

www.iws-idstein.de

Bauwerk UF B 43 Strahlenberger Kreisel i.Z.d. BAB A 661 (Hochstraße Offen-

bach), ASB-Nr. 5818 528

Konstruktion Zwei Spannbetonüberbauten als 2stegige Plattenbalken über 16 Felder

auf Neotopflagern, Stützweiten von 23,45 m bis 25,50 m, Gesamtlänge

375,95 m.

Stahlbetonpfeiler und Widerlager auf Flachgründung.

Leistungsumfang

 Nachrechnung der Überbauten für Brückenklasse 60/30 nach DIN 1072

- Erstellung des Entwurfes für die Instandsetzung der Bauwerke:

- Erneuerung der Kappen und des Fahrbahnbelags

- Austausch der Fahrbahnübergangskonstruktionen an den Rampenfahrbahnen

- Austausch der Rollenlager auf den Widerlagern

- Betoninstandsetzung

- Erstellung der Ausschreibung

Bearbeitung 2009 - 2010

Behörde Amt für Straßen- und Verkehrswesen Wiesbaden, KC Bauwerksentwurf









