

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
010000	Allgemein	
010001	Art der geologischen Untersuchung (Bohrung, Messung, Probenahme, Kartierung)	Nachweisdaten
010002	Auftraggeber	Nachweisdaten
010003	Ausführender	Nachweisdaten
010004	Beginn und Ende der geologischen Untersuchung	Nachweisdaten
010005	Behörde	Nachweisdaten
010006	Betreiber	Nachweisdaten
010007	Bezeichnung der geologischen Untersuchung	Nachweisdaten
010008	Bezirk	Nachweisdaten
010009	Bezugsobjektkennung	Nachweisdaten
010010	Bohrfirma	Nachweisdaten
010011	Eigentümer der Daten	Nachweisdaten
010012	Flurstück	Nachweisdaten
010013	Flurstücksnummer	Nachweisdaten
010014	Geländehöhe	Nachweisdaten
010015	Gemarkung	Nachweisdaten
010016	Gemeinde	Nachweisdaten
010017	Höhe	Nachweisdaten
010018	Koordinaten	Nachweisdaten
010019	Labor	Nachweisdaten
010020	Lage der geologischen Untersuchung	Nachweisdaten
010021	Lagebeschreibung	Nachweisdaten
010022	Landkreis	Nachweisdaten
010023	Ortsbeschreibung	Nachweisdaten
010024	Planungsbüro	Nachweisdaten
010025	Probenahmeinstitut	Nachweisdaten
010026	Stadt	Nachweisdaten
020000	Bohrungen	
020001	Ansatzhöhe	Nachweisdaten
020002	Anzahl Bohrungen	Nachweisdaten
020003	Art des Bohrlochverlaufs (abgelenkt, vertikal)	Nachweisdaten
020004	Ausbauerdurchmesser	Nachweisdaten
020005	Bezeichnung der Bohrung	Nachweisdaten
020006	Bohrbeginn und Bohrende	Nachweisdaten
020007	Bohrlänge/Bohrungslänge	Nachweisdaten
020008	Bohrlochenddurchmesser	Nachweisdaten
020009	Bohrtiefe/Bohrungstiefe	Nachweisdaten
020010	Bohrungs-ID	Nachweisdaten
020011	Bohrungstyp (Grundwassermessstelle, Brunnen, nicht ausgebaute Bohrung)	Nachweisdaten
020012	Bohrverfahren	Nachweisdaten
020013	Endteufe	Nachweisdaten
020014	Entnahmemenge	Nachweisdaten
020015	Lage der Bohrung	Nachweisdaten
020016	Zweck der Bohrung (Wasser, Geothermie, Baugrund)	Nachweisdaten
020017	Absenkung/Anstieg des Grundwasserstands	Fachdaten
020018	Art der Bohrspülung	Fachdaten
020019	Azimut	Fachdaten
020020	Bohrlochverlauf	Fachdaten
020021	Bohrungsausbau (Ausbautiefe, Verrohrungstiefe, Ausbauart, Ausbaumaterial, Filterlänge, Verfüllungen, Rohrtour)	Fachdaten
020022	Bohrwerkzeug	Fachdaten
020023	Grundwasserstand	Fachdaten
020024	Grundwasserstand nach Abschluss der Bohrung	Fachdaten
020025	Grundwasserstand während des Bohrvorgangs	Fachdaten
020026	Hydraulischer Spannungszustand (frei, gespannt, artesisch)	Fachdaten
020027	Hydrogeologische Einheit	Fachdaten
020028	Inklination	Fachdaten
020029	Länge der Bohrlochsegmente	Fachdaten
020030	Ruhewasserspiegel (RWS)	Fachdaten
020031	Schichtenverzeichnis (Gesteinsansprache nach DIN 4022/DIN EN ISO 14688/DIN EN ISO 14689-1)	Fachdaten
020032	Stratigraphie	Fachdaten
020033	Unter-/Obergrenze der Bohrlochsegmente	Fachdaten
020034	Verwendungszweck der Bohrung (Trinkwassergewinnung, Brauchwassergewinnung, thermische Nutzung)	Fachdaten
030000	Bohrlochmessungen	
030001	Messkennung	Nachweisdaten
030002	Messname	Nachweisdaten
030003	Messergebnis	Fachdaten
030004	Messmethode (Kaliber-Log, Sonic-Log, Gamma-Ray-Log, Neutronenlog, Flowmeter-Log, Widerstandslog)	Fachdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
030005	Messparameter	Fachdaten
030006	Messwert	Fachdaten
040000	Geothermie-Bohrung	
040001	Anlagenanzahl	Nachweisdaten
040002	Anlagentyp (Erdwärmesonde, -kollektor, Förder-/Schluckbrunnen)	Nachweisdaten
040003	TRT-Messpunkte	Nachweisdaten
040004	Untergrundtemperaturmesspunkte	Nachweisdaten
040005	Einbauabmessung/Einbaufläche	Fachdaten
040006	Einbautiefe	Fachdaten
040007	Einleitmenge des Erdwärmeschluckbrunnens	Fachdaten
040008	Entnahmemenge des Erdwärmebrunnens	Fachdaten
040009	Erdkollektor	Fachdaten
040010	Erdwärmesonde	Fachdaten
040011	Kollektorhersteller	Fachdaten
040012	Kollektormaterial (PE-100, PVC)	Fachdaten
040013	Kollektortyp (Flächenkollektor, Korbkollektor, Vertikalkollektor)	Fachdaten
040014	Rohrdurchmesser	Fachdaten
040015	Rohrwandstärke	Fachdaten
040016	Sondenhersteller	Fachdaten
040017	Sondenmaterial (PE-100, PVC)	Fachdaten
040018	Sondentyp (Koaxialsonde, Doppel-U-Sonde)	Fachdaten
040019	TRT-Messdaten	Fachdaten
040020	Verpressmaterial	Fachdaten
040021	Verpressmenge	Fachdaten
040022	Gebiete mit gleicher wasserwirtschaftlicher und hydrogeologischer Einstufung	Bewertungsdaten
050000	Aufschlüsse	
050001	Aufschlussart/Profilart (Baugrube, Prallhang, Untertage-Aufschluss, Bodenaufschluss)	Nachweisdaten
050002	Lage im Gelände	Nachweisdaten
050003	Profillänge	Nachweisdaten
050004	Aufschlussbeschreibung	Fachdaten
050005	Beprobung	Fachdaten
050006	Beprobungsintensität	Fachdaten
050007	Beprobungsmenge	Fachdaten
060000	Bodenaufschluss	
060001	Aufschlusseigenschaften	Fachdaten
060002	Ausfällungen	Fachdaten
060003	Ausgangsgestein	Fachdaten
060004	Beprobung	Fachdaten
060005	Beprobungsintensität	Fachdaten
060006	Beprobungsmenge	Fachdaten
060007	Bodenart	Fachdaten
060008	Bodenbestandteile (Hauptbestandteile, Nebenbestandteile)	Fachdaten
060009	Bodenform	Fachdaten
060010	Bodenkundliche Legendenzuordnung	Fachdaten
060011	Erosionsform	Fachdaten
060012	Erosionsgrad	Fachdaten
060013	Gesteinseigenschaften	Fachdaten
060014	Grundwasserstand	Fachdaten
060015	Horizontmerkmale	Fachdaten
060016	Horizonttyp	Fachdaten
060017	Humusgehalt	Fachdaten
060018	Lagerungsdichte	Fachdaten
060019	Petrographie	Fachdaten
060020	Substrat	Fachdaten
060021	Überprägung	Fachdaten
060022	Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)	Fachdaten
060023	Bodenschätzung	Bewertungsdaten
070000	Kartierung	
070001	Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)	Nachweisdaten
070002	Bezeichnung der Kartierung	Nachweisdaten
070003	Erscheinungsjahr	Nachweisdaten
070004	Kartiergebiet	Nachweisdaten
070005	Zweck der Kartierung	Nachweisdaten
070006	Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen	Fachdaten
070007	Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)	Fachdaten
070008	Gesteinseinheiten	Fachdaten
070009	Stratigraphie	Fachdaten
070010	Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)	Fachdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
070011	Erläuterungen zu Karten	Bewertungsdaten
070012	Flächen- und Liniendaten	Bewertungsdaten
070013	Genese/Genesemodelle	Bewertungsdaten
070014	Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten	Bewertungsdaten
070015	Mächtigkeitsprofil	Bewertungsdaten
070016	Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)	Bewertungsdaten
070017	Profilschnitte	Bewertungsdaten
080000	Geophysik	
080001	Art der Untersuchungsmethode (Geoelektrik, Seismik, Aerogeophysik, Georadar, Gravimetrie, Magnetik etc.)	Nachweisdaten
080002	Kampagnenname	Nachweisdaten
080003	Anzahl Messpunkte	Fachdaten
080004	Auswertungsmethode	Fachdaten
080005	Auswertungssoftware	Fachdaten
080006	Erdbebenlokalisierungen	Fachdaten
080007	Messaufbau (Ausdehnung, Länge, Anordnung, Auslage, Aufzeichnungsdauer, Anregungsquelle)	Fachdaten
080008	Messdaten (Velocities/Geschwindigkeiten, Statische Korrekturen, Filter, Wellenformen)	Fachdaten
080009	Messergebnis	Fachdaten
080010	Messgerät	Fachdaten
080011	Messungsdokumentation (Feldbericht, LVL-(Nahlinien-)Bericht, Processingbericht)	Fachdaten
080012	Messverfahren (Wenner, Dipol-Dipol, Gradient)	Fachdaten
080013	Messwert	Fachdaten
080014	Referenzpunkte	Fachdaten
080015	Erdbebenzonen bzw. -gefährdung	Bewertungsdaten
080016	Interpretation (Auswertung, Auswertungsdokumentation, Interpretationsbericht)	Bewertungsdaten
