

## Erhebungsblatt für trommelbare Leitungen

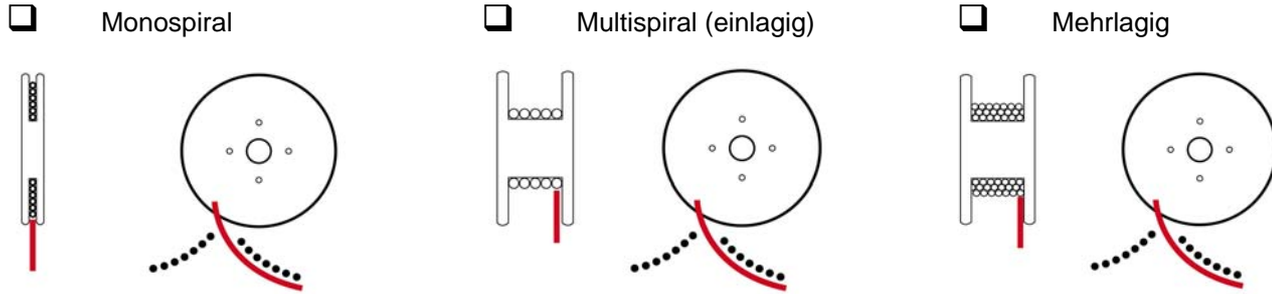
Ausgabe 1/2013

Absender / Stempel: \_\_\_\_\_

Bearbeiter: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_  
 Mail: \_\_\_\_\_

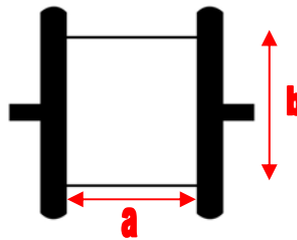
Kunde: \_\_\_\_\_  
 Einsatzort: \_\_\_\_\_  
 Betriebsart: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Leitungstyp: \_\_\_\_\_

### Trommelart:

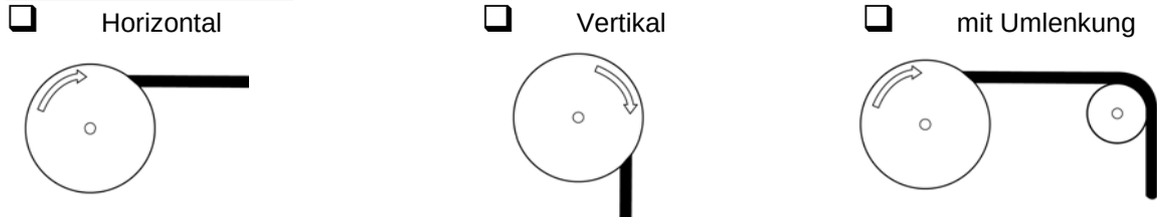


Trommelbreite (a): \_\_\_\_\_ cm

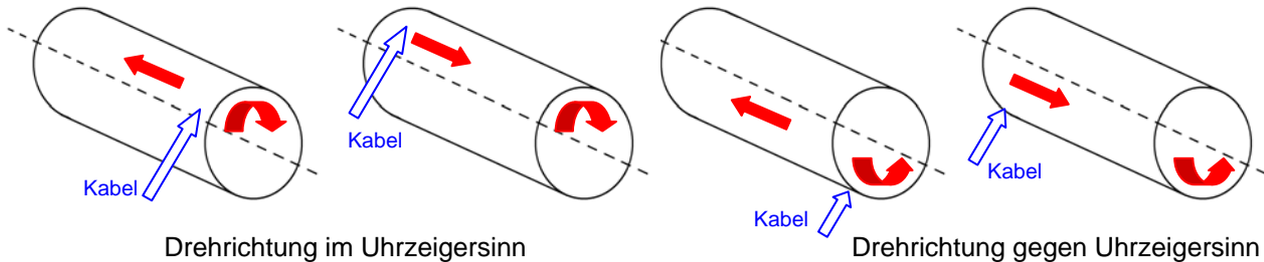
Kerndurchmesser (b): \_\_\_\_\_ cm



### Leitungsanordnung:



- Kabel startet am oberen rechten Flansch     
  Kabel startet am oberen linken Flansch     
  Kabel startet am unteren rechten Flansch     
  Kabel startet am unteren linken Flansch



### Fahrbahnende – Leitungsfixierung:

- Ziehstrumpf  
 Schelle  
 andere: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Bewegungsdetails:

- Fahrweg (m): \_\_\_\_\_  
 Fahrgeschwindigkeit (m/s): \_\_\_\_\_  
 Fahrbeschleunigung (m/s<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_  
 Zyklenzahl / Zeiteinheit: \_\_\_\_\_

## Erhebungsblatt für trommelbare Leitungen

Ausgabe 1/2013

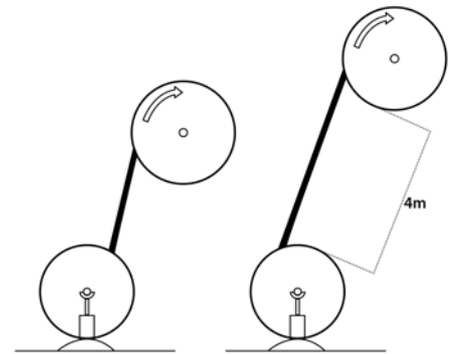
### Installation und Anwendung:

Die Leitungen sind mittels Zugseil und Ziehstrumpf drallfrei von der Liefertrommel abzuziehen.

Ein Umlenken oder ziehen über Kanten ist dabei zu vermeiden.

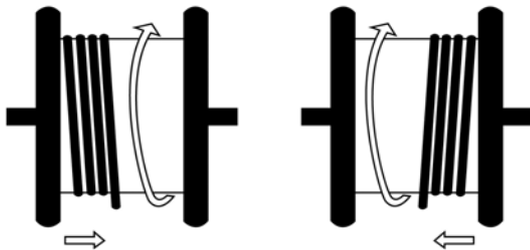
Im Falle von Ringen ist die Leitung tangential abzurollen.

Die Leitungen sind in jedem Fall spannungsfrei (Torsion) auf die Gerätetrommel aufzubringen. Den Abstand von der Liefertrommel zur Gerätetrommel möglichst groß wählen.



**Falsch**

**Richtig**

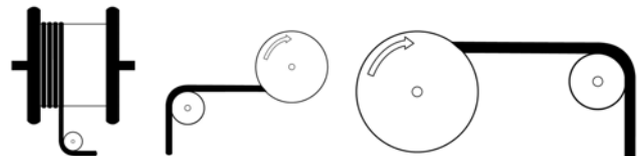


**Richtig**

**Falsch**

Die Leitungen sind mit S-Verseilung produziert (Schlagrichtung links) und so auf die Gerätetrommeln aufzubringen, dass die Leitung sich beim Start von links nach rechts bewegt.

Ein S-förmiges Umlenken der Leitungen ist zu vermeiden.



**Falsch**

**Richtig**

Um Quetschungen bei der Befestigung der Leitung am Fahrbahndeck zu vermeiden ist ein Ziehstrumpf zu verwenden.

