

# Montageanleitung

## für Fertigfundamente Rund mit Kabel-Öffnungen

**Verwendung für z.B.:**

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

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

**Für Ringschraube M12 zur  
Transportseilbefestigung**



- ① Kabel-Öffnung "oben" Ø5cm**
- ② Kabel-Öffnung "seitlich" Ø2,5cm**

# 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:**

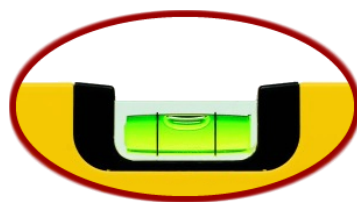
Bei allen Arbeiten mit Lärmbelästigung muss ein Gehörschutz getragen werden.



### **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 Gewindegülsen 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.

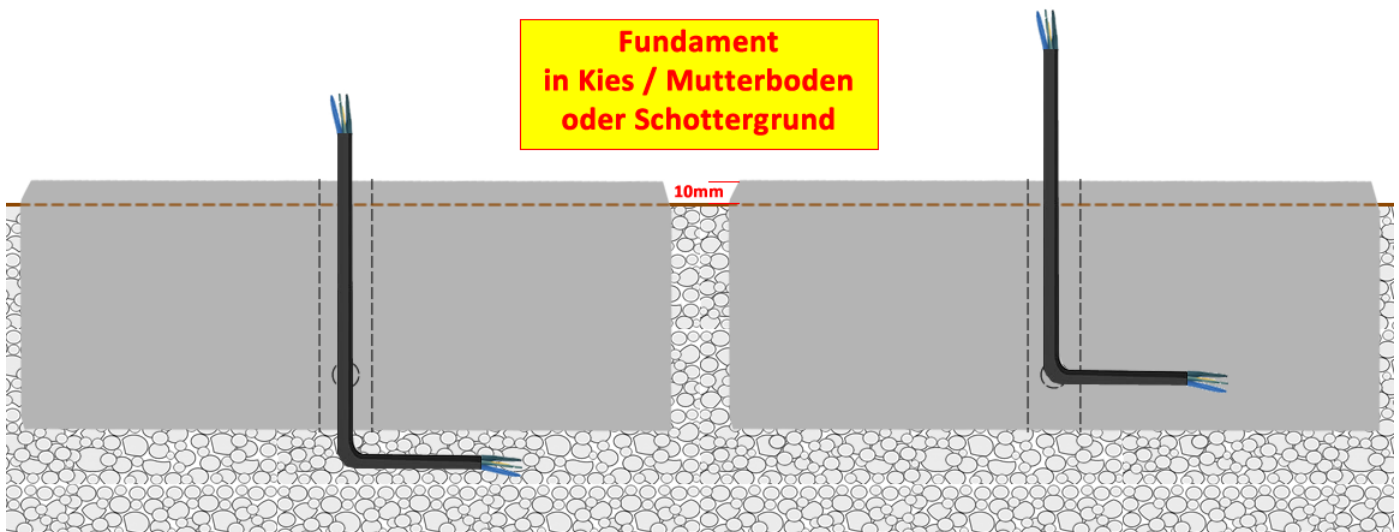
**! Niemals unter schwebender Last aufhalten !**

