



# Dokumentation zur Umsetzung von INSPIRE an der Geologischen Bundesanstalt im Projekt „INSPIRE-Intensivphase 2020“

ESTHER HINTERSBERGER, CHRISTINE HÖRFARTER, WERNER STÖCKL, CHRISTIAN LINSBERGER, JOHANNES REISCHER & THOMAS BRUS

## Inhalt

|  |    |
|--|----|
| 1. Zusammenfassung .....   | 7  |
| 2. Projektbeschreibung.....  | 9  |
| 2.1 Projekthintergrund.....  | 9  |
| 2.2 Projektziele .....   | 10 |
| 2.3 Allgemeine Projektstruktur .....   | 10 |
| 2.4 INSPIRE-Kernteam .....   | 12 |
| 2.5 Ergänzende Arbeitspakete.....  | 12 |
| 3. Lessons Learned .....   | 12 |
| 4. Nächste notwendige Schritte .....   | 13 |
| 4.1 Aktualisierung der Datensätze .....  | 13 |
| 4.2 INSPIRE-Umsetzung weiterer GBA-Datensätze.....   | 14 |
| 4.3 Einbindung der im Jahr 2020 erstellten Geodatenätze und -dienste in den internen Geodatenkatalog („Geonetwork“)..... | 14 |
| 4.4 Dokumentation.....   | 14 |
| 5. Serverkonfiguration der INSPIRE-Dienste.....  | 15 |
| 6. Workflow Datenaufbereitung.....   | 20 |
| 6.1 Auswahl der Datensätze / notwendige Attribute .....  | 20 |
| 6.2 Kerndatensatz-Erstellung.....  | 20 |
| 6.3 Transformation zu INSPIRE-Datensatz .....  | 21 |
| 6.4 Erstellung von Darstellungs- / Download-Diensten.....  | 26 |
| 6.5 Metadatenerstellung.....   | 33 |
| 7. Ergebnisse der Ergänzenden Arbeitspakete.....   | 37 |
| 7.1 Hydrologie – Daniel Elster.....  | 37 |
| 7.2 Naturgefahren – Alexandra Haberler & Nils Tilch.....   | 39 |
| 7.3 Geologische Strukturen und Karten 1:50.000 – Eva-Maria Ranftl .....  | 40 |
| 7.4 Rohstoffgeologie – Piotr Lipiarski .....   | 41 |
| 7.5 Geothermie - Cornelia Steiner & Jakob Kulich.....  | 42 |
| 8. Datensatzbeschreibung Geologische Einheiten.....  | 43 |
| 8.1 Technischer Überblick .....  | 43 |
| 8.2 Inhalt und Datenherkunft.....  | 43 |
| 8.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....  | 44 |
| 8.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab.....   | 44 |



|      |  |    |
|------|--|----|
| 8.5  | Beschreibung Kerndatensatz .....   | 44 |
| 8.6  | Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Geologic Unit“ .....                        | 53 |
| 9.   | Datensatzbeschreibung Tektonische Linien .....   | 55 |
| 9.1  | Technischer Überblick .....  | 55 |
| 9.2  | Inhalt und Datenherkunft .....   | 55 |
| 9.3  | Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....                            | 56 |
| 9.4  | Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab .....  | 56 |
| 9.5  | Beschreibung Kerndatensatz .....   | 56 |
| 9.6  | Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum FeatureType „ShearDisplacementStructures“ .....           | 59 |
| 10.  | Datensatzbeschreibung Hydrogeologische Objekte - natürliche und künstliche Objekte .....     | 61 |
| 10.1 | Technischer Überblick .....  | 61 |
| 10.2 | Inhalt und Datenherkunft .....   | 62 |
| 10.3 | Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....                            | 62 |
| 10.4 | Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab .....  | 62 |
| 10.5 | Beschreibung Kerndatensatz .....   | 62 |
| 10.6 | Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Hydrogeological Object“ .....               | 65 |
| 11.  | Datensatzbeschreibung Hydrogeologische Einheiten – Aquifer 1:500.000 Österreich .....        | 67 |
| 11.1 | Technischer Überblick .....  | 67 |
| 11.2 | Inhalt und Datenherkunft .....   | 67 |
| 11.3 | Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....                            | 67 |
| 11.4 | Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab .....  | 68 |
| 11.5 | Beschreibung Kerndatensatz .....   | 68 |
| 11.6 | Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Aquifer“ .....                              | 71 |
| 12.  | Datensatzbeschreibung Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne) in Österreich ..... | 73 |
| 12.1 | Technischer Überblick .....  | 73 |
| 12.2 | Inhalt und Datenherkunft .....   | 73 |
| 12.3 | Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....                            | 74 |
| 12.4 | Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab .....  | 74 |
| 12.5 | Beschreibung Kerndatensatz .....   | 74 |
| 12.6 | Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Campaign“ .....                             | 77 |
| 13.  | Datensatzbeschreibung Profilinien bodengeophysikalischer Messungen .....                     | 78 |
| 13.1 | Technischer Überblick .....  | 78 |
| 13.2 | Inhalt und Datenherkunft .....   | 78 |
| 13.3 | Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....                            | 78 |
| 13.4 | Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab .....  | 79 |
| 13.5 | Beschreibung Kerndatensatz .....   | 79 |
| 13.6 | Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „GeophProfile“ .....                         | 81 |



|  |    |
|--|----|
| 14. Datensatzbeschreibung Gravitative Massenbewegungen – Observed Event (Media)..... | 82 |
| 14.1 Technischer Überblick.....  | 82 |
| 14.2 Inhalt und Datenherkunft.....   | 82 |
| 14.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....               | 82 |
| 14.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab.....                                | 83 |
| 14.5 Beschreibung Kerndatensatz.....   | 83 |
| 14.6 INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „ObservedEvent“ .....                        | 85 |
| 15. Datensatzbeschreibung Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich.....          | 87 |
| 15.1 Technischer Überblick.....  | 87 |
| 15.2 Inhalt und Datenherkunft.....   | 87 |
| 15.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen .....               | 88 |
| 15.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab.....                                | 88 |
| 15.5 Beschreibung Kerndatensatz.....   | 88 |
| 15.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature-Type „MineralOccurrence“ .....       | 94 |
| 16. Literatur.....   | 97 |

## 1. Zusammenfassung

Da laut dem auf der EU-Richtlinie 2007/2/EG (INSPIRE) basierenden Geodateninfrastrukturgesetzes GeoDIG (BGBl. I Nr. 14/2010) die Durchführungsbestimmung hinsichtlich der Interoperabilität von Geodatenätzen und -diensten der Themen ANNEX II und III (7§3, 9[b] 21/10/2020) von allen öffentlich-geodatenhaltenden Stellen in Österreich bis Oktober 2020 umgesetzt sein müssen, wurde im März 2020 nach der Bereitstellung von Bundesmitteln das Projekt „INSPIRE-Intensivphase 2020“ an der Geologischen Bundesanstalt (GBA) ins Leben gerufen. Dessen Ziel war es, **die vor 2020 bereits an das Land-, forst- