

Bauwerk	Fährstraßenbrücken Hamm i.Z.d. K 26
Konstruktion	2 stählerne Stabbogenbrücken mit freistehenden Bögen und Verbundfahrbahnplatte, Lagerung auf Elastomerkissen. Stützweite, Bogenstich und –abstand 49,65 m, 11,70 m und 6,70 m.
Leistungsumfang	Aufstellung des Standsicherheitsnachweises sowie Festlegung aller Konstruktionsdetails für den Endzustand und die Bauzustände. (Prüfung in statischer Hinsicht durch Prof. Dr.-Ing. G. Hanswille, Bochum)
Bearbeitung	1998 - 1999
Behörde	Stadt Hamm, Tiefbauamt
Bauausführung	stahlbau lavis gmbh, Aschaffenburg

