

Montageanleitung für Fertigfundamente 120x60x25cm mit Kabel-Öffnungen

Verwendung für z.B.:

Schrankenanlagen, Torantriebe, bodengeführte Schiebetore, für Einlaufsäule / Führungssäule, Technikgehäuse, Schaltschränke, Standschilder, Stelen, Werbeanlagen, Containerfüße, Pumpstationen, Technikmodule, Zaunfelder mit Toranschluss

Die Verwendung für vom Hersteller nicht vorgesehene Einsatzbereiche erfolgt auf eigene Gefahr.



- **⚠** Kabel-Öffnung "oben" Ø5cm
- Kabel-Öffnung "seitlich" Ø5cm

Sicherheitshinweise

- Diese Montageanleitung muss von der Person, die montiert, gelesen, verstanden und beachtet werden.
- Die Montagearbeiten dürfen nur von Personen mit guter handwerklicher Ausbildung durchgeführt werden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden die auf eine Nichtbeachtung dieser Anleitung zurückzuführen sind.
- Die Montage muss gemäß der Montageanleitung erfolgen.
- Auf eine stabile Befestigung ist zu achten
- Nur zugelassenes Befestigungsmaterial verwenden

Verwendung für z.B.:

Zaunpfosten, Torpfosten, automatische Schranken, Poller, Zutrittssäulen, Leuchten, Verkehrsschilder, Hinweistafeln, Wegweiser, Gartenlaternen, Briefkastenanlagen, Sichtschutzsäulen, Infostelen, kleine Werbetafeln

Die Verwendung für vom Hersteller nicht vorgesehene Einsatzbereiche erfolgt auf eigene Gefahr.

Richtige Arbeitskleidung:

(Sicherheitsschuhe, Handschuhe...)



Schutzbrille tragen:

Bei allen Arbeiten mit Spanflug muss eine Schutzbrille getragen werden.



Gehörschutz tragen:

Bei allen Arbeiten mit Lärmbelästigung muss ein Gehörschutz getragen werden.



Elektroarbeiten

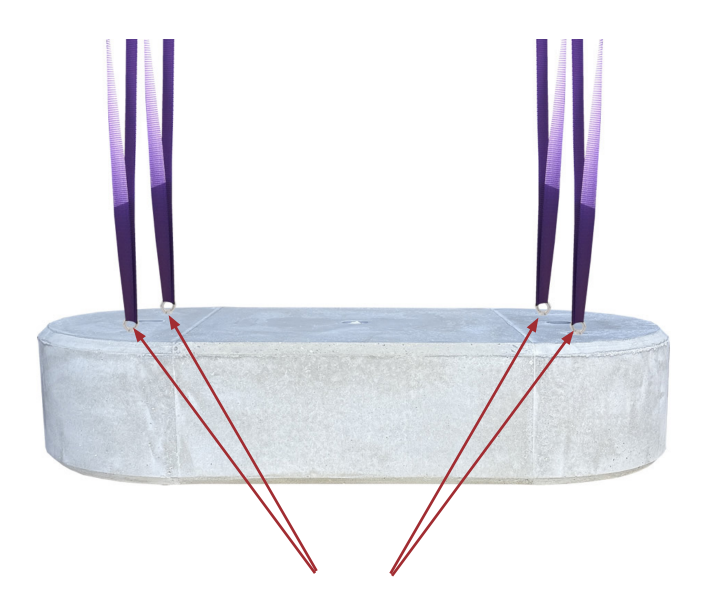
Die Montage und Inbetriebnahme von einem Torantrieb/Schranke muß von einer gelernten Elektrofachkraft ausgeführt werden. Alle Fertigfundamente müssen auf jeder Seite im Wasser ausgerichtet werden!



Der Lieferung beiliegende Dokumente:

- Montageanleitung Fertigfundament
- * (optionales Zubehör, wenn mitbestellt)

Die Anlieferung erfolgt per Spedition, für die Entladung benötigen Sie Transportgurte und einen Stapler oder ein ähnliches Hubgerät.



Für den Transport sind die vorgesehenen Gewindehülsen zur Aufnahme von Ringschrauben M12 zu verwenden (Ringschrauben nicht im Lieferumfang enthalten). Der Hebeschlupf ist bauseits bereitzustellen und muss, zur Sicherheit, für eine Hublast von mindestens 5 t ausgelegt sein.

