

www.iws-idstein.de

Bauwerk UF Opelkreisel i.Z.d. BAB A 648, ASB-Nr. 5817 580

Konstruktion Ganzstahlüberbau als 3stegiger Plattenbalken mit Hohlkästen als Stege,

orthotrope Fahrbahnplatte aus Deckblech und Wulststeifen, Auflagerung auf stählernen Pendelstützen und Verformungs- bzw.

Verformungsgleitlagern auf den Widerlagern

Durchlaufsystem über 5 Felder, Stützweiten von 25,70 m bis 45,0 m.

Gesamtlänge 175,4 m, Breite 25,50 m.

Leistungsumfang Durchführung der Einfachen Brückenprüfung nach DIN 1076

Bearbeitung 2002

Behörde Amt für Straßen- und Verkehrswesen Frankfurt/Main

