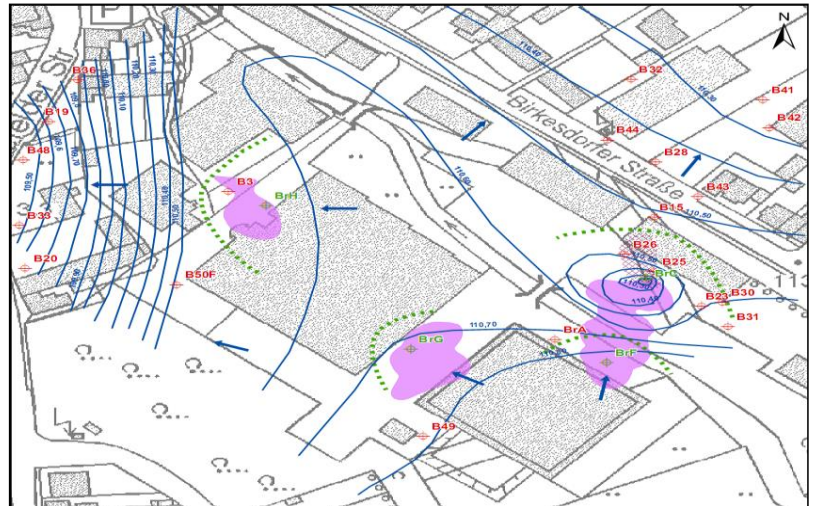




Blick in Anlagencontainer

Projektbezeichnung:

Errichtung einer Grundwasserreinigungsanlage zur Sanierung eines LCKW-Grundwasserrestschadens auf dem Gelände der Fa. Julius Hoesch GmbH & Co. KG, Birkesdorfer Straße 5 in 52353 Düren



Auftraggeber:

Julius Hoesch
GmbH & Co. KG
Birkesdorfer Straße 5
52353 Düren

Projektstandort:

Nordrhein-Westfalen
52353 Düren

Projektlaufzeit:

seit 2010

Ingenieurleistungen:

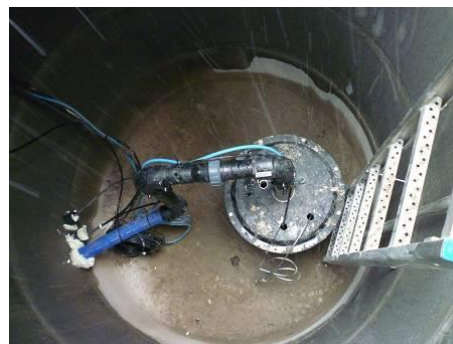
in Kooperation mit

RBK Bornheim:

- Vorplanung
- Ausführungsplanung
- Vorbereiten der Vergabe
- Mitwirken bei der Vergabe
- Örtliche Bauüberwachung
- Regelmäßige Grundwasserüberwachung

Projektbeschreibung:

- Vorplanung und Kostenschätzung
- Ausführungsplanung für die Installation und den Anschluss der 4 Stück Förderbrunnen und der Anlage für pump and treat auf der Basis der Auswertung der Pumpversuche
- Grundwasserreinigungsanlage für 20 m³/h und LCKW-Konzentration von 3.000 µg/l bestehend aus Enteisenungsanlage, Desorptionseinheit, Aktivkohlefilter für Abluftreinigung, voll-automatische Steuerungseinheit



Blick in Förderbrunnen



Ablauf gereinigten Grundwassers

Baukosten Sanierung:

ca. 0,3 Mio. EURO