Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
010000	Allgemein	
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	Probenahmeinstitut	Nachweisdaten
010030	Probengeometrie	Nachweisdaten
010031	Stadt	Nachweisdaten
020000	Bohrungen	
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 (Grundwassermesstelle, 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

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
020001	Azimut	Fachdaten
020001	Bohrlochverlauf	Fachdaten
020001	Bohrungsausbau (Ausbautiefe, Verrohrungstiefe, Ausbauart, 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
030000	Bohrlochmessungen	
030001	Messname	Nachweisdaten
030002	Messergebnis	Fachdaten
030003	Messparameter	Fachdaten
030004	Messwert	Fachdaten
040000	Geothermie-Bohrung	
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
050000	Aufschlüsse	
050001	Aufschlussart/Profilart (Baugrube, Prallhang, Untertage-Aufschluss, Bodenaufschluss)	Nachweisdaten
050002	Aufschlussbeschreibung	Fachdaten
050003	Beprobung	Fachdaten

Ontologia of Begindburgsiehenstäld (1900)         Fachständing (1900)         Fachständing (1900)           050000 (1900)         Begindburgsiehenstäld (1900)         Fachständing (1900)           050000 (1900)         Bodenarfachtus         Fachständing (1900)           050000 (1900)         Aufsfüllussegenschaften (1900)         Fachständing (1900)           050000 (1900)         Aussfüllussegenschaften (1900)         Fachständing (1900)           050000 (1900)         Begrobungsierenstäl (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Begrobungsierenstäl (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Bodernar (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Bodernar (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Bodernarbaltzung (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Bodernarbaltzung (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Bodernarbaltzung (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Geroschaftzung (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Geroschaftzung (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Harmagentäl (1900)         Fachständing (1900)           05000 (1900)         Harmagentäl (1900)         Fachständing (1900) </th <th>Sortierschlüssel</th> <th>Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)</th> <th>Datenkategorie</th>	Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
050005         Beprobungsmenge         Nachweisdelten           0500000         Profilange         Nachweisdelten           0500001         Aufschlusseigenschaften         Fachdaten           050002         Aufschlusseigenschaften         Fachdaten           050003         Ausgangspastein         Fachdaten           050004         Beprobungsintenität         Fachdaten           050005         Beprobungsintenität         Fachdaten           050007         Bödenart         Fachdaten           050007         Bödenart         Fachdaten           050008         Bödenfar         Fachdaten           050009         Bödenfar         Fachdaten           050010         Bödenfar         Fachdaten           050010         Bödenfar         Fachdaten           050011         Bödenfar         Fachdaten           050012         Eröstinnsführ         Fachdaten           050013         Eröstinnsführ         Fachdaten           050014         Gesteinneigerinschaften         Fachdaten           050015         Grundvasserstand         Fachdaten           050016         Hortzeilige         Fachdaten           0500017         Hortzeilige         Fachdaten			•
0000000         Profillange         Nachowisidation           0000000         Bodenartischiluse           0000002         Aufschlasseigenschaften         Fachdaten           0000002         Aussfältungen         Fachdaten           0000004         Baprobung         Fachdaten           0000005         Beprobungsinensität         Fachdaten           0000006         Beprobungsinensität         Fachdaten           0000007         Bodernat         Fachdaten           0000008         Bodernation         Fachdaten           0000009         Bodernation         Fachdaten           0000010         Bodernationiche Legendeenzuordnung         Fachdaten           000011         Bodernationiche Legendeenzuordnung         Fachdaten           000012         Erosinosform         Fachdaten           000013         Erosinosform         Fachdaten           000014         Descriptionismentinate         Fachdaten           000015         Horizonfrechtralize         Fachdaten           000016         Horizonfrechtralize         Fachdaten           000017         Horizonfrechtralize         Fachdaten           000018         Humuspehalt         Fachdaten           000019         Lagerungschich			
0e00001         Aufschlusseignschaften         Fachdaten           0e00012         Aufschlusseignschaften         Fachdaten           0e00023         Ausgangsgestein         Fachdaten           0e00040         Beprobung         Fachdaten           0e00050         Beprobungsindenstät         Fachdaten           0e00060         Beprobungsindenstät         Fachdaten           0e0007         Bedenat         Fachdaten           0e00080         Bodenbattenfalle (Hauptbestandteile, Nebenbestandteile)         Fachdaten           0e0009         Bodenbattenfalle (Hauptbestandteile, Nebenbestandteile)         Fachdaten           0e0010         Bodenbattenfalle         Fachdaten           0e0011         Bodenbattung         Fachdaten           0e0012         Erosionsform         Fachdaten           0e0013         Erosionsform         Fachdaten           0e0014         Gesteinseigenschaftlen         Fachdaten           0e0015         Crundvasserstand         Fachdaten           0e0016         Hortzechterkmale         Fachdaten           0e0017         Hortzechterkmale         Fachdaten           0e0018         Lagrungstichte         Fachdaten           0e0019         Lagrungstichte         Fachdaten			
060001         Aufschlusseigenschaften         Fachdaten           060002         Aufsällungen         Fachdaten           060004         Bepröhung         Fachdaten           060005         Bepröhungsintenslät         Fachdaten           060006         Bepröhungsintenslät         Fachdaten           0600007         Bodenten         Fachdaten           0600008         Bodenform         Fachdaten           0600010         Bodenform         Fachdaten           0600011         Bodenschätzung         Bewetrungsdaten           060012         Erosinorgrad         Fachdaten           060013         Erosinorgrad         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grandwassenstand         Fachdaten           060016         Hofzeninseigenschaften         Fachdaten           060017         Horzenstyp         Fachdaten           060018         Hunzungschaft         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060021         Substatt         Fachdaten           060022         Dierprägung         Fachdaten           060023         Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten) <td< td=""><td></td><td>•</td><td>Naonweisdaten</td></td<>		•	Naonweisdaten
060002         Ausställungen         Fachdaten           060003         Ausgangsgestein         Fachdaten           060004         Beprobung         Fachdaten           060006         Beprobunginterreliät         Fachdaten           060007         Boderhat         Fachdaten           060008         Boderhet         Fachdaten           060008         Boderhom         Fachdaten           060010         Bodenkrudliche Legenderzuordrung         Fachdaten           060011         Bodenschätzung         Bewertungdaten           060012         Erosionsform         Fachdaten           060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gesternseigerschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horzontmerkmale         Fachdaten           060017         Horzontmerkmale         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Legerungsdithe         Fachdaten           060021         Sübstatt         Fachdaten           060022         Umgebrungsdeingungen (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Arzierung         Bozein			Fachdaten
060003         Ausgangsgestein         Fachdaten           060004         Beprobung         Fachdaten           060005         Beprobungsinerge         Fachdaten           060007         Bodenart         Fachdaten           060008         Bodenbestantleile (Hauptbestantleile, Neberbestantleile)         Fachdaten           060009         Bodenbestantleile (Hauptbestantleile, Neberbestantleile)         Fachdaten           060010         Bodenkundliche Legendenzuordnung         Fachdaten           060011         Bodenkundliche Legendenzuordnung         Fachdaten           060012         Erosionsfort         Fachdaten           060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gasterneigerischaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontmarkmale         Fachdaten           060017         Horizontmarkmale         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Uberprägung         Fachdaten     <		•	
060004         Bepröbungsintersität         Fachdaten           060005         Bepröbungsintersität         Fachdaten           060006         Bepröbungsintersität         Fachdaten           060007         Bodenat         Fachdaten           060008         Bodenbestandtelle (Hauptbestandtelle)         Fachdaten           060009         Bodenkundliche Legendenzuordnung         Fachdaten           060010         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060012         Erosionsform         Fachdaten           060013         Erosionsform         Fachdaten           060014         Gestinnsiegenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontenknale         Fachdaten           060017         Horizontenknale         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Debrographie         Fachdaten           060021         Substat         Fachdaten           060022         Überprägung         (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Kartierung         Bozeichnung der Kartlerung         Rachd		•	
0000006         Beprobungsintensität         Fachdaten           080006         Beprobungsmenge         Fachdaten           080007         Bodenat         Fachdaten           0800008         Bodenbestandtelie (Hauptbestandtelie, Nebenbestandtelie)         Fachdaten           0800000         Bodenform         Fachdaten           080011         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           080012         Erosionsform         Fachdaten           080013         Erosionsgrad         Fachdaten           080014         Gesteinselegenschaffen         Fachdaten           080015         Grundwasserstand         Fachdaten           080016         Hotzontherkmale         Fachdaten           080017         Horizontherkmale         Fachdaten           080018         Humusghalt         Fachdaten           080019         Lagerungsdichte         Fachdaten           080019         Lagerungsdichte         Fachdaten           080020         Petographie         Fachdaten           080021         Subartat         Fachdaten           080022         Überprägung         Fachdaten           080022         Überprägung         Fachdaten           070001         Karterung			
060006         Beprobungsmenge         Fachdaten           060007         Bodenart         Fachdaten           060008         Bodenbestandtelle (Hauptbestandtelle, Nebenbestandtelle)         Fachdaten           060009         Bodenform         Fachdaten           060010         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060011         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060012         Erosionograd         Fachdaten           060013         Erosionograd         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grudwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontityp         Fachdaten           060017         Horizontityp         Fachdaten           060018         Hurusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Pebrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Uberprägung         Fachdaten           070000         Karlerung         Fachdaten           070001         Karlerung         Fachdaten           070000         Karlerung         Fachdaten <td></td> <td></td> <td></td>			
060007         Bodenat         Fachdaten           060008         Bodenbestandteile (Hauptbestandfeile, Nebenbestandfeile)         Fachdaten           060009         Bodenform         Fachdaten           060010         Bodenkundliche Legendenzuordnung         Fachdaten           060011         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060012         Erosionsform         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontrerkmale         Fachdaten           060017         Horizontrej         Fachdaten           060018         Humusghalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Uberprägung         Fachdaten           070000         Karlerung         Fachdaten           070001         Karlerung         Nachweisdaten           070002         Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen         Fachdaten           070003			
0600008         Bodenbestandteile (Hauptbestandteile, Nebenbestandteile)         Fachdaten           0600010         Bodenkundliche Legendenzuordnung         Fachdaten           060011         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060012         Erosionsgrad         Fachdaten           060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontipp         Fachdaten           060017         Horizontipp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Übergrägung         Fachdaten           060023         Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Karterung         Rachderen           070001         Ard der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)         Nachweisdaten           070002         Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen         Fachdaten <th< td=""><td></td><td></td><td></td></th<>			
060009         Bodenform         Fachdaten           060010         Bodenkundliche Legendenzuordnung         Fachdaten           060011         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060012         Erosionsform         Fachdaten           060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizonthyp         Fachdaten           060017         Horizonthyp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überprägung         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070001         Kartierung         Fachdaten           070002         Beschreibung von Aufschlüssen/Proflen         Fachdaten           070003         Bezehreibung von Aufschlüssen/Proflen         Fachdaten           070004         Eritalerungen zu Karten         Bewertungsdaten           070005         Eric			
060010         Bodenkundliche Legendenzuordnung         Fachdaten           060011         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060012         Erosionsform         Fachdaten           060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschäften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horzonthyp         Fachdaten           060017         Horzonthyp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichle         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überprägung         Fachdaten           060023         Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070001         Kartierung         Boeschreibung von Aufschlüssen/Profilen         Fachdaten           070002         Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen         Fachdaten           070003         Bezeichnung der Kartierung         Nachweisdaten           070004         Erlauterungen zu Karten         B			
060011         Bodenschätzung         Bewertungsdaten           060012         Erosionsform         Fachdaten           060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizonttyp         Fachdaten           060017         Horizonttyp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überpfägung         Fachdaten           060023         Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Kartierung         Nachweisdaten           070001         Kartierung         Boekentungsdaten           070002         Beschriebung von Aufschlüssen/Profilen         Fachdaten           070003         Bezeichnung der Kartierung         Nachweisdaten           070004         Erfabterungsdaten         Rewertungsdaten           070005         Erscheinungsjahr         Rewertungsdaten           070006 <td></td> <td></td> <td></td>			
060012         Erosionsform         Fachdaten           060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontityp         Fachdaten           060017         Horizonttyp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überprägung         Fachdaten           060023         Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070001         Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische         Nachweisdaten           070002         Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen         Fachdaten           070003         Bezichnung der Kartierung         Bewertungsdaten           070004         Erfaltsterungen zu Karten         Bewertungsdaten           070005         Farcheinungsjahr         Nachweisdaten           070006         Fachdaten         Bewertungsdaten           070007         Geländebeoba			
060013         Erosionsgrad         Fachdaten           060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizonttry         Fachdaten           060017         Horizonttyp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überprägung         Fachdaten           060023         Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070001         Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)         Nachweisdaten           070002         Beschreibung von Aufschlüsserv/Profilen         Fachdaten           070003         Bezeichnung der Kartierung         Fachdaten           070004         Erfäuterungen zu Karten         Nachweisdaten           070005         Fracheinungsjahr         Nachweisdaten           070006         Flächen- und Liniendaten         Bewertungsdaten           070007 <td< td=""><td></td><td>•</td><td>· ·</td></td<>		•	· ·
060014         Gesteinseigenschaften         Fachdaten           060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontmerkmale         Fachdaten           060017         Horizonttyp         Fachdaten           060018         Hurnusghalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überprägung         Fachdaten           060023         Ubergebungsbedingungen (Witterungsdaten)         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070001         Årt der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische         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			
060015         Grundwasserstand         Fachdaten           060016         Horizontmerkmale         Fachdaten           060017         Horizonttyp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überprägung         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070001         Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische         Nachweisdaten           070002         Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen         Fachdaten           070003         Bezeichnung der Kartierung         Nachweisdaten           070004         Erläuterungen zu Karten         Bewertungsdaten           070005         Erscheinungsjahr         Rachden           070006         Flachen- und Liniendaten         Bewertungsdaten           070007         Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)         Fachdaten           070008         Genese/Genesemodelle         Bewertungsdaten           070010<		-	
060016         Horizontnyp         Fachdaten           060017         Horizonttyp         Fachdaten           060018         Humusgehalt         Fachdaten           060019         Lagerungsdichte         Fachdaten           060020         Petrographie         Fachdaten           060021         Substrat         Fachdaten           060022         Überprägung         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070000         Kartierung         Fachdaten           070001         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         Gelandebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)         Fachdaten           070009         Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten         Bewertungsdaten           070010         Gesteinseinheiten         F		•	
060017HorizonttypFachdaten060018HumusgehaltFachdaten060019LagerungsdichteFachdaten060020PetrographieFachdaten060021SubstratFachdaten060022ÜberprägungFachdaten060023Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)Fachdaten070000KartierungTachdaten070001Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)Nachweisdaten070002Beschreibung von Aufschlüssen/ProfilenFachdaten070003Bezeichnung der KartierungNachweisdaten070004Erlauterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GestleinseinheitenBewertungsdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070016StratigraphieFachdaten070017Zweck der KartierungStrakterungFachdaten070018GeophysikFachdaten080000GeophysikFachdaten080001An			
