



Folgender Kategorisierungsbescheid wird hiermit gemäß § 41 Abs. 3 und 4 Landesverwaltungsverfahrensgesetz (LVwVfG) i. V. m § 29 Abs. 5 S. 3 und 4 Geologiedatengesetz (GeoIDG) öffentlich bekanntgegeben:

Das Regierungspräsidium Freiburg - Abteilung 9 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau (LGRB) - erlässt auf der Grundlage von § 29 Abs. 5, § 37 Abs. 1 Geologiedatengesetz (GeoIDG) (BGBl- I S. 1387) i. V. m. Artikel 1 der Verordnung des Umweltministeriums zur Regelung von Zuständigkeiten nach dem Geologiedatengesetz (GeoID-ZuVO) folgenden

Bescheid
zur Festsetzung der Datenkategorien der geologischen Untersuchung
„Reflexionsseismische Messungen 3D im Oberrhein Konzession Schwetzingen 2008
(GeoEnergy)“ nach Geologiedatengesetz (GeoIDG) (LGRB-Az.: RPF91-4760-3/13)

Für die von der GeoEnergy Feldgesellschaft Schwetzingen GmbH am 16.07.2010 an das Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau im Regierungspräsidium Freiburg (LGRB) übermittelten Daten der geologischen Untersuchung „3D-Messkampagne Konzession Schwetzingen 2008 (GeoEnergy)“ werden folgende Datenkategorien festgesetzt:

Name	Datentyp	Kategorie
SCHW_fin_mig_AGC.sgy	Messdaten 2D/3D (digital)	Fachdatum
SCHW_raw_stack.sgy	Messdaten 2D/3D (digital)	Fachdatum
GeoEnergy Nahlinien mit Korr 150m SCHWETZINGEN.xls	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
020208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
040208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
050208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
060208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
070208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
080208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
090208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
110208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
120208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
130208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum

140208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
150208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
160208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
170208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
180208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
190208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
200208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
210208.rpt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
schwetzungen_3D.rps	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
schwetzungen_3D.sps	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
schwetzungen_3D.xps	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
other sweeps parameters in _Schwetzungen_3D.txt	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
receiver_bunched_schwetzungen_3D.xls	Technische Parameter bei der Messung und bei Datenprozessierungen	Fachdatum
Types of sources on Schwetzungen.doc	Dokumentation von Messungen und Datenprozessierungen	Fachdatum
GeoEnergy GmbH, Field Operation Final Report 2/3D DATA ACQUISITION Oberrheingraben 2007, Geofizyka Torun	Dokumentation von Messungen und Datenprozessierungen	Fachdatum
GeoEnergy GmbH, Oberrheingraben – Germany, Final Report on 3D/2D Seismic Data Processing, June 2008, Geofizyka Torun	Dokumentation von Messungen und Datenprozessierungen	Fachdatum
Bericht INSTITUT für Wasser Ressourcen Management Hydrogeologie und Geophysik, Auftraggeber: GeoEnergy mbH, Oktober 2008	Dokumentation von Auswertungen	Bewertungsdatum

II. Diese Entscheidung ergeht gebührenfrei.

Freiburg, den 18.07.2023

gez. Prof. Dr. Jörg-Detlef Eckhardt
Abteilungspräsident

Hinweis:

Dieser Bescheid nebst vollständiger Begründung kann ab sofort während der üblichen Dienstzeiten beim Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau, Albertstraße 5 in Freiburg eingesehen werden.

Diese Entscheidung gilt zwei Wochen nach ihrer Bekanntmachung als bekanntgegeben.