

Bauwerkserhaltungsprogramm Brücken – Erstes Maßnahmenpaket**Bauwerk**

BW 40/54 Straßenbrücke Mittlerer Ring über Landshuter Allee und Georg-Brauchle-Ring
("Knoten K2"/ "BW 6")

Bauherr	LHM BAU-J2
Projektstatus	Voruntersuchung

1. Ist-Situation**Einstufung des Bauwerkzustandes:**

- Zustandsnote: 3,0

Instandsetzungsbedarf:

- Betoninstandsetzung der geschädigten Bauteile
- Instandsetzung der Spannstahl-Koppelfugen
- Erneuerung der Entwässerung
- Erneuerung der Abdichtung

Maßnahmenbeschreibung und Abhängigkeiten:

Die Straßenbrücke Mittlerer Ring über Landshuter Allee und Georg-Brauchle-Ring (B2R = Bundesstraße nach Fernstraßengesetz) wurde 1970 als Hohlkastenbrücke mit 9 Feldern (Spannbeton) hergestellt. Die Bauwerksfläche beträgt ca. 4.600 m².

Denkmalschutz: Die Brücke liegt im Bereich des Ensembles Olympiapark München.

Es besteht eine terminliche Abhängigkeit zum übergeordneten Handlungsprogramm Mittlerer Ring / Landshuter Allee.

Die Buslinie 180 verläuft unter der Brücke

2. Nächste Schritte

Erarbeiten der Vorplanung, des Bedarfsprogramms; Einholen des Projektauftrages (PA)