

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
<b>010000</b>	<b>Allgemein</b>	
010001	Anzahl der Proben (allgemein / generell)	Nachweisdaten
010002	Art der geologischen Untersuchung (Bohrung, Messung, Probenahme, Kartierung)	Nachweisdaten
010003	Auftraggeber	Nachweisdaten
010004	Ausführender	Nachweisdaten
010005	Beginn und Ende der geologischen Untersuchung	Nachweisdaten
010006	Behörde	Nachweisdaten
010007	Betreiber	Nachweisdaten
010008	Bezeichnung der geologischen Untersuchung	Nachweisdaten
010009	Bezirk	Nachweisdaten
010010	Bezugsobjektkennung	Nachweisdaten
010011	Bohrfirma	Nachweisdaten
010012	Eigentümer der Daten	Nachweisdaten
010013	Flurstück	Nachweisdaten
010014	Flurstücksnummer	Nachweisdaten
010015	Geländehöhe	Nachweisdaten
010016	Gemarkung	Nachweisdaten
010017	Gemeinde	Nachweisdaten
010018	Höhe	Nachweisdaten
010019	ID (z.B. Bohrungs-ID, Proben-ID)	Nachweisdaten
010020	Koordinaten	Nachweisdaten
010021	Labor	Nachweisdaten
010022	Lage der geologischen Untersuchung	Nachweisdaten
010023	Lagebeschreibung	Nachweisdaten
010024	Landkreis	Nachweisdaten
010025	Messgerät	Nachweisdaten
010026	Messmethode	Nachweisdaten
010027	Ortsbeschreibung	Nachweisdaten
010028	Planungsbüro	Nachweisdaten
010029	Probenahmestitut	Nachweisdaten
010030	Probengeometrie	Nachweisdaten
010031	Stadt	Nachweisdaten
<b>020000</b>	<b>Bohrungen</b>	
020001	Ansatzhöhe	Nachweisdaten
020001	Anzahl Bohrungen	Nachweisdaten
020001	Art des Bohrlochverlaufs (abgelenkt, vertikal)	Nachweisdaten
020001	Ausbaudurchmesser	Nachweisdaten
020001	Bezeichnung der Bohrung	Nachweisdaten
020001	Bohrbeginn und Bohrende	Nachweisdaten
020001	Bohrlänge/Bohrungslänge	Nachweisdaten
020001	Bohrlochenddurchmesser	Nachweisdaten
020001	Bohrtiefe/Bohrungstiefe	Nachweisdaten
020001	Bohrungstyp (Grundwassermessstelle, Brunnen, nicht ausgebaute Bohrung)	Nachweisdaten
020001	Bohrverfahren	Nachweisdaten
020001	Endteufe	Nachweisdaten
020001	Entnahmemenge	Nachweisdaten
020001	Zweck der Bohrung (Wasser, Geothermie, Baugrund)	Nachweisdaten
020001	Absenkung/Anstieg des Grundwasserstands	Fachdaten
020001	Art der Bohrspülung	Fachdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
020001	Azimut	Fachdaten
020001	Bohrlochverlauf	Fachdaten
020001	Bohrungsausbau (Ausbautiefe, Verrohrungstiefe, Ausbautyp, Ausbaumaterial, Filterlänge, Verfüllungen, Rohrtour)	Fachdaten
020001	Bohrwerkzeug	Fachdaten
020001	Grundwasserstand	Fachdaten
020001	Grundwasserstand nach Abschluss der Bohrung	Fachdaten
020001	Grundwasserstand während des Bohrvorgangs	Fachdaten
020001	Hydraulischer Spannungszustand (frei, gespannt, artesisch)	Fachdaten
020001	Hydrogeologische Einheit	Fachdaten
020001	Inklination	Fachdaten
020001	Länge der Bohrlochsegmente	Fachdaten
020001	Ruhewasserspiegel (RWS)	Fachdaten
020001	Schichtenverzeichnis (Gesteinsansprache nach DIN 4022/DIN EN ISO 14688/DIN EN ISO 14689-1)	Fachdaten
020001	Stratigraphie	Fachdaten
020001	Unter-/Obergrenze der Bohrlochsegmente	Fachdaten
020001	Verwendungszweck der Bohrung (Trinkwassergewinnung, Brauchwassergewinnung, thermische Nutzung)	Fachdaten
<b>030000</b>	<b>Bohrlochmessungen</b>	
030001	Messname	Nachweisdaten
030002	Messergebnis	Fachdaten
030003	Messparameter	Fachdaten
030004	Messwert	Fachdaten
<b>040000</b>	<b>Geothermie-Bohrung</b>	
040001	Anlagenanzahl	Nachweisdaten
040002	Anlagentyp (Erdwärmesonde, -kollektor, Förder-/Schluckbrunnen)	Nachweisdaten
040003	Einbauabmessung/Einbaufläche	Fachdaten
040004	Einbautiefe	Fachdaten
040005	Einleitmenge des Erdwärmeschluckbrunnens	Fachdaten
040006	Entnahmemenge des Erdwärmebrunnens	Fachdaten
040007	Erdkollektor	Fachdaten
040008	Erdwärmesonde	Fachdaten
040009	Gebiete mit gleicher wasserwirtschaftlicher und hydrogeologischer Einstufung	Bewertungsdaten
040010	Kollektorhersteller	Fachdaten
040011	Kollektormaterial (PE-100, PVC)	Fachdaten
040012	Kollektortyp (Flächenkollektor, Korbkollektor, Vertikalkollektor)	Fachdaten
040013	Rohrdurchmesser	Fachdaten
040014	Rohrwandstärke	Fachdaten
040015	Sondenhersteller	Fachdaten
040016	Sondenmaterial (PE-100, PVC)	Fachdaten
040017	Sondentyp (Koaxialsonde, Doppel-U-Sonde)	Fachdaten
040018	TRT-Messdaten	Fachdaten
040019	TRT-Messpunkte	Nachweisdaten
040020	Untergrundtemperaturmesspunkte	Nachweisdaten
040021	Verpressmaterial	Fachdaten
040022	Verpressmenge	Fachdaten
<b>050000</b>	<b>Aufschlüsse</b>	
050001	Aufschlussart/Profilart (Baugrube, Prallhang, Untertage-Aufschluss, Bodenaufschluss)	Nachweisdaten
050002	Aufschlussbeschreibung	Fachdaten
050003	Beprobung	Fachdaten

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
050004	Beprobungsintensität	Fachdaten
050005	Beprobungsmenge	Fachdaten
050006	Profillänge	Nachweisdaten
<b>060000</b>	<b>Bodenaufschluss</b>	
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	Bodenschätzung	Bewertungsdaten
060012	Erosionsform	Fachdaten
060013	Erosionsgrad	Fachdaten
060014	Gesteinseigenschaften	Fachdaten
060015	Grundwasserstand	Fachdaten
060016	Horizontmerkmale	Fachdaten
060017	Horizonttyp	Fachdaten
060018	Humusgehalt	Fachdaten
060019	Lagerungsdichte	Fachdaten
060020	Petrographie	Fachdaten
060021	Substrat	Fachdaten
060022	Überprägung	Fachdaten
060023	Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)	Fachdaten
<b>070000</b>	<b>Kartierung</b>	
070001	Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)	Nachweisdaten
070002	Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen	Fachdaten
070003	Bezeichnung der Kartierung	Nachweisdaten
070004	Erläuterungen zu Karten	Bewertungsdaten
070005	Erscheinungsjahr	Nachweisdaten
070006	Flächen- und Liniendaten	Bewertungsdaten
070007	Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)	Fachdaten
070008	Genese/Genesemodelle	Bewertungsdaten
