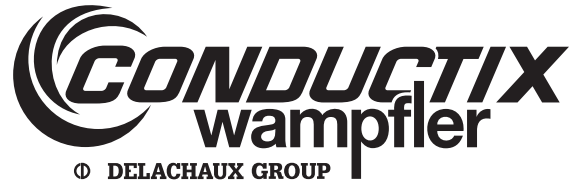


# Fragebogen | Projektierungsgrundlagen

## Schleifleitungen



### Produktdetails

Programm	<input type="checkbox"/> 0811 <b>SingleFlexLine</b>	<input type="checkbox"/> 0812 <b>SinglePowerLine</b>	<input type="checkbox"/> 0831 <b>MultiLine</b>
	<input type="checkbox"/> 0815 <b>SingleFlexLine</b>	<input type="checkbox"/> 0813 <b>SinglePowerLine</b>	<input type="checkbox"/> 0842 <b>BoxLine</b>

Bitte beachten Sie, dass es für das Programm 0832 EcoClickLine [Hochregallager] einen separaten Fragebogen gibt

### Anwendungs-Parameter

- Art der Anlage (Kran, Hebezeug, Verschiebewagen etc.): \_\_\_\_\_
- Anzahl der Anlagen: \_\_\_\_\_
- Länge: \_\_\_\_\_ [m]
- Fahrgeschwindigkeit: \_\_\_\_\_ [m/min]
- Anordnung der Schleifleitung:  horizontal  vertikal
- Stromabnehmereingriff:  von unten  seitlich
- Anbauort (z.B. Fahrträger): \_\_\_\_\_
- Möglicher Aufhängeabstand: \_\_\_\_\_ [m]

### Einsatzbedingungen

- Ort:  Innen  Außen  Hafen  Tropen  Subtropen
- Verschmutzungsgrad:  schwach  mittel  stark
- Aggressive Medien?:  ja  nein  
 Art: \_\_\_\_\_  
 Konzentration: \_\_\_\_\_
- Besondere chemische Einflüsse, z.B.:  
 Phosphate  Schwefel  Harnstoff  \_\_\_\_\_
- Sonstige Einflüsse, z.B.:  starke Verschmutzung  
 Art der Verschmutzung: \_\_\_\_\_
- Umgebungstemperatur: min. \_\_\_\_\_ [°C] max. \_\_\_\_\_ [°C]
- Luftfeuchtigkeit: \_\_\_\_\_ [%]
- Zulässige Windgeschwindigkeit bei Kranbetrieb: \_\_\_\_\_ [m/s]
- Feuchtigkeit  Nässe  Staub  
 wenn ja, welche?  korrosiv  nicht korrosiv
- max. Temperatur: \_\_\_\_\_ °C  max. Kälte: \_\_\_\_\_ °C

### Elektrische Daten

Anzahl der Schleifleitungspole	Phase	Nullleiter	Schutzleiter	Steuersignale	Daten
Betriebsspannung	<input type="checkbox"/> Gleichspannung				
	<input type="checkbox"/> Wechselspannung	[V]		[V]	
Lage und Anzahl der Einspeisungen <sup>1)</sup>		Länge der Anschlussleitung: _____ [m]			
	<input type="checkbox"/> Endeinspeisung				
	<input type="checkbox"/> Streckeneinspeisung				
Lage und Anzahl der Trennstellen <sup>1)</sup> [z.B. Revisionsstellen, Streckensegmente]	_____ Max. zulässiger Spannungsabfall: <input type="checkbox"/> 3% oder _____ %				
Anzahl der Stromverbraucher [Leistungsaufnahme pro Verbraucher bitte in Tabelle unten eintragen]	_____ St.		Stromaufnahme der einzelnen Verbraucher _____ [A]		

<sup>1)</sup> bitte Skizze und Layout beilegen

### Stromaufnahme und Anzahl der Verbraucher: [Beispiel Krananlage]

Motordaten	Kran / Verbraucher 1			Kran / Verbraucher 2			Kran / Verbraucher 3		
	Leistungs- aufnahme [KW]	Strom- aufnahme [A]	% ED	Leistungs- aufnahme [KW]	Strom- aufnahme [A]	% ED	Leistungs- aufnahme [KW]	Strom- aufnahme [A]	% ED
Haupthub									
Feinhub									
Fahrt Hauptkatze									
Kranfahrt									

Geforderte Dokumentation (gedruckt / digital)

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Sonderverpackung

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Sonstige Hinweise / Anmerkungen / Skizze

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_  
Abt. / z.Hd.: \_\_\_\_\_  
Anschrift: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_