

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 Wulststeyfen, 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

