

FRAGEBOGEN

ZUR AUSLEGUNG EINES SCHLEIFLEITUNGS-SYSTEMS

Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Adresse: _____
 PLZ / Ort: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 e-Mail: _____ @ _____

Kontakt:

Patrick Hoesmann
 phoesmann@wabtec.com
 Tel. +49 59 23 81 383

ANGABEN ZUM SCHLEIFLEITUNGS-TYP

1.	Einzelisolierte Schleifleitung	<input type="checkbox"/> SICL10 <input type="checkbox"/> SICL20 <input type="checkbox"/> SICL25 <input type="checkbox"/> SICL40
2.	Offene Schleifleitung, F-Typ (Stahl/Kupfer)	<input type="checkbox"/> F20 <input type="checkbox"/> F35 <input type="checkbox"/> F45
3.	Offene Schleifleitung, A-Typ (Alu/Kupfer) / VC-Typ (Vollkupfer)	<input type="checkbox"/> A20 <input type="checkbox"/> A35 <input type="checkbox"/> A45 / <input type="checkbox"/> VC

ANGABEN ZUM ANWENDUNGSBEREICH

4.	Art/Typ des Verbrauchers	_____
5.	Verfahrgeschwindigkeit der Anlage	_____ m/min
6.	Länge der Anlage / Kurven	_____ m <input type="checkbox"/> Kurven (__ x R = __) (__ x R = __) (__ x R = __)
7.	Anordnung der Anlage	<input type="checkbox"/> Deckenmontage <input type="checkbox"/> Wandmontage <input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> waagrecht
8.	Nennstrom	Drehstrom _____ A Wechselstrom _____ A Gleichstrom _____ A
9.	Nennspannung	_____ V
10.	Anzahl der Pole	_____ x Phasenleiter _____ x Schutzleiter _____ x Steuerleiter
	Angaben zum Steuerleiter	_____
11.	Einschaltdauer	_____ %ED
12.	Einspeisung (Anzahl/Position)	_____ x Endeinspeisung _____ x Mitteneinspeisung
13.	max. zulässiger Spannungsabfall	_____ V _____ %
	Anlaufströme / cos-Werte	Anlaufströme I _{max} : _____ cos-Werte φ: _____
14.	Anwendungsbereich	<input type="checkbox"/> Innenanwendung <input type="checkbox"/> Außenanwendung - _____ °C bis _____ °C
15.	Umgebung/Aufstellungsort	_____
16.	Sonstiges	_____

ANMERKUNGEN ZUM VERBRAUCHER

17.	Motordaten	KW	Amp	%ED	KW	Amp	%ED	KW	Amp	%ED
	Haupthub									
	Feinhub									
	Krankatze									
	Krankatze									