070009	Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten	Bewertungsdaten
070010	Gesteinseinheiten	Fachdaten
070011	Kartiergebiet	Nachweisdaten
070012	Mächtigkeitsprofil	Bewertungsdaten
070013	Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)	Bewertungsdaten
070014	Profilschnitte	Bewertungsdaten
070015	Stratigraphie	Fachdaten
070016	Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)	Fachdaten
070017	Zweck der Kartierung	Nachweisdaten
<b>080000</b>	<b>Geophysik</b>	
080001	Anzahl Messpunkte	Fachdaten
080002	Auswertungsmethode	Fachdaten
080003	Auswertungssoftware	Fachdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
080004	Erdbebenlokalisierungen	Fachdaten
080005	Erdbebenzonen bzw. -gefährdung	Bewertungsdaten
080006	Interpretation (Auswertung, Auswertungsdokumentation, Interpretationsbericht)	Bewertungsdaten
080007	Kampagnenname	Nachweisdaten
080008	Makroseismik	Bewertungsdaten
080009	Messaufbau (Ausdehnung, Länge, Anordnung, Auslage, Aufzeichnungsdauer, Anregungsquelle)	Fachdaten
080010	Messdaten (Velocities/Geschwindigkeiten, Statische Korrekturen, Filter, Wellenformen)	Fachdaten
080011	Messergebnis	Fachdaten
080012	Messungsdokumentation (Feldbericht, LVL-(Nahlinien-)Bericht, Processingbericht)	Fachdaten
080013	Messwert	Fachdaten
080014	Qualitätsangaben (QC-Bericht)	Bewertungsdaten
080015	Referenzpunkte	Fachdaten
<b>080100</b>	<b>Seismik, analog</b>	
080101	Dokumentation des Datenprozessings (in (Re-)Processingberichten)	Fachdaten
080102	Dokumentation von Auswertungen (in Interpretationsberichten, Bewertungen, geologischen Modellen, regionalen Betrachtungen)	Bewertungsdaten
080103	Dokumentation von Messungen (in Akquisitions- oder Fahrtberichten)	Fachdaten
080104	Gather-Darstellungen (CMP- oder Shot-Gather)	Fachdaten
080105	Interpretierte seismische Sektion (Interpretierte (angerissene) Profildarstellung (z.B. Horizonte, Störungen, Strukturen))	Bewertungsdaten
080106	Interpretiertes Line Drawing (In Analogie zur interpretierten seismischen Sektion)	Bewertungsdaten
080107	Isolinienpläne (Tiefenlinienpläne)	Bewertungsdaten
080108	Line Drawing	Fachdaten
080109	Seismische Sektion (Profildarstellung)	Fachdaten
<b>080200</b>	<b>Seismik, digital</b>	
080201	Attributanalysen etc. (AVO und andere )	Fachdaten
080202	Bearbeitete Daten: 2D/3D (Poststack-Daten (Stapelung), Migration (Zeit, Tiefe, PreSTM, PreSDM) (SEG-Y))	Fachdaten
080203	Geometriedaten (Beziehungen zwischen Anregungspunkten und Empfängerlokationen (SPS-Formate, P1, P2, Ascii))	Fachdaten
080204	Geschwindigkeitsdaten (NMO-, DMO-, Stapel-, Migrations (Pre- und Poststack) -Geschwindigkeiten (SEG-Y oder Ascii))	Fachdaten
080205	Messdaten: 2D/3D (Prestack-Daten (SEG-D, SEG-Y) )	Fachdaten
080206	Statikdaten (Laufzeitkorrekturen z.B. aufgrund von Topographie (SPS-Formate, Ascii))	Fachdaten
<b>090000</b>	<b>Hydraulische Tests</b>	
090001	Absenkungstiefe	Fachdaten
090002	Art des Versuchs (Pumpversuch, Schluckversuch)	Nachweisdaten
090003	Beharrung während des hydraulischen Tests	Fachdaten
090004	Dauer des Pumpversuchs	Fachdaten
090005	Einbautiefe Förderpumpe	Fachdaten
090006	Einleitmenge während des hydraulischen Tests	Fachdaten
090007	Entnahme während des hydraulischen Tests	Fachdaten
090008	Ergiebigkeit	Fachdaten
090009	Hydraulische Durchlässigkeit (kf-Wert)	Fachdaten
090010	Infiltrationsrate	Fachdaten
090011	Spannungszustand (frei, gespannt, artesisch)	Fachdaten
090012	Versuchsergebnis	Fachdaten
090013	Versuchsparameter	Fachdaten
090014	Zweck des Versuchs	Nachweisdaten
<b>100000</b>	<b>Grundwasserstandsmessungen</b>	

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
100001	Anzahl Messungen	Fachdaten
100002	Bezugspunkt	Fachdaten
100003	Messergebnis	Fachdaten
100004	Messinstitut	Fachdaten
100005	Messwerkzeug	Fachdaten
100006	Spannungszustand (frei, gespannt, artesisch)	Fachdaten
<b>110000</b>	<b>Quellschüttungsmessung</b>	
110001	Anzahl Messungen	Fachdaten
110002	Hydrogeologische Einheit	Fachdaten
110003	Quellaustritt (Austritt im Lockergestein/Festgestein, Austritt auf Kluft, Grundquelle/Quelltopf)	Fachdaten
110004	Quellentyp (Schichtquelle, Verengungsquelle, Überlaufquelle)	Bewertungsdaten
110005	Referenzpunkte der Gewässermessungen	Fachdaten
110006	Schüttungsmenge	Fachdaten
110007	Wasserführung (periodisch, perennierend, intermittierend, episodisch)	Fachdaten
110008	Wasserstand	Fachdaten
<b>120000</b>	<b>Proben/-nahme</b>	
120001	Art der Analytik (Wasseranalytik, Isotopen, Gesteinsanalytik, Gasanalytik)	Nachweisdaten
120002	Bodentyp	Fachdaten
120003	Entnahmeart	Nachweisdaten
120004	Entnahmeggerät	Nachweisdaten
120005	Entnahmetiefe	Nachweisdaten
120006	Fossilgruppe	Fachdaten
120007	Lithologie	Fachdaten
120008	Luftdruck während der Probenahme	Fachdaten
120009	Nutzungspotenzial	Bewertungsdaten
120010	Probenahmeart (gestört, ungestört)	Fachdaten
120011	Probenahmemethode	Nachweisdaten
120012	Probenanzahl	Fachdaten
120013	Probenaufbereitung (homogenisiert, gemahlen, gemischt)	Fachdaten
120014	Probenaufbewahrungsdauer	Nachweisdaten
120015	Probenaufbewahrungsort	Nachweisdaten
120016	Probeneigenschaften (Repräsentativität)	Fachdaten
120017	Probengewicht	Fachdaten
120018	Probenname	Nachweisdaten
120019	Probentyp (Wasserproben, Bodenproben, Fossilprobe, Erdgasprobe, Gesteinprobe)	Nachweisdaten
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
<b>130000</b>	<b>Analytik</b>	
130001	Analyseergebnis	Fachdaten
130002	Analysenkennung	Fachdaten
130003	Analysenmethode (DIN zur Druckfestigkeitsprüfung, DIN zum Frosttauwechsel)	Fachdaten
130004	Analysentyp (Festgesteinsanalyse, Bodenanalyse, Keramikanalyse, Wasseranalyse)	Fachdaten
130005	Anzahl der Messungen	Fachdaten
130006	Art der Analytik (Physikalische Analytik, Chemische Analytik)	Fachdaten