060018HumusgehaltFachdaten060019LagerungsdichteFachdaten060020PetrographieFachdaten060021SubstratFachdaten060022ÜberprägungFachdaten060023Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)Fachdaten070000KartierungFachdaten070000KartierungFachdaten070001Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)Nachweisdaten070002Beschreibung von Aufschlüßsen/ProfilenFachdaten070003Bezeichnung der KartierungNachweisdaten070004Erfaluterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächer- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070001GestinseinheitenBewertungsdaten070010GestinseinheitenNachweisdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungKartierung080000			
600019LagerungsdichteFachdaten060020PetrographieFachdaten060021SubstratFachdaten060022ÜberprägungFachdaten060023Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)Fachdaten070000KartierungFachdaten070000KartierungRodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)Nachweisdaten070002Beschreibung von Aufschlüssen/ProfilenFachdaten070003Bezeichnung der KartierungNachweisdaten070004Erlauterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070016StratigraphieFachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten070018Altzukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002 </td <td></td> <td>**</td> <td></td>		**	
Petrographie Ferrographie Ferrographie Fachdaten  060022 Überprägung Fachdaten  060023 Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten) Fachdaten  070000 Kartierung  070000 Kartierung  070001 Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)  070002 Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen Fachdaten  070003 Bezeichnung der Kartierung  070004 Efläuterungen zu Karten  070005 Erscheinungsjahr Nachweisdaten  070006 Flächen- und Liniendaten  070007 Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke) Fachdaten  070008 Genese/Genesemodelle Bewertungsdaten  070009 Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten  070001 Kartiergebiet Nachweisdaten  070010 Gesteinseinheiten  070011 Kartiergebiet Nachweisdaten  070012 Mächtigkeitsprofil Bewertungsdaten  070013 Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)  070014 Profilschnitte  070015 Stratigraphie Fachdaten  070016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)  070016 Fachdaten  070017 Zweck der Kartierung  070017 Anzahl Messpunkte  070010 Anzahl Messpunkte  070011 Anzahl Messpunkte  070012 Anzahl Messpunkte  070013 Anzahl Messpunkte  070014 Anzahl Messpunkte  070015 Anzahl Messpunkte  070016 Anzahl Messpunkte		•	
060021SubstratFachdaten060022ÜberprägungFachdaten060023Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)Fachdaten070000Kartierung070000KartierungFachdaten070001Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)Nachweisdaten070002Beschreibung von Aufschlüssen/ProfilenFachdaten070003Bezeichnung der KartierungNachweisdaten070004Erlauterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzungr/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070016StratigraphieFachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten070018Geophysik080000Geophysik080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten			
660022ÜberprägungFachdaten060023Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)Fachdaten070000KartierungFachdaten070001Årt der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)Nachweisdaten070002Beschreibung von Aufschlüssen/ProfilenFachdaten070003Bezeichnung der KartierungNachweisdaten070004Erfäuterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Geneser/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten			
060023Umgebungsbedingungen (Witterungsdaten)Fachdaten070000Kartierung070001Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)Nachweisdaten070002Beschreibung von Aufschlüssen/ProfilenFachdaten070003Bezeichnung der KartierungNachweisdaten070004Erfauterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genesen/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilischnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000Geophysik080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten			
070000Kartierung070001Art der Kartierung (Bodenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung)Nachweisdaten070002Beschreibung von Aufschlüssen/ProfilenFachdaten070003Bezeichnung der KartierungNachweisdaten070004Erläuterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten			
Art der Kartierung) Robenkundliche Kartierung, Geologische Kartierung, Rohstoffgeologische Kartierung) Reschreibung von Aufschlüssen/Profilen Rechausen Rech			raciidateii
Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen  Fachdaten  Bezeichnung der Kartierung  Rachweisdaten  Bewertungsdaten  Bewertungsdate	070000	•	
Bezeichnung der Kartierung 070004 Erläuterungen zu Karten Bewertungsdaten 070005 Erscheinungsjahr Nachweisdaten 070006 Flächen- und Liniendaten 070007 Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke) Fachdaten 070008 Genese/Genesemodelle Bewertungsdaten 070009 Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten 070010 Gesteinseinheiten Fachdaten 070011 Kartiergebiet Nachweisdaten 070012 Mächtigkeitsprofil Bewertungsdaten 070013 Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung) 070014 Profilschnitte Bewertungsdaten 070015 Stratigraphie Fachdaten 070016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung) 070017 Zweck der Kartierung Nachweisdaten 070018 Geophysik 080001 Anzahl Messpunkte Fachdaten 070019 Auswertungsmethode Fachdaten	070001		Nachweisdaten
070004Erläuterungen zu KartenBewertungsdaten070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten	070002	Beschreibung von Aufschlüssen/Profilen	Fachdaten
070005ErscheinungsjahrNachweisdaten070006Flächen- und LiniendatenBewertungsdaten070007Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)Fachdaten070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten	070003	Bezeichnung der Kartierung	Nachweisdaten
070006 Flächen- und Liniendaten 070007 Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke) 070008 Genese/Genesemodelle 070009 Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten 070010 Gesteinseinheiten 070011 Kartiergebiet 070012 Mächtigkeitsprofil 070013 Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung) 070014 Profilschnitte 070015 Stratigraphie 070016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung) 070017 Zweck der Kartierung 080000 Geophysik 080001 Anzahl Messpunkte 080002 Auswertungsmethode  Bewertungsdaten 0Fachdaten 0Fachdaten 0Fachdaten 0Fachdaten 0Fachdaten	070004	Erläuterungen zu Karten	Bewertungsdaten
O70007 Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke) Fachdaten O70008 Genese/Genesemodelle Bewertungsdaten O70009 Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten Bewertungsdaten O70010 Gesteinseinheiten Fachdaten O70011 Kartiergebiet Nachweisdaten O70012 Mächtigkeitsprofil Bewertungsdaten O70013 Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung) Bewertungsdaten O70014 Profilschnitte Bewertungsdaten O70015 Stratigraphie Fachdaten O70016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung) Fachdaten O70017 Zweck der Kartierung Nachweisdaten O80000 Geophysik  O80001 Anzahl Messpunkte Fachdaten O80002 Auswertungsmethode Fachdaten	070005	Erscheinungsjahr	Nachweisdaten
070008Genese/GenesemodelleBewertungsdaten070009Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. KartenBewertungsdaten070010GesteinseinheitenFachdaten070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten	070006	Flächen- und Liniendaten	Bewertungsdaten
O70009 Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten  Gesteinseinheiten  Kartiergebiet  Mächtigkeitsprofil  Mächtigkeitsprofil  Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)  Bewertungsdaten  O70014 Profilschnitte  Bewertungsdaten  O70015 Stratigraphie  O70016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)  Fachdaten  O70017 Zweck der Kartierung  O80000 Geophysik  Anzahl Messpunkte  O80002 Auswertungsmethode  Bewertungsdaten  Fachdaten  Fachdaten  Fachdaten	070007	Geländebeobachtungen, -aufnahmen (kartographische Vermerke)	Fachdaten
O70010 Gesteinseinheiten Fachdaten O70011 Kartiergebiet Nachweisdaten O70012 Mächtigkeitsprofil Bewertungsdaten O70013 Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung) Bewertungsdaten O70014 Profilschnitte Bewertungsdaten O70015 Stratigraphie Fachdaten O70016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung) Fachdaten O70017 Zweck der Kartierung Nachweisdaten O80000 Geophysik O80001 Anzahl Messpunkte Fachdaten O80002 Auswertungsmethode Fachdaten	070008	Genese/Genesemodelle	Bewertungsdaten
070011KartiergebietNachweisdaten070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten	070009	Geologische, hydrogeologische, bodenkundliche u. w. Karten	Bewertungsdaten
070012MächtigkeitsprofilBewertungsdaten070013Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)Bewertungsdaten070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten	070010	Gesteinseinheiten	Fachdaten
Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)  Bewertungsdaten  Profilschnitte  Bewertungsdaten  Fachdaten  Fachdaten  Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)  Fachdaten  Nachweisdaten  Rewertungsdaten  Fachdaten  Fachdaten  Nachweisdaten  Anzahl Messpunkte  Auswertungsmethode  Auswertungsmethode	070011	Kartiergebiet	Nachweisdaten
070014ProfilschnitteBewertungsdaten070015StratigraphieFachdaten070016Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung)Fachdaten070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten	070012	Mächtigkeitsprofil	Bewertungsdaten
070015 Stratigraphie Fachdaten 070016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung) Fachdaten 070017 Zweck der Kartierung Nachweisdaten 080000 Geophysik 080001 Anzahl Messpunkte Fachdaten 080002 Auswertungsmethode Fachdaten	070013	Nutzung/Nutzungsstatus (Ehemalige Nutzung, Aktuelle Nutzung, Mögliche Nutzung)	Bewertungsdaten
070016 Strukturgeologische Messungen (Streichen/Streichrichtung, Fallwinkel/-richtung) Fachdaten 070017 Zweck der Kartierung Nachweisdaten 080000 Geophysik 080001 Anzahl Messpunkte Fachdaten 080002 Auswertungsmethode Fachdaten			-
070017Zweck der KartierungNachweisdaten080000GeophysikFachdaten080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten	070015	Stratigraphie	
080000Geophysik080001Anzahl MesspunkteFachdaten080002AuswertungsmethodeFachdaten			
080001 Anzahl Messpunkte Fachdaten 080002 Auswertungsmethode Fachdaten		Zweck der Kartierung	Nachweisdaten
080002 Auswertungsmethode Fachdaten	080000		
·		Anzahl Messpunkte	
080003 Auswertungssoftware Fachdaten	080002	•	Fachdaten
	080003	Auswertungssoftware	Fachdaten

