenklassen möglich, ökologisch, rückbaubar, wiederverwendbar, unabhängig von Wetter und Temperatur

## Leistungsangebot Krinner

Material und Geräte für Eigenbau  
Baugrunduntersuche / Belastungsversuche  
Fundationskonzept / Dimensionierung  
Fundamentbau  
Abnahmeprüfung / Fundamentfreigabe

## Kontakt

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
info@krinner.ch  
www.krinner.ch