080017	Makroseismik	Bewertungsdaten
080018	Qualitätsangaben (QC-Bericht)	Bewertungsdaten
080100	Seismik, analog	
080101	Lageplan (Karte, Profilplan)	Nachweisdaten
080102	Dokumentation von Messungen (in Akquisitions- oder Fahrtberichten)	Fachdaten
080103	Dokumentation des Datenprozessings (in (Re-)Processingberichten)	Fachdaten
080104	Seismische Sektion (Profilardarstellung)	Fachdaten
080105	Line Drawing Line Drawing	Fachdaten
080106	Gather-Darstellungen (CMP- oder Shot-Gather)	Fachdaten
080107	Dokumentation von Auswertungen (in Interpretationsberichten, Bewertungen, geologischen Modellen, regionalen Betrachtungen)	Bewertungsdaten
080108	Isolinienpläne (Tiefenlinienpläne)	Bewertungsdaten
080109	Interpretierte seismische Sektion (Interpretierte (angerissene) Profilardarstellung (z.B. Horizonte, Störungen, Strukturen))	Bewertungsdaten
080110	Interpretiertes Line Drawing (In Analogie zur interpretierten seismischen Sektion)	Bewertungsdaten
080200	Seismik, digital	
080201	Geometriedaten als Lagedaten	Nachweisdaten
080202	Geometriedaten (Beziehungen zwischen Anregungspunkten und Empfängerlokationen (SPS-Formate, P1, P2, Ascii))	Fachdaten
080203	Statikdaten (Laufzeitkorrekturen z.B. aufgrund von Topographie (SPS-Formate, Ascii))	Fachdaten
080204	Messdaten: 2D/3D (Prestack-Daten (SEG-D, SEG-Y))	Fachdaten
080205	Bearbeitete Daten: 2D/3D (Poststack-Daten (Stapelung), Migration (Zeit, Tiefe, PreSTM, PreSDM) (SEG-Y))	Fachdaten
080206	Geschwindigkeitsdaten (NMO-, DMO-, Stapel-, Migrations (Pre- und Poststack) -Geschwindigkeiten (SEG-Y oder Ascii))	Fachdaten
080207	Attributanalysen etc. (AVO und andere)	Fachdaten
090000	Hydraulische Tests	
090001	Art des Versuchs (Pumpversuch, Schluckversuch)	Nachweisdaten
090002	Zweck des Versuchs	Nachweisdaten
090003	Absenkungstiefe	Fachdaten
090004	Beharrung während des hydraulischen Tests	Fachdaten
090005	Dauer des Pumpversuchs	Fachdaten
090006	Einbautiefe Förderpumpe	Fachdaten
090007	Einleitmenge während des hydraulischen Tests	Fachdaten
090008	Entnahme während des hydraulischen Tests	Fachdaten
090009	Ergiebigkeit	Fachdaten
090010	Hydraulische Durchlässigkeit (kf-Wert)	Fachdaten
090011	Infiltrationsrate	Fachdaten
090012	Spannungszustand (frei, gespannt, artesisch)	Fachdaten
090013	Versuchsergebnis	Fachdaten
090014	Versuchsparameter	Fachdaten
100000	Grundwasserstandsmessungen	
100001	Anzahl Messungen	Fachdaten
100002	Bezugspunkt	Fachdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
100003	Messergebnis	Fachdaten
100004	Messinstitut	Fachdaten
100005	Messmethode	Fachdaten
100006	Messverfahren	Fachdaten
100007	Messwerkzeug	Fachdaten
100008	Spannungszustand (frei, gespannt, artesisch)	Fachdaten
110000	Quellschüttungsmessung	
110001	Anzahl Messungen	Fachdaten
110002	Hydrogeologische Einheit	Fachdaten
110003	Messmethode (Schüttungsmessung)	Fachdaten
110004	Quellaustritt (Austritt im Lockergestein/Festgestein, Austritt auf Kluft, Grundquelle/Quelltopf)	Fachdaten
110005	Referenzpunkte der Gewässermessungen	Fachdaten
110006	Schüttungsmenge	Fachdaten
110007	Wasserführung (periodisch, perennierend, intermittierend, episodisch)	Fachdaten
110008	Wasserstand	Fachdaten
110009	Quellentyp (Schichtquelle, Verengungsquelle, Überlaufquelle)	Bewertungsdaten
120000	Proben/-nahme	
120001	Art der Analytik (Wasseranalytik, Isotopen, Gesteinsanalytik, Gasanalytik)	Nachweisdaten
120002	Probenahmemethode	Nachweisdaten
120003	Probenaufbewahrungsdauer	Nachweisdaten
120004	Probenaufbewahrungsort	Nachweisdaten
120005	Proben-ID	Nachweisdaten
120006	Probenname	Nachweisdaten
120007	Probentyp (Wasserproben, Bodenproben, Fossilprobe, Erdgasprobe)	Nachweisdaten
120008	Bodentyp	Fachdaten
120009	Entnahmegesetz	Fachdaten
120010	Entnahmetiefe	Fachdaten
120011	Fossilgruppe	Fachdaten
120012	Lithologie	Fachdaten
120013	Luftdruck während der Probenahme	Fachdaten
120014	Probenahmeart (gestört, ungestört)	Fachdaten
120015	Probenanzahl	Fachdaten
120016	Probenaufbereitung (homogenisiert, gemahlen, gemischt)	Fachdaten
120017	Probeneigenschaften (Repräsentativität)	Fachdaten
120018	Probengeometrie	Fachdaten
120019	Probengewicht	Fachdaten
120020	Stratigraphie	Fachdaten
120021	Temperatur während der Probenahme	Fachdaten
120022	Umgebungsbedingungen während der Probenahme	Fachdaten
120023	Vor-Ort-Parameter während der Probenahme (Färbung, pH-Wert, Geruch, elektrische Leitfähigkeit)	Fachdaten
120024	Wasserstand bei Probenahme	Fachdaten
120025	Nutzungspotenzial	Bewertungsdaten
130000	Analytik	
130001	Analyseergebnis	Fachdaten
130002	Analysenkennung	Fachdaten
130003	Analysenmethode (DIN zur Druckfestigkeitsprüfung, DIN zum Frosttauwechsel)	Fachdaten
130004	Analysentyp (Festgesteinsanalyse, Bodenanalyse, Keramikanalyse, Wasseranalyse)	Fachdaten
130005	Art der Analytik (Physikalische Analytik, Chemische Analytik)	Fachdaten
130006	Biegezugfestigkeit	Fachdaten
130007	Bodentyp	Fachdaten
130008	Brennfarbe	Fachdaten
130009	Dichte	Fachdaten
130010	Druckfestigkeit	Fachdaten
130011	Farbwerte	Fachdaten
130012	Feuchtigkeitsaufnahme	Fachdaten
130013	Karbonatgehalt	Fachdaten
130014	Korndurchmesser	Fachdaten
130015	Menge	Fachdaten
130016	Messkörper	Fachdaten
130017	Messmethode	Fachdaten
130018	Messrichtung (radial, vertikal, längs, quer)	Fachdaten
130019	Messverfahren	Fachdaten
130020	Messwert	Fachdaten
130021	Porosität	Fachdaten
130022	Probenherkunft	Fachdaten
130023	Probenkennung	Fachdaten
130024	Rohbodendichte	Fachdaten
130025	Sättigungsgrad	Fachdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
130026	Standardabweichung	Fachdaten
130027	Temperaturbeständigkeit	Fachdaten
130028	Wärmeleitfähigkeit	Fachdaten
140000	Sammlung	
140001	Funddatum	Nachweisdaten
140002	Fundpunkt	Nachweisdaten
140003	Lagerungsort in der Sammlung	Nachweisdaten
140004	Sammler	Nachweisdaten
140005	Sammlungsnummer	Nachweisdaten
140006	Vorgenommene Untersuchungen	Nachweisdaten
140007	Dünnschliffe	Fachdaten
140008	Fossilbestimmung	Bewertungsdaten
140009	Alter (Fossil)	Bewertungsdaten
150000	Räumliche Modelle	
150001	3D-Flächen (Störungen, Schichtgrenzen etc.)	Bewertungsdaten
150002	3D-Modell	Bewertungsdaten
150003	3D-Oberfläche	Bewertungsdaten
150004	Marker	Bewertungsdaten
150005	Räumliche Modelle	Bewertungsdaten
160000	Fachpublikationen, Einschätzungen und Schlussfolgerungen	
160001	Abschlussarbeiten (Bachelor-/Master-/Diplomarbeit, Dissertation, Habilitationsschrift)	Bewertungsdaten
160002	Auswertungen	Bewertungsdaten
160003	Berichte (Abschlussbericht)	Bewertungsdaten
160004	Gutachten	Bewertungsdaten
160005	Interpretation	Bewertungsdaten
160006	Nutzungspotenzial des Untersuchungsgebiets	Bewertungsdaten
160007	Studien	Bewertungsdaten
160008	Vorratsberechnung	Bewertungsdaten
170000	Kohlenwasserstoff-Bohrungen (länderübergreifende KW-Datenbank)	
170101	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170102	Intervall_Nr	Nachweisdaten
170103	Meßteufe von	Nachweisdaten
170104	Meßteufe bis	Nachweisdaten
170105	Meß-Firma	Nachweisdaten
170106	Meß-Datum	Nachweisdaten
170107	Meßverfahren	Nachweisdaten
170108	Geräte-Typ	Nachweisdaten
170109	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170110	Endauswertungsfirma	Nachweisdaten
170111	Art des Teufenbezugs	Nachweisdaten
170112	Höhe des Teufenbezugspunktes	Nachweisdaten
170113	magnetische Deklination	Nachweisdaten
170114	Deklination_Richtung	Nachweisdaten
170115	A4 Record von Abweichdaten	Nachweisdaten
