

Referenz

Ingenieurbau/Instandsetzung



BW 245 Instandsetzung Brücke über die B41, Hofeld-Mauschbach

Beschreibung	3-feldrige Stahlbetonbrücke (l=42,20m, b=6,50, lichte Höhe 8,09m) Instandsetzung zur Aufrechterhaltung/Wiederherstellung der Dauerhaftigkeit OS-System aller Betonoberfläche Lagertausch Erneuerung Übergangskonstruktion Chlordinstandsetzung Stützenfüße Kappenerneuerung Oberseite: Abdichtungs- und Fahrbahnerneuerung
Auftraggeber	Landesbetrieb für Straßenbau (LfS) Saarland, Neunkirchen
Leistungen	Bauwerksuntersuchung aller Bauwerksteile zur Bestimmung des Ist-Zustand Instandsetzungskonzept Verkehrssicherungskonzept für die Ausführung Objektplanung – Ingenieurbauwerke Lph 1,2,3,6 Ausführungsplanung Lagertausch
Jahr	2016