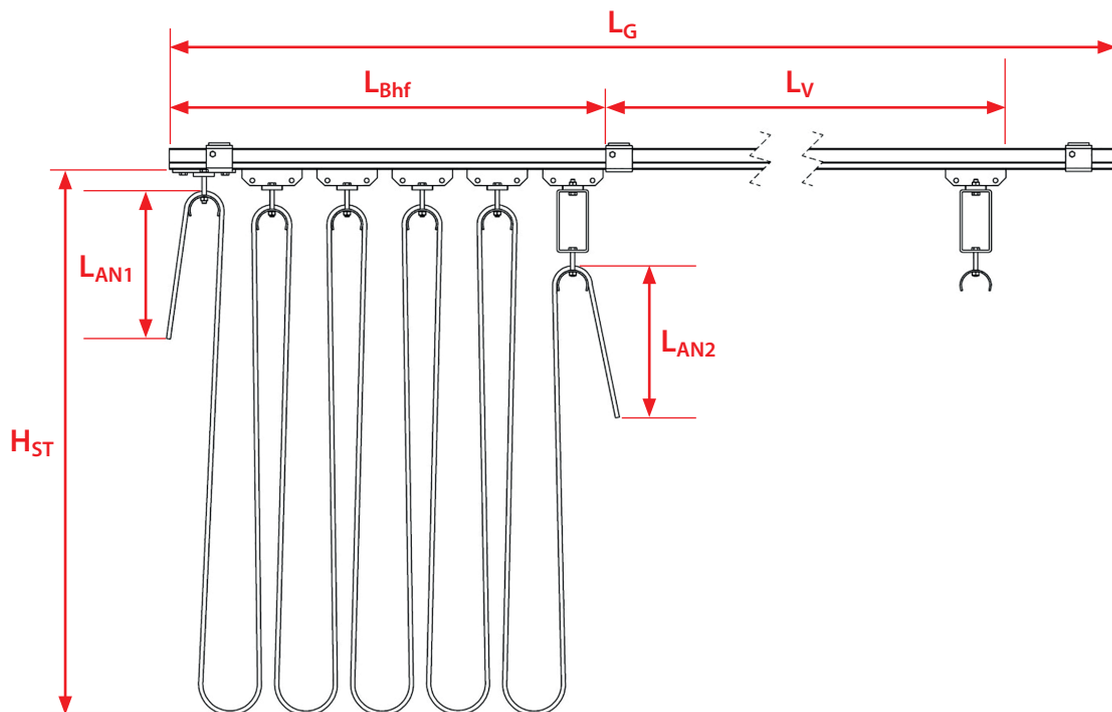




# ANFRAGEFORMULAR

# KABELSCHLEPPEINRICHTUNGEN



## SYSTEMAUSWAHL



C-Laufschienensystem



I-Trägersystem



Spannseilsystem

## TECHNISCHE DATEN

**Laufbahntyp** (bei I-Trägersystemen):

**L<sub>V</sub> Verfahrensweg:**

 mm

**L<sub>Bhf</sub> Möglicher Bahnhof** (Leitungswagen „auf Block“):

 mm

**L<sub>G</sub> Gesamtsystemlänge:**

 mm

**H<sub>ST</sub> Max. Schlaufendurchhang:**

 mm

**Verfahrgeschwindigkeit** (nur wenn > 80m/min):

 m/min

**L<sub>AN1</sub> Anschlussende – Festpunkt:**

 mm

**L<sub>AN2</sub> Anschlussende – Verbraucher:**

 mm

**Anwendungsort** (innen / außen / außen überdacht):

**Einsatztemperatur:**

 °C

## Sonstige Umgebungseinflüsse (z.B. aggressive Umgebung, staubige Luft, Spritzwasser, ATEX etc.)

## Leitungsbestückung

Anzahl	Leitungstyp	Abmessung	Flachleitung	Rundleitung

(Bitte geben Sie Aderzahl + Querschnitt und nach Möglichkeit eine Leitungsbezeichnung an.)

Separate Zugentlastung zwischen den Leitungswagen

## Wie kann das gewünschte System bauseitig befestigt werden?

## Unser Leistungsumfang:

Kabelschleppereinrichtung (Systemkomponenten)

Transportgestell

Leitungen

Montage vor Ort

Vormontage (Bestückung der Leistungswagen mit gewünschten Leitungen)

## IHRE KONTAKTDATEN

Firmenname

Vorname / Nachname

Straße

Postleitzahl / Ort

Land

Telefon

E-Mail

**Senden**

Zum Senden müssen Sie den **Acrobat Reader** installiert haben. Alternativ können Sie das PDF heruntergeladen und über Ihre Mailsoftware an [rails@brinkmann-info.de](mailto:rails@brinkmann-info.de) versenden.

**RALF BRINKMANN GMBH**

Alfred-Nobel-Str. 13 | 41515 Grevenbroich

Tel. +49 (0) 2181/164 594-0 | Fax +49 (0) 2181/164 594-19

[www.brinkmann-info.de](http://www.brinkmann-info.de)

