

Fragebogen zur Auslegung einer Schleifleitung

**STEMMANN-
TECHNIK** GmbH
Abt.: Schleifleitungen
Niedersachsenstraße 2
D – 48465 Schüttorf

Tel.: ++49 – (0) 5923 - 81-220
Fax: ++49 – (0) 5923 - 81-103

Firmenname:
Branche:
Adresse:
.....
Ansprechpartner:
Telefon:
Telefax:
eMail:

Schleifleitungstyp:

- offene Schleifleitung Cu-St / Cu-Alu / Vollkupfer
- isolierte Schleifleitung SICL / P10 / P20 / P25 / P100 / P300
- gekapselte Schleifleitung SCL / K70
- gekapselte Schleifleitung SACL / KSL 75 / KSL 110
- Fahrdrahtanlagen Rillen-Runddraht

- 1. Art des Verbrauchers
- 2. Länge der Schleifleitung m
- 3. Anordnung der Schleifleitung / hängend / stehend / seitlich /
- 4. Spannung
 Drehstrom Volt
 Wechselstrom Volt
 Gleichstrom Volt
- 5. Anzahl der Phasen
 Phasenleiter
 Schutzleiter
 Steuerleiter (bitte genaue Daten angeben)
- 6. Innenanlage Außenanlage
- 7. Umgebungsbedingungen
- 8. Umgebungstemperaturen max.....°C min.....°C
- 9. Einschaltdauer %ED
- 10. Anzahl und Lage der Einspeisung.....
- 11. Max. zulässiger Spannungsabfall Volt%

Motordaten	Kran 1			Kran2			Kran3		
	KW	Amp	%ED	KW	Amp	%ED	KW	Amp	%ED
Haupthub									
Feinhub									
Katzfahr									
Kranfahr									
Sonst.									

Für die Berechnung des Spannungsabfalls und Festlegung der Einspeisepunkte bitten wir zusätzlich um Angabe der Anlaufströme und der cos Werte.

Weitere Angaben zur Auslegung.....
