



Behringer + Dittmann Bohrgesellschaft mbH





Herzlich willkommen bei der Behringer + Dittmann Bohrgesellschaft mbH

Expertise, Tradition und Erfahrung: Schon seit Generationen stehen wir für Professionalität in den Bereichen Brunnenbau und Wasserwirtschaft. Bereits im Jahr 1770 wird urkundlich erwähnt, dass der Kupferschmiedemeister Franz Dittmann in Forchheim verstarb. Die Gründung der Firma Dittmann geht somit wahrscheinlich auf die Zeit kurz nach dem 30-jährigen Krieg zurück. Als führender Betrieb in den Branchen Baugrunderkundung und Brunnenbau betreiben wir die Gesellschaft seit 1996 unter dem Namen Behringer + Dittmann weiter. Denn in diesem Jahr wurde die Fusion der beiden Firmen Philipp Behringer Bohr GmbH und der Firma Dittmann Brunnenbau vollzogen.

Technische Perfektion bei der Erschließung und Nutzung von Ressourcen heißt für uns vor allem Umweltfreundlichkeit bei gleichzeitig hoher Wirtschaftlichkeit. Deshalb können Sie von Behringer + Dittmann stets fachgerechte Planung, präzise Ausführung mit modernster Technik und Liebe fürs Detail erwarten.

Anhand dieser Broschüre möchten wir Ihnen einen Einblick geben in unsere Arbeitsweisen, Leistungen und Referenzen. Wir freuen uns schon auf Ihr Projekt und wünschen viel Spaß beim Lesen!





Unsere Leistungen

Jahrelange Erfahrung im Brunnenbau und Brunnenrückbau

Wir haben uns auf die Erschließung von Grundwasser spezialisiert. Unser Spektrum reicht dabei vom einfachen Brauchwasserbrunnen über automatisch arbeitende Industriebrunnen zur Kühlung von Anlagen und für den Betrieb einer Wärmepumpe bis zum hochwertigen Trinkwasserbrunnen für die private oder öffentliche Wasserversorgung. Im Vordergrund steht bei uns immer eine ökonomische Nutzung des Rohstoffes Wasser in Verbindung mit einer rationellen Betriebsweise bei der Förderung und Nutzung. Unser technisch geschultes Personal hilft Ihnen zudem bei der Instandhaltung oder Reparatur älterer Brunnenanlagen. Ist ein Gebäudeneubau angesagt, kann auch ein Brunnen mal im Weg sein! Gemeinsam mit der unteren Verwaltungsbehörde und/oder dem Wasserwirtschaftsamt legen unsere Fachleute einen durchführbaren Rückbauplan vor.

Erkundungsbohrungen für die richtigen Baugrundinformationen

Durch unsere Aufschlussbohrungen nach DIN-Norm erfahren Sie durch das detaillierte Bohrprofil bereits im Vorfeld, welche Gesteine und Bodenklassen im Untergrund anstehen und infolgedessen, ob das Bauwerk besonderer Schutzmaßnahmen bedarf. Unser hoch qualifiziertes Projektteam aus verschiedenen fachspezifischen Bereichen hilft Ihnen, für jede Aufgabe einen kostengünstigen Lösungsweg zu finden, der dann von unseren gut ausgebildeten Bohrgeräteführern vor Ort in die Praxis umgesetzt wird. Darüber hinaus geben die Bohrungen Aufschluss über die zu erwartende Gründungstiefe, die mögliche Gründungsart und viele weitere Hinweise auf mögliche Risiken, wie Erdbewegungen oder Setzungen.

Geothermiebohrungen für regenerative Energieversorgung

Bei den Bohrungen und dem Ausbau zu Erdwärmesonden stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und unserer Erfahrung zur Verfügung. Unser geothermischer Tätigkeitsbereich umfasst die Spezialisierung auf oberflächennahe Geothermie mit Erdwärmesondenbohrungen bis 200 Metern Tiefe. Im Bedarfsfall übernehmen wir die komplette geothermische Erschließung bis ins Gebäude, einschließlich vorkonfektioniertem und werkseitig druckgeprüftem Soleverteiler.





