



A 3D perspective rendering of a road bridge structure. The bridge deck is a wide, flat grey surface. A central longitudinal gutter, colored dark grey, runs down the middle of the bridge. On either side of the gutter, there are light blue, curved drainage channels. The bridge is supported by two large, light green, conical piers. In the background, a dark green, textured embankment or hill rises behind the bridge. To the right, a small portion of a grey building is visible. The entire scene is set against a plain white background.

— Neubau
— Rückbau
— Bestand

Bauart	Stahlbetonhalbbrahmen
Stützweite	9,60 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	8,50 m
Lichte Höhe	≥ 4,50 m
Kreuzungswinkel	101 gon
Abstand zw. Lärmschutzwänden	≥ 24,30 m
Brückenfläche	81,00 m ²

- seitliche Herstellung des neuen Rahmenbauwerks
- Abbruch bestehende Brücke
- Verschub des neuen Bauwerks und Absenkung in die Endlage
- Herstellung Hinterfüllung
- Wiederherstellung der Geländeoberfläche

Kfz-Institut von der Europäischen Union

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025

11.01.2025