



1. Kontaktdaten

Unternehmen: _____
 Vorname/Nachname: _____

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

2. Fahrzeugdaten

Zugtyp: Personenzug Güterzug
 Fahrzeugtypen: _____

Gesamtgewicht: m= _____ kg (Waggon + Lok)

Auffahrgeschwindigkeit: 5km/h 10km/h (Rangierfahrten nach DS 800 01)
 15km/h (Zugfahrten nach DS 800 01) _____ km/h

Verzögerung: _____ m/s² oder g

Fahrzeugfront: Seitenpuffer Höhe über SOK _____ mm
 Mittelabstand _____ mm
 Mittelpuffer Höhe über SOK _____ mm
 Kupplungstyp _____

3. Prellbock

Prellbocktyp: Festprellbock Bremsprellbock max. Bremsweg: l_w= _____ m

Verfügbare Baulänge: l_v= _____ m (Verlorene Gleislänge)

Puffereinrichtung: Nein Ja mechanisch bremsend hydraulisch bremsend

Besonderheit: isolierte Ausführung für Verladerampe

Korrosionsschutz: verzinkt Lackierung/Beschichtung

4. Oberbau

Gleisangaben: Gleisgefälle _____ % Gleissteigung _____ %
 gerade Gleis

Bogengleis R= _____ m Rechtsbogen (vom Zug aus gesehen)
 Linksbogen (vom Zug aus gesehen)

Spurweite: 1435mm 1000mm _____ mm

Schwellenabstand: 630mm _____ mm

Schienenform: 49E1 54E3 60E1 UIC54 _____

Schienenhöhe: neue Schiene gebraucht h= _____ mm

Schienenneigung: keine 1:20 1:40

Bitte soweit wie möglich ausfüllen

5. Besonderes

Sicherheitsfaktor

Nein

Ja

1,5

2

Sonderkonstruktion

versenkbar

seitlich klappbar

Temporäre Nutzung

Ja

Nein

Prellbock zur Miete

Ja

Nein

Lageskizze

Anbei

wird nachgereicht

Bemerkung:

Bitte soweit wie möglich ausfüllen