

## SCHLEITHBAU

Tiefbau / Spezialtiefbau  
 Straßenbau / Asphalttechnik  
 Ingenieurbau / Kraftwerksbau / Brückenbau  
 Schlüsselfertigbau  
 Rohbau / Industriebau  
 Wasserbau / Umwelttechnik  
 Bauwerkinstandsetzung / Sanierung  
**RÜCKBAU / DEMONTAGE**  
 Baustoffrecycling / Rohstoffversorgung  
 Stoffstrom- und Flächenmanagement  
 Beton- und Asphaltmischwerke / Steinbrüche

## STAMMDATEN

### BAUHERR:

DSK Deutsche Stadt- und  
 Grundstücksentwicklungsgesellschaft  
 Hauptstraße 79 in  
 69117 Heidelberg

### AUSFÜHRUNGSZEIT:

Februar 2017 bis März 2017  
 7 Wochen

300 to Stahlkonstruktion, 450 m<sup>3</sup> WiB-Platte und  
 2.000 m<sup>3</sup> Beton aus Widerlager und  
 Flügelwänden, 1.000 m<sup>3</sup> Erdbewegungen,  
 730 m<sup>2</sup> Schutzestrich und teerhaltige Abdichtung



### VORBEREITENDE MASSNAHMEN FÜR DEN KOMPLETTABBRUCH:

- Freilegen der Brückenwiderlager und Flügelwände
- Entfernen und seitliche Lagerung der Sandsteinaufbauten an den Flügelwänden
- Abmeißeln des Estrichs auf der Brücke
- Entfernen und Entsorgen der Abdichtung
- Rodung der umliegenden Bäume und Sträucher

### KOMPLETTABBRUCH:

- Abbruch der überstehenden Flügelwände
- Abmeißeln des Betonaufbaus auf der Brücke
- Abbrennen und Abheben der Brückenstahlträger
- Abbruch der Brückenwiderlager