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
080004	Erdbebenlokalisierungen	Fachdaten
080005	Erdbebenzonen bzwgefährdung	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	Messungdokumentation (Feldbericht, LVL-(Nahlinien-)Bericht, Processingbericht)	Fachdaten
080013	Messwert	Fachdaten
080014	Qualitätsangaben (QC-Bericht)	Bewertungsdaten
080015	Referenzpunkte	Fachdaten
080100	Seismik, analog	
080101	Dokumentation des Datenprozessings (in (Re-)Prozessingberichten)	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
080200	Seismik, digital	
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
090000	Hydraulische Tests	
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
100000	Grundwasserstandsmessungen	

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
110000	Quellschüttungsmessung	
110001	Anzahl Messungen	Fachdaten
110002	Hydrogeologische Einheit	Fachdaten
110003	Quellaustritt (Austritt im Lockergestein/Festgestein, Austritt auf Kluft, Grundquelle/Quelltopf)	Fachdaten
110004	Quelltyp (Schichtquelle, Verengungsquelle, Überlaufquelle)	Bewertungsdaten
110005	Referenzpunkte der Gewässermessungen	Fachdaten
110006	Schüttungsmenge	Fachdaten
110007	Wasserführung (periodisch, perennierend, intermittierend, episodisch)	Fachdaten
110008	Wasserstand	Fachdaten
120000	Proben/-nahme	
120001	Art der Analytik (Wasseranalytik, Isotopen, Gesteinsanalytik, Gasanalytik)	Nachweisdaten
120002	Bodentyp	Fachdaten
120003	Entnahmeart	Nachweisdaten
120004	Entnahmegerät	Nachweisdaten
120005	Entnahmetiefe	Nachweisdaten
120006	Fossilgruppe	Fachdaten
120007	Lithologie	Fachdaten
120008	Luftdruck während der Probenahme	Fachdaten
120009	Nutzungpotenzial	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
130000	Analytik	
130001	Analyseergebnis	Fachdaten
130002	Analysenkennung	Fachdaten
130003	Analysenmethode (DIN zur Druckfestigkeitprüfung, 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	Sättingunsgrad (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
140000	Analysen und Tests zur Bestimmung von Menge oder Qualität von Bodenschätzen	
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

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
140010	Bodengruppe aus Siebananalyse	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	H2O 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 SiO2	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

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
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
150000	Sammlung	
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
160000	Räumliche Modelle	
160001	3D-Flächen (Störungen, Schichtgrenzen etc.)	Bewertungsdaten
160002	3D-Modell	Bewertungsdaten
160003	3D-Oberfläche	Bewertungsdaten
160004	Marker	Bewertungsdaten
160005	Räumliche Modelle	Bewertungsdaten
170000	Fachpublikationen, Einschätzungen und Schlussfolgerungen	
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
180000	Kohlenwasserstoff-Bohrungen (länderübergreifende KW-Datenbank)	
180001	Intervall_Nr	Nachweisdaten
180002	Meßteufe von	Nachweisdaten

Sor	rtierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
	0003	Meßteufe bis	Nachweisdaten
	0004	Meß-Firma	Nachweisdaten
180	0005	Meß-Datum	Nachweisdaten
180	0006	Endauswertungsfirma	Nachweisdaten
180	0007	Art des Teufenbezugs	Nachweisdaten
180	8000	Höhe des Teufenbezugspunktes	Nachweisdaten
180	0009	magnetische Deklination	Nachweisdaten
180	0010	Deklination_Richtung	Nachweisdaten
180	0011	A4 Record von Abweichdaten	Nachweisdaten
180	0012	Intervall_Nr vom Mess-Intervall	Nachweisdaten
180	0013	Laufende Nummer	Nachweisdaten
180	0014	Mess-Teufe	Nachweisdaten
180	0015	Neigung in Grad	Nachweisdaten
180	0016	Azimut in Grad	Nachweisdaten
180	0017	Archivname	Nachweisdaten
180	0018	Hauptbearbeiter	Nachweisdaten
180	0019	Firma	Nachweisdaten
180	0020	Datum	Nachweisdaten
180	0021	beteiligte Firma	Nachweisdaten
180	0022	prozentuelle Beteiligung in %	Nachweisdaten
180	0023	Teufe von	Nachweisdaten
180	0024	Teufe bis	Nachweisdaten
180	0025	Horizont von	Nachweisdaten
180	0026	Horizont bis	Nachweisdaten
180	0027	Datum von	Nachweisdaten
180	0028	Datum bis	Nachweisdaten
180	0029	laufende Ansatznummer	Nachweisdaten
180	0030	Gemeinde-Kennzahl	Nachweisdaten
180	0031	Regierungsbezirk	Nachweisdaten
180	0032	Kreis	Nachweisdaten
180	0033	Amt	Nachweisdaten
180	0034	Gemeinde	Nachweisdaten
180	0035	Flurnummer	Nachweisdaten
180	0036	Flurstück	Nachweisdaten
180	0037	Art der Koordinatenermittlung	Nachweisdaten
180	0038	Art der Höhenfindung	Nachweisdaten
180	0039	Technischer Status unter Berücksichtigung aller Löcher	Nachweisdaten
180	0040	Quelle: Rechts	Nachweisdaten
180	0041	Quelle: Länge_Grad	Nachweisdaten
180	0042	Quelle: Ansatz_Höhe	Nachweisdaten
180	0043	Quelle: Wassertiefe	Nachweisdaten
180	0044	Koordinatensystem der Original-Koordinaten	Nachweisdaten
180	0045	Bohrlochname mit allen Namenszusätzen	Nachweisdaten
180	0046	Klasse nach Klassifikation von 1981	Nachweisdaten
180	0047	Datum des SV	Nachweisdaten
180	0048	Start- oder Ablenktiefe	Nachweisdaten
180	0049	stratigraphische Schicht bei Starttiefe	Nachweisdaten
180	0050	ID des Loches, aus dem abgelenkt wurde	Nachweisdaten
180	0051	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 Referenztabelle: 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

