



Brücke Hafenstraße - Straßenbrücke in Spannbetonbauweise über die Welse

Projektbeschreibung:

Bei der Brücke handelt es sich um eine Straßenbrücke über die Welse. Die Brücke ist in Spannbetonbauweise erstellt worden als 2-Stegige Plattenbalkenbrücke. Die Gesamtlänge der Brücke beträgt 31 m, die Breite 11,85 m. Das Bauwerk wurde im Jahr 2001 erstellt.

Durch BPM wurde eine Hauptprüfung nach DIN 1076 durchgeführt. Die Prüfung ist handnah durchzuführen, das heißt, alle Bauteile, auch schwer zugängliche, sind eingehend zu prüfen. Die Ergebnisse der Prüfung, die Auswertung sowie die Einstufung in die Kriterien Standsicherheit,

Verkehrssicherheit und Gebrauchstauglichkeit erfolgte mit Hilfe des Programmes SIB-Bauwerke.

Leistungen:

Hauptprüfung Bauwerk nach DIN 1076

Projektlaufzeit:

2020

