

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 m³ WiB-Platte und
 2.000 m³ Beton aus Widerlager und
 Flügelwänden, 1.000 m³ Erdbewegungen,
 730 m² 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