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
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 Vorhabennummer 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	Vorhabennummer	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

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
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 Referenztabelle: 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-Qualifiier	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/cm³	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

Sortierschlüsse	l Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
180248	Logtyp nach Tabelle ATSLOG	Nachweisdaten
180249	Maßeinheit des Logs	Nachweisdaten Nachweisdaten
180250	Lieferant der Daten	Nachweisdaten
180251	Teufen-Qualifier	Nachweisdaten
180252	Öldichte (g/cm3) 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	Identifier 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

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
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

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
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

Bohnungsart (Disposel)   Nachweisdelen	Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
180396			•
180397			
180396			
190399		·	•
190400   Numulatives Volumen des versenkten Wassers in m3 V(n)   Bewentungsdaten   190401   Satzan (Hilf)   Nachweisdaten   190402   Datenart (Hilf)   Nachweisdaten   190403   Satzinhatt (Hilf)   Nachweisdaten   190404   Bohrungsart (Hilf)   Nachweisdaten   190404   Bohrungsart (Hilf)   Nachweisdaten   Nachweisdaten   190406   Satzant (Speicher)   Nachweisdaten   190406   Satzant (Speicher)   Nachweisdaten   190407   Datenart (Speicher)   Nachweisdaten   190407   Datenart (Speicher)   Nachweisdaten   190407   Datenart (Speicher)   Nachweisdaten   190408   Satzant (Speicher)   Nachweisdaten   190409   Satzant (Speicher)   Nachweisdaten   190410   Bohrungsart (Speicher)   Nachweisdaten   190411   Förderart (Speicher)   Nachweisdaten   190411   Förderart (Speicher)   Nachweisdaten   190411   Förderart (Speicher)   Nachweisdaten   190411   Förderart (Speicher)   Nachweisdaten   190414   Nachweisdaten   190420   Satzinhatt (Technische Daten)   Nachweisdaten   190420   Nachweisdaten		**	•
180401   Satzart (Hilf)   Nachweisdaten     180402   Datenatt (Hilf)   Nachweisdaten     180403   Satzinhalt (Hilf)   Nachweisdaten     180404   Bohrungsart (Hilf)   Nachweisdaten     180405   Forderart (Hilf)   Nachweisdaten     180406   Satzinhalt (Speicher)   Nachweisdaten     180407   Datenatt (Speicher)   Nachweisdaten     180408   Satzinhalt (Speicher)   Nachweisdaten     180408   Satzinhalt (Speicher)   Nachweisdaten     180409   Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstatteneinheil t   Nachweisdaten     180410   Bohrungsart (Speicher)   Nachweisdaten     180411   Förderart (Speicher)   Nachweisdaten     180412   Anzahl der Betriebsstunden   Bewertungsdaten     180413   Erdgasvolumen in m3 V(n)   Bewertungsdaten     180414   Kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)   Bewertungsdaten     180415   Kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)   Bewertungsdaten     180416   Benerkungen (Speicher)   Nachweisdaten     180417   Satzart (Technische Daten)   Nachweisdaten     180418   Datenart (Technische Daten)   Nachweisdaten     180420   Bohrungsart (Technische Daten)   Nachweisdaten     180421   Durchmeiser der Förderorintour in m (MD)   Fachdaten     180422   Uniterkante der Förderorintour in m (MD)   Fachdaten     180423   Durchmeiser der Förderorintour in m (MD)   Fachdaten     180424   Oberhante Perforationsstrecke in m (MD)   Fachdaten     180425   Uniterkante der Förderorintour in m (MD)   Fachdaten     180426   Durchmeiser des Steigröhrs 1 in Zoll   Fachdaten     180427   Länge des Steigröhrs 2 in m (MD)   Fachdaten     180428   Durchmeiser des Roteigröhrs 2 in m (MD)   Fachdaten     180429   Länge des Steigröhrs 2 in m (MD)   Fachdaten     180430   Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9   Fachdaten     180431   Tutuf des Zuflusses von OI oder Gas in m (MD)   Fachdaten     180433   Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9   Fachdaten     180435   Datum der Pumpenwerbeise   Fachdaten     180436   Datum der Pumpenwerbeise   Fachdaten     180437   Durckgeberteufe in m (MD)   Fachdaten     180438   Datum der Pumpenwerbeise   Fachdaten     180440			•
180402		**	ŭ
180403         Satzinhalt (Hill)         Nachweisdaten           180404         Bohrungsart (Hill)         Nachweisdaten           180405         Förderart (Hill)         Nachweisdaten           180406         Satzart (Speicher)         Nachweisdaten           180407         Datenart (Speicher)         Nachweisdaten           180408         Satzinhalt (Speicher)         Nachweisdaten           180410         Bohrungsart (Speicher)         Nachweisdaten           180411         Förderart (Speicher)         Nachweisdaten           180412         Anzahl der Betriebstuden         Bewertungsdaten           180413         Ergasvolumen in m3 V(n)         Bewertungsdaten           180414         kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)         Bewertungsdaten           180415         kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)         Bewertungsdaten           180416         kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)         Bewertungsdaten           180417         Satzart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180418         Darenard (Technische Daten)         Nachweisdaten           180419         Satzinhalt (Technische Daten)         Nachweisdaten           180420         Bohrungsart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180421         Durchme	180402		Nachweisdaten
180406	180403	Satzinhalt (Hilf)	Nachweisdaten
180406         Satzart (Speicher)         Nachweisdaten           180407         Datenart (Speicher)         Nachweisdaten           180408         Satzinhalt (Speicher)         Nachweisdaten           180400         Ggt. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinheit I         Nachweisdaten           180410         Bohrungsart (Speicher)         Nachweisdaten           180411         Förderatt (Speicher)         Nachweisdaten           180412         Anzahl der Betriebsstuden         Bewerfungsdaten           180413         Erdgasvollumen in m3 V(n)         Bewerfungsdaten           180414         kumulatives Erdgasvollumen in m3 V(n)         Bewerfungsdaten           180415         kumulatives Erdgasvollumen in m3 V(n)         Bewerfungsdaten           180416         Bemerkungen (Speicher)         Nachweisdaten           180417         Sätzart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180418         Datenart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180419         Sätzinhalt (Technische Daten)         Nachweisdaten           180420         Böhrungsart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180421         Durchmesser der Förderrohtour in Zoll         Fächdaten           180422         Unterkante der Förderrohtour in m (MD)         Fächdaten	180404	Bohrungsart (Hilf)	Nachweisdaten