170116	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170117	Intervall_Nr vom Mess-Intervall	Nachweisdaten
170118	Laufende Nummer	Nachweisdaten
170119	Mess-Teufe	Nachweisdaten
170120	Neigung in Grad	Nachweisdaten
170121	Azimut in Grad	Nachweisdaten
170201	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170202	Archivname	Nachweisdaten
170203	Archivnummer	Nachweisdaten
170301	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170302	Untersuchungsart nach Tabelle ATSUNT	Nachweisdaten
170303	Hauptbearbeiter	Nachweisdaten
170304	Firma	Nachweisdaten
170305	Datum	Nachweisdaten
170306	Bemerkungen	Nachweisdaten
170307	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170308	Beteiligungs_ID	Nachweisdaten
170309	beteiligte Firma	Nachweisdaten
170310	prozentuelle Beteiligung in %	Nachweisdaten
170301	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170302	ID (DB-intern)	Nachweisdaten
170303	Teufe von	Nachweisdaten
170304	Teufe bis	Nachweisdaten
170305	Horizont von	Nachweisdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
170306	Horizont bis	Nachweisdaten
170307	Datum von	Nachweisdaten
170308	Datum bis	Nachweisdaten
170401	Projekt_ID Fremdschlüssel	Nachweisdaten
170402	ID vom Ansatz	Nachweisdaten
170403	laufende Ansatznummer	Nachweisdaten
170404	NLFB_Archivnummer	Nachweisdaten
170405	Gemeinde-Kennzahl	Nachweisdaten
170406	Regierungsbezirk	Nachweisdaten
170407	Kreis	Nachweisdaten
170408	Amt	Nachweisdaten
170409	Gemeinde	Nachweisdaten
170410	Flurnummer	Nachweisdaten
170411	Flurstück	Nachweisdaten
170412	Ellipsoid für Gauß-Krüger-Koordinaten	Nachweisdaten
170413	Nummer der TK25	Nachweisdaten
170414	Gauss-Krüger-Rechtswert	Nachweisdaten
170415	Gauss-Krüger-Hochwert	Nachweisdaten
170416	Art der Koordinatenermittlung	Nachweisdaten
170417	Ellipsoid für geographische Koordinaten	Nachweisdaten
170418	Grad der geographischen Länge	Nachweisdaten
170419	Minuten der geographischen Länge	Nachweisdaten
170420	Sekunden der geographischen Länge	Nachweisdaten
170421	Grad der geographischen Breite	Nachweisdaten
170422	Minuten der geographischen Breite	Nachweisdaten
170423	Sekunden der geographischen Breite	Nachweisdaten
170424	Höhe des Ansatzpunktes bzw. des RT über NN	Nachweisdaten
170425	Art der Höhenfindung	Nachweisdaten
170426	Wassertiefe (NN) bei Offshore	Nachweisdaten
170427	Technischer Status unter Berücksichtigung aller Löcher	Nachweisdaten
170428	Ansatz Bemerkung	Nachweisdaten
170429	Quelle: Rechts	Nachweisdaten
170430	Quelle: Länge_Grad	Nachweisdaten
170431	Quelle: Ansatz_Höhe	Nachweisdaten
170432	Quelle: Wassertiefe	Nachweisdaten
170433	Berechnete Koordinaten (DHDN, BKG-West-Parameter)	Nachweisdaten
170434	Berechnete Koordinaten (DHDN, BKG-West-Parameter)	Nachweisdaten
170435	Koordinatensystem der Original-Koordinaten	Nachweisdaten
170436	Berechnete Koordinaten, Ostwert auf ETRS89	Nachweisdaten
170437	Berechnete Koordinaten, Nordwert auf ETRS89	Nachweisdaten
170501	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170502	Projekt_ID Fremdschlüssel	Nachweisdaten
170503	Ansatz_Nr Fremdschlüssel	Nachweisdaten
170504	Vorhaben_Nr Fremdschlüssel	Nachweisdaten
170505	laufende Nummer des Bohrlochs innerhalb des Vorhabens	Nachweisdaten
170506	12-stelliger Identifizier	Nachweisdaten
170507	17-stelliger Identifizier	Nachweisdaten
170508	Bohrlochname mit allen Namenszusätzen	Nachweisdaten
170509	Bohrungsname in original DDR-Schreibweise	Nachweisdaten
170510	Klasse nach Klassifikation von 1981	Nachweisdaten
170511	Datum des SV	Nachweisdaten
170512	Start- oder Ablenktiefe	Nachweisdaten
170513	stratigraphische Schicht bei Starttiefe	Nachweisdaten
170514	ID des Loches, aus dem abgelenkt wurde	Nachweisdaten
170515	Bohrbeginn	Nachweisdaten
170516	Bohrbeginn_Tag	Nachweisdaten
170517	Bohrbeginn_Monat	Nachweisdaten
170518	Bohrbeginn_Jahr	Nachweisdaten
170519	Bohrende	Nachweisdaten
170520	Bohrende_Tag	Nachweisdaten
170521	Bohrende_Monat	Nachweisdaten
170522	Bohrende_Jahr	Nachweisdaten
170523	Endtiefe (Bohrmeister)	Nachweisdaten
170524	stratigraphische Schicht bei Endtiefe (SYS-Strat)	Nachweisdaten
170525	stratigraphische Schicht bei Endtiefe (SYS-Strat) - Hex-Code	Nachweisdaten
170526	Petrographie bei Endtiefe (SYS-Petf)	Nachweisdaten
170527	Petrographie bei Endtiefe (SYS-Petf) - Hex-Code	Nachweisdaten
170528	stratigraphische Schicht bei Endtiefe (ATS-Code)	Nachweisdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
170529	Meßtiefe der Endabweichung	Nachweisdaten
170530	Gesamtabweichung	Nachweisdaten
170531	Azimut der Endabweichung	Nachweisdaten
170532	Bohrlochneigung an ABW-Bezugsteufe	Nachweisdaten
170533	Tiefenverlust	Nachweisdaten
170534	technisches Ergebnis nach Tabelle ATSERG	Nachweisdaten
170535	Bohrlochzustand	Nachweisdaten
170536	Aus dem ATS-Datensatz	Nachweisdaten
170537	Wurde die chk-Datei für dieses Loch geladen ?	Nachweisdaten
170538	Loch Bemerkung LBEG	Fachdaten
170539	Digitales Schichtenverzeichnis (Datei) vorhanden? (Ja, Nein)	Nachweisdaten
170540	digitale Logdaten (Dateien) vorhanden?	Nachweisdaten
170541	Log-Datei(en) vorhanden?	Nachweisdaten
170542	Die Daten sind vom WEG freigegeben worden (Reichsbohrungen, 26.1.2005)	Nachweisdaten
170543	Quelle: Loch_Nr	Nachweisdaten
170544	Quelle: Bohrlochname	Nachweisdaten
170545	Quelle: DDR-Name	Nachweisdaten
170546	Quelle: Bohrkategorie	Nachweisdaten
170547	Quelle: Bohrende_J	Nachweisdaten
170548	Quelle: Endtiefe	Nachweisdaten
170549	Quelle: Endhorizont	Nachweisdaten
170550	Quelle: Endhorizont-ATS	Nachweisdaten
170551	Quelle: Abweichtiefe	Nachweisdaten
170552	Sonstige digitale Dateien vorhanden? (Ja, Nein)	Nachweisdaten
170553	Einsicht	Nachweisdaten
170554	ja/nein	Nachweisdaten
170555	DB-intern (letzte Änderung)	Nachweisdaten
170556	Verfüllungsdatum	Nachweisdaten
170557	Keine ABW gemessen	Nachweisdaten
170558	Keine Logs gemessen	Nachweisdaten
170559	Frac durchgeführt (Ja/Nein)	Nachweisdaten
170560	Quellenangabe nach Referenztafel: Datenquelle	Nachweisdaten
170561	Besonderer Verfüllabschnitt (Ja/Nein)	Nachweisdaten
170601	eindeutige Projektnummer	Nachweisdaten
170602	Bohrprojektname ohne Namenszusätze	Nachweisdaten
170603	Bohrungs-Kurzname, modifiziert nach BEB	Nachweisdaten
170604	die ersten 11 Stellen des BEB-Identifiers	Nachweisdaten
170605	Erlaubnisfeld-Name	Nachweisdaten
170606	Erlaubnisfeld-Nummer	Nachweisdaten
170607	Erlaubnis-Teilfeld	Nachweisdaten
170608	Bewilligungsfeld-Name	Nachweisdaten
170609	Inhaber des Erlaubnis-/Bewilligungsfeldes	Nachweisdaten
170610	Bohrung im erdölgeol. Austausch ?	Nachweisdaten
170611	Staat (Autokennzeichen)	Nachweisdaten
170612	Zuständiges Bergamt	Nachweisdaten
170613	Bundesland	Nachweisdaten
170614	Lagerstättenname	Nachweisdaten
170615	Operator der Lagerstätte	Nachweisdaten
170616	KW-Gebiet nach NLFb	Nachweisdaten
170617	Quelle: Projektname	Nachweisdaten
170618	DB-interne Verknüpfung	Nachweisdaten
170701	Projekt_ID Fremdschlüssel	Nachweisdaten
170702	Ansatz_Nr Fremdschlüssel	Nachweisdaten
170703	laufende Vorhabennummer innerhalb des Ansatzes	Nachweisdaten
170704	ID vom Vorhaben	Nachweisdaten
170705	Vorhaben_Art	Nachweisdaten
170706	Vorhaben_Art2	Nachweisdaten
170707	Anmeldungsdatum der Bohrung	Nachweisdaten
170708	Bohrfirma	Nachweisdaten
170709	Operator, Auftraggeber, geol. Bearbeiter	Nachweisdaten
170710	Erdöl-geologisches Ergebnis	Nachweisdaten
170711	Status des Vorhabens	Nachweisdaten
170712	Datum der Ergebnis-Bekanntgabe	Nachweisdaten