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

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

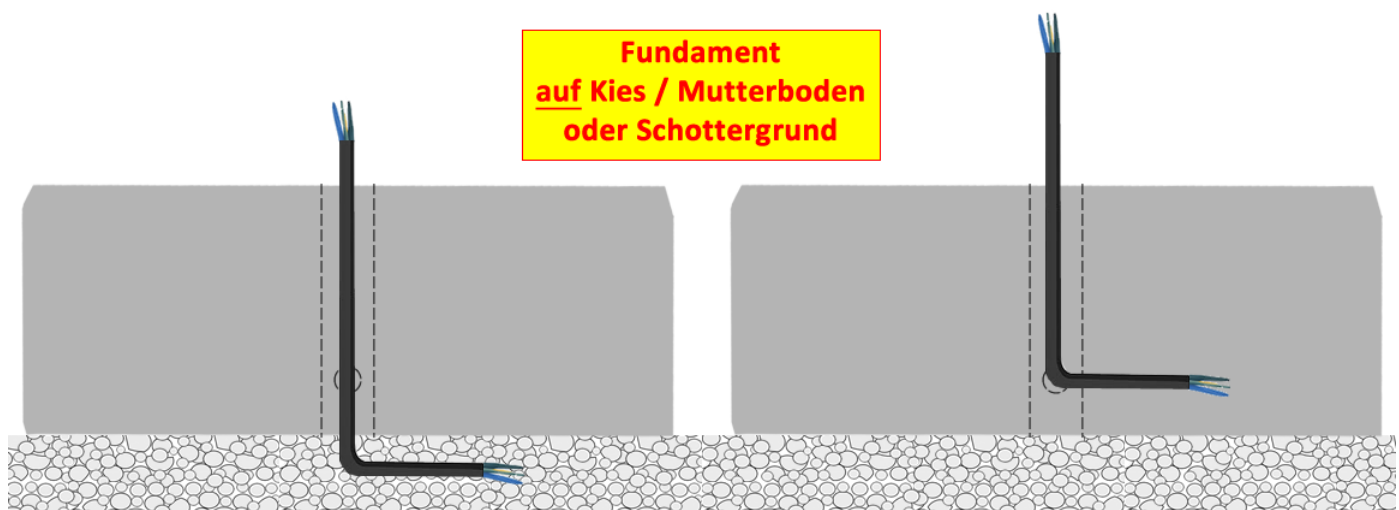
### Kabelführung komplett durch das Fundament

