

## 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:

Rhein Petroleum GmbH  
Mittermaierstr. 31  
69115 Heidelberg

### AUSFÜHRUNGSZEIT:

März 2016 bis Mai 2020



STRASSEN-, ERDBAU- UND ENTWÄSSERUNGSTECHNISCHE MASSNAHMEN FÜR DIE HERSTELLUNG DES BOHRPLATZ GRABEN- NEUDORF / BOHRUNG „HOFWIESE 1“

Einrichtung einer Verkehrsanlage eines Bohrplatzes mit den notwendigen technischen Einrichtungen zur Niederbringung einer Bohrung zur Erkundung von Ölvorkommen. Die Bohrplatzanlage aus einer gem. WHG-Richtlinien abgedichteten Gussasphaltfläche (1.000 m<sup>2</sup>) sowie einer Zufahrtstrecke aus Schotter und teilweise Asphalt.

Im inneren Teil der Bohrplatzfläche wurde der Bohrkeller aus 3cm dickem Stahl in einer Vertiefung eingebaut und mit auf Streifenfundamenten aufliegenden Stahlplatten (Oberflächenversiegelung) verschweißt (Stahl = Leistung Schleith Ingenieurbau).