

- Bauwerk** UF B 43 Strahlenberger Kreisel i.Z.d. BAB A 661 (Hochstraße Offenbach), ASB-Nr. 5818 528
- Konstruktion** Zwei Spannbetonüberbauten als 2stegige Plattenbalken über 16 Felder auf Neotopflägern, 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