Ihre Experten für Sondierungen

Zu unseren Leistungen gehören die verschiedensten Arten von Sondierungen und Feldversuchen:

- Durchführen von „Standard-Penetration-Tests“
- Sondierungen mit der leichten, mittelschweren und schweren Rammsonde
- Flügelscherversuche mit der Flügelsonde
- Verschiedene Versuche zur Bestimmung der Durchlässigkeit des anstehenden Untergrundes:
 - Auffüll- und Absinkversuche
 - Wasserabpressversuche mit Einfach- oder Zweifachpackersystem (Parametererfassung digital)
 - Pumpversuche mit oder ohne Packer; auch hier erfolgt die Erfassung aller Parameter digital
 - Open-End-Tests

Kampfmittelsondierungen

Den Bereich der Beseitigung gefährlicher Gegenstände betreut unsere Schwesterfirma KaMiSo. Mit unseren zwei Standorten in Nürnberg und Böblingen können wir kurzfristig in ganz Süddeutschland zum Einsatz kommen. Unser spezielles Equipment in Verbindung mit unserem langjährig erworbenen Know-how ermöglichen uns, in kürzesten Zeiträumen flächendeckende Sondierungen durchzuführen. Wir sind ausgerüstet sowohl für Oberflächen- als auch für Tiefensondierungen. Mit unseren Schneckenbohrgeräten und einem Baggeranbaugerät gelingt es uns, auch schwieriges Terrain in größeren Tiefen zuverlässig und sicher nach Blindgängern zu durchsuchen und diese aufzuspüren.

Profis in der Pumpentechnik

Fachkundige Beratung und regelmäßige Wartung sind der Schlüssel zu einem stressfreien und kostengünstigen Brunnenbetrieb! Wir sind als Brunnenbaufachbetrieb spezialisiert auf alle Fragen rund um die Pumpentechnik. Eine gute und vertrauenswürdige Beratung beginnt bereits mit der Auswahl der richtigen Unterwassermotorpumpe. Pumpe, Brunnenbauwerk und Grundwasserspeicher müssen optimal aufeinander abgestimmt sein, um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen und eine lange Einsatzzeit zu gewährleisten.

Übrigens: Wir sind auch mit vielen anderen Pumpentypen und Zubehör rund um die Grundwasserförderung bestens vertraut.



**A WIDE &
COMPLETE RANGE
OF PRODUCTS**

**WIR SIND IHR
HERSTELLER FÜR
BOHRAUSRÜSTUNGEN**

Entdecken Sie unsere Web-Seiten:
www.datc-group.com · <http://www.datc-diamond-core-bit.com/>
 Zum Katalog:
<http://www.datc-group.com/en/products/our-catalogue.html>



Karosserie Point GbR

Fernmeldeturm 10

90441 Nürnberg

Tel. +49 (0)911 4809 4111

info@karosserie-point.de

www.karosserie-point.de



So arbeiten wir: zuverlässig, kompetent, sorgfältig

Auf dieser Seite möchten wir Ihnen einen kleinen Einblick in unsere Referenzen geben.



Hydropipe

Vertriebsgesellschaft m.b.H.



IHR SPEZIALIST FÜR **PVC BRUNNENFILTER,**
PUMPENSTEIGLEITUNGEN, BRUNNENFILTER AUS STAHL
UND INDUSTRIEPUMPEN WIE SCHLAMMPUMPEN,
SCHLAUCHPUMPEN, MAGNETKREISELPUMPEN
UND DRUCKLUFTMEMBRANPUMPEN

Oberfeldstraße 4
A-5082 Grödig
Telefon: +43 6246 74431-0
E-Mail: office@hydropipe.at
www.hydropipe.at

Behringer + Dittmann Bohrgesellschaft mbH
Schieräckerstraße 35
90431 Nürnberg

Tel.: 0911 9799600
mail@behringer-dittmann.de

www.behringer-dittmann.de



HAHN

Auf Straßen innovativ
GmbH & Co.KG

www.verkehrssicherung-hahn.de

Telefon 0911/520640 Telefax: 0911/524399



FONTUS

LOGGING SERVICE
DIPLOMGEologe WALTER BECK

Kompetenz | Kundenbetreuung | Qualitätsmanagement

Ihr Servicepartner für geophysikalische Bohrlochmessungen und Brunnenkontrolluntersuchungen

Am Einsiedel 39 A · 91785 Pleinfeld · Tel. +49 (0)9144 608782 · info@fontus-geophysik.de · www.fontus-geophysik.de



**BUNDESVERBAND DER DEUTSCHEN BOHRUNTERNEHMEN IN DER
BAUGRUND-, GRUNDWASSER- UND LAGERSTÄTTENERKUNDUNG E.V.**

BDBoehr e.V.
Kötzer Weg 33, 89312 Günzburg
Telefon: 08 22 1 / 96 49 51 8

Telefax: 08 22 1 / 96 49 52 0
E-Mail: mail@bdboehr.de
www.bdboehr.de

