

BPK Brunnen- und Pumpen Service



Sanierung & Reparatur von Abschlussbauwerken

Wie für die eigentlichen Brunnen und Grundwassermessstellen, gelten auch für deren Abschlussbauwerke die anerkannten Regeln der Technik gemäß dem DVGW Arbeitsblatt.

Beschädigte Abschlussbauwerke an Brunnen und Grundwassermessstellen werden von uns mit verschiedenen Sanierungsverfahren (je nach Art der Beschädigung bzw. Erfordernissen) in Stand gesetzt und somit die Funktionstüchtigkeit wiederhergestellt.

Beispielhaft seien hier genannt:

- Verfüllung und Verpressung von Hohlräumen
- Innenbeschichtung von Betonschächten
- Einbau von Be- und Entlüftungsrohren
- Sanierung der Ausbauperforierung
- Sanierung, Ersatz von Brunnenköpfen
- Sanierung, Ersatz von Schachtdeckeln



BPK Brunnen- und Pumpen Service

Dipl. Ing. Martin Knobbe

Schalkers Str. 44
D 45327 Essen

Tel.: +49 201 830 11 32
Mobil.: +49 179 29 29 975
Fax: +49 201 830 89 78
Email: post@brunnen-dienst.de
www.Brunnen-Dienst.de

Ihre Ansprechpartner

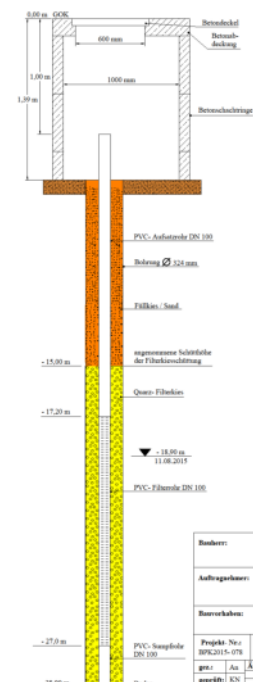
Alfred Angelus
Brunnenbauermeister
Mobil : +49 172 2796163

Michael Blum
Brunnenbauermeister
Mobil : +49 170 810 2004

Büro Rheinland Pfalz:

Dipl. Geologe Kurt Wolf

Kornstraße 7
56332 Löff
Mobil : +49 49 176 73242748
Email : wolf@brunnen-dienst.de



Bestand:	Frank Gahlé Oppler Straße 34 41199 Mönchengladbach		
Auftraggeber:	BPK Brunnen- und Pumpen-Service GmbH Schalkers Straße 44 45127 Essen		
Bearbeiter:	Zustandserhebung und Programmieren des Messens und Grundwasserstands-Beobachtungsbereiches Reinigungsarbeiten GWS		
Projekt-Nr.:	Blatt - Nr.:	Format:	Datum:
BPK2015-078	BPK2015-078-01	A 2	14.08.2015
ges.:	Ausfertigung:	Brennen:	Scherlein:
ggw: KN		M 2 = 1 : 10	M 1 : 10

