Zur Startseite

- Teilen
- Drucken

Kontakt

Günter Sokol

E-Mail: abteilung9@rpf.bwl.de

Tel.: <u>0761 208-3000</u>

Dienstgebäude:

Albertstr. 5, 79104 Freiburg i. Br.

Direktlinks

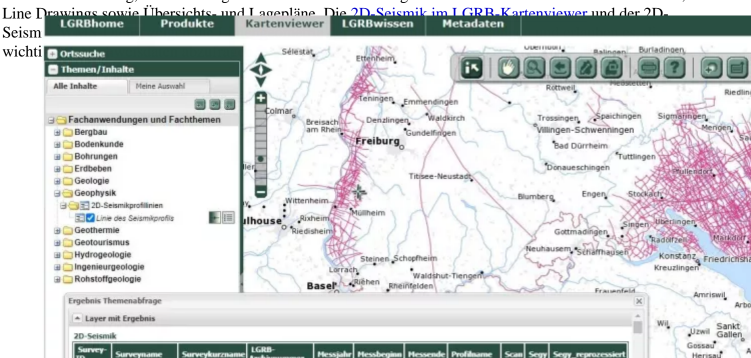
- LGRBanzeigeportal
- LGRB-Kartenviewer Bohrungen
- LGRB-Kartenviewer Geophysik
- LGRB-Shop Bohrungen

Pfadnavigation

- 1. Startseite
- 2. Entity Print

Geophysikdaten des LGRB: 2D-Seismik

Das LGRB sammelt und archiviert Dokumentationen von 2D-Seismikmessungen, die auf Grundlage des Geologiedatengesetzes oder des Lagerstättengesetzes dem LGRB übergeben wurden. Diese Unterlagen sind zum Großteil analog, z. T. auch digital beim LGRB in Freiburg vorhanden. Es handelt sich um 2D-Profile,



Geophysikdaten im LGRB-Kartenviewer

Im <u>LGRB-Kartenviewer</u> erhalten Sie umfassende Informationen zu den im LGRB vorhandenen Geophysikdaten. Sie können die Metadaten mit einem Klick auf die gewünschte seismische Linie direkt im Kartenviewer anzeigen.

Es werden folgende Attribute ausgegeben:

Attributname Erläuterung

ID Eindeutige Identifizierung der Seismiklinie

Surveyname Name der Untersuchung

Surveykurzname Kurzbezeichnung der Untersuchung

Archivnummer

LGRB Archivnummer im LGRB

Messjahr Jahr der Messung

Messbeginn Datum Beginn der Messung Messende Datum Ende der Messung

Profilname Kurzbezeichnung der Seismiklinie bestehend aus Surveykurzname, Jahr und

Profilnummer

Scan vorhanden: Ja/Nein

SEG-Y-Daten vorhanden: Ja/Nein

Reproz. SEG-Y Reprozessierte SEG-Y-Daten vorhanden: Ja/Nein

Zur eindeutigen Identifizierung einer seismischen Linie ist die Angabe des Profilnamens notwendig.

Die 2D-Seismiklinien basieren auf dem Referenzsystem ETRS89/UTM32N (EPSG:25832).

Anzeige und Übermittlung von Seismikdaten und anderen geologischen Untersuchungen im LGRBanzeigeportal

Mit dem Geologiedatengesetz besteht seit Mitte 2020 eine umfassende Rechtsgrundlage zur Anzeige und Übermittlung geologischer Untersuchungen. Betroffen sind alle geologischen Messungen und Aufnahmen der Erdoberfläche und des geologischen Untergrunds, einschließlich des Bodens und Grundwassers, z. B. mithilfe von Bohrungen, Schürfen, geophysikalischen Messungen oder der Fernerkundung. Auch Bewertungen in fachlichen Studien und Gutachten oder in Form von räumlichen Modellen des geologischen Untergrunds gelten als "geologische Untersuchung". Bitte nutzen Sie für die Anzeige ihrer Untersuchungen unser LGRBanzeigeportal. Umfangreiche Informationen finden Sie in den FAQ-Seiten und in den Merkblättern auf den dortigen Internet-Seiten.

Diese Seite teilen

- Auf Facebook teilen.
- Auf X teilen.
 Auf LinkedIn teilen.
 Auf XING teilen.
- Per E-Mail teilen.