130007	Biegezugfestigkeit (einaxiale und biaxiale)	Fachdaten
130008	Bodentyp	Fachdaten

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
130009	Brennfarbe	Fachdaten
130010	Dichte (u.a. Rohdichte, Reindichte)	Fachdaten
130011	Durchlässigkeitsbeiwert	Fachdaten
130012	Druckfestigkeit (einaxiale)	Fachdaten
130013	Elastizitätsmodul (statischer, dynamischer)	Fachdaten
130014	elektrische Leitfähigkeit	Fachdaten
130015	elektrischer Widerstand	Fachdaten
130016	Farbwerte	Fachdaten
130017	Feuchtigkeitsaufnahme	Fachdaten
130018	Gehalt an chemischen Elementen (u.a. Kalium, Uran, Thorium)	Fachdaten
130019	Kapillare Wasseraufnahme (B-Wert, W-Wert)	Fachdaten
130020	Karbonatgehalt	Fachdaten
130021	Kompressionsmodul	Fachdaten
130022	Korndurchmesser	Fachdaten
130023	Lamé-Konstante	Fachdaten
130024	Longitudinalmodul	Fachdaten
130025	Magnetische Suszeptibilität	Fachdaten
130026	Menge	Fachdaten
130027	Messfrequenz	Fachdaten
130028	Messrichtung (radial, vertikal, horizontal, parallel zur Schichtung, senkrecht zur Schichtung, längs, quer)	Fachdaten
130029	andere Messwerte	Fachdaten
130030	Permeabilität	Fachdaten
130031	Poissonzahl (statischer, dynamischer)	Fachdaten
130032	Porosität	Fachdaten
130033	Probenherkunft	Fachdaten
130034	Ultraschallgeschwindigkeit (p- und s-Welle)	Fachdaten
130035	Schubmodul	Fachdaten
130036	Sättigungsgrad (Probezustand: trocken / gesättigt)	Fachdaten
130037	Standardabweichung	Fachdaten
130038	Steifemodul [E(s), E(v)]	Fachdaten
130039	Temperaturbeständigkeit	Fachdaten
130040	Temperaturleitfähigkeit	Fachdaten
130041	Gamma-Ray (Total, Dosis)	Fachdaten
130042	Umrechnung (mechanische Parameter)	Fachdaten
130043	Wärmeleitfähigkeit	Fachdaten
130044	Wärmeproduktionsrate	Fachdaten
130045	Wärmekapazität (spezifische oder volumetrische)	Fachdaten
130046	Zugfestigkeit	Fachdaten
130047	Zuverlässigkeitsklasse / Qualitätindex	Fachdaten
<b>140000</b>	<b>Analysen und Tests zur Bestimmung von Menge oder Qualität von Bodenschätzen</b>	
140001	Angabeart Anmachwasser	Fachdaten
140002	Anteil quellf. Tonmineral	Bewertungsdaten
140003	Anzahl der Frosttauwechsel Zyklen	Nachweisdaten
140004	Aufheizkoeffizient	Nachweisdaten
140005	Ausdehnung (allgemein / generell)	Bewertungsdaten
140006	Ausrollgrenze	Bewertungsdaten
140007	Blähen	Bewertungsdaten
140008	Blähneigung	Bewertungsdaten
140009	Bodenart aus Siebanalyse	Bewertungsdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
140010	Bodengruppe aus Siebanalyse	Bewertungsdaten
140011	Brennschwinden	Bewertungsdaten
140012	Deformation	Bewertungsdaten
140013	Dichte (Reindichte, Rohdichte, etc.)	Bewertungsdaten
140014	Durchlässigkeitsbeiwert	Bewertungsdaten
140015	Elastizitätsmodul	Bewertungsdaten
140016	Farbe (Brennfarbe, Farbe Keramik, etc.)	Bewertungsdaten
140017	Festigkeiten (Zugfestigkeit, Druckfestigkeit, etc.)	Bewertungsdaten
140018	Feuchtigkeitsaufnahme	Bewertungsdaten
140019	F-Kategorie	Bewertungsdaten
140020	Fließgrenze	Bewertungsdaten
140021	Frostempfindlichkeitsklasse	Bewertungsdaten
140022	Geräteeinstellung: Lichtart-Kombination	Fachdaten
140023	Gesamtschwindung	Bewertungsdaten
140024	Geschwindigkeit p-Welle / s-Welle	Bewertungsdaten
140025	Gewichtsverlust	Bewertungsdaten
140026	Glühverlust	Bewertungsdaten
140027	Glühverlust	Bewertungsdaten
140028	Grenztemperatur für Reduktionskernbildung	Bewertungsdaten
140029	Größtkornanteil gemäß Kornverteilung	Bewertungsdaten
140030	H <sub>2</sub> O chemisch gebunden	Bewertungsdaten
140031	Haltezeit	Nachweisdaten
140032	Hauptverantwortlicher Probenbearbeitung	Nachweisdaten
140033	Helligkeit L	Bewertungsdaten
140034	Kalkgehalt	Bewertungsdaten
140035	Kalkspatzen	Bewertungsdaten
140036	Kalkspatzen-Anteil	Bewertungsdaten
140037	kf-Wert	Bewertungsdaten
140038	Kiesanteil gemäß Kornverteilung	Bewertungsdaten
140039	Korndurchmesser	Bewertungsdaten
140040	Krümmungszahl	Bewertungsdaten
140041	Los-Angeles-Koeffizient	Bewertungsdaten
140042	Massenanteile	Bewertungsdaten
140043	maximale Temperatur bei einem bestimmten Wassergehalt	Bewertungsdaten
140044	Messrichtung zur auffälligen Struktur	Fachdaten
140045	Plastizitätszahl	Bewertungsdaten
140046	Porenraum	Bewertungsdaten
140047	Porenzahl	Bewertungsdaten
140048	Porosität	Bewertungsdaten
140049	Puzzolanität Methode	Bewertungsdaten
140050	reaktionsfähiges SiO <sub>2</sub>	Bewertungsdaten
140051	Reduktionsbildung	Bewertungsdaten
140052	Sachbearbeiter	Nachweisdaten
140053	Sandanteil gemäß Kornverteilung	Bewertungsdaten
140054	Sättigungsgrad	Bewertungsdaten
140055	Sättigungszahl	Bewertungsdaten
140056	Säurebeständigkeit	Bewertungsdaten
140057	Schlagzertrümmerungswert	Bewertungsdaten
140058	Schluffanteil gemäß Kornverteilung	Bewertungsdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
140059	Schmelzen	Bewertungsdaten
140060	Schrumpfgrenze	Bewertungsdaten
140061	Sichtprüfung: Rissbildung?	Bewertungsdaten
140062	Sintern	Bewertungsdaten
140063	Spannungsbereich Teilversuche	Fachdaten
140064	Standardabweichung	Bewertungsdaten
140065	Stauchung bei Bruch	Bewertungsdaten
140066	Steifemodul	Bewertungsdaten
140067	Temperatur	Fachdaten
140068	Temperaturbeständigkeit	Bewertungsdaten
140069	Tonanteil gemäß Kornverteilung	Bewertungsdaten
140070	Trockenschwindung	Bewertungsdaten
140071	Ungleichförmigkeitszahl	Bewertungsdaten
140072	Verformungsmodul	Bewertungsdaten
140073	Wärmeabgabe	Bewertungsdaten
140074	Wasseraufnahme (unter verschiedene Bedingungen)	Bewertungsdatum
140075	Wassergehalt	Bewertungsdaten
140076	Wert a-Achse	Bewertungsdaten
140077	Wert b-Achse	Bewertungsdaten
140078	Zustand Segerkegel	Bewertungsdaten
140079	Zuverlässigkeitsklasse (allgemein)	Fachdaten
<b>150000</b>	<b>Sammlung</b>	
150001	Alter (Fossil)	Fachdaten
150002	Dünnschliffe	Fachdaten
150003	Fossilbestimmung	Fachdaten
