

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 m²) 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).