

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

AUFTRAGGEBER:
 Ostermayer Wohnbau GmbH

BAUZEIT:
 Feb. 2016 - Sep. 2016



Das ehemalige Postquadrat am Hauptbahnhof in Mannheim wird aktuell auf einer Fläche von 21.000 m² abgebrochen um Platz für Gewerbe-, Hotel- und Gastronomienutzung sowie Freizeitangebote zu schaffen.

Die Herausforderung an den Abbruch dieser Gebäude ist die innerstädtische Lage in Mannheim mit wichtigen Verkehrsadern in unmittelbarer Nähe. Die viel befahrene Reichskanzler-Müller-Str. (B37) grenzt direkt an das Abbruchobjekt wie auch das Schienennetz der Deutschen Bahn mit einem bedeutenden Stellwerk. Im Rahmen des Rückbaus sind weiterhin alle anfallenden Stoffe zu entsorgen bzw. zu verwerten.

VON SCHLEITH DURCHGEFÜHRTE ARBEITEN:

Ca. 235.000 m³ UBR, davon ca. 70.000 m³ Untergeschoss mit 2 Luftschutzbunkern.

- Entsorgung Holz (inklusive Bahnschwellen) ca. 180 to
- Entsorgung bitumenhaltiger Dachpappe ca. 630 to
- Entsorgung künstliche Mineralfasern ca. 25 to
- Baustellenmischabfälle ca. 260to
- Entsorgung/Verwertung Bauschutt ca. 70.000 to
- Entsorgung Schrott insgesamt ca. 2700 to