150004	Funddatum	Nachweisdaten
150005	Fundpunkt	Nachweisdaten
150006	Lagerungsort in der Sammlung	Nachweisdaten
150007	Sammler	Nachweisdaten
150008	Sammlungsnummer	Nachweisdaten
150009	Vorgenommene Untersuchungen	Nachweisdaten
<b>160000</b>	<b>Räumliche Modelle</b>	
160001	3D-Flächen (Störungen, Schichtgrenzen etc.)	Bewertungsdaten
160002	3D-Modell	Bewertungsdaten
160003	3D-Oberfläche	Bewertungsdaten
160004	Marker	Bewertungsdaten
160005	Räumliche Modelle	Bewertungsdaten
<b>170000</b>	<b>Fachpublikationen, Einschätzungen und Schlussfolgerungen</b>	
170001	Abschlussarbeiten (Bachelor-/Master-/Diplomarbeit, Dissertation, Habilitationsschrift)	Bewertungsdaten
170002	Auswertungen	Bewertungsdaten
170003	Berichte (Abschlussbericht)	Bewertungsdaten
170004	Gutachten	Bewertungsdaten
170005	Interpretation	Bewertungsdaten
170006	Nutzungspotenzial des Untersuchungsgebiets	Bewertungsdaten
170007	Studien	Bewertungsdaten
170008	Vorratsberechnung	Bewertungsdaten
<b>180000</b>	<b>Kohlenwasserstoff-Bohrungen (länderübergreifende KW-Datenbank)</b>	
180001	Intervall_Nr	Nachweisdaten
180002	Meßteufe von	Nachweisdaten



<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180003	Meßteufe bis	Nachweisdaten
180004	Meß-Firma	Nachweisdaten
180005	Meß-Datum	Nachweisdaten
180006	Endauswertungsfirma	Nachweisdaten
180007	Art des Teufenbezugs	Nachweisdaten
180008	Höhe des Teufenbezugspunktes	Nachweisdaten
180009	magnetische Deklination	Nachweisdaten
180010	Deklination_Richtung	Nachweisdaten
180011	A4 Record von Abweichdaten	Nachweisdaten
180012	Intervall_Nr vom Mess-Intervall	Nachweisdaten
180013	Laufende Nummer	Nachweisdaten
180014	Mess-Teufe	Nachweisdaten
180015	Neigung in Grad	Nachweisdaten
180016	Azimut in Grad	Nachweisdaten
180017	Archivname	Nachweisdaten
180018	Hauptbearbeiter	Nachweisdaten
180019	Firma	Nachweisdaten
180020	Datum	Nachweisdaten
180021	beteiligte Firma	Nachweisdaten
180022	prozentuelle Beteiligung in %	Nachweisdaten
180023	Teufe von	Nachweisdaten
180024	Teufe bis	Nachweisdaten
180025	Horizont von	Nachweisdaten
180026	Horizont bis	Nachweisdaten
180027	Datum von	Nachweisdaten
180028	Datum bis	Nachweisdaten
180029	laufende Ansatznummer	Nachweisdaten
180030	Gemeinde-Kennzahl	Nachweisdaten
180031	Regierungsbezirk	Nachweisdaten
180032	Kreis	Nachweisdaten
180033	Amt	Nachweisdaten
180034	Gemeinde	Nachweisdaten
180035	Flurnummer	Nachweisdaten
180036	Flurstück	Nachweisdaten
180037	Art der Koordinatenermittlung	Nachweisdaten
180038	Art der Höhenfindung	Nachweisdaten
180039	Technischer Status unter Berücksichtigung aller Löcher	Nachweisdaten
180040	Quelle: Rechts	Nachweisdaten
180041	Quelle: Länge_Grad	Nachweisdaten
180042	Quelle: Ansatz_Höhe	Nachweisdaten
180043	Quelle: Wassertiefe	Nachweisdaten
180044	Koordinatensystem der Original-Koordinaten	Nachweisdaten
180045	Bohrlochname mit allen Namenszusätzen	Nachweisdaten
180046	Klasse nach Klassifikation von 1981	Nachweisdaten
180047	Datum des SV	Nachweisdaten
180048	Start- oder Ablenktiefe	Nachweisdaten
180049	stratigraphische Schicht bei Starttiefe	Nachweisdaten
180050	ID des Loches, aus dem abgelenkt wurde	Nachweisdaten
180051	Bohrbeginn	Nachweisdaten

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
180052	Bohrbeginn_Tag	Nachweisdaten
180053	Bohrbeginn_Monat	Nachweisdaten
180054	Bohrbeginn_Jahr	Nachweisdaten
180055	Bohrende	Nachweisdaten
180056	Bohrende_Tag	Nachweisdaten
180057	Bohrende_Monat	Nachweisdaten
180058	Bohrende_Jahr	Nachweisdaten
180059	Endtiefe (Bohrmeister)	Nachweisdaten
180060	stratigraphische Schicht bei Endtiefe (SYS-Strat)	Nachweisdaten
180061	stratigraphische Schicht bei Endtiefe (SYS-Strat) - Hex-Code	Nachweisdaten
180062	Petrographie bei Endtiefe (SYS-Petf)	Nachweisdaten
180063	Petrographie bei Endtiefe (SYS-Petf) - Hex-Code	Nachweisdaten
180064	stratigraphische Schicht bei Endtiefe (ATS-Code)	Nachweisdaten
180065	Meßtiefe der Endabweichung	Nachweisdaten
180066	Gesamtabweichung	Nachweisdaten
180067	Azimut der Endabweichung	Nachweisdaten
180068	Bohrlochneigung an ABW-Bezugsteufe	Nachweisdaten
180069	Tiefenverlust	Nachweisdaten
180070	technisches Ergebnis nach Tabelle ATSERG	Nachweisdaten
180071	Bohrlochzustand	Nachweisdaten
180072	Aus dem ATS-Datensatz	Nachweisdaten
180073	Wurde die chk-Datei für dieses Loch geladen ?	Nachweisdaten
180074	Loch Bemerkung LBEG	Fachdaten
180075	Digitales Schichtenverzeichnis (Datei) vorhanden? (Ja, Nein)	Nachweisdaten
180076	digitale Logdaten (Dateien) vorhanden?	Nachweisdaten
180077	Log-Datei(en) vorhanden?	Nachweisdaten
180078	Die Daten sind vom WEG freigegeben worden (Reichsbohrungen, 26.1.2005)	Nachweisdaten
180079	Quelle: Loch_Nr	Nachweisdaten
180080	Quelle: Bohrlochname	Nachweisdaten
180081	Quelle: Bohrungsklasse	Nachweisdaten
180082	Quelle: Bohrende_J	Nachweisdaten
180083	Quelle: Endtiefe	Nachweisdaten
180084	Quelle: Endhorizont	Nachweisdaten
180085	Quelle: Endhorizont-ATS	Nachweisdaten
180086	Quelle: Abweichtiefe	Nachweisdaten
180087	Sonstige digitale Dateien vorhanden? (Ja, Nein)	Nachweisdaten
180088	Einsicht	Nachweisdaten
180089	ja/nein	Nachweisdaten
180090	DB-intern (letzte Änderung)	Nachweisdaten
180091	Verfüllungsdatum	Nachweisdaten
180092	Keine ABW gemessen	Nachweisdaten
180093	Keine Logs gemessen	Nachweisdaten
180094	Frac durchgeführt (Ja/Nein)	Nachweisdaten
180095	Quellenangabe nach Referenztafel: Datenquelle	Nachweisdaten
180096	Besonderer Verfüllabschnitt (Ja/Nein)	Nachweisdaten
180097	eindeutige Projektnummer	Nachweisdaten
180098	Bohrprojektname ohne Namenszusätze	Nachweisdaten
180099	Bohrungs-Kurzname, modifiziert nach BEB	Nachweisdaten
180100	die ersten 11 Stellen des BEB-Identifiers	Nachweisdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180101	Erlaubnisfeld-Name	Nachweisdaten