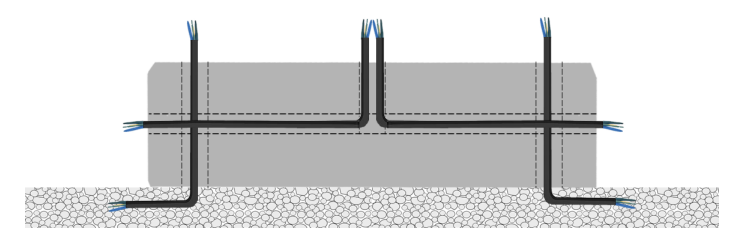
! Niemals unter schwebender Last aufhalten!

Dieses Fundament ermöglicht eine Kabelführung entweder vollständig durch das Fundament, oder seitlich aus dem Fundament heraus.

Sie können das Fundament eingraben, oder auch driekt auf Kies / Mutterboden, oder Schottergrund platzieren.

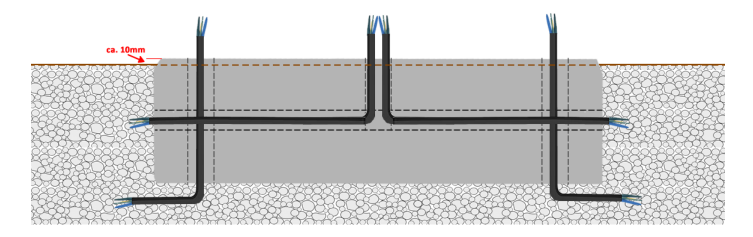
Fundament auf Kies / Mutterboden oder Schottergrund

Kabelführung links/rechts komplettdurch das Fundament, oder in der Mitte bis zum Querrohr führen, anschließend seitlich herausführen.

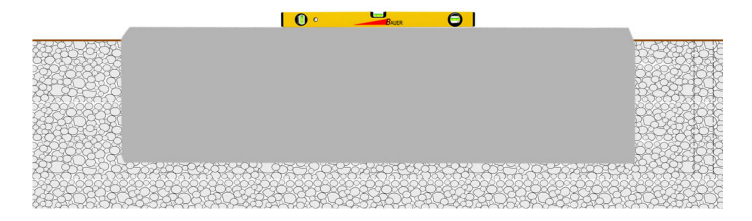


Fundament in Kies / Mutterboden oder Schottergrund

Kabelführung links/rechts komplett durch das Fundament, oder in der Mitte bis zum Querrohr führen, anschließend seitlich herausführen.



Achten Sie in jedem Fall auf die Ausrichtung des Fundaments, alle Seiten müssen im Wasser ausgerichtet werden.

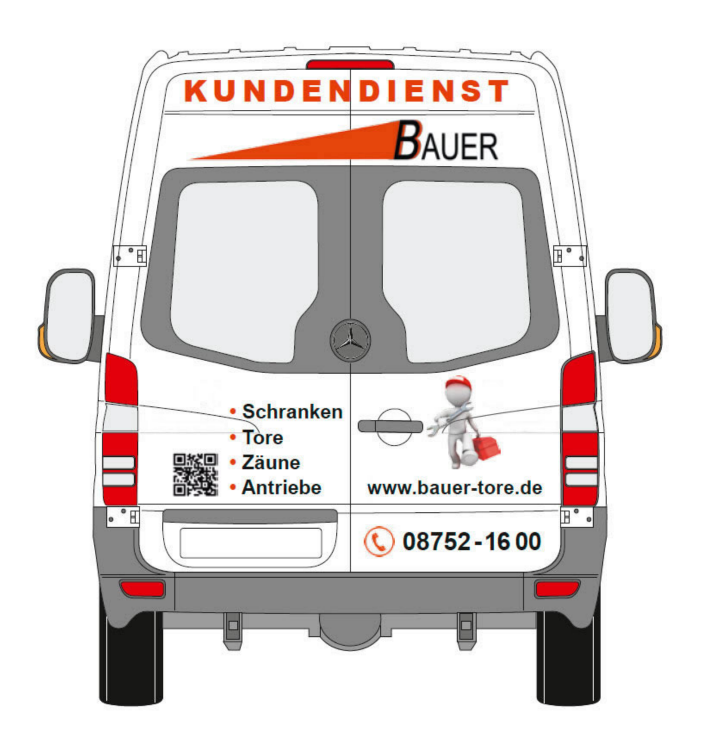


Nachdem das Fundament ordnungsgemäß gesetzt wurde, kann der Aufbau, der für die Verwendung vorgesehenen Anlage beginnen. Nachfolgend beispielhaft die Nutzung des Fertigfundaments, 120 x 60 x 25cm.



Weitere Fertigfundamente in verschiedenen Größen und Zubehör finden Sie unter

www.torautomatik-shop.de



Kat. 01C

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 10/2025