170713	Datum der Ergebnis-Bekanntgabe	Nachweisdaten
170714	KW-Klasse nach 4 stelligem Kürzel	Nachweisdaten
170715	Zielsetzung/Bohrzweck	Nachweisdaten
170716	Geplante Endteufe des Vorhabens	Nachweisdaten
170717	KW_Bohrung	Nachweisdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
170718	Verwendung der Bohrung, ggf. abweichend vom Zweck	Nachweisdaten
170719	Anfangsbemerkung aus ATS	Bewertungsdaten
170720	Auftraggeberfirmen	Nachweisdaten
170721	Produktive Horizonte	Fachdaten
170722	Name der geol. Struktur	Nachweisdaten
170723	Quelle: Bohrungsoperator	Nachweisdaten
170724	Quelle: Geol_Ergebnis	Nachweisdaten
170725	Quelle: Bohrungsklasse_Alt	Nachweisdaten
170801	ID vom Bohrprojekt	Nachweisdaten
170802	Ansatznummer	Nachweisdaten
170803	Vorhabensnummer	Nachweisdaten
170804	Nummer vom Zielhorizont	Nachweisdaten
170805	Stratigraphie (Zielhorizont)	Fachdaten
170806	Stratigraphie_Stufe1 (Zielhorizont)	Fachdaten
170807	Stratigraphie_Stufe2 (Zielhorizont)	Fachdaten
170808	Stratigraphie_Zähler (Zielhorizont)	Fachdaten
170809	Petrographie (Zielhorizont)	Fachdaten
170810	Petrographie_Stufe (Zielhorizont)	Fachdaten
170811	Petrographie_Zähler (Zielhorizont)	Fachdaten
170812	Geplante Endteufe (im Zielhorizont)	Nachweisdaten
170901	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
170902	Casing ID	Nachweisdaten
170903	Rohrtyp nach Tabelle ATSCAS	Nachweisdaten
170904	Rohrdurchmesser außen in Zoll	Fachdaten
170905	Topteufe des Rohrs	Fachdaten
170906	Qualifizier für Topteufe des Rohrs	Fachdaten
170907	Basisteufe Rohrschuh	Fachdaten
170908	Qualifizier für Basisteufe Rohrschuh	Fachdaten
170909	Rohrschuh-Typ	Fachdaten
170910	Teufe Zementkopf errechnet	Fachdaten
170911	Teufe Zementkopf gemessen	Fachdaten
170912	Logtyp der Messung der Zementkopf-Teufe nach Tabelle ATSLOG	Fachdaten
170913	Meßfirma des Logs nach Tabelle ATSCMP	Nachweisdaten
170914	Verrohrungsdatum	Nachweisdaten
170915	Bemerkungen zur Verrohrung.	Fachdaten
171001	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171002	Casing ID	Nachweisdaten
171003	Zement ID	Nachweisdaten
171004	Zementart nach ATSZMT	Fachdaten
171005	Zemenvolumen in m3	Fachdaten
171006	Zementgewicht in kg	Fachdaten
171007	spez. Gewicht (Dichte) des Zements in g/cm3	Fachdaten
171008	Qualifizier für die Dichte	Fachdaten
171009	Zementationsfirma nach Tabelle ATSCMP	Nachweisdaten
171101	Projekt_ID Fremdschlüssel	Nachweisdaten
171102	Ansatz_Nr Fremdschlüssel	Nachweisdaten
171103	laufende Vorhabensnummer innerhalb des Ansatzes	Nachweisdaten
171104	Eigentümer der Bohrung, wenn nicht gleich Operator oder OP-Nachfolger	Nachweisdaten
171105	Bemerkungen über die Eigentümerschaft	Nachweisdaten
171201	Projekt_ID Fremdschlüssel	Nachweisdaten
171202	Ansatz_Nr Fremdschlüssel	Nachweisdaten
171203	laufende Vorhabensnummer innerhalb des Ansatzes	Nachweisdaten
171204	ID (DB-intern)	Nachweisdaten
171205	12-stelliger Identifizier	Nachweisdaten
171206	zum Teil vom LBEG aus Langtext abgeleitet	Fachdaten
171207	Langtext vom Förderhorizont	Fachdaten
171208	Förderbeginn	Nachweisdaten
171209	Förderende	Nachweisdaten
171210	Bemerkung zur Förderungsdaten	Nachweisdaten
171301	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171302	Datumangabe	Nachweisdaten
171303	Sondentyp (z.B. Erdölfördersonde), nach Referenztabelle: Funktion	Nachweisdaten
171304	Status	Nachweisdaten
171305	Bemerkung	Nachweisdaten
171401	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171402	ID der Gasanalyse	Nachweisdaten
171403	Teufe von	Nachweisdaten
171404	Teufe bis	Nachweisdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
171405	Teufenqualifizier	Nachweisdaten
171406	Entnahmestelle	Nachweisdaten
171407	relative Dichte	Fachdaten
171408	C1-Gehalt	Bewertungsdaten
171409	C2-Gehalt	Bewertungsdaten
171410	C3-Gehalt	Bewertungsdaten
171411	C4-Gehalt	Bewertungsdaten
171412	He-Gehalt	Bewertungsdaten
171413	H2-gehalt	Bewertungsdaten
171414	N2-Gehalt	Bewertungsdaten
171415	CO2-Gehalt	Bewertungsdaten
171416	H2S-Gehalt	Bewertungsdaten
171417	H2S-Einheit nach Tabelle ATSH2S	Bewertungsdaten
171418	Brennwert (Ho) (kWh/m3)	Bewertungsdaten
171419	Heizwert (Hu) (kWh/m3)	Bewertungsdaten
171420	Wobbezahl (kWh/m3)	Bewertungsdaten
171421	Bemerkungen zu den Gas-Analysen	Bewertungsdaten
171422	Quelle Gas-Analysen	Nachweisdaten
171423	Einheit nach Tabelle ATSH2S für alle Werte einer Messung außer H2 S	Nachweisdaten
171501	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171502	ID der Gasmessung	Nachweisdaten
171503	Meßfirma nach ATSCMP	Nachweisdaten
171504	Meßtyp nach ATSGTY	Nachweisdaten
171505	Meßteufe von (Bohrmeister-)	Nachweisdaten
171506	Meßteufe bis (Bohrmeister-)	Nachweisdaten
171507	Meßteufen-Qualifizier	Nachweisdaten
171508	Meßtyp-Qualifizier	Nachweisdaten
171509	Meßgerät nach ATSGAS	Nachweisdaten
171510	Bemerkungen zu den Gasmessungen.	Nachweisdaten
171601	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171602	Nummer der GVM Kopfdaten	Nachweisdaten
171603	Laufende Nummer	Nachweisdaten
171604	Teufe, vertikal, korrigiert auf Bezugsniveau	Fachdaten
171605	Laufzeit, einfach, vertikal korrigiert auf Bezugsniveau	Fachdaten
171606	Bemerkungen	Nachweisdaten
171701	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171702	entspricht Teilmessung	Nachweisdaten
171703	Art der seism. Bohrlochmessung	Nachweisdaten
171704	NLFB-Archiv-Nr. des GVM/VSP-Berichts	Nachweisdaten
171705	Bezugsniveau der Messung bezogen auf NN (MSL)	Nachweisdaten
171706	Bemerkungen zur GVM-Messunge	Nachweisdaten
171707	GVM-Messung wurde überprüft (Archivberichte)	Nachweisdaten
171801	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171802	ID der Inkohlung	Nachweisdaten
171803	Meßteufe (normal: Bohrmeisterteufe)	Nachweisdaten
171804	Teufen-Qualifizier	Nachweisdaten
171805	Verfahren Inkohlung	Nachweisdaten
171806	Vitrinitreflexion RM in %	Fachdaten
171807	Bemerkungen	Nachweisdaten
171901	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
171902	Kernnummer	Nachweisdaten
171903	ID der Kerne	Nachweisdaten
171904	Bohrmeister-Teufe von	Nachweisdaten
171905	Bohrmeister-Teufe bis	Nachweisdaten
171906	Log-Teufe von	Nachweisdaten
171907	Log-Teufe bis	Nachweisdaten
171908	Saigerteufe von	Nachweisdaten
171909	Saigerteufe bis	Nachweisdaten
171910	Kern-Gewinn	Nachweisdaten
171911	Kernbohrart-Kennung	Nachweisdaten
171912	Kern-Typ	Nachweisdaten
171913	Bemerkungen zu den Kerndaten	Fachdaten
171914	Angabe von welcher Firma die Datensätze dieser Tabelle stammen	Nachweisdaten
171915	ja/nein, DB-intern zur Bearbeitung von Daten	Nachweisdaten
172001	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172002	Kern Nummer	Nachweisdaten
172003	Horizont Nummer	Nachweisdaten
172004	Stratigraphie (Kernformation)	Fachdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
172005	Stratigraphie_Stufe1 (Kernformation)	Fachdaten
172006	Stratigraphie_Stufe2 (Kernformation)	Fachdaten
172007	Stratigraphie_Zähler (Kernformation)	Fachdaten
172008	Petrographie (Kernformation)	Fachdaten
172009	Petrographie_Stufe (Kernformation)	Fachdaten
172010	Petrographie_Zähler (Kernformation)	Fachdaten
172011	Bemerkunden zum Datensatz	Fachdaten
172012	Angabe von welcher Firma die Datensätze dieser Tabelle stammen	Nachweisdaten
172101	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172102	Kern-Nummer	Nachweisdaten
172103	Kernuntersuchungsidentifizier	Nachweisdaten
172104	Teufe von	Nachweisdaten
