

## Erneuerung von vier Eisenbahnüberführungen in Hannover

Im Zuge der Baumaßnahme „Brückenserie Hannover II“ wurden vier Eisenbahnüberführungen gleichzeitig erneuert. Bei drei Bauwerken wurden die Brückenwiderlager bei laufendem Schienenverkehr in Gänze neu errichtet. grbv übernahm die Ausführungsplanung der Verbauten, der Hilfsbrückenlagerung und der Widerlager.

Bei dem vierten Bauwerk, der Eisenbahnüberführung über die Fösse, wurde das bestehende Widerlager ertüchtigt. Hierfür wurde der obere Bereich abgebrochen und die Auflagerbank zusammen mit der Kammerwand durch Stahlbetonfertigteile ersetzt. Zur Lagesicherung des Bestandswiderlagers wurde dieses rück verankert.

Die Ausführungsplanung der Fertigteile sowie der Rückverankerung wurde von grbv durchgeführt.



EÜ über die Wunstorfer Landstraße



EÜ über die Ziegelstraße



EÜ über die Fösse



EÜ über die Davenstedter Straße