180407 Datenart (Speicher) Nachweisdaten 180408 Satzinhalt (Speicher) Nachweisdaten 180409 Ggf. Kennzeichrung einer Lagerstätteneinheit 1 180410 Bohrungsart (Speicher) Nachweisdaten 180411 Forderart (Speicher) Nachweisdaten 180412 Anzahl der Betriebsstunden Bewertungsdaten 180413 Erdgasvoltumen in mä V(n) Bewertungsdaten 180414 kumulative Anzahl der Betriebstage Bewertungsdaten 180415 kumulative Erdgasvoltumen in mä V(n) Bewertungsdaten 180416 Bernerkungen (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 Erdderrohtour in m (MD) Fachdaten 180422 Unterkante der Förderrohtour in m (MD) Fachdaten 180423 Endatede Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD) Fachdaten 180424 Oberkante Perforationsstrecke in m (MD) Fachdaten 180425 Unterkante der Förderrohtour in m (MD) Fachdaten 180426 Durchmesser des Steigrohres 1 in Zoll Fachdaten 180427 Lange des Steigrohres 1 in m (MD) Fachdaten 180428 Durchmesser des Steigrohres 1 in m (MD) Fachdaten 180429 Lange des Steigrohres 1 in m (MD) Fachdaten 180429 Lange des Steigrohres 2 in m (MD) Fachdaten 180430 Packentuelfe in m (MD) Fachdaten 180431 Teufe des Zuflusses von Ol oder Gas in m (MD) Fachdaten 180432 Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten 180433 Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten 180434 Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten 180435 Hubzahl in min.1 180436 Datum des Pumpenwechsels Fachdaten 180437 Druckgeberteufe in m (MD) Fachdaten 180438 Datum des Pumpenwechsels Fachdaten 180439 Kurzbezeichnung (Jatenart) Nachweisdaten 180440 Langlext (Jatenart) Nachweisdaten 180441 Kurzbezeichnung (Satzinhalt) Nachweisdaten	180405	Förderart (Hilf)	Nachweisdaten
180408         Satzinhaft (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         kumulative 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         Böhrungsart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180421         Durchmesser der Förderrohtour in m (MD)         Fachdaten           180422         Unterkante der Förderrohtour in m (MD)         Fachdaten           180423         Endeufe Borhfoch / Pumpensumpf in m (MD)         Fachdaten           180424         Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)         <	180406	Satzart (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         kumulative Scrigasvolumen in m3 V(n)         Bewertungsdaten           180416         Bernerkungen (Speicher)         Nachweisdaten           180416         Bernerkungen (Speicher)         Nachweisdaten           180418         Datenart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180419         Satzart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180420         Böhrungsart (Technische Daten)         Nachweisdaten           180421         Durchmesser der Förderrohtour in Zoll         Fachdaten           180422         Unterlasste der Förderrohtour 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) <td>180407</td> <td>Datenart (Speicher)</td> <td>Nachweisdaten</td>	180407	Datenart (Speicher)	Nachweisdaten
180410         Bohrungsart (Speicher)         Nachweisdaten           180411         Förderart (Speicher)         Nachweisdaten           180412         Anzahl der Betriebsstunden         Bewertungsdaten           180413         Erdgasvolumen in m3 V(n)         Bewertungsdaten           180414         kumulative Arzahl 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         Enduelde Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD)         Fachdaten           180425         Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)         Fachdaten           180426         Durchmesser des Sleigrohrs 1 in Zoll         Fachdaten           180427         Lange des Sleigrohres 2 in m (MD) <t< td=""><td>180408</td><td>Satzinhalt (Speicher)</td><td>Nachweisdaten</td></t<>	180408	Satzinhalt (Speicher)	Nachweisdaten
180411         Förderaft (Speicher)         Nachweisdaten           180412         Anzahl der Betrlebsstunden         Bewertungsdaten           180413         Erdgasvolumen in m3 V(n)         Bewertungsdaten           180414         kumulative Anzahl der Betrlebstage         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 Förderrohtour in Zoll         Fachdaten           180422         Unterkante der Förderrohtour 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 Steigrohrs 1 in Zoll         Fachdaten           180427         Länge des Steigrohrs 2 in Zoll	180409	Ggf. Kennzeichnung einer Lagerstätteneinhei t	Nachweisdaten
180412 Anzahl der Betriebsstunden Bewertungsdaten 180413 Erdgasvolumen in m3 V(n) Bewertungsdaten 180414 kumulative Anzahl der Betriebstage Bewertungsdaten 180415 kumulative Anzahl der Betriebstage Bewertungsdaten 180416 Bemerkungen (Speicher) Nachweisdaten 180416 Bemerkungen (Speicher) Nachweisdaten 180417 Satzart (Technische Daten) Nachweisdaten 180418 Datenart (Technische Daten) Nachweisdaten 180420 Bohrungsart (Technische Daten) Nachweisdaten 180421 Durchmesser der Förderrohtour in Zoll Fachdaten 180422 Unterkante der Förderrohtour in MD) Fachdaten 180423 Endteufe Bohrioch / Pumpensumpf in m (MD) Fachdaten 180424 Oberkante Perforationsstrecke in m (MD) Fachdaten 180425 Unterkante der Steigrohrs 1 in Zoll Fachdaten 180426 Durchmesser des Steigrohrs 1 in Zoll Fachdaten 180427 Länge des Steigrohrs 1 in m (MD) Fachdaten 180428 Durchmesser des Steigrohrs 2 in Zoll Fachdaten 180429 Länge des Steigrohrs 2 in Toll Fachdaten 180430 Packerteufe in m (MD) Fachdaten 180431 Teufe des Zuflüsses von Öl oder Gas in m (MD) Fachdaten 180431 Teufe des Zuflüsses von Öl oder Gas in m (MD) Fachdaten 180432 Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten 180433 Pumpenture in m (MD) Fachdaten 180434 Pumpenture in m (MD) Fachdaten 180435 Hubzahl in min-1 Fachdaten 180436 Hubzahl in min-1 Fachdaten 180437 Druckgeberteufe in m (MD) Fachdaten 180438 Datum des Pumpenwerbsels 180439 Kurzbezeichnung (Datenart) Nachweisdaten 180441 Kurzbezeichnung (Satzinhalt) Nachweisdaten 180442 Langtext (Datenart)	180410	Bohrungsart (Speicher)	Nachweisdaten
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  180419  Satzinhalt (Technische Daten)  Nachweisdaten  180420  Bohrungsart (Technische Daten)  Nachweisdaten  180421  Durchmesser der Förderrohtrour in zoll  180422  Unterkante der Förderrohtrour in m (MD)  Fachdaten  180423  Endteufe Böhröch / Pumpensumpf in m (MD)  Fachdaten  180424  Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)  Fachdaten  180425  Unterkante Steigrohrs 1 in Zoll  Fachdaten  180426  Durchmesser des Steigrohrs 2 in Zoll  Fachdaten  180427  Länge des Steigrohrs 2 in Zoll  Fachdaten  180429  Länge des Steigrohrs 2 in M(MD)  Fachdaten  180430  Packenteufe in m (MD)  Fachdaten  180431  Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)  Fachdaten  180431  Pumpenturfen in m (MD)  Fachdaten  180432  Pumpenturfen in m (MD)  Fachdaten  180433  Pumpenturfen in m (MD)  Fachdaten  180434  Pumpenturfe in m (MD)  Fachdaten  180435  Hubzahl in min-1  Fachdaten  180436  Hubzahl in min-1  Fachdaten  180437  Druckgeberteufe in m (MD)  Fachdaten  180438  Datum des Pumpenwerhsels  Kurzbezeichnung (Datenart)  Nachweisdaten  180441  Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Nachweisdaten	180411	Förderart (Speicher)	Nachweisdaten