172105	Teufe bis	Nachweisdaten
172106	Schichteneinfallen min.	Fachdaten
172107	Azimut des Schichteneinfallens min.	Fachdaten
172108	Schichteneinfallen max.	Fachdaten
172109	Azimut des Schichteneinfallens max.	Fachdaten
172110	Dichte in g/cm ³	Fachdaten
172111	min. Porosität in %	Fachdaten
172112	mittl. Porosität in %	Fachdaten
172113	max. Porosität in %	Fachdaten
172114	Mittelwertbildung Porosität	Fachdaten
172115	min. Permeabilität in mD	Fachdaten
172116	mittl. Permeabilität in mD	Fachdaten
172117	max. Permeabilität in mD	Fachdaten
172118	Mittelwertbildung Permeabilität	Fachdaten
172119	Klinkenbergkorrektur	Fachdaten
172120	Probenzustand bei Untersuchung	Fachdaten
172121	Bemerkungen zu den Untersuchungen	Fachdaten
172122	Angabe von welcher Firma die Datensätze dieser Tabelle stammen	Nachweisdaten
172201	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172202	Kernnummer	Nachweisdaten
172203	Kernuntersuchungsidentifizier	Nachweisdaten
172204	Horizont Nummer	Nachweisdaten
172205	Stratigraphie (Kernuntersuchung)	Fachdaten
172206	Stratigraphie_Stufe1 (Kernuntersuchung)	Fachdaten
172207	Stratigraphie_Stufe2 (Kernuntersuchung)	Fachdaten
172208	Stratigraphie_Zähler (Kernuntersuchung)	Fachdaten
172209	Petrographie (Kernuntersuchung)	Fachdaten
172210	Petrographie_Stufe (Kernuntersuchung)	Fachdaten
172211	Petrographie_Zähler (Kernuntersuchung)	Fachdaten
172212	Bemerkungen zum Datensatz	Fachdaten
172213	Angabe von welcher Firma die Datensätze dieser Tabelle stammen	Nachweisdaten
172301	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172302	Run-Nummer	Nachweisdaten
172303	Meß-Firma nach Tabelle ATSCMP	Nachweisdaten
172304	Meß-Datum (Meßbeginn)	Nachweisdaten
172305	Teufe von	Nachweisdaten
172306	Teufe bis	Nachweisdaten
172307	Openhole- /Caseholemessunge	Nachweisdaten
172308	Sonde während der Messung am	Nachweisdaten
172309	Bemerkungen zu den Logs	Nachweisdaten
172401	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172402	Run-Nummer	Nachweisdaten
172403	Logtyp nach Tabelle ATSLOG	Nachweisdaten
172404	Maßeinheit des Logs	Nachweisdaten
172405	Bemerkungen	Nachweisdaten
172406	Lieferant der Daten	Nachweisdaten
172501	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172502	Identifizier der Oelanalysen	Nachweisdaten
172503	Teufe von	Nachweisdaten
172504	Teufe bis	Nachweisdaten
172505	Teufen-Qualifizier	Nachweisdaten
172506	Öldichte (g/cm ³) bei 15 Grad C	Bewertungsdaten
172507	Ölviskosität (cP)	Bewertungsdaten
172508	Temperatur der Viskositätsangabe (Grad C)	Bewertungsdaten
172509	Paraffin-Gehalt in Gew.-%	Bewertungsdaten
172510	Schwefel-Gehalt in Gew.-%	Bewertungsdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
172511	Stockpunkt (Grad C)	Bewertungsdaten
172512	Einheit der Viskosität	Bewertungsdaten
172601	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172602	Referenztafel: Datenquelle	Nachweisdaten
172603	Identifizier vom Profil	Nachweisdaten
172604	Toptiefe	Fachdaten
172605	Basistiefe	Fachdaten
172606	Tiefenkennung	Fachdaten
172607	Saigerteufe der oben angegebenen Basistiefe	Fachdaten
172608	ggf. Logtiefe der Ablenk-oder Endtiefe	Fachdaten
172609	Prä- bzw. Post- (< oder >)	Fachdaten
172610	Stratigraphie nach Tabelle ATSSSTR	Fachdaten
172611	Stratigraphie_Stufe1 (Profil)	Fachdaten
172612	Stratigraphie_Stufe2 (Profil)	Fachdaten
172613	Stratigraphie_Zähler (Profil)	Fachdaten
172614	Bemerkungen zu Formationsangaben	Fachdaten
172615	Element nach Tabelle ATSSSTR	Fachdaten
172616	Textteil, der ggf. beim Element nach "=" folgt	Fachdaten
172617	Petrographie (Profil)	Fachdaten
172618	Petrographie_Stufe1 (Profil)	Fachdaten
172619	Petrographie_Stufe2 (Profil)	Fachdaten
172620	Petrographie_Zähler (Profil)	Fachdaten
172621	Zusatz	Fachdaten
172622	Formationstyp	Fachdaten
172623	Ist die Schichtgrenze ein seismischer Reflektor?	Fachdaten
172624	Name des seismischen Makers.	Fachdaten
172625	Bemerkung zur Stratigraphie	Fachdaten
172626	Addition	Fachdaten
172627	Formationen nach internen Firmen-Tabellen (nicht in ATSSSTR enthalten)	Fachdaten
172628	Petrographie nach internen Firmen-Tabellen (nicht in ATSPET enthalten)	Fachdaten
172701	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
172702	Referenztafel: Datenquelle	Nachweisdaten
172703	Profilqualität	Nachweisdaten
172704	Str_Schlüssel	Nachweisdaten
172705	Bemerkungen zum Profil	Nachweisdaten
172706	Profil wurde überprüft (Bohrakten)	Nachweisdaten
172801	interner ID	Nachweisdaten
172802	Satzart (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
172803	Datenart (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
172804	Satzinhalt (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
172805	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
172806	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
172807	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
172808	Bohrungsart (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
172809	Berichtsjahr	Nachweisdaten
172810	Berichtsmonat	Nachweisdaten
172901	interner ID	Nachweisdaten
172902	Satzart (Sondenstamm)	Nachweisdaten
172903	Datenart (Sondenstamm)	Nachweisdaten
172904	Satzinhalt (Sondenstamm)	Nachweisdaten
172905	Operator Bohrung, Datenlieferant, ATSCMP (Code2)	Nachweisdaten
172906	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
172907	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit (Buchstabe)	Nachweisdaten
172908	Bohrungsart (Sondenstamm)	Nachweisdaten
172909	Berichtsjahr	Nachweisdaten
172910	Berichtsmonat	Nachweisdaten
172911	Ggf. Kennzeichnung eines Lagerstätten-Blocks (Zahl)	Nachweisdaten
172912	Formation	Nachweisdaten
172913	Lagerstätte	Nachweisdaten
172914	Datum 1. Förder-/Injektionstag	Nachweisdaten
172915	Datum 1. Verkaufstag	Nachweisdaten
173001	interner ID	Nachweisdaten
173002	Satzart (Ölprod)	Nachweisdaten
173003	Datenart (Ölprod)	Nachweisdaten
173004	Satzinhalt (Ölprod)	Nachweisdaten
173005	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173006	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173007	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
173008	Bohrungsart (Ölprod)	Nachweisdaten
173009	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173010	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173011	Förderart (Ölprod)	Nachweisdaten
173012	Monatl. Dauer der Förderung in Stunden	Bewertungsdaten
173013	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173014	Reinölförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173015	Reinölförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
173016	Förderung von Erdölgas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173017	kumulative Förderdauer in Tagen	Bewertungsdaten
173018	kumulative Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173019	kumulative Reinölförderung in m3	Bewertungsdaten
173020	kumulative Reinölförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
173021	kumulative Förderung von Erdölgas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173022	Bemerkungen (Ölprod)	Nachweisdaten
173023	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
173024	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173025	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173026	Durchmesser der Düse in mm	Bewertungsdaten
173101	interner ID	Nachweisdaten
173102	Satzart (Gasprod)	Nachweisdaten
173103	Datenart (Gasprod)	Nachweisdaten
173104	Satzinhalt (Gasprod)	Nachweisdaten
