

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. Kompakt Schleifleitung	<input type="checkbox"/> SCL <input type="checkbox"/> SACL
2. Einzelisierte Schleifleitung	<input type="checkbox"/> SICL10 <input type="checkbox"/> SICL20 <input type="checkbox"/> SICL25 <input type="checkbox"/> SICL40
3. Offene Schleifleitung, F-Typ (Stahl/Kupfer)	<input type="checkbox"/> F20 <input type="checkbox"/> F35 <input type="checkbox"/> F45
4. 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	
5. Art/Typ des Verbrauchers	_____
6. Verfahrensgeschwindigkeit der Anlage	_____ m/min
7. Länge der Anlage / Kurven	_____ m <input type="checkbox"/> Kurven (__ x R = __) (__ x R = __) (__ x R = __)
8. Anordnung der Anlage	<input type="checkbox"/> Deckenmontage <input type="checkbox"/> Wandmontage <input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> waagrecht
9. Nennstrom	Drehstrom _____ A Wechselstrom _____ A Gleichstrom _____ A
10. Nennspannung	_____ V
11. Anzahl der Pole	_____ x Phasenleiter _____ x Schutzleiter _____ x Steuerleiter
Angaben zum Steuerleiter	_____
12. Einschaltdauer	_____ %ED
13. Einspeisung (Anzahl/Position)	_____ x Endeinspeisung _____ x Mitteneinspeisung
14. max. zulässiger Spannungsabfall	_____ V _____ %
Anlaufströme / cos-Werte	Anlaufströme I _{max} : _____ cos-Werte φ: _____
15. Anwendungsbereich	<input type="checkbox"/> Innenanwendung <input type="checkbox"/> Außenanwendung - _____ °C bis _____ °C
16. Umgebung/Aufstellungsort	_____
17. Sonstiges	_____

ANMERKUNGEN ZUM VERBRAUCHER									
18. Motordaten	KW			Amp			%ED		
Haupthub									
Feinhub									
Krankatze									
Krankatze									
