

Erhebungsbogen für Energieführungsketten

Firma

Vorname, Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Einsatzort

Maschinenart

In Betrieb seit

Absender/Stempel

1. Energieführungsparameter

1. Kettenlänge/Kettenbreite m/mm _____

2. Kettenteilung mm _____

3. Krümmungsradius mm _____

4. Trennstege vorhanden [] ja [] nein

5. Zwischenstege vorhanden [] ja [] nein

6. Anordnung/Installation [] horizontal [] vertikal

4. Umgebungsparameter

1. Betriebstemperatur °C _____

2. Art der chemischen Beeinflussung _____

3. Sonstige Umgebungseinflüsse _____

2. Einsatz- und Bewegungsparameter

1. Verfahrweg (max.) m _____

2. Verfahrgeschwindigkeit m/s _____

3. Verfahrbeschleunigung m/s² _____

4. Verfahrhäufigkeit pro Zeiteinheit x/h _____

5. Mittl. Verfahrweg pro Zyklus m _____

6. Tägliche Einsatzzeit h _____

7. Einspeisung in der Verfahrwegmitte [] ja [] nein

8. Zusatzgewicht pro Kette kg _____

3. Leitungsparameter

1. Leitungslänge (gesamt) m _____

2. Leitungslänge (bewegt) m _____

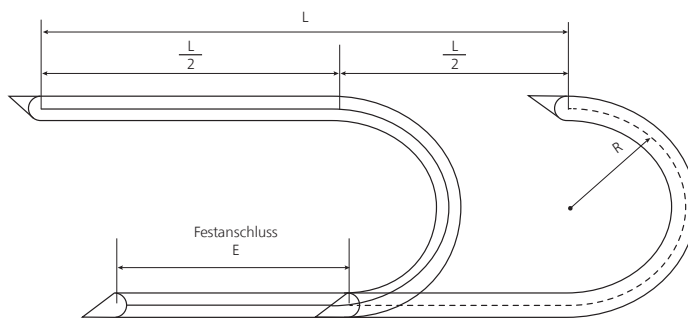
3. Anzahl der Leitungen n _____

4. Leitung zugentlastet befestigt [] ja [] nein

5. Anzahl der Adern pro Leitung n _____

6. Leitung geschirmt [] ja [] nein

7. Leitung halogenfrei [] ja [] nein



L = Verfahrweg
R = Radius
E = Abstand der Leitungsführung zur Mitte des Verfahrweges

Lfd. Nr.	Art.-Nr.	Leitungstyp	Aderzahl/Querschnitt	Bemerkung
1.				
2.				
3.				
4.				