



Bitte soweit wie möglich ausfüllen

1. Kontaktdaten

Unternehmen: _____
 Vorname/Nachname: _____

Projekt: _____
 E-Mail Adresse: _____
 Telefonnummer: _____

2. Fahrzeugdaten

Zugtyp: Personenzug Güterzug
 Fahrzeugtypen: _____

Zugmasse: Gesamtgewicht $m =$ _____ kg (Waggon + Lok)
 Achslast des auffahrenden Radsatzes = _____ kg

Auffahrgeschwindigkeit: 3km/h 5km/h _____ km/h

Verzögerung: _____ m/s² oder g

Fahrzeugangaben: Raddurchmesser des auffahrenden Rades $d =$ _____ mm
 Spurkranzhöhe $h =$ _____ mm

3. Radvorleger-Angaben

Bauart: Feste-Ausführung mit der Schiene verschraubt
 Bremsende-Ausführung auf der Schiene geklemmt
 max. Bremsweg: $l_w =$ _____ m

Verfügbare Baulänge: $l_v =$ _____ m (Verlorene Gleislänge)

Max. Bauhöhe über SOK $H =$ _____ mm

Klappbar Nein
 Ja manuelle Bedienung
 automatische Bedienung Elektrisch Mechanisch
 versenkbar im Schutzkasten

Signalisierung: Nein Ja durch _____

Korrosionsschutz: verzinkt Lackierung/Beschichtung _____

4. Oberbau

Gleisangaben:	<input type="radio"/> Gleisgefälle _____%	<input type="radio"/> Gleissteigung _____%
	<u>Spurweite:</u> <input type="radio"/> 1435mm	<input type="radio"/> 1000mm <input type="radio"/> _____mm
	<u>Schwellenabstand:</u> <input type="radio"/> 630mm	<input type="radio"/> _____mm
Schienenform:	<input type="radio"/> 49E1 <input type="radio"/> 54E3 <input type="radio"/> 60E1	<input type="radio"/> UIC54 <input type="radio"/> _____
	<u>Schienenhöhe:</u> <input type="radio"/> neue Schiene	<input type="radio"/> gebraucht h= _____mm
	<u>Schienenneigung:</u> <input type="radio"/> keine	<input type="radio"/> 1:20 <input type="radio"/> 1:40

5. Besonderes

Sicherheitsfaktor	<input type="radio"/> Nein	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> 1,5 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> _____
Temporäre Nutzung	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Radvorleger zur Miete	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	
Lageskizze	<input type="radio"/> Anbei <input type="radio"/> wird nachgereicht	

Bemerkung:

Bitte soweit wie möglich ausfüllen