

Bauwerkserhaltungsprogramm Brücken – Erstes Maßnahmenpaket**Bauwerk**

BW 41/112 Unterführung Schenkendorfstraße unter Ungererstraße

Bauherr	LHM BAU-J2
Projektstatus	Voruntersuchung

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

- Bauwerk mit spannungsrissskorrosionsgefährdetem Spannstahl mit nachgewiesenem Ankündigungsverhalten; Nachrechnung abgeschlossen

Instandsetzungsbedarf:

- Ersatzneubau wegen spannungsrissskorrosionsgefährdetem Spannstahl

Maßnahmenbeschreibung und Abhängigkeiten:

Die Unterführung Schenkendorfstraße unter Ungererstraße wurde 1967 mit drei Teilbauwerken als Platten mit runden Hohlkörpern hergestellt. Die Bauwerksfläche beträgt ca. 2.700 m².

Es sind verkehrsplanerische Untersuchungen wie z. B. Radverkehr REM 1-4 (Radentwicklungsmaßnahme Ungererstraße, bisher nicht umgesetzt) und Vorrangnetz (IR IV, IR IV A) zu berücksichtigen.

2. Nächste Schritte

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