

ZUGANG ZUR WEBANWENDUNG

Sie erreichen das FIS Geophysik unter

www.fis-geophysik.de

Die Nutzung des FIS Geophysik erfordert eine vorherige Anmeldung. Sie erfolgt wahlweise als Gast oder als persönlich registrierter Anwender. Beim Anmelden über das Gast-Konto werden sensitive Informationen (insbesondere Messwerte) geschützter Datenobjekte ausgeblendet.

Die Registrierung ist online auf der Anmeldeseite möglich. Die Vergabe von Rechten erfolgt auf Grundlage der Institution, welcher der Anwender angehört (bei der Registrierung aus einer Liste auswählbar). Grundsätzlich gilt:

- > Eigentümer von im FIS Geophysik gespeicherten Fremddaten können uneingeschränkt auf diese Daten zugreifen.
- > Anwender anderer Institutionen können über die Registrierung Rechte beantragen. Dazu ist der Listeneintrag „Sonstige Institution“ auszuwählen; die gewünschten Rechte sind in den Formularfeldern „Angeforderte Zusatzrechte“ und „Begründung“ zu spezifizieren. Die Zuteilung von Rechten wird in diesem Fall – ggf. unter Einschaltung betroffener Fremddateninhaber – individuell geregelt. Grundlage für eine kostenlose Überlassung von Daten aus dem Besitz des LIAG ist das wissenschaftliche Interesse des Anwenders.

Nach erfolgter Registrierung wird ein Zugangspasswort per E-Mail zugesandt.

Im Rahmen der zugewiesenen Rechte ist die Benutzung des FIS Geophysik kostenlos.

EINBRINGEN EIGENER DATEN

Das LIAG ist an der Aufnahme geophysikalischer Daten anderer Inhaber interessiert. Wenn Sie am Einstellen eigener Daten in das FIS Geophysik - unter Wahrung Ihrer Eigentumsrechte - interessiert sind, wenden Sie sich bitte an uns.

DAS PROJEKT-TEAM

Projektleiter

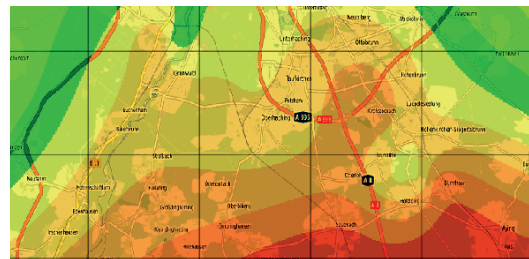
Dr. Thorsten Agemar
Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik
Stilleweg 2
D-30655 Hannover
Postfach 51 0153
D-30631 Hannover

Telefon +49 511 643-2937
Fax +49 511 643-3665
E-Mail Thorsten.Agemar@leibniz-liag.de
Web www.leibniz-liag.de
www.fis-geophysik.de

Entwicklerteam

Jörn Brunken
Jens Gramenz
Klaus Krause

Hannover · April 2019



Das Fachinformationssystem Geophysik

