

Leistungsverzeichnis

Lieferung eines zweigleisigen Abzweiges mit Gleisanschlüssen

Altmarkt

Weiche 601

Weiche 602

Kreuzung 602

**An der Fuldabrücke (Leipziger Straße), Kurt-Schumacher-Straße,
Weserstraße, Brüderstraße**

Stand: 09.06.2021

Ersteller:

Manuel Werner

Gleis- und Schienentechnik

Auftraggeber:
Kasseler Verkehrs-Gesellschaft Aktiengesellschaft
Königstor 3-13
34117 Kassel

Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines

Die Kasseler Verkehrs- Gesellschaft Aktiengesellschaft plant die Erneuerung des zweigleisigen Abzweiges „Altmarkt“ mit Gleisanschlüssen in den Geraden und anschließenden Bogengleisen in die Weserstraße.



2 Beschreibung der Gleisanlage

3 Zusätzliche Bedingungen

- 3.1 Referenzen
- 3.2 Angebote
- 3.3 Gleichwertige Produkte
- 3.4 Richtlinien
- 3.5 Lage und Verlegepläne
- 3.6 Liefertermin
- 3.7 Fristen
- 3.8 Abnahme
- 3.9 Transport
- 3.10 Gewährleistung

4 Qualitätssicherung

- 4.1 Aufmaß
- 4.2 Einbaubegleitung
- 4.3 Inbetriebnahme-Check
- 4.4 Check 6-8 Wochen nach Inbetriebnahme

5 Technische Lieferbedingungen

- 5.1 Spurweite
- 5.2 Betriebssystem
- 5.3 Quergeometrie
- 5.4 Zungenaufschlag
- 5.5 Radlenkerschiene
- 5.6 Rampe tief/flach
- 5.7 Rampe „Falscher Spurkranz“
- 5.8 Rillenkopfbearbeitung
- 5.9 Stoffe
- 5.10 Schienenstöße
- 5.11 Schweißfolgeplan
- 5.12 Schweißungen
- 5.13 Bearbeitung
- 5.14 Kennzeichnung
- 5.15 Korrosionsschutz
- 5.16 Toleranzen

6 Technische Einzelheiten

- 6.1 Zungenvorrichtung Flachbettausführung
- 6.2 Zwischenschienenbereich
- 6.3 Weichenendteil / Herzstücke, Radlenker und Kreuzung
- 6.4 Spurstangen
- 6.5 Weichenumstellvorrichtung W601
- 6.6 Weichenumstellvorrichtung W602
- 6.7 Erdkasten für Kammerheizung
- 6.8 Entwässerungskasten
- 6.9 Gleiskasten Zungenprüfer

7 Lieferumfang

- 7.1 Weiche 601
- 7.2 Weiche 602
- 7.3 Kreuzung 602
- 7.4 Gleisrahmen

8 Liefertermin / Lieferort

- 8.1 Liefertermin
- 8.2 Lieferort

9 Preisangaben

- 9.1 Zungenvorrichtung W601
- 9.2 Zungenvorrichtung W602
- 9.3 Kreuzung Kr602
- 9.4 Gleisrahmen gerade 59R2
- 9.5 Gleisrahmen gebogen 105C1
- 9.6 Baustellentermin Aufmaß
- 9.7 Baustellentermin Einbau
- 9.8 Baustellentermin Inbetriebnahme
- 9.9 Baustellentermin nach Inbetriebnahme
- 9.10 Gesamtpreis der Anlage

10 Anlagen

- 10.1 Zeichnung der geplanten Trassierung
- 10.2 Fotos der vorhandenen Gleisanlage