

# FRAGEBOGEN

## ZUR AUSLEGUNG EINER LEITUNGSWAGENANLAGE

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

e-Mail: \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

**Contact:**

Jürgen Lammering  
jlammering@wabtec.com  
Tel. +49 59 23 81 224

### ANGABEN ZUM LEITUNGSWAGEN-SYSTEM

1.	Verfahrweg + 1% Sicherheitszuschlag	_____ m
2.	Profil-Laufschiene/Laufbahnträger	_____ / _____
3.	Durchhang von Träger- bzw. C-Schienenunterkante	_____ m
4.	Strecke zwischen Anschlusskasten und Endtrage	_____ m
5.	Strecke zwischen Mitnehmer/-wagen und Verbraucher	_____ m
6.	Verfahrgeschwindigkeit der Anlage	_____ m/min

### ANGABEN ZUM ANWENDUNGSBEREICH

7.	Anwendung	<input type="checkbox"/> Innenanwendung <input type="checkbox"/> Außenanwendung: - _____ °C bis _____ °C
8.	Material der Laufrollen	<input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl, galvanisch verzinkt <input type="checkbox"/> Niro Edelstahl
9.	Besondere Umgebungseinflüsse	_____

### ANGABEN ZUM LEITUNGSPAKET

10.	Art der Leitung	<input type="checkbox"/> Leitung <input type="checkbox"/> Schlauch
11.	Ausführung der Leitung	<input type="checkbox"/> Flachleitung <input type="checkbox"/> Rundleitung

### ANGABEN ZU FLACH- bzw. RUNDLEITUNGEN

12.	Anzahl / Querschnitt der aufzulegenden Leitungen	
	Leitung 1 _____ mm <sup>2</sup>	Leitung 2 _____ mm <sup>2</sup>
	Leitung 3 _____ mm <sup>2</sup>	Leitung 4 _____ mm <sup>2</sup>
	Leitung 5 _____ mm <sup>2</sup>	Leitung 6 _____ mm <sup>2</sup>
	Leitung 7 _____ mm <sup>2</sup>	Leitung 8 _____ mm <sup>2</sup>

### ANMERKUNGEN

13. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_