

Kategorisierung "methodenübergreifende geologische Untersuchungsergebnisse" gemäß § 3 Abs. 3 Geologiedatengesetz (GeolDG)

Inhalt	Beschreibung	Kategorie	Begründung
Lagepläne	Zu diesem Datentyp gehören Unterlagen, die geologische Untersuchungen oder Neubearbeitungen bestehender Datensätze örtlich zuordnen.	Nachweisdaten	Daten des Typs „Lagepläne“ ordnen geologische Untersuchungen und deren Bezugsdaten örtlich zu und sind daher nach § 3 Abs. 3 Nr. 1 GeolDG als Nachweisdaten zu kategorisieren.
2D-Kompilation von Fach- und Nachweisdaten	Zu diesem Datentyp gehören Kompilationen von Messergebnissen die in Kartenform oder als Profil ohne weiterführende Interpretationen oder Bewertungen zusammen dargestellt werden (z.B. Karte mit Messpunkten und Angaben zu spezifischen Parametern einer Bohrung; Bohrung mit stratigrafischen Markern und/oder Logdaten auf einem seismischen Profil geplottet).	Fachdaten	Bei Daten des Typs "2D-Kompilation von Fach- und Nachweisdaten" handelt es sich um Darstellungen von Nachweis- und Fachdaten in Karten oder Profilform, weshalb sie nach § 3 Abs. 3 Nr. 2 GeolDG als Fachdaten zu kategorisieren sind.
Geologische Karten	Zu diesem Datentyp gehören Unterlagen, in denen Schichtdaten oder flächig dargestellte Parameter zum Untergrund (z. B. Porosität, Permeabilität, Lithologie) durch die Inter- und Extrapolation von Fachdaten in Kartenform dargestellt werden.	Bewertungsdaten	Bei Daten des Typs "Geologische Karten" handelt es sich um Einschätzungen und Schlussfolgerungen zu Fachdaten, weshalb sie nach § 3 Abs. 3 Nr. 3 GeolDG als Bewertungsdaten zu kategorisieren sind.
Geologische Profilschnitte	Zu diesem Datentyp gehören Unterlagen, in denen Informationen zu Schichtdaten interpretiert und in einem größeren geologischen Kontext graphisch dargestellt werden. Es handelt sich dabei um Schlussfolgerungen zu Fachdaten.	Bewertungsdaten	Bei Daten des Typs "Geologische Profilschnitte" handelt es sich um Einschätzungen und Schlussfolgerungen zu Fachdaten, weshalb sie nach § 3 Abs. 3 Nr. 3 GeolDG als Bewertungsdaten zu kategorisieren sind.
Gutachten und Studien	Zu diesem Datentyp gehören Angaben und Darstellungen, in denen Ergebnisse aus einzelnen	Bewertungsdaten	Inhalte des Typs "Gutachten und Studien" enthalten Analysen, Einschätzungen und Schlussfolgerungen

Kategorisierung "methodenübergreifende geologische Untersuchungsergebnisse" gemäß § 3 Abs. 3 Geologiedatengesetz (GeolDG)

	Messungen oder einem kompilierten Datensatz interpretiert und bewertet werden. Es handelt sich dabei um Einschätzungen und Schlussfolgerungen sowie um räumliche Modelle (auch Auswertekarten) zu Fachdaten.		zu Fachdaten und sind nach § 3 Abs. 3 Nr. 3 GeolDG als Bewertungsdaten zu kategorisieren.
Geologische 3D-Modelle	Zu diesem Datentyp gehören räumliche geologische Modelle in datenbanktechnischer, grafischer, textlicher oder anderer Form, die z. B. geologische Horizonte, Strukturen, Körper und/oder deren Parameter darstellen. Hierzu gehören auch die Erläuterungen oder Dokumentationen der 3D-Modelle. Es handelt sich dabei um Einschätzungen und Schlussfolgerungen zu Fachdaten.	Bewertungsdaten	Bei Daten des Typs "Geologische 3D-Modelle" handelt es sich um Einschätzungen und Schlussfolgerungen zu Fachdaten, weshalb sie nach § 3 Abs. 3 Nr. 3 GeolDG als Bewertungsdaten zu kategorisieren sind.