

Beispielhafte Darstellung

# Testodur<sup>®</sup>- Schilderpfahl

**Der Testodur®-Schilderpfahl besteht in allen diversen Ausführungsformen aus kälteschlag- und korrosionsbeständigem PVC-U mit einer licht- und schlagbeständigen Beschichtung aus Acryl / Polyurethan.**

### **Vorteile**

- **Seit über 80 Jahren bewährter Korrosionsschutz**
- **Hohe mechanische Stabilität und Kälteschlagfestigkeit**
- **Sehr gute Formvarianz**
- **Extreme Biegefestigkeit**
- **Sehr gute UV-Beständigkeit**

### **Er wird eingesetzt für**

- **die Kennzeichnung von Trassen, Energieleitungen, Pipelines, Hydranten, Schiebern.**
- **den kathodischen Korrosionsschutz.**

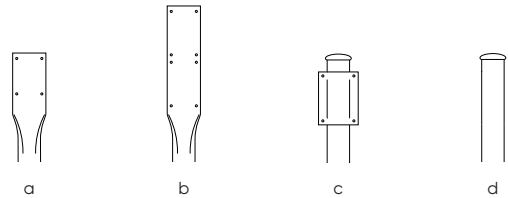
# Weitere Informationen

## Ausführungen

GL	Glatte Länge
VK	Verschließbare Kappe

### Mögliche Ausführungen

a	Für 1 Hinweisschild
b	Für 2 Hinweisschilder
c	Mit Platte für Montage mehrerer Hinweisschilder
d	Mit einem Deckel verschlossen



## Farben



Gaspipelines



Chemieleitungen



Wasser- und Druckrohrleitungen

Andere RAL- und Sonderfarben auf Anfrage.

## Standardlängen

Mit Spreizfuß	2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
Mit Bohrung / Querverstrebung	2,10 m / 2,60 m / 3,10 m

Sonderausführungen auf Anfrage.

## Sondermodelle

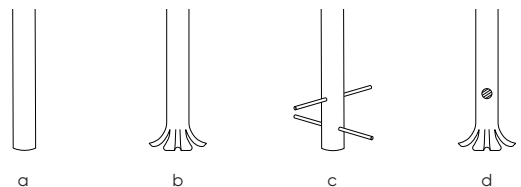
- mit Stabilisator
- mit Bohrung für Kabeleinführung

## Bodenverankerung

Durch die verschiedenen Verwendungszwecke und Bodenbeschaffenheiten kann der Testodur®-Schilderpfahl in unterschiedlichen Ausführungen geliefert werden:

### Mögliche Ausführungen

a	Glatte Ausführung
b	Spreizfuß
c	Kreuzverankerung
d	Zusätzlich für Schilderpfähle mit Meßstelleneinrichtungen ist eine Bohrung von $\varnothing$ 40 mm für Kabeleinführung möglich.



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o. g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, die vom Original abweichen können.