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       180420     Bohrungsart (Technische Daten)     Nachweisdaten       180421     Durchmesser der Förderrohrtour in Zoll     Fachdaten       180422     Unterkante der Förderrohrtour in MDD)     Fachdaten       180423     Endleufe Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD)     Fachdaten       180424     Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)     Fachdaten       180425     Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)     Fachdaten       180426     Durchmesser des Steigrohrs 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     Pumpentugeser nach AKKO Tab. 5.9     Fachdaten       180433     Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9     Fachdaten <td< td=""><td>180412</td><td>Anzahl der Betriebsstunden</td><td>Bewertungsdaten</td></td<>	180412	Anzahl der Betriebsstunden	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 Förderrohtour in Zoll     Fachdaten       180422     Unterkante der Förderrohtour 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     Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)     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 Ol oder Gas in m (MD)     Fachdaten       180432     Pumpentpunchmesser nach AKKO Tab. 5.9     Fachdaten       180433     Pumpentpur nach AKKO Tab. 5.9     Fachdaten	180413	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 Steigrohrs 1 in Zoll         Fachdaten           180427         Lange des Steigrohres 1 in m (MD)         Fachdaten           180428         Durchmesser des Steigrohres 2 in Zoll         Fachdaten           180430         Packerteufe in m (MD)         Fachdaten           180431         Teufe des Zufflusses von Ol oder Gas in m (MD)         Fachdaten           180432         Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9         Fachdaten           180433         Pumpenteufe in m (MD)	180414	kumulative Anzahl der Betriebstage	Bewertungsdaten
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 Steigrohrs 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 Ol oder Gas in m (MD)       Fachdaten         180432       Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9       Fachdaten         180433       Pumpenteufe in m (MD)       Fachdaten         180436       Hubzahl in m	180415	kumulatives Erdgasvolumen in m3 V(n)	Bewertungsdaten
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 derforationsstrecke in m (MD)       Fachdaten         180426       Durchmesser des Steigrohrs 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 Ol oder Gas in m (MD)       Fachdaten         180432       Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9       Fachdaten         180433       Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9       Fachdaten         180435       Hubzahl in min-1       Fachdaten         180436       Hubzahl in min-1 <td>180416</td> <td>Bemerkungen (Speicher)</td> <td>Nachweisdaten</td>	180416	Bemerkungen (Speicher)	Nachweisdaten
180419Satzinhalt (Technische Daten)Nachweisdaten180420Bohrungsart (Technische Daten)Nachweisdaten180421Durchmesser der Förderrohrtour in ZollFachdaten180422Unterkante der Förderrohrtour in m (MD)Fachdaten180423Endteufe Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD)Fachdaten180424Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)Fachdaten180425Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)Fachdaten180426Durchmesser des Steigrohrs 1 in ZollFachdaten180427Länge des Steigrohres 1 in m (MD)Fachdaten180428Durchmesser des Steigrohres 2 in ZollFachdaten180429Länge des Steigrohres 2 in m (MD)Fachdaten180430Packerteufe in m (MD)Fachdaten180431Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)Fachdaten180432Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180433Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180434Pumpenteufe in m (MD)Fachdaten180435Hubzahl in min-1Fachdaten180436Hubzahl in min-1Fachdaten180437Druckgeberteufe in m (MD)Fachdaten180438Datum des PumpenwechselsFachdaten180439Kurzbezeichnung (Datenart)Nachweisdaten180440Langtext (Datenart)Nachweisdaten180441Kurzbezeichnung (Satzinhalt)Nachweisdaten180442Langtext (Satzinhalt)Nachweisdaten	180417	Satzart (Technische Daten)	Nachweisdaten
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 Steigrohrs 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(D)  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  180441  Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Nachweisdaten  180442  Langtext (Satzinhalt)  Nachweisdaten	180418	Datenart (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 Steigrohrs 1 in Zoll         Fachdaten           180427         Länge des Steigrohres 1 in m (MD)         Fachdaten           180428         Durchmesser des Steigrohrs 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         Pumpenteufe in m (MD)         Fachdaten           180434         Pumpenteufe in m (MD)         Fachdaten           180435         Hubzahl in min-1         Fachdaten           180436         Hubzahl in min-1         Fachdaten           180437         Druckgeberteufe in m (MD)         Fachdaten	180419	Satzinhalt (Technische Daten)	Nachweisdaten
Unterkante der Förderrohrtour in m (MD) Fachdaten Route Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD) Fachdaten Oberkante Perforationsstrecke in m (MD) Fachdaten Unterkante Perforationsstreck in m (MD) Fachdaten Unterkante Perforation Unterkan	180420	Bohrungsart (Technische Daten)	Nachweisdaten
Endteufe Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD)  Rachdaten  B0424 Oberkante Perforationsstrecke in m (MD) Fachdaten  B0425 Unterkante Perforationsstrecke in m (MD) Fachdaten  B0426 Durchmesser des Steigrohrs 1 in Zoll Fachdaten  B0427 Länge des Steigrohres 1 in m (MD) Fachdaten  B0428 Durchmesser des Steigrohres 2 in Zoll Fachdaten  B0429 Länge des Steigrohres 2 in m (MD) Fachdaten  B0430 Packerteufe in m (MD) Fachdaten  B0431 Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD) Fachdaten  B0432 Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten  B0433 Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten  B0434 Pumpenteufe in m (MD) Fachdaten  B0435 Hubzahl in min-1 Fachdaten  B0436 Hublänge in m Fachdaten  B0437 Druckgeberteufe in m (MD) Fachdaten  B0438 Datum des Pumpenwechsels Fachdaten  B0439 Kurzbezeichnung (Datenart) Nachweisdaten  B0441 Kurzbezeichnung (Satzinhalt) Nachweisdaten	180421	Durchmesser der Förderrohrtour in Zoll	Fachdaten
180424Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)Fachdaten180425Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)Fachdaten180426Durchmesser des Steigrohrs 1 in ZollFachdaten180427Länge des Steigrohres 1 in m (MD)Fachdaten180428Durchmesser des Steigrohrs 2 in ZollFachdaten180429Länge des Steigrohres 2 in m (MD)Fachdaten180430Packerteufe in m (MD)Fachdaten180431Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)Fachdaten180432Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180433Pumpenty nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180434Pumpenteufe in m (MD)Fachdaten180435Hubzahl in min-1Fachdaten180436Hublänge in mFachdaten180437Druckgeberteufe in m (MD)Fachdaten180438Datum des PumpenwechselsFachdaten180439Kurzbezeichnung (Datenart)Nachweisdaten180440Langtext (Datenart)Nachweisdaten180441Kurzbezeichnung (Satzinhalt)Nachweisdaten180442Langtext (Satzinhalt)Nachweisdaten	180422	Unterkante der Förderrohrtour in m (MD)	Fachdaten
Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)  Backdaten  Durchmesser des Steigrohrs 1 in Zoll  Eange des Steigrohres 1 in m (MD)  Backdaten  Bud28  Durchmesser des Steigrohrs 2 in Zoll  Eange des Steigrohres 2 in MD)  Fachdaten  Bud29  Länge des Steigrohres 2 in m (MD)  Fachdaten  Bud30  Packerteufe in m (MD)  Fachdaten  Bud31  Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)  Fachdaten  Bud32  Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9  Fachdaten  Bud33  Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9  Fachdaten  Bud34  Pumpenteufe in m (MD)  Fachdaten  Bud35  Hubzahl in min-1  Fachdaten  Bud36  Hublänge in m  Fachdaten  Bud37  Druckgeberteufe in m (MD)  Fachdaten  Bud38  Datum des Pumpenwechsels  Fachdaten  Bud39  Kurzbezeichnung (Datenart)  Nachweisdaten  Bud440  Langtext (Datenart)  Nachweisdaten  Bud441  Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Nachweisdaten	180423	Endteufe Bohrloch / Pumpensumpf in m (MD)	Fachdaten
180426Durchmesser des Steigrohres 1 in ZollFachdaten180427Länge des Steigrohres 1 in m (MD)Fachdaten180428Durchmesser des Steigrohrs 2 in ZollFachdaten180429Länge des Steigrohres 2 in m (MD)Fachdaten180430Packerteufe in m (MD)Fachdaten180431Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)Fachdaten180432Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180433Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180434Pumpenteufe in m (MD)Fachdaten180435Hubzahl in min-1Fachdaten180436Hublänge in mFachdaten180437Druckgeberteufe in m (MD)Fachdaten180438Datum des PumpenwechselsFachdaten180439Kurzbezeichnung (Datenart)Nachweisdaten180440Langtext (Datenart)Nachweisdaten180441Kurzbezeichnung (Satzinhalt)Nachweisdaten180442Langtext (Satzinhalt)Nachweisdaten	180424	Oberkante Perforationsstrecke in m (MD)	Fachdaten
Länge des Steigrohres 1 in m (MD) Fachdaten  B0428 Durchmesser des Steigrohrs 2 in Zoll Fachdaten  B0429 Länge des Steigrohres 2 in m (MD) Fachdaten  B0430 Packerteufe in m (MD) Fachdaten  B0431 Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD) Fachdaten  B0432 Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten  B0433 Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten  B0434 Pumpenteufe in m (MD) Fachdaten  B0435 Hubzahl in min-1 Fachdaten  B0436 Hublänge in m Fachdaten  B0437 Druckgeberteufe in m (MD) Fachdaten  B0438 Datum des Pumpenwechsels Fachdaten  B0439 Kurzbezeichnung (Datenart) Nachweisdaten  B0440 Langtext (Datenart) Nachweisdaten  B0442 Langtext (Satzinhalt) Nachweisdaten	180425	Unterkante Perforationsstrecke in m (MD)	Fachdaten
Durchmesser des Steigrohrs 2 in Zoll  Länge des Steigrohres 2 in m (MD)  Fachdaten  Packerteufe in m (MD)  Fachdaten  Fac	180426	Durchmesser des Steigrohrs 1 in Zoll	Fachdaten
180429Länge des Steigrohres 2 in m (MD)Fachdaten180430Packerteufe in m (MD)Fachdaten180431Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)Fachdaten180432Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180433Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9Fachdaten180434Pumpenteufe in m (MD)Fachdaten180435Hubzahl in min-1Fachdaten180436Hublänge in mFachdaten180437Druckgeberteufe in m (MD)Fachdaten180438Datum des PumpenwechselsFachdaten180439Kurzbezeichnung (Datenart)Nachweisdaten180440Langtext (Datenart)Nachweisdaten180441Kurzbezeichnung (Satzinhalt)Nachweisdaten180442Langtext (Satzinhalt)Nachweisdaten	180427	Länge des Steigrohres 1 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	180428	Durchmesser des Steigrohrs 2 in Zoll	Fachdaten
Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD) Fachdaten Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9 Fachdaten Pumpenteufe in m (MD) Fachdaten Hubzahl in min-1 Fachdaten Hublänge in m Fachdaten Punckgeberteufe in m (MD) Fachdaten Fachdaten Fachdaten  Bo437 Druckgeberteufe in m (MD) Fachdaten  Bo438 Datum des Pumpenwechsels Fachdaten  Ruckgeberteufe in m (MD) Fachdaten  Bo449 Langtext (Datenart) Nachweisdaten  Ruckgeberteufe (Datenart) Nachweisdaten  Langtext (Satzinhalt) Nachweisdaten	180429	Länge des Steigrohres 2 in m (MD)	Fachdaten
Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9  Fachdaten Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9  Fachdaten Pumpenteufe in m (MD)  Fachdaten Pumpenteufe in m (MD)  Fachdaten  Kurzbezeichnung (Datenart)  Langtext (Datenart)  Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Nachweisdaten  Nachweisdaten  Nachweisdaten	180430	Packerteufe in m (MD)	Fachdaten
Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9  Fachdaten  Pumpenteufe in m (MD)  Fachdaten  Hubzahl in min-1  Fachdaten  Hublänge in m  Fachdaten  Pumpenteufe in m (MD)  Fachdaten  Langtext (Datenart)  Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Nachweisdaten  Nachweisdaten  Nachweisdaten	180431	Teufe des Zuflusses von Öl oder Gas in m (MD)	Fachdaten
180434 Pumpenteufe in m (MD)  180435 Hubzahl in min-1  180436 Hublänge in m  Fachdaten  180437 Druckgeberteufe in m (MD)  Fachdaten  180438 Datum des Pumpenwechsels  Fachdaten  180439 Kurzbezeichnung (Datenart)  180440 Langtext (Datenart)  180441 Kurzbezeichnung (Satzinhalt)  Nachweisdaten  180442 Langtext (Satzinhalt)  Nachweisdaten	180432	Pumpendurchmesser nach AKKO Tab. 5.9	Fachdaten
Hubzahl in min-1 Fachdaten Hublänge in m Fachdaten  Boundard Druckgeberteufe in m (MD) Fachdaten  Boundard Boundard Fachdaten  Nachweisdaten  Nachweisdaten  Nachweisdaten  Rudd  Rurzbezeichnung (Satzinhalt)  Nachweisdaten  Nachweisdaten  Nachweisdaten  Nachweisdaten	180433	Pumpentyp nach AKKO Tab. 5.9	Fachdaten
180436Hublänge in mFachdaten180437Druckgeberteufe in m (MD)Fachdaten180438Datum des PumpenwechselsFachdaten180439Kurzbezeichnung (Datenart)Nachweisdaten180440Langtext (Datenart)Nachweisdaten180441Kurzbezeichnung (Satzinhalt)Nachweisdaten180442Langtext (Satzinhalt)Nachweisdaten	180434	Pumpenteufe in m (MD)	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	180435	Hubzahl in min-1	Fachdaten
180438Datum des PumpenwechselsFachdaten180439Kurzbezeichnung (Datenart)Nachweisdaten180440Langtext (Datenart)Nachweisdaten180441Kurzbezeichnung (Satzinhalt)Nachweisdaten180442Langtext (Satzinhalt)Nachweisdaten	180436	Hublänge in m	Fachdaten
180439 Kurzbezeichnung (Datenart) Nachweisdaten 180440 Langtext (Datenart) Nachweisdaten 180441 Kurzbezeichnung (Satzinhalt) Nachweisdaten 180442 Langtext (Satzinhalt) Nachweisdaten	180437	Druckgeberteufe in m (MD)	Fachdaten
180440 Langtext (Datenart) Nachweisdaten 180441 Kurzbezeichnung (Satzinhalt) Nachweisdaten 180442 Langtext (Satzinhalt) Nachweisdaten	180438	Datum des Pumpenwechsels	Fachdaten
180441 Kurzbezeichnung (Satzinhalt) Nachweisdaten 180442 Langtext (Satzinhalt) Nachweisdaten	180439	Kurzbezeichnung (Datenart)	Nachweisdaten
180442 Langtext (Satzinhalt) Nachweisdaten	180440	Langtext (Datenart)	Nachweisdaten
	180441	Kurzbezeichnung (Satzinhalt)	Nachweisdaten
180443 Kurzbezeichnung (Operator) Nachweisdaten	180442	Langtext (Satzinhalt)	Nachweisdaten
	180443	Kurzbezeichnung (Operator)	Nachweisdaten

Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
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=wahrscheimlich, 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

O andiana alalia a al	Determined the four for Assessed to Determine the Management	Data ulasta u ania
Sortierschlüssel	Datenart/-typ (ggf. Auswahl an Beispielen in Klammern)	Datenkategorie
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