173105	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173106	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173107	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173108	Bohrungsart (Gasprod)	Nachweisdaten
173109	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173110	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173111	Förderart (Gasprod)	Nachweisdaten
173112	Anzahl der Förderstunden	Bewertungsdaten
173113	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173114	Kondensatförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173115	Kondensatförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
173116	Erdgasförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173117	kumulative Anzahl der Fördertage	Bewertungsdaten
173118	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173119	kumulative Kondensatförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173120	kumulative Kondensatförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
173121	kumulative Erdgasförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173122	Bemerkungen (Gasprod)	Nachweisdaten
173123	Förderrate in m3 V(n)/h	Bewertungsdaten
173124	Kopffließdruck in bar	Bewertungsdaten
173125	Kopftemperatur in °C	Bewertungsdaten
173126	Datum der Ablesung	Bewertungsdaten
173201	interner ID	Nachweisdaten
173202	Satzart (Eorrod)	Nachweisdaten
173203	Datenart (Eorrod)	Nachweisdaten
173204	Satzinhalt (Eorrod)	Nachweisdaten
173205	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173206	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173207	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173208	Bohrungsart (Eorrod)	Nachweisdaten
173209	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173210	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173211	Förderart (Eorrod)	Nachweisdaten
173212	Anzahl der Förderstunden	Bewertungsdaten
173213	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173214	EOR-Ölförderung in m3	Bewertungsdaten
173215	EOR-Ölförderung in m3	Bewertungsdaten
173216	EOR-Erdölgasförderung in m3	Bewertungsdaten
173217	kumulative Anzahl der Fördertage	Bewertungsdaten
173218	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173219	kumulative EOR-Ölförderung in m3	Bewertungsdaten
173220	kumulative EOR-Ölförderung in m3	Bewertungsdaten
173221	kumulative EOR-Erdölgasförderung in m3	Bewertungsdaten
173222	Bemerkungen (Eorrod)	Nachweisdaten
173223	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
173224	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173225	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173226	Durchmesser der Düse in mm	Bewertungsdaten
173227	Polymerkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173228	Tensidkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173229	Biocidkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173230	Tracerkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173231	Chloridgehalt in g/L	Bewertungsdaten
173232	Schwefelwasserstoffkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173233	Kohlendioxidanteil in Vol%	Bewertungsdaten
173234	Kohlenmonoxidanteil in Vol%	Bewertungsdaten
173235	Wasserstoffanteil in Vol%	Bewertungsdaten
173236	Kopftemperatur in °C	Bewertungsdaten
173301	interner ID	Nachweisdaten
173302	Satzart (Gasinj)	Nachweisdaten
173303	Datenart (Gasinj)	Nachweisdaten
173304	Satzinhalt (Gasinj)	Nachweisdaten
173305	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173306	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173307	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173308	Bohrungsart (Gasinj)	Nachweisdaten
173309	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173310	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173311	Förderart (Gasinj)	Nachweisdaten
173312	Anzahl der Injektionsstunden	Bewertungsdaten
173313	Volumen injiziertes Gas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173314	kumulative Anzahl der Injektionstage	Bewertungsdaten
173315	kumulatives Volumen des injizierten Gases in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173316	Bemerkungen (Gasinj)	Nachweisdaten
173317	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
173318	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173319	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173401	interner ID	Nachweisdaten
173402	Satzart (Wasinj)	Nachweisdaten
173403	Datenart (Wasinj)	Nachweisdaten
173404	Satzinhalt (Wasinj)	Nachweisdaten
173405	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173406	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173407	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173408	Bohrungsart (Wasinj)	Nachweisdaten
173409	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173410	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173411	Förderart (Wasinj)	Nachweisdaten
173412	Anzahl der Injektionsstunden	Bewertungsdaten
173413	Volumen injiziertes Wasser in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173414	kumulative Anzahl der Injektionstage	Bewertungsdaten
173415	kumulatives Volumen des injizierten Wassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173416	Bemerkungen nach AKKO Tab. 5.8	Nachweisdaten
173417	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
173418	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173419	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173501	interner ID	Nachweisdaten
173502	Satzart (Eorinj)	Nachweisdaten
173503	Datenart (Eorinj)	Nachweisdaten
173504	Satzinhalt (Eorinj)	Nachweisdaten
173505	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173506	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173507	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173508	Bohrungsart (Eorinj)	Nachweisdaten
173509	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173510	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173511	Förderart (Eorinj)	Nachweisdaten
173512	Anzahl der Injektionsstunden	Bewertungsdaten
173513	Volumen injiziertes Heisswasser in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173514	Volumen injiziertes Polymer/Tensidgemisch in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173515	Masse injizierter Wasserdampf in Tonnen	Bewertungsdaten
173516	Volumen injiziertes Kohlendioxid in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173517	Masse injiziertes Polymer in kg	Bewertungsdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
173518	Masse injiziertes Biocid in kg	Bewertungsdaten
173519	Masse injizierter Tracer in kg	Bewertungsdaten
173520	Masse injiziertes Tensid in kg	Bewertungsdaten
173521	kumulative Anzahl der Injektionstage	Bewertungsdaten
173522	kumulatives Volumen des injizierten Heisswassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173523	kumulatives Volumen des injizierten Polymer/Tensidgemisches in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173524	kumulative Masse des injizierten Wasserdampfs in Tonnen	Bewertungsdaten
173525	kumulatives Volumen des injizierten Kohlendioxids in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173526	kumulative Masse des injizierten Polymers in kg	Bewertungsdaten
173527	kumulative Masse des injizierten Biocids in kg	Bewertungsdaten
173528	kumulative Masse des injizierten Tracers in kg	Bewertungsdaten
173529	kumulative Masse des injizierten Tensids in kg	Bewertungsdaten
