



SWISSCROSS/TEKNICROSS® BAHNÜBERGANGE AUS GUMMI FRAGEBOGEN

Baustelle/Referenz _____
 Platz/Ort/Adresse _____

Gleis km+m (Lage) _____

Typ Bahnübergang

Schwerverkehr

Fussgänger

Kurve

1. Spurbreite 1000 mm
 1435 mm
 1524 mm
 Andere _____ mm

2. Breite des Übergangs B= _____ m

3. Strassenwinkel α = _____ Grad

4. Anzahl der Gleise _____

5. Innenelemente
 mit 600 mm 1200 mm

Menge _____ Stück

6. Aussenelemente
 mit 535 mm 700 mm

Menge _____ Stück

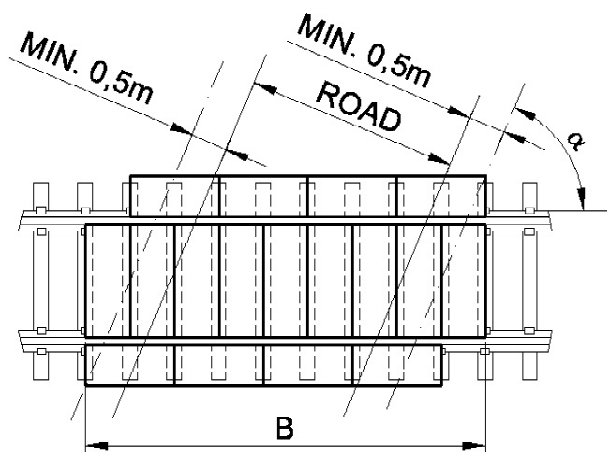
7. Schwellentyp Holz Beton sonstige

Angaben zum Typ und Hersteller _____

8. Schientyp K43 54E1 60E1

S 49 SBB I SBB IV andere

Angaben zum Typ und Hersteller _____

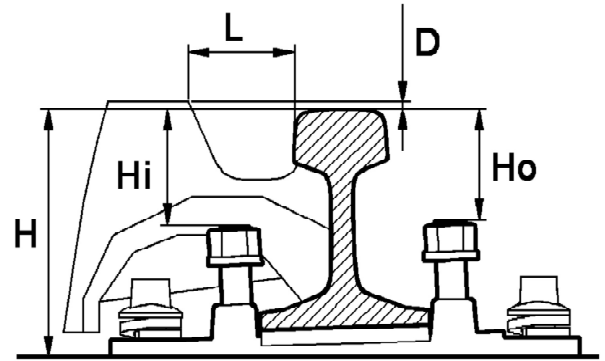




9. Befestigung Nagelsystem Vossloh Ski
 K _____ andere

Angaben zum Typ und Hersteller _____

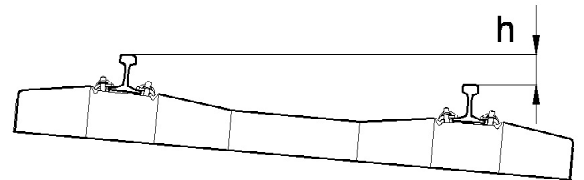
H = _____ mm
 Hi = _____ mm
 Ho = _____ mm



10. Maximale Rillenbreite L ~ 70 mm
 Maximale Unterscheid in der Höhe zwischen Schiene und Gummielement
 D = _____ mm

11. Schwellenabstand sollte sein:
 600 mm +/- 10mm, aber 4 x 600 mm = 2400 mm +/- 30 mm
 Andere Abstände _____ mm

12. Spezielle Ausführungen
 Überhöhung h = _____ mm
 Kurvenradius r = _____ m
 Andere Besonderheiten



13. Kupplungsschutzplatte benötigt
 ja / nein
14. Anzahl der Fahrzeugüberquerungen (pro Tag)
 Pkw von _____ bis _____ Tonnen Achslast
 Lkw von _____ bis _____ Tonnen Achslast
 Andere von _____ bis _____ Tonnen Achslast



15. Anlieferung/Einbau

Technische Unterstützung durch Rex Articoli Tecnici SA wird benötigt
ja / nein .

Gewünschtes Einbaudatum _____
Geplantes Einbaudatum _____

16. Verantwortliche Person

Name _____

Anschrift _____

Tel. _____

Fax _____

E-Mail _____

17. Spezielle Ausführungen und Anforderungen

18. Ort und Datum

Unterschrift

Anlagen

