

# Technischer Fragebogen für Ladekontakte

Kunde \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_  
 Endkunde \_\_\_\_\_ Projekt-Nr. \_\_\_\_\_  
 Anlage \_\_\_\_\_

	Kunde	Außendienst
Name		
Tel. / Fax		
E-Mail		

## 1. Betriebsspannung / Frequenz

Gleichspannung \_\_\_\_\_ V      Wechselfspannung \_\_\_\_\_ Hz

## 2. Polzahl

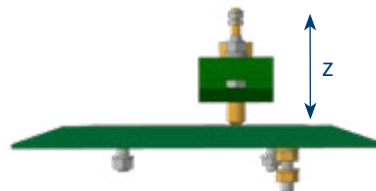
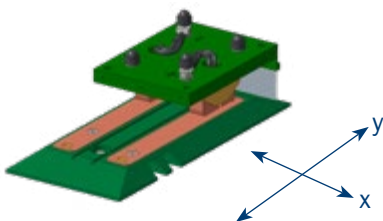
Lade- / Betriebsstrom \_\_\_\_\_ Steuerstrom \_\_\_\_\_ Daten / Pilotkontakte \_\_\_\_\_

## 3. Stromstärke

Strom in A \_\_\_\_\_ Einschaltdauer in % \_\_\_\_\_  
 Ladekurve – wenn vorhanden – beifügen

## 4. Art der Kontaktierung

Auf-/Überfahrt in y-Richtung      Druckkontakt  
 Auf-/Überfahrt in x- & y-Richtung

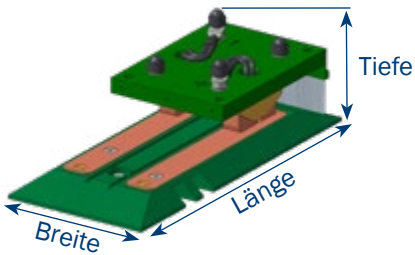


Betriebstoleranz / Positioniergenauigkeit

In x ± \_\_\_\_\_ mm      In y ± \_\_\_\_\_ mm      In z ± \_\_\_\_\_ mm

## 5. Max. Einbauraum

Breite \_\_\_\_\_ Länge \_\_\_\_\_ Tiefe \_\_\_\_\_



## 6. Umgebungsbedingungen

Installationsort

Innenanlage

Außenanlage

freibewittert      überdacht

Besondere Bedingungen

Feuchtigkeit      Staub

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Umgebungstemperatur

\_\_\_\_\_ °C min.      \_\_\_\_\_ °C max.

Auf- bzw. Abfahrgeschwindigkeit

\_\_\_\_\_ in m/s

Anzahl der Überfahrten pro Jahr: \_\_\_\_\_

## 7. Art der Anwendung

FTS-System      Staplerladung

Shuttle / Lager      Fahrgeschäft

Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 8. Funktion

Kontaktierung / Positionierung

Bestromung

Ladung / Energiespeicher

Art      Batterie / Akku

Ultracap

\_\_\_\_\_