### Kabelführung seitlich aus dem Fundament

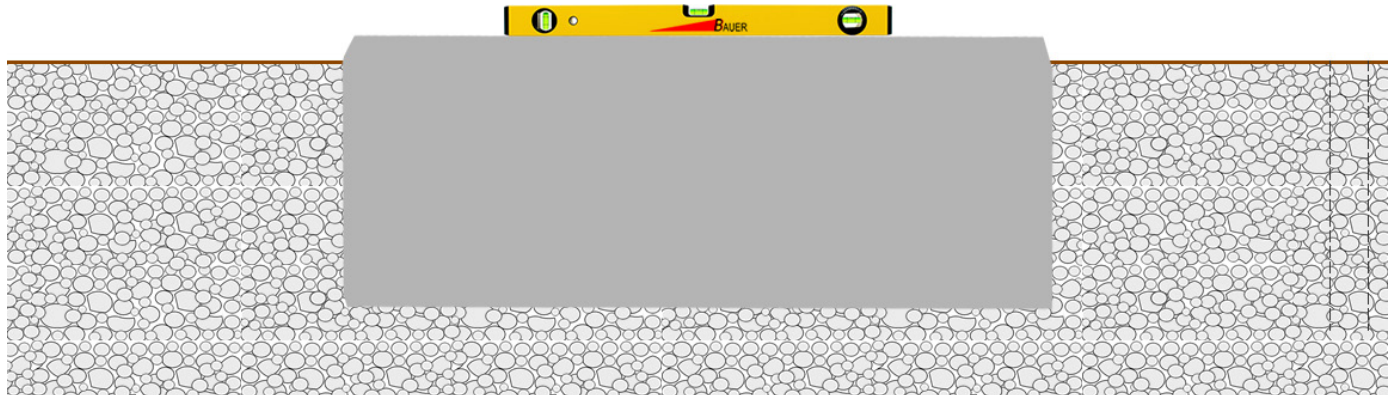


### Kabelführung komplett durch das Fundament

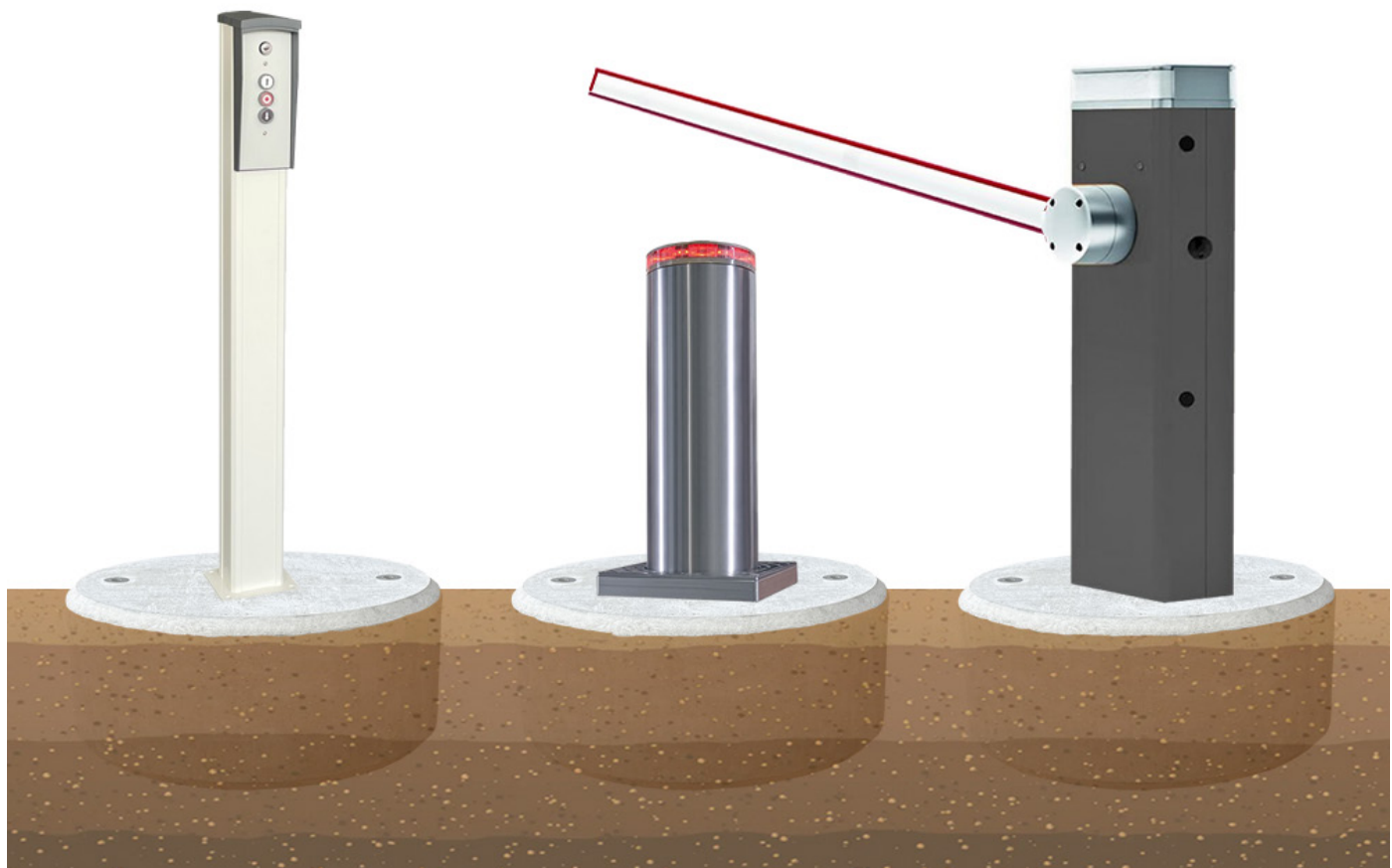
### Kabelführung seitlich aus dem Fundament



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 **runden Fertigfundaments, Ø60cm und Höhe = 25cm**.



Weitere Fertigfundamente in verschiedenen  
Größen und Zubehör finden Sie unter  
**www.torautomatik-shop.de**



Kat. 01CB

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 10/2025

Bauer Systemtechnik GmbH – Gewerbering 17 – 84072 Au i. d. Hallertau  
Tel: 08752 / 8658090 – Fax: 08752 / 9599 – E-Mail: [info@bauer-tore.de](mailto:info@bauer-tore.de)