

WIB-BRÜCKE HEIDELBERG

RÜCKBAU & DEMONTAGEN



STAMMDATEN

AUFTRAGGEBER:

DSK Deutsche Stadt- und Grund-
stücksentwicklungsgesellschaft
Hauptstraße 79 in
69117 Heidelberg

300 t Stahlkonstruktion, 450 m³
WiB-Platte und 2.000 m³ Beton
aus Widerlager und Flügelwän-
den, 1.000 m³ Erdbewegungen,
730 m² Schutzestrich und
teerhaltige Abdichtung

BAUBEGINN:

KW 04 – 2017

BAUENDE:

KW 10 – 2017

BAUZEIT:

7 Wochen

ABBRUCH BRÜCKE EPPELHEIMER STRASSE IN 69123 HEIDELBERG

Rückbau einer WIB Brücke (Walzträger in Beton)

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



SCHLEITH

INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.
www.schleith.de

WIB-BRÜCKE HEIDELBERG

RÜCKBAU & DEMONTAGEN



SCHLEITH

INNOVATION. KOMPETENZ. PASSION.
www.schleith.de