173530	Bemerkungen (Eorinj)	Nachweisdaten
173531	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
173532	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173533	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173534	Durchmesser der Düse in mm	Bewertungsdaten
173535	Polymerkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173536	Tensidkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173537	Biocidkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173538	Tracerkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
173539	Chloridgehalt in g/L	Bewertungsdaten
173540	Kopftemperatur in °C	Bewertungsdaten
173601	interner ID	Nachweisdaten
173602	Satzart (Disposal)	Nachweisdaten
173603	Datenart (Disposal)	Nachweisdaten
173604	Satzinhalt (Disposal)	Nachweisdaten
173605	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173606	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173607	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173608	Bohrungsart (Disposal)	Nachweisdaten
173609	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173610	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173611	Förderart (Disposal)	Nachweisdaten
173612	Anzahl der Disposalstunden	Bewertungsdaten
173613	Volumen versenktes Wassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173614	kumulative Anzahl der Disposaltage	Bewertungsdaten
173615	kumulatives Volumen des versenkten Wassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173616	Bemerkungen nach AKKO Tab. 5.8	Nachweisdaten
173617	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
173618	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173619	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173701	interner ID	Nachweisdaten
173702	Satzart (Hilf)	Nachweisdaten
173703	Datenart (Hilf)	Nachweisdaten
173704	Satzinhalt (Hilf)	Nachweisdaten
173705	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173706	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173707	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173708	Bohrungsart (Hilf)	Nachweisdaten
173709	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173710	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173711	Förderart (Hilf)	Nachweisdaten
173712	Anzahl der Förderstunden	Bewertungsdaten
173713	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173714	Reinölförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173715	Reinölförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
173716	Förderung von Erdölgas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173717	kumulative Anzahl der Fördertage	Bewertungsdaten
173718	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
173719	kumulative Reinölförderung in m3	Bewertungsdaten
173720	kumulative Reinölförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
173721	kumulative Förderung von Erdölgas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173722	Bemerkungen (Hilf)	Nachweisdaten
173723	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
173724	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173725	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173726	Durchmesser der Düse in mm	Bewertungsdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
173801	interner ID	Nachweisdaten
173802	Satzart (Speicher)	Nachweisdaten
173803	Datenart (Speicher)	Nachweisdaten
173804	Satzinhalt (Speicher)	Nachweisdaten
173805	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173806	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173807	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173808	Bohrungsart (Speicher)	Nachweisdaten
173809	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173810	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173811	Förderart (Speicher)	Nachweisdaten
173812	Anzahl der Betriebsstunden	Bewertungsdaten
173813	Erdgasvolumen in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173814	kumulative Anzahl der Betriebstage	Bewertungsdaten
173815	kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)	Bewertungsdaten
173816	Bemerkungen (Speicher)	Nachweisdaten
173817	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
173818	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
173819	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
173820	Kopftemperatur in °C	Bewertungsdaten
173901	interner ID	Nachweisdaten
173902	Satzart (Technische Daten)	Nachweisdaten
173903	Datenart (Technische Daten)	Nachweisdaten
173904	Satzinhalt (Technische Daten)	Nachweisdaten
173905	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
173906	12stelliger Bohrungs-ID	Nachweisdaten
173907	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
173908	Bohrungsart (Technische Daten)	Nachweisdaten
173909	Berichtsjahr	Nachweisdaten
173910	Berichtsmonat	Nachweisdaten
173911	Durchmesser der Förderrohtour in Zoll	Fachdaten
173912	Unterkante der Förderrohtour in m (MD)	Fachdaten
173913	Endteufe Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD)	Fachdaten
173914	Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)	Fachdaten
173915	Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)	Fachdaten
173916	Durchmesser des Steigrohrs 1 in Zoll	Fachdaten
173917	Länge des Steigrohres 1 in m (MD)	Fachdaten
173918	Durchmesser des Steigrohrs 2 in Zoll	Fachdaten
173919	Länge des Steigrohres 2 in m (MD)	Fachdaten
173920	Packerteufe in m (MD)	Fachdaten
173921	Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)	Fachdaten
173922	Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9	Fachdaten
173923	Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9	Fachdaten
173924	Pumpenteufe in m (MD)	Fachdaten
173925	Hubzahl in min-1	Fachdaten
173926	Hublänge in m	Fachdaten
173927	Druckgeberteufe in m (MD)	Fachdaten
173928	Datum des Pumpenwechsels	Fachdaten
174001	Kurzbezeichnung (Datenart)	Nachweisdaten
174002	Langtext (Datenart)	Nachweisdaten
174101	Kurzbezeichnung (Satzinhalt)	Nachweisdaten
174102	Langtext (Satzinhalt)	Nachweisdaten
174201	Kurzbezeichnung (Operator)	Nachweisdaten
174202	Langtext (Operator)	Nachweisdaten
174301	Kurzbezeichnung (Bohrungsart)	Nachweisdaten
174302	Langtext (Bohrungsart)	Nachweisdaten
174401	Kurzbezeichnung (DistinctFormation)	Nachweisdaten
174402	Langtext (DistinctFormation)	Nachweisdaten
174501	ID-Feld (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174502	ID-Feld (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174503	Lagername (PS22) (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174504	Lagername (PS21) (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174505	Lagername (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174506	Bemerkung (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174601	Kurzbezeichnung (Formation_Und_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174602	Langtext (Formation_Und_Lagerstätte)	Nachweisdaten
174701	Kurzbezeichnung (Förderart)	Nachweisdaten
174702	Langtext (Förderart)	Nachweisdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
174703	nach Referenztable Funktion (Förderart)	Nachweisdaten
174801	Kurzbezeichnung (Bemerkungen)	Nachweisdaten
174802	Langtext (Bemerkungen)	Nachweisdaten
174901	Kurzbezeichnung (Pumpentyp)	Nachweisdaten
174902	Langtext (Pumpentyp)	Nachweisdaten
175001	ID-Feld (Pumpentyp1)	Nachweisdaten
175002	Kurzbezeichnung (Pumpentyp1)	Nachweisdaten
175003	Langtext (Pumpentyp1)	Nachweisdaten
175101	ID-Feld (Pumpentyp2)	Nachweisdaten
