

**Bisher mit Symmetrixbohrverfahren realisierte Projekte:**

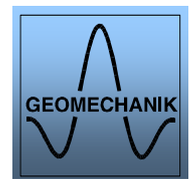
Art d. Bohrungen Zeitraum	Projekt / AG Bauüberwachung	Teufe (m) Enddurchm. (mm)	Geologie	Bohrverfahren
Erkundungsbohrungen nach Trinkwasser (3 Stck.) 2003	Gem. Grainau Ing. Knorr GmbH	75 60 90 337 337 337	Bergsturzmasse Kalkstein	Symmetrix, direkt,
Trinkwasserbrunnen (2 Stck.) 2003 / 2004	Gem. Grainau Ing. Knorr GmbH	65 90 525 525	Bergsturzmasse Kalkstein	Symmetrix, Linksspülen,
Brauchwasserbrunnen 2004	Fa. Osram BGU Starnberg	43 731	Quartär Tertiär, Kreide	Symmetrix, Linksspülen,
2 x Mineralwasserbr. 2005	Schwarzwaldquelle Wildberg HPC Fuldata	148 160 421 421	Überlagerung Sandstein	Symmetrix, direkt,
10 Stck. Kühlwasserbrunnen 2005 / 2006	Island IPC Iceland Contr.	50 – 55 731	Basalt Lava Vulkanasche	Symmetrix, Linksspülen,
3 Stck. Standrohrboh- rungen für Kavernen- bohrungen (Überlagerung) 2005 / 2006	Bad Ischl SALINEN Austria	50 – 60 731	Überlagerung Kalkstein Dolomit	Symmetrix, Linksspülen,
Erkundungsbohrungen nach Trinkwasser (3 Stck.) 2006	Gem. Grainau Ing. Knorr GmbH	115 60 125 337 337 337	Bergsturzmasse Kalkstein (stark klüftig)	Symmetrix, Linksspülen, Symmetrix, direkt,
2 Stck. Schluckbrunnen 1. Stck. Förderbrunnen 2006	Fa. Tesch GmbH Ludwigsburg GEOTECHNIK Südwest	120 120 120 279 279 279	Überlagerung Kalkstein (stark gestört)	Symmetrix, Linksspülen, Symmetrix, direkt,

GESCHÄFTSFÜHRUNG: DIPL.-ING., DIPL.-KFM. JOHANNES ABT, DIPL.-ING. FRANK FLEISCHMANN  
AMTSGERICHT MEMMINGEN HRB 11 220  
SITZ DER GESELLSCHAFT: Memminger Str. 42, 87789 Woringen

GEOMECHANIK Wasser- und Umwelttechnik GmbH  
Memminger Str. 42  
87789 Woringen

TELEFON : 08331 – 95 48 10  
TELEFAX : 08331 – 95 48 11  
eMail: inland@geomechanik-wut.de

Bankverbindung:  
Landesbank Baden-Württemberg  
Kto.-Nr. 454 098 2 BLZ: 600 501 01



Art d. Bohrungen Zeitraum	Projekt / AG Bauüberwachung	Teufe (m) Enddurchm. (mm)	Geologie	Bohrverfahren
1 Stck. Schluckbrunnen 1. Stck. Förderbrunnen 2006 / 2007	Fa. Leopold GmbH Marbach a. N. GEOTECHNIK Südwest	51 49 421 421	Quartär Ob. Muschelkalk Mt. Muschelkalk	Symmetrix, Linksspülen,
Standrohrbohrung für Trinkwasserbrunnen 2007	Schweiz Korporation Woller. Dr. Sieber	44,5 731	Überlagerung Nagelfluh Molasse	Symmetrix, Linksspülen,
Trinkwasserbrunnen 2007	Stadtwerke Bad Reichenhall Prof. Zankl	30 84 180 535 421 324	Kalkstein Dolomit	Symmetrix, Linksspülen,
Trinkwasserbrunnen „Nr.3“ 2007/2008	Gemeindewerke GAP Dr. Knorr	60 111 731 535	Bergsturzmasse Kalkstein	Symmetrix, Linksspülen,
Trinkwasserbrunnen „Nr.4“ 2008	Gemeindewerke GAP Dr. Knorr	60 111 731 535	Bergsturzmasse Kalkstein	Symmetrix, Linksspülen,
Grundwassermessstelle 2007/2008	Gemeindewerke GAP Dr. Knorr	10 60 130 535 421 337	Bergsturzmasse Kalkstein	Symmetrix, Linksspülen,
Standrohrbohrung für Erkundungsbohrung 2009	Schweiz Korporation Woller. Dr. Sieber	53 535	Überlagerung Nagelfluh Molasse	Symmetrix, Linksspülen,
Standrohrbohrung für Kavernenbohrung 2009	Bad Ischl SALINEN Austria BI 44	61 731	Überlagerung Kalkstein Dolomit	Symmetrix, Linksspülen,
Standrohrbohrung für Kavernenbohrung 2009/2010	Bad Ischl SALINEN Austria BI 42	63,5 731	Überlagerung Kalkstein Dolomit	Symmetrix, Linksspülen,

GESCHÄFTSFÜHRUNG: DIPL.-ING., DIPL.-KFM. JOHANNES ABT, DIPL.-ING. FRANK FLEISCHMANN  
AMTSGERICHT MEMMINGEN HRB 11 220  
SITZ DER GESELLSCHAFT: Memminger Str. 42, 87789 Woringen

GEOMECHANIK Wasser- und Umwelttechnik GmbH  
Memminger Str. 42  
87789 Woringen

TELEFON : 08331 – 95 48 10  
TELEFAX : 08331 – 95 48 11  
eMail: inland@geomechanik-wut.de

Bankverbindung:  
Landesbank Baden-Württemberg  
Kto.-Nr. 454 098 2 BLZ: 600 501 01