

**Hauptprüfung nach DIN
1076,
Leipzig**



Vorhaben:	Brückenhauptprüfung
Leistungsdefinition:	Bauwerksprüfung
Auftraggeber:	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Leipzig
Bauherr:	Deutsche Bahn
Leistungszeitraum:	03/2016 – 04/2016
Bauwerksname:	Brücke über die Strecke der DB – S1 BW2
Bauwerksart:	3-feldiger Plattenbalken, Durchlaufträger
Baujahr:	2005

Projektbeschreibung

Für die Brücke im Zuge der S1 über die Gleise der Deutschen Bahn mit insgesamt 871 m² Brückenfläche war 2016 planmäßig eine Hauptprüfung durchzuführen. Nach Vorliegen der bestätigten Betriebs- und Bauanweisung der DB Netze sowie der genehmigten Verkehrsraumeinschränkung auf dem Bauwerk konnte die Prüfung an der Unterseite Überbau mit Zugangstechnik (Brückenuntersichtsgerät) in einer nächtlichen Sperrpause erfolgen. Die ohne Zugangstechnik erreichbaren Flächen wurden bei Tageslicht einer eingehenden Sichtprüfung unterzogen.

erstellt durch:



SGHG Ingenieurdiagnostik Bautechnik GmbH

Leipziger Straße 120
01127 Dresden

Telefon: 0351 215202-30

Fax: 0351 215202-33

E-Mail: dresden@sghg-ingenieure.de

Web: <https://www.sghg-bautechnik.de/>