175102	Kurzbezeichnung (Pumpentyp2)	Nachweisdaten
175103	Langtext (Pumpentyp2)	Nachweisdaten
175201	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
175202	Bemerkungstext (Schlussbemerkungen)	Bewertungsdaten
175301	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
175302	Verknüpfung zur Kerntabelle, an die die Analysen angehängt sind.	Nachweisdaten
175303	Laufende Nummer innerhalb eines Kerns	Nachweisdaten
175304	Groesse der Kornanalyse	Fachdaten
175305	Prozentsatz der analysierten Groesse	Fachdaten
175401	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
175402	Verknüpfung zur Tabelle KERNE, an die die Analysen angehängt sind.	Nachweisdaten
175403	Laufende Nummer innerhalb eines Kerns	Nachweisdaten
175404	Teufe der Analyse	Nachweisdaten
175405	Bemerkung zur Analyse	Nachweisdaten
175406	Quelle, woher die Daten stammen (Referenztable: Datenquelle)	Nachweisdaten
175501	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
175502	Identifizier vom Speicher	Nachweisdaten
175503	Logteufe von	Nachweisdaten
175504	Logteufe bis	Nachweisdaten
175505	Bruttomächtigkeit	Fachdaten
175506	Grenzwert für den max. Tonanteil eines pot. Speichers in %	Fachdaten
175507	Nettomächtigkeit	Fachdaten
175508	Porositäts-Cut-Off in %	Fachdaten
175509	mittl. Porosität	Fachdaten
175510	Kluft-Porosität (0=k.A., 1=nicht wahrsch., 2=wahrscheinlich, 3=sicher vorhanden)	Fachdaten
175511	mittl. Wassersättigung von in %	Fachdaten
175512	Träger-Status nach Tabelle ATSTRS	Fachdaten
175513	Bemerkungen	Fachdaten
175601	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
175602	Identifizier vom Speicher	Nachweisdaten
175603	Horizont Nummer	Nachweisdaten
175604	Stratigraphie (Speicher_Formation)	Fachdaten
175605	Stratigraphie_Stufe1 (Speicher_Formation)	Fachdaten
175606	Stratigraphie_Stufe2 (Speicher_Formation)	Fachdaten
175607	Stratigraphie_Zähler (Speicher_Formation)	Fachdaten
175608	Petrographie (Speicher_Formation)	Fachdaten
175609	Petrographie_Stufe (Speicher_Formation)	Fachdaten
175610	Petrographie_Zähler (Speicher_Formation)	Fachdaten
175611	Bemerkungen (Speicher_Formation)	Fachdaten
175701	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
175702	Spülproben und weitere Bemerkungen nach dem +Y-Record	Fachdaten
175801	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
175802	ID der Temperatur	Nachweisdaten
175803	Meß-Datum	Nachweisdaten
175804	Meß-Teufe	Nachweisdaten
175805	Qualifier für Meß-Teufe	Nachweisdaten
175806	Temperatur (Grad C)	Fachdaten
175807	Meß-Gelegenheit	Fachdaten
175808	Ermittlungsart	Fachdaten
175809	Spülung-Stillstandszeit im min	Fachdaten
175810	Nur LIAG-Daten: Temperatur an der Erdoberfläche	Fachdaten
175811	Nur LIAG-Daten: Verweis auf Korrekturverfahren	Fachdaten
175812	Nur LIAG-Daten: Aktiviert	Fachdaten
175813	Nur LIAG-Daten: Validiert	Fachdaten
175814	Nur LIAG-Daten: Durchmesser des Bohrloches bei Messteufe	Fachdaten
175815	Nur LIAG-Daten: R = Rohdaten	Fachdaten
175816	Bemerkung zum Datensatz (Temperatur)	Fachdaten
175817	Quelle der Daten	Nachweisdaten
175901	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
175902	Testnummer	Nachweisdaten
175903	Testtyp nach ATSTSTL	Nachweisdaten
175904	Teststrecke von	Nachweisdaten
175905	Teststrecke bis	Nachweisdaten
175906	Teufenqualifier	Nachweisdaten
175907	Testbeginn (Datum)	Nachweisdaten
175908	Düsendurchmesser	Bewertungsdaten
175909	Kopffließdruck, stabilisiert	Bewertungsdaten
175910	Kopffließdruck, max	Bewertungsdaten
175911	Vorlage 2: Typ (ATSTYP)	Bewertungsdaten
175912	Vorlage 1: Menge	Bewertungsdaten
175913	Vorlage 1: Einheit (ATSPRS)	Bewertungsdaten
175914	Vorlage 1: spezifisches Gewicht	Bewertungsdaten
175915	Vorlage 2: Typ (ATSTYP)	Bewertungsdaten
175916	Vorlage 2: Menge	Bewertungsdaten
175917	Vorlage 2: Einheit (ATSPRS)	Bewertungsdaten
175918	Vorlage 2: spezifisches Gewicht	Bewertungsdaten
175919	Spülungsdruck vor Testbeginn	Bewertungsdaten
175920	Spülungsdruck nach Testende	Bewertungsdaten
175921	Maximale Zuflussrate: Menge	Bewertungsdaten
175922	Maximale Zuflussrate: Einheit	Bewertungsdaten
175923	Maximale Zuflussrate: Genauigkeit	Bewertungsdaten
175924	Maximale Zuflussrate: Ermittlungsart	Bewertungsdaten
175925	Stabilisierte Zuflussrate: Menge	Bewertungsdaten
175926	Stabilisierte Zuflussrate: Einheit	Bewertungsdaten
175927	Stabilisierte Zuflussrate: Genauigkeit	Bewertungsdaten
175928	Stabilisierte Zuflussrate: Ermittlungsart	Bewertungsdaten
175929	Misrun (ja/nein)	Bewertungsdaten
175930	Bemerkung	Bewertungsdaten
176001	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
176002	Test Nummer	Nachweisdaten
176003	Horizont Nummer	Nachweisdaten
176004	Stratigraphie (Teste_Formation)	Fachdaten
176005	Stratigraphie_Stufe1 (Teste_Formation)	Fachdaten
176006	Stratigraphie_Stufe2 (Teste_Formation)	Fachdaten
176007	Stratigraphie_Zähler (Teste_Formation)	Fachdaten
176008	Petrographie (Teste_Formation)	Fachdaten
176009	Petrographie_Stufe (Teste_Formation)	Fachdaten
176010	Petrographie_Zähler (Teste_Formation)	Fachdaten
176011	Bemerkungen (Teste_Formation)	Fachdaten
176101	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
176102	Test-Nummer	Nachweisdaten
176103	Zuflussnummer	Nachweisdaten
176104	Zufluß-Dauer in min	Bewertungsdaten
176105	Zufluß-Ermittlungsart	Bewertungsdaten
176106	Zufluß-Genauigkeit	Bewertungsdaten
176107	Förderart	Bewertungsdaten
176108	Zufluß-Menge (6 Zuflüsse)	Bewertungsdaten
176109	Zufluß-Einheit nach Tabelle ATSRAT	Bewertungsdaten
176110	Zufluß-Typ nach Tabelle ATSTYP	Bewertungsdaten
176201	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
176202	Test-Nummer	Nachweisdaten
176203	Test-Zyklus-Nummer	Nachweisdaten
176204	Meß-Teufe	Bewertungsdaten
176205	Qualifier für Meß-Teufe	Bewertungsdaten
176206	Fließdruck am Anfang in bar	Bewertungsdaten
176207	Fließdruck am Ende in bar	Bewertungsdaten
176208	Fließzeit in min	Bewertungsdaten
176209	Schließdruck in bar	Bewertungsdaten
176210	Schließzeit in min	Bewertungsdaten
176301	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
176302	ID-Feld	Nachweisdaten
176303	Teufe von	Nachweisdaten
176304	Teufe bis	Nachweisdaten
176305	Qualifier für Teufe	Nachweisdaten
176306	Wasserdichte bei 20 Grad C	Fachdaten
176307	pH-Wert	Fachdaten
176308	NaCl-Gehalt in mg/l	Fachdaten

Anlage zur Allgemeinverfügung vom 01.07.2021
Festsetzung der Datenkategorie geologischer Daten nach § 29 Abs. 5 GeolDG

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
176309	Wasser-Gesamthärte in o dH	Fachdaten
176310	Bemerkungen (Wasser_Analysen)	Fachdaten
176311	Quellenangabe nach Referenztable: Datenquelle	Nachweisdaten
176401	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
176402	Verknüpfung zur Kerntabelle, an die die Analysen angehängt sind.	Nachweisdaten
176403	Laufende Nummer innerhalb eines Kerns	Nachweisdaten
176404	Analysiertes Mineral	Fachdaten
176405	Prozentsatz des analysierten Minerals	Fachdaten
176501	Loch-Identifizier (DB-intern)	Nachweisdaten
176502	Verknüpfung zur Tabelle KERNE, an die die Analysen angehängt sind.	Nachweisdaten
176503	Laufende Nummer innerhalb eines Kerns	Nachweisdaten
176504	Typ der Probe (Langtext)	Nachweisdaten
176505	Nummer der Probe bei Lieferant/Firma	Nachweisdaten
176506	Datum der Analyse	Nachweisdaten
176507	Teufe der Analyse	Nachweisdaten
176508	Bemerkung (Xray_Kopf)	Fachdaten
176509	Quellenangabe nach Referenztable: Datenquelle	Nachweisdaten