180102	Erlaubnisfeld-Nummer	Nachweisdaten
180103	Erlaubnis-Teilfeld	Nachweisdaten
180104	Bewilligungsfeld-Name	Nachweisdaten
180105	Inhaber des Erlaubnis-/Bewilligungsfeldes	Nachweisdaten
180106	Bohrung im erdölgeol. Austausch ?	Nachweisdaten
180107	Staat (Autokennzeichen)	Nachweisdaten
180108	Zuständiges Bergamt	Nachweisdaten
180109	Bundesland	Nachweisdaten
180110	Lagerstättenname	Nachweisdaten
180111	Operator der Lagerstätte	Nachweisdaten
180112	KW-Gebiet nach NLfB	Nachweisdaten
180113	Quelle: Projektname	Nachweisdaten
180114	laufende Vorhabenummer innerhalb des Ansatzes	Nachweisdaten
180115	Vorhaben_Art	Nachweisdaten
180116	Vorhaben_Art2	Nachweisdaten
180117	Anmeldungsdatum der Bohrung	Nachweisdaten
180118	Bohrfirma	Nachweisdaten
180119	Operator, Auftraggeber, geol. Bearbeiter	Nachweisdaten
180120	Erdöl-geologisches Ergebnis	Nachweisdaten
180121	Status des Vorhabens	Nachweisdaten
180122	Zielsetzung/Bohrzweck	Nachweisdaten
180123	Geplante Endteufe des Vorhabens	Nachweisdaten
180124	KW_Bohrung	Nachweisdaten
180125	Verwendung der Bohrung, ggf. abweichend vom Zweck	Nachweisdaten
180126	Anfangsbemerkung aus ATS	Bewertungsdaten
180127	Auftraggeberfirmen	Nachweisdaten
180128	Produktive Horizonte	Fachdaten
180129	Name der geol. Struktur	Nachweisdaten
180130	Quelle: Bohrungsoperator	Nachweisdaten
180131	Quelle: Geol_Ergebnis	Nachweisdaten
180132	Quelle: Bohrungsklasse_Alt	Nachweisdaten
180133	ID vom Bohrprojekt	Nachweisdaten
180134	Ansatznummer	Nachweisdaten
180135	Vorhabenummer	Nachweisdaten
180136	Nummer vom Zielhorizont	Nachweisdaten
180137	Stratigraphie (Zielhorizont)	Fachdaten
180138	Stratigraphie_Stufe1 (Zielhorizont)	Fachdaten
180139	Stratigraphie_Stufe2 (Zielhorizont)	Fachdaten
180140	Stratigraphie_Zähler (Zielhorizont)	Fachdaten
180141	Petrographie (Zielhorizont)	Fachdaten
180142	Petrographie_Stufe (Zielhorizont)	Fachdaten
180143	Petrographie_Zähler (Zielhorizont)	Fachdaten
180144	Geplante Endteufe (im Zielhorizont)	Nachweisdaten
180145	Rohrtyp nach Tabelle ATSCAS	Nachweisdaten
180146	Rohrdurchmesser außen in Zoll	Fachdaten
180147	Topteufe des Rohrs	Fachdaten
180148	Qualifier für Topteufe des Rohrs	Fachdaten
180149	Basisteufe Rohrschuh	Fachdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180150	Qualifier für Basisteufe Rohrschuh	Fachdaten
180151	Rohrschuh-Typ	Fachdaten
180152	Teufe Zementkopf errechnet	Fachdaten
180153	Teufe Zementkopf gemessen	Fachdaten
180154	Logtyp der Messung der Zementkopf-Teufe nach Tabelle ATSLOG	Fachdaten
180155	Meßfirma des Logs nach Tabelle ATSCMP	Nachweisdaten
180156	Verrohrungsdatum	Nachweisdaten
180157	Zementart nach ATSZMT	Fachdaten
180158	Zementvolumen in m3	Fachdaten
180159	Zementgewicht in kg	Fachdaten
180160	spez. Gewicht (Dichte) des Zements in g/cm3	Fachdaten
180161	Qualifier für die Dichte	Fachdaten
180162	Zementationsfirma nach Tabelle ATSCMP	Nachweisdaten
180163	Langtext vom Förderhorizont	Fachdaten
180164	Förderbeginn	Nachweisdaten
180165	Förderende	Nachweisdaten
180166	Datumsangabe	Nachweisdaten
180167	Sondentyp (z.B. Erdölfördersonde), nach Referenztafel: Funktion	Nachweisdaten
180168	Status	Nachweisdaten
180169	Teufenqualifier	Nachweisdaten
180170	Entnahmestelle	Nachweisdaten
180171	relative Dichte	Fachdaten
180172	C1-Gehalt	Bewertungsdaten
180173	C2-Gehalt	Bewertungsdaten
180174	C3-Gehalt	Bewertungsdaten
180175	C4-Gehalt	Bewertungsdaten
180176	He-Gehalt	Bewertungsdaten
180177	H2-gehalt	Bewertungsdaten
180178	N2-Gehalt	Bewertungsdaten
180179	CO2-Gehalt	Bewertungsdaten
180180	H2S-Gehalt	Bewertungsdaten
180181	H2S-Einheit nach Tabelle ATSH2S	Bewertungsdaten
180182	Brennwert (Ho) (kWh/m3)	Bewertungsdaten
180183	Heizwert (Hu) (kWh/m3)	Bewertungsdaten
180184	Wobbezahl (kWh/m3)	Bewertungsdaten
180185	Quelle Gas-Analysen	Nachweisdaten
180186	Einheit nach Tabelle ATSH2S für alle Werte einer Messung außer H2 S	Nachweisdaten
180187	Meßfirma nach ATSCMP	Nachweisdaten
180188	Meßtyp nach ATSGTY	Nachweisdaten
180189	Meßteufe von (Bohrmeister-)	Nachweisdaten
180190	Meßteufe bis (Bohrmeister-)	Nachweisdaten
180191	Meßteufen-Qualifier	Nachweisdaten
180192	Meßtyp-Qualifier	Nachweisdaten
180193	Meßgerät nach ATSGAS	Nachweisdaten
180194	Teufe, vertikal, korrigiert auf Bezugsniveau	Fachdaten
180195	Laufzeit, einfach, vertikal korrigiert auf Bezugsniveau	Fachdaten
180196	entspricht Teilmessung	Nachweisdaten
180197	Art der seism. Bohrlochmessung	Nachweisdaten
180198	NLfb-Archiv-Nr. des GVM/VSP-Berichts	Nachweisdaten

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
180199	Bezugsniveau der Messung bezogen auf NN (MSL)	Nachweisdaten
180200	GVM-Messung wurde überprüft (Archivberichte)	Nachweisdaten
180201	Meßteufe (normal: Bohrmeisterteufe)	Nachweisdaten
180202	Teufen-Qualifizier	Nachweisdaten
180203	Verfahren Inkohlung	Nachweisdaten
180204	Vitrinitreflexion RM in %	Fachdaten
180205	Bohrmeister-Teufe von	Nachweisdaten
180206	Bohrmeister-Teufe bis	Nachweisdaten
180207	Log-Teufe von	Nachweisdaten
180208	Log-Teufe bis	Nachweisdaten
180209	Saigerteufe von	Nachweisdaten
180210	Saigerteufe bis	Nachweisdaten
180211	Kern-Gewinn	Nachweisdaten
180212	Kernbohrart-Kennung	Nachweisdaten
180213	Kern-Typ	Nachweisdaten
180214	Angabe von welcher Firma die Datensätze dieser Tabelle stammen	Nachweisdaten
180215	ja/nein, DB-intern zur Bearbeitung von Daten	Nachweisdaten
180216	Stratigraphie (Kernformation)	Fachdaten
180217	Stratigraphie_Stufe1 (Kernformation)	Fachdaten
180218	Stratigraphie_Stufe2 (Kernformation)	Fachdaten
180219	Stratigraphie_Zähler (Kernformation)	Fachdaten
180220	Petrographie (Kernformation)	Fachdaten
180221	Petrographie_Stufe (Kernformation)	Fachdaten
180222	Petrographie_Zähler (Kernformation)	Fachdaten
180223	Schichteinfallen min.	Fachdaten
180224	Azimut des Schichteinfallens min.	Fachdaten
180225	Schichteinfallen max.	Fachdaten
180226	Azimut des Schichteinfallens max.	Fachdaten
180227	Dichte in g/cm <sup>3</sup>	Fachdaten
180228	min. Porosität in %	Fachdaten
180229	mittl. Porosität in %	Fachdaten
180230	max. Porosität in %	Fachdaten
180231	Mittelwertbildung Porosität	Fachdaten
180232	min. Permeabilität in mD	Fachdaten
180233	mittl. Permeabilität in mD	Fachdaten
180234	max. Permeabilität in mD	Fachdaten
180235	Mittelwertbildung Permeabilität	Fachdaten
180236	Klinkenbergkorrektur	Fachdaten
180237	Probenzustand bei Untersuchung	Fachdaten
180238	Stratigraphie (Kernuntersuchung)	Fachdaten
180239	Stratigraphie_Stufe1 (Kernuntersuchung)	Fachdaten
180240	Stratigraphie_Stufe2 (Kernuntersuchung)	Fachdaten
180241	Stratigraphie_Zähler (Kernuntersuchung)	Fachdaten
180242	Petrographie (Kernuntersuchung)	Fachdaten
180243	Petrographie_Stufe (Kernuntersuchung)	Fachdaten
180244	Petrographie_Zähler (Kernuntersuchung)	Fachdaten
180245	Meß-Firma nach Tabelle ATSCMP	Nachweisdaten
180246	Openhole- /Caseholemessungen	Nachweisdaten
180247	Sonde während der Messung am	Nachweisdaten

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
180248	Logtyp nach Tabelle ATSLOG	Nachweisdaten
180249	Maßeinheit des Logs	Nachweisdaten
180250	Lieferant der Daten	Nachweisdaten
180251	Teufen-Qualifier	Nachweisdaten
180252	Öldichte (g/cm <sup>3</sup> ) bei 15 Grad C	Bewertungsdaten
180253	Ölviskosität (cP)	Bewertungsdaten
180254	Temperatur der Viskositätsangabe (Grad C)	Bewertungsdaten
180255	Paraffin-Gehalt in Gew.-%	Bewertungsdaten
180256	Schwefel-Gehalt in Gew.-%	Bewertungsdaten
180257	Stockpunkt (Grad C)	Bewertungsdaten
180258	Einheit der Viskosität	Bewertungsdaten
180259	Identifizier vom Profil	Nachweisdaten
180260	Toptiefe	Fachdaten
180261	Basistiefe	Fachdaten
180262	Saigerteufe der oben angegebenen Basistiefe	Fachdaten
180263	ggf. Logtiefe der Ablenk-oder Endtiefe	Fachdaten
180264	Prä- bzw. Post- (< oder >)	Fachdaten
180265	Stratigraphie nach Tabelle ATSSTR	Fachdaten
180266	Stratigraphie_Stufe1 (Profil)	Fachdaten
180267	Stratigraphie_Stufe2 (Profil)	Fachdaten
180268	Stratigraphie_Zähler (Profil)	Fachdaten
180269	Element nach Tabelle ATSSTR	Fachdaten
180270	Textteil, der ggf. beim Element nach "=" folgt	Fachdaten
180271	Petrographie (Profil)	Fachdaten
180272	Petrographie_Stufe1 (Profil)	Fachdaten
180273	Petrographie_Stufe2 (Profil)	Fachdaten
180274	Petrographie_Zähler (Profil)	Fachdaten
180275	Formationstyp	Fachdaten
180276	Ist die Schichtgrenze ein seismischer Reflektor?	Fachdaten
180277	Name des seismischen Makers.	Fachdaten
180278	Bemerkung zur Stratigraphie	Fachdaten
180279	Formationen nach internen Firmen-Tabellen (nicht in ATSSTR enthalten)	Fachdaten
180280	Petrographie nach internen Firmen-Tabellen (nicht in ATSPET enthalten)	Fachdaten
180281	Profilqualität	Nachweisdaten
180282	Profil wurde überprüft (Bohrakten)	Nachweisdaten
180283	Satzart (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
180284	Datenart (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
180285	Satzinhalt (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
180286	Operator Bohrung, Datenlieferant	Nachweisdaten
180287	Bohrungsart (Datensatzkennung)	Nachweisdaten
180288	Berichtsjahr	Nachweisdaten
180289	Berichtsmonat	Nachweisdaten
180290	Satzart (Sondenstamm)	Nachweisdaten
180291	Datenart (Sondenstamm)	Nachweisdaten
180292	Satzinhalt (Sondenstamm)	Nachweisdaten
180293	Operator Bohrung, Datenlieferant, ATSCMP (Code2)	Nachweisdaten
180294	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit (Buchstabe)	Nachweisdaten
180295	Bohrungsart (Sondenstamm)	Nachweisdaten
180296	Ggf. Kennzeichnung eines Lagerstätten-Blocks (Zahl)	Nachweisdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180297	Formation	Nachweisdaten
180298	Lagerstätte	Nachweisdaten
180299	Datum 1. Förder-/Injektionstag	Nachweisdaten
180300	Datum 1. Verkaufstag	Nachweisdaten
180301	Satzart (Ölprod)	Nachweisdaten
180302	Datenart (Ölprod)	Nachweisdaten
180303	Satzinhalt (Ölprod)	Nachweisdaten
180304	Bohrungsart (Ölprod)	Nachweisdaten
180305	Förderart (Ölprod)	Nachweisdaten
180306	Monatl. Dauer der Förderung in Stunden	Bewertungsdaten
180307	Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
180308	Reinölförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180309	Reinölförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
180310	Förderung von Erdölgas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180311	kumulative Förderdauer in Tagen	Bewertungsdaten
180312	kummulative Förderung von Flüssigkeiten in m3	Bewertungsdaten
180313	kumulative Reinölförderung in m3	Bewertungsdaten
180314	kumulative Reinölförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
180315	kumulative Förderung von Erdölgas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180316	Ringraumdruck in bar	Bewertungsdaten
180317	Steigrohrdruck in bar	Bewertungsdaten
180318	Leitungsdruck in bar	Bewertungsdaten
180319	Durchmesser der Düse in mm	Bewertungsdaten
180320	Satzart (Gasprod)	Nachweisdaten
180321	Datenart (Gasprod)	Nachweisdaten
180322	Satzinhalt (Gasprod)	Nachweisdaten
180323	Bohrungsart (Gasprod)	Nachweisdaten
180324	Förderart (Gasprod)	Nachweisdaten
180325	Anzahl der Förderstunden	Bewertungsdaten
180326	Kondensatförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180327	Kondensatförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
180328	Erdgasförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180329	kumulative Kondensatförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180330	kumulative Kondensatförderung in Tonnen	Bewertungsdaten
180331	kumulative Erdgasförderung in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180332	Förderrate in m3 V(n)/h	Bewertungsdaten
180333	Kopffließdruck in bar	Bewertungsdaten
180334	Kopftemperatur in °C	Bewertungsdaten
180335	Datum der Ablesung	Bewertungsdaten
180336	Satzart (Eorrod)	Nachweisdaten
180337	Datenart (Eorrod)	Nachweisdaten
180338	Satzinhalt (Eorrod)	Nachweisdaten
180339	Bohrungsart (Eorrod)	Nachweisdaten
180340	Förderart (Eorrod)	Nachweisdaten
180341	EOR-Ölförderung in m3	Bewertungsdaten
180342	EOR-Erdölgasförderung in m3	Bewertungsdaten
180343	kumulative EOR-Ölförderung in m3	Bewertungsdaten
180344	kumulative EOR-Erdölgasförderung in m3	Bewertungsdaten
180345	Bemerkungen (Eorrod)	Nachweisdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180346	Polymerkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
180347	Tensidkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
180348	Biocidkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
180349	Tracerkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
180350	Chloridgehalt in g/L	Bewertungsdaten
180351	Schwefelwasserstoffkonzentration in ppm	Bewertungsdaten
180352	Kohlendioxidanteil in Vol%	Bewertungsdaten
180353	Kohlenmonoxidanteil in Vol%	Bewertungsdaten
180354	Wasserstoffanteil in Vol%	Bewertungsdaten
180355	Satzart (Gasinj)	Nachweisdaten
180356	Datenart (Gasinj)	Nachweisdaten
180357	Satzinhalt (Gasinj)	Nachweisdaten
180358	Bohrungsart (Gasinj)	Nachweisdaten
180359	Förderart (Gasinj)	Nachweisdaten
180360	Anzahl der Injektionsstunden	Bewertungsdaten
180361	Volumen injiziertes Gas in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180362	kumulative Anzahl der Injektionstage	Bewertungsdaten
180363	kumulatives Volumen des injizierten Gases in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180364	Satzart (Wasinj)	Nachweisdaten
180365	Datenart (Wasinj)	Nachweisdaten
180366	Satzinhalt (Wasinj)	Nachweisdaten
180367	Bohrungsart (Wasinj)	Nachweisdaten
180368	Förderart (Wasinj)	Nachweisdaten
180369	Volumen injiziertes Wasser in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180370	kumulatives Volumen des injizierten Wassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180371	Satzart (Eorinj)	Nachweisdaten
180372	Datenart (Eorinj)	Nachweisdaten
180373	Satzinhalt (Eorinj)	Nachweisdaten
180374	Bohrungsart (Eorinj)	Nachweisdaten
180375	Förderart (Eorinj)	Nachweisdaten
180376	Volumen injiziertes Heisswasser in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180377	Volumen injiziertes Polymer/Tensidgemisch in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180378	Masse injizierter Wasserdampf in Tonnen	Bewertungsdaten
180379	Volumen injiziertes Kohlendioxid in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180380	Masse injiziertes Polymer in kg	Bewertungsdaten
180381	Masse injiziertes Biocid in kg	Bewertungsdaten
180382	Masse injizierter Tracer in kg	Bewertungsdaten
180383	Masse injiziertes Tensid in kg	Bewertungsdaten
180384	kumulatives Volumen des injizierten Heisswassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180385	kumulatives Volumen des injizierten Polymer/Tensidgemisches in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180386	kumulative Masse des injizierten Wasserdampfs in Tonnen	Bewertungsdaten
180387	kumulatives Volumen des injizierten Kohlendioxids in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180388	kumulative Masse des injizierten Polymers in kg	Bewertungsdaten
180389	kumulative Masse des injizierten Biocids in kg	Bewertungsdaten
180390	kumulative Masse des injizierten Tracers in kg	Bewertungsdaten
180391	kumulative Masse des injizierten Tensids in kg	Bewertungsdaten
180392	Satzart (Disposal)	Nachweisdaten
180393	Datenart (Disposal)	Nachweisdaten
180394	Satzinhalt (Disposal)	Nachweisdaten



<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180395	Bohrungsart (Disposal)	Nachweisdaten
180396	Förderart (Disposal)	Nachweisdaten
180397	Anzahl der Disposalstunden	Bewertungsdaten
180398	Volumen versenktes Wassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180399	kumulative Anzahl der Disposalstage	Bewertungsdaten
180400	kumulatives Volumen des versenkten Wassers in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180401	Satzart (Hilf)	Nachweisdaten
180402	Datenart (Hilf)	Nachweisdaten
180403	Satzinhalt (Hilf)	Nachweisdaten
180404	Bohrungsart (Hilf)	Nachweisdaten
180405	Förderart (Hilf)	Nachweisdaten
180406	Satzart (Speicher)	Nachweisdaten
180407	Datenart (Speicher)	Nachweisdaten
180408	Satzinhalt (Speicher)	Nachweisdaten
180409	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit	Nachweisdaten
180410	Bohrungsart (Speicher)	Nachweisdaten
180411	Förderart (Speicher)	Nachweisdaten
180412	Anzahl der Betriebsstunden	Bewertungsdaten
180413	Erdgasvolumen in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180414	kumulative Anzahl der Betriebstage	Bewertungsdaten
180415	kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)	Bewertungsdaten
180416	Bemerkungen (Speicher)	Nachweisdaten
180417	Satzart (Technische Daten)	Nachweisdaten
180418	Datenart (Technische Daten)	Nachweisdaten
180419	Satzinhalt (Technische Daten)	Nachweisdaten
180420	Bohrungsart (Technische Daten)	Nachweisdaten
180421	Durchmesser der Förderrohrtour in Zoll	Fachdaten
180422	Unterkante der Förderrohrtour in m (MD)	Fachdaten
180423	Endteufe Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD)	Fachdaten
180424	Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)	Fachdaten
180425	Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)	Fachdaten
180426	Durchmesser des Steigrohres 1 in Zoll	Fachdaten
180427	Länge des Steigrohres 1 in m (MD)	Fachdaten
180428	Durchmesser des Steigrohres 2 in Zoll	Fachdaten
180429	Länge des Steigrohres 2 in m (MD)	Fachdaten
180430	Packerteufe in m (MD)	Fachdaten
180431	Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)	Fachdaten
180432	Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9	Fachdaten
180433	Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9	Fachdaten
180434	Pumpenteufe in m (MD)	Fachdaten
180435	Hubzahl in min-1	Fachdaten
180436	Hublänge in m	Fachdaten
180437	Druckgeberteufe in m (MD)	Fachdaten
180438	Datum des Pumpenwechsels	Fachdaten
180439	Kurzbezeichnung (Datenart)	Nachweisdaten
180440	Langtext (Datenart)	Nachweisdaten
180441	Kurzbezeichnung (Satzinhalt)	Nachweisdaten
180442	Langtext (Satzinhalt)	Nachweisdaten
180443	Kurzbezeichnung (Operator)	Nachweisdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180444	Langtext (Operator)	Nachweisdaten
180445	Kurzbezeichnung (Bohrungsart)	Nachweisdaten
180446	Langtext (Bohrungsart)	Nachweisdaten
180447	Kurzbezeichnung (DistinctFormation)	Nachweisdaten
180448	Langtext (DistinctFormation)	Nachweisdaten
180449	Lagername (PS22) (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
180450	Lagername (PS21) (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
180451	Lagername (Formation_Lagerstätte)	Nachweisdaten
180452	Kurzbezeichnung (Formation_Und_Lagerstätte)	Nachweisdaten
180453	Langtext (Formation_Und_Lagerstätte)	Nachweisdaten
180454	Kurzbezeichnung (Förderart)	Nachweisdaten
180455	Langtext (Förderart)	Nachweisdaten
180456	nach Referenztabelle Funktion (Förderart)	Nachweisdaten
180457	Kurzbezeichnung (Bemerkungen)	Nachweisdaten
180458	Langtext (Bemerkungen)	Nachweisdaten
180459	Kurzbezeichnung (Pumpentyp)	Nachweisdaten
180460	Langtext (Pumpentyp)	Nachweisdaten
180461	Kurzbezeichnung (Pumpentyp1)	Nachweisdaten
180462	Langtext (Pumpentyp1)	Nachweisdaten
180463	Kurzbezeichnung (Pumpentyp2)	Nachweisdaten
180464	Langtext (Pumpentyp2)	Nachweisdaten
180465	Groesse der Kornanalyse	Fachdaten
180466	Prozentsatz der analysierten Groesse	Fachdaten
180467	Teufe der Analyse	Nachweisdaten
180468	Bruttomächtigkeit	Fachdaten
180469	Grenzwert für den max. Tonanteil eines pot. Speichers in %	Fachdaten
180470	Nettomächtigkeit	Fachdaten
180471	Porositäts-Cut-Off in %	Fachdaten
180472	mittl. Porosität	Fachdaten
180473	Kluft-Porosität (0=k.A., 1=nicht wahrsch., 2=wahrscheinlich, 3=sicher vorhanden)	Fachdaten
180474	mittl. Wassersättigung von in %	Fachdaten
180475	Träger-Status nach Tabelle ATSTRS	Fachdaten
180476	Stratigraphie (Speicher_Formation)	Fachdaten
180477	Stratigraphie_Stufe1 (Speicher_Formation)	Fachdaten
180478	Stratigraphie_Stufe2 (Speicher_Formation)	Fachdaten
180479	Stratigraphie_Zähler (Speicher_Formation)	Fachdaten
180480	Petrographie (Speicher_Formation)	Fachdaten
180481	Petrographie_Stufe (Speicher_Formation)	Fachdaten
180482	Petrographie_Zähler (Speicher_Formation)	Fachdaten
180483	Meß-Teufe	Nachweisdaten
180484	Qualifier für Meß-Teufe	Nachweisdaten
180485	Temperatur (Grad C)	Fachdaten
180486	Meß-Gelegenheit	Fachdaten
180487	Ermittlungsart	Fachdaten
180488	Spülung-Stillstandszeit im min	Fachdaten
180489	Quelle der Daten	Nachweisdaten
180490	Testtyp nach ATSTSTL	Nachweisdaten
180491	Teststrecke von	Nachweisdaten
180492	Teststrecke bis	Nachweisdaten

<b>Sortierschlüssel</b>	<b>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</b>	<b>Datenkategorie</b>
180493	Testbeginn (Datum)	Nachweisdaten
180494	Düsendurchmesser	Bewertungsdaten
180495	Kopffließdruck, stabilisiert	Bewertungsdaten
180496	Kopffließdruck, max	Bewertungsdaten
180497	Vorlage 2: Typ (ATSTYP)	Bewertungsdaten
180498	Vorlage 1: Menge	Bewertungsdaten
180499	Vorlage 1: Einheit (ATSPRS)	Bewertungsdaten
180500	Vorlage 1: spezifisches Gewicht	Bewertungsdaten
180501	Vorlage 2: Menge	Bewertungsdaten
180502	Vorlage 2: Einheit (ATSPRS)	Bewertungsdaten
180503	Vorlage 2: spezifisches Gewicht	Bewertungsdaten
180504	Spülungsdruck vor Testbeginn	Bewertungsdaten
180505	Spülungsdruck nach Testende	Bewertungsdaten
180506	Maximale Zuflussrate: Menge	Bewertungsdaten
180507	Maximale Zuflussrate: Einheit	Bewertungsdaten
180508	Maximale Zuflussrate: Genauigkeit	Bewertungsdaten
180509	Maximale Zuflussrate: Ermittlungsart	Bewertungsdaten
180510	Stabilisierte Zuflussrate: Menge	Bewertungsdaten
180511	Stabilisierte Zuflussrate: Einheit	Bewertungsdaten
180512	Stabilisierte Zuflussrate: Genauigkeit	Bewertungsdaten
180513	Stabilisierte Zuflussrate: Ermittlungsart	Bewertungsdaten
180514	Misrun (ja/nein)	Bewertungsdaten
180515	Stratigraphie (Teste_Formation)	Fachdaten
180516	Stratigraphie_Stufe1 (Teste_Formation)	Fachdaten
180517	Stratigraphie_Stufe2 (Teste_Formation)	Fachdaten
180518	Stratigraphie_Zähler (Teste_Formation)	Fachdaten
180519	Petrographie (Teste_Formation)	Fachdaten
180520	Petrographie_Stufe (Teste_Formation)	Fachdaten
180521	Petrographie_Zähler (Teste_Formation)	Fachdaten
180522	Zufluß-Dauer in min	Bewertungsdaten
180523	Zufluß-Ermittlungsart	Bewertungsdaten
180524	Zufluß-Genauigkeit	Bewertungsdaten
180525	Förderart	Bewertungsdaten
180526	Zufluß-Menge (6 Zuflüsse)	Bewertungsdaten
180527	Zufluß-Einheit nach Tabelle ATSRAT	Bewertungsdaten
180528	Zufluß-Typ nach Tabelle ATSTYP	Bewertungsdaten
180529	Fließdruck am Anfang in bar	Bewertungsdaten
180530	Fließdruck am Ende in bar	Bewertungsdaten
180531	Fließzeit in min	Bewertungsdaten
180532	Schließdruck in bar	Bewertungsdaten
180533	Schließzeit in min	Bewertungsdaten
180534	Qualifier für Teufe	Nachweisdaten
180535	Wasserdichte bei 20 Grad C	Fachdaten
180536	pH-Wert	Fachdaten
180537	NaCl-Gehalt in mg/l	Fachdaten
180538	Wasser-Gesamthärte in o dH	Fachdaten
180539	Analysiertes Mineral	Fachdaten
180540	Prozentsatz des analysierten Minerals	Fachdaten
180541	Typ der Probe (Langtext)	Nachweisdaten
180542	Datum der Analyse	Nachweisdaten

