

**PRODUKTAUSZUG!
MEHR INFOS UNTER:
WWW.STELCON.DE**

PROJEKTINFORMATION

Gleistragplatten Typ „Tram-RF®“



Gleistragplatten Typ „Tram-RF®“ - Bauvorhaben Breisacher Str. in Freiburg (07/2014)

Bauvorhaben: **Straßenbahnkreuzung Breisacher Straße in Freiburg.** Ausführung 07/2014



IHRE ANSPRECHPARTNER

Ingo Töpfer
Produktmanager
Tel. 0 72 74 / 70 28-120
i.toepfer@stelcon.de

Hans-Jürgen Striegel
Regionalverkaufsleiter
Tel. 0 72 74 / 70 28-260
hj.striegel@stelcon.de

**Sprechen Sie uns an,
wir beraten Sie gern!**

BTE Stelcon GmbH
Philippsburger Str. 4
76726 Germersheim
www.stelcon.de



AUFGABENSTELLUNG & ANFORDERUNGEN

Zweigleisiger Bahnübergang in
einer schwer belasteten und viel
befahrenen Straßenkreuzung

- » enge Radien (27m und 30m)
- » geringe Montagetoleranzen
- » integrierte Entwässerung
der Gleisanlage
- » hohe Anforderungen
bezüglich Körperschallschutz
- » Schienenisolation gegen
Streustrom



INDIVIDUELLE PROJEKTLÖSUNG

Lieferung von 45
Stelcon Gleistragplatten
Typ „Tram-RF®“

- » 12 Grundtypen (25 Varianten)
- » aufgeständerte Bauweise
- » Gleisentwässerungskasten
Firma Riecken
- » Schienenbefestigung
Rheinfeder
- » Dätwyler RCS
Schienenprofil

