

Deckblatt

Projekt:

**Leitungsumbaumaßnahmen im Zuge des Neubaus
des Umspannwerkes Bergrheinfeld (West)**

Planfeststellungsunterlage
Anlage 03-5-2

Schutzgerüst

an der Bahn

Ablaufbeschreibung

Ablaufbeschreibung Gerüstbau

18.07.2018

Stahl-Netzgerüst an der elektrifizierten Bahn

- Erstellen der Gerüstwände außerhalb des Gefahrenbereichs der Gleise
- Einbau von Ankerseilen und Schraubanker zu Abspannung der Gerüstwände
- Überführung eines Vorseils (Perlenseil) von einer Gerüstwand zur anderen Gerüstwand. Hiermit werden die nichtleitfähigen Parafilseile eingezogen. Einbau der Parafilseile (Tragseile) für das Netz.
Für diese Arbeiten ist eine Zugpause (Betriebsunterbrechung) und Freischaltung der Fahrleitung von ca. 30 Minuten erforderlich;
Koordination dieser Arbeiten erfolgt durch ein Ingenieurbüro; hier wird durch den Auftraggeber ein Ingenieurbüro als Sicherheitsaufsichtskraft und evtl. Sicherungsposten bestellt.
- Einbau Netz während dem laufenden Zugverkehr

Der Aufbau der Stahlgerüste erfolgt entsprechend den Aufbauplänen und Freigabe durch ein Statiker Büro, welches wir beauftragen.

Der Rückbau der Gerüste erfolgt in umgekehrter Reihenfolge des Aufbaus.



David Springmann, Geschäftsführer

Lauer 
Die Bauwerterhalter

JAKOB LAUER GMBH, MALERBETRIEB

Schwedenstr. 28, 77948 Friesenheim

Telefon: +49 (0) 7821 / 96 89 0, Telefax: +49 (0) 7821 / 96 89 40

Email: d.springmann@jakoblauer.de

Geschäftsführer: Rüdiger Erb, David Springmann, Amtsgericht Freiburg - HRB 390575