

FRAGEBOGEN

ZUR AUSLEGUNG EINES STINGER-SYSTEMS

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

Kontakt:

Norbert Greiwe
 ngreiwe@wabtec.com
 Tel. +49 59 23 81 296

AUSFÜHRUNG DES STINGER SYSTEM

1. Ausführung I Ausführung II Ausführung III Ausführung IIII (siehe Beiblatt)

STINGERSYSTEM & GERÄTEDATEN

2.	Länge des zu installierenden Systems	_____ m
3.	Anzahl der zu installierenden Systeme	_____ Stück
4.	Anzahl der Pole zur Stromübertragung	_____ Pole
5.	Anzahl der Pole zur Übertragung von Steuersignalen	_____ Pole
6.	Spannung / Strom	_____ V / _____ A
7.	Einschaltdauer	_____ % ED
8.	Frequenz bei AC	_____ Hz
9.	Anzahl benötigter Stingerwagen: pro Gleis / gesamt	_____ / _____
10.	Typ bzw. Art der Steckverbindung	_____
11.	Art der Spannung	<input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> Drehstrom

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

12.	Umgebungstemperatur	- _____ °C bis _____ °C
13.	Umgebungsbedingte Einflüsse	_____ _____ _____ _____

ZUBEHÖR / ERGÄNZENDE HINWEISE

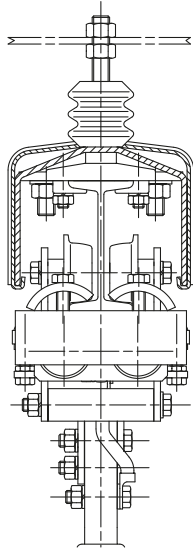
14.	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____
-----	---

FRAGEBOGEN

ZUR AUSLEGUNG EINES STINGER-SYSTEMS

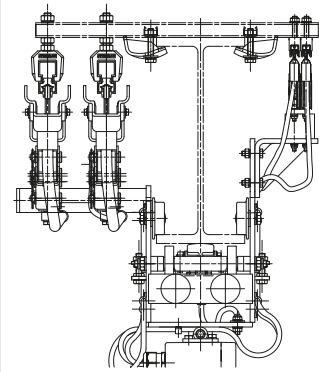
AUSFÜHRUNG I

- Einpolige Ausführung mit I-Träger
- Für 600 A und 1000 A bei max. 1 Minute
- Zur Installation außerhalb von Handbereichen



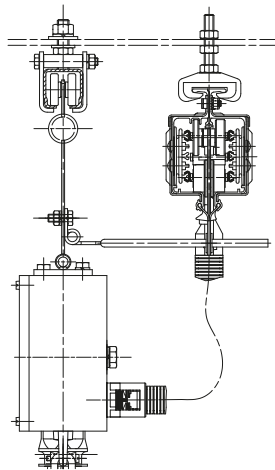
AUSFÜHRUNG II

- Einzelisolierte Stromschiene
- Beliebige Anzahl an Polen möglich
- 100 A - 2200 A pro Pol möglich.
- Zur Hauptstromversorgung, für Hilfsströme und Datensignale



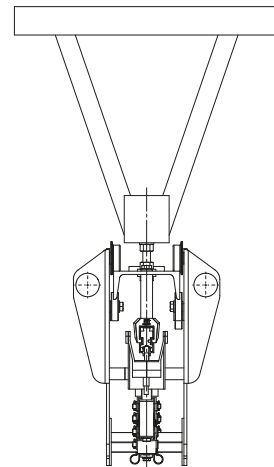
AUSFÜHRUNG III

- Kombi-System
- C-Schienen-Profil zur Anbringung eines Anschluss-Kastens parallel der Schleifleitung zur Strom- u. Datenübertragung
- Die Kupferleiter der mehrpoligen Schleifleitung können zu einem einpoligen System umgebaut werden
- Zur Strom- und Datenübertragung



AUSFÜHRUNG IIII

- U-Profil als Fahrbahn und Zuführung
- Einzelisolierte Schleifleitung bis zu 2200 A
- Zur Stromversorgung



OPTIONEN

- Spezielle Auslegung auf Kundenwunsch
- Anpassung an bauliche Begebenheiten
- Kombinationen unterschiedlicher Schleifleitungs-Systeme
- Sonderausführungen

FRAGEBOGEN
SKIZZENBLATT

