



## Referenzobjekt Objekt- und Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke Objektplanung Verkehrsanlagen

### Objektbezeichnung:

K1323, ENB Golbachbrücke Langenstein, einschl. Straßenbau und Gabionenwände, OL Langenstein, Stadt Halberstadt

### Auftraggeber:

Landkreis Harz , Amt für Kreisstraßen  
Stadt Halberstadt Tiefbauamt  
AWH Halberstadt

### Bauvolumen:

Landkreis Harz: 748.700,- €  
Stadt Halberstadt: 63.500,- €                      > 834.075,- €  
AWH Halberstadt: 21.875,- €

### Charakteristik des Bauwerks:

Baujahr:	2015/2016
Konstruktionsart Brücke:	Stahlbetonplatte, 1-Feld
Konstruktionsart Gabionen:	4 mm Steckstabgabionen, Passkörbe
Einzelstützweiten Brücke:	6,30 m
Nutzfläche Brücke:	58,60 m <sup>2</sup>
Gesamtlänge Gabionenwände:	62,07 m
Höhe Gabionenwände:	bis 3,25 m

### Leistungen IBV (Bearbeitungszeit)

- Objekt- und Tragwerksplanung Ingenieurbauwerke Lph 1-9
- Objektplanung Verkehrsanlagen Lph. 1-9
- Vermessung
- Baugrund
- Umweltplanung (UVS, LBP, FFH/SPA, Artenschutz, LAP)
- Besondere Leistungen

Widerlageransicht Achse 10 M 1:100

