

Erschließung des Industriegebietes Bernhardsmüh VI der Stadt Baruth/Mark – Neubau Rohwasserbrunnen



Projekt:

Neubau eines Rohwasserbrunnens auf dem Wasserwerksgelände des Wasserwerkes Baruth/Mark

Tiefe der Bohrung: 101 m

Bohrdurchmesser: 1.000/80 mm im Saug-Lufthebe-Bohrverfahren

Brunnenausbau:

- DN 400 V2A mit Sperrverrohrung DN 800, Schüttung mit Glasperlen
- Brunnenstube mit Ausrüstung in V2A
- Brunnenleistung 50 m³/h

Bauherr:

Stadt Baruth/Mark

Ernst-Thälmann-Platz 4, 15837 Baruth/Mark

Herr Zierath, Tel. 033704 97260

Termine:

Planung: 2009

Bau: 2009/2010

Leistungen IBOS GmbH:

Planung Leistungsphasen 2 - 9

Örtliche Bauüberwachung

