



## Datenablieferungsformate

### Digitale Dokumente generell ohne Schreibschutz abliefern

| Inhalte   | Kategorie                  | Dateiformate   |
|---|----------------------------|--|
| Wissenschaftlich-technische Berichte, Gutachten und Studien zu den allgemeinen geologischen Untersuchungen, Bohrungen, Bohrlochgeophysikalischen Messungen und Grundwasserstandsmessungen | Fachdaten, Bewertungsdaten | Berichte, Gutachten, Studien: PDF<br>Zugehörige Daten in einem weiter verarbeitbaren Format                            |
| Bohrungen - Schichtenverzeichnisse  | Fachdaten                  | SEP3 - Datenformat   |
| Messdaten   | Fachdaten                  | Excel, ASCII, tabellarisch (CSV, TXT, ASCII)   |
| Interpretationen mittels Karten (Isolinien)   | Bewertungsdaten            | PDF, GRID, SHAPE, FileGeodatabase  |
| Untersuchung geologischer Grundlagen  |                            |  |
| Lagepläne   | Nachweisdaten              | GIS-Format: SHAPE, Geopackages, FileGeodatabase  |
| Probenahmen   | Nachweisdaten              | GeODin, Access, Excel, tabellarisch (CSV, TXT)   |
| Geologische Aufnahme/Messung (Aufschluss, Handbohrung)  | Fachdaten                  | GeODin, Access, Excel, tabellarisch (CSV, TXT)   |
| Paläontologische/biostratigrafische Analyse   | Fachdaten                  | GeODin, Access, Excel, tabellarisch (CSV, TXT), Labor-/Ergebnisberichte: PDF   |
| Datierung   | Fachdaten                  | GeODin, Access, Excel, tabellarisch (CSV, TXT, ASCII), Labor-/Ergebnisberichte: PDF                                    |
| Untersuchung von Gesteinsparametern (Labormethoden) ohne Bodenschatzbezug   | Fachdaten                  | GeODin, Access, Excel, tabellarisch (CSV, TXT, ASCII)  |
| Untersuchung von Gesteinsparametern (Labormethoden) mit Bodenschatzbezug  | Bewertungsdaten            | GeODin, Access, Excel, tabellarisch (CSV, TXT, ASCII)  |
| Laserscanning   | Fachdaten                  | LAS, LAZ   |
| Sonstige geologische Untersuchungsmethoden  | Fachdaten                  | GeODin, Access, Excel, tabellarisch (CSV, TXT, ASCII), GIS-Format: SHAPE, Geopackages, FileGeodatabase                 |
| Kartierung, Geologische Karten  | Bewertungsdaten            | GIS-Format: SHAPE, Geopackages, FileGeodatabase  |
| Interpretation geologischer Daten, geologische Berichte, Gutachten und Studien  | Bewertungsdaten            | in SKUA-GOCAD lesbare Datenformate, GIS-Format: SHAPE, Geopackages, FileGeodatabase, Berichte, Gutachten, Studien: PDF |

| Inhalte  | Kategorie       | Dateiformate  |
|--|-----------------|---|
| Geologische Profilschnitte   | Bewertungsdaten | GeODin,<br>GIS-Format: SHAPE, Geopackages, FileGeodatabase,<br>TIF, JPEG, PNG, BMP, PDF |
| Geologische 3D-Modelle   | Bewertungsdaten | TSURF (.ts), in SKUA-GOCAD lesbare Datenformate (wie RESCUE, RESQML)                    |
| Hydrogeologische Untersuchungen  |                 |   |
| Lagepläne  | Nachweisdaten   | GIS-Format: SHAPE, Geopackages, FileGeodatabase   |
| Probenahmen  | Nachweisdaten   | Access, Excel, ASCII  |
| Grundwasserstände  | Fachdaten       | Access, Excel, ASCII  |
| Ergebnisse von Pumpversuchen   | Fachdaten       | Access, Excel, ASCII  |
| Grundwasser-Beschaffenheitsuntersuchungen (vor Ort- und Laboranalysen) | Fachdaten       | Access, Excel, ASCII  |
| Grundwasser-Datierung  | Fachdaten       | Access, Excel, ASCII  |
| Markierungsversuche  | Fachdaten       | Access, Excel, ASCII  |
| Sonstige hydrogeologische Methoden                                     | Fachdaten       | Access, Excel, ASCII  |
| Hydrogeologische Profilschnitte  | Bewertungsdaten | GeODin,<br>GIS-Format: SHAPE, Geopackages, FileGeodatabase,<br>TIF, JPEG, PNG, BMP, PDF |
| Hydrogeologische Berichte, Gutachten und Studien                       | Bewertungsdaten | PDF   |

Diese Liste der Datenablieferungsformate ist vorbehaltlich bzgl. der ausführlichen Bestimmungen, Einschränkungen und Regelungen des anzuwendenden Geologiedatengesetzes (GeoldG). Sie wird bei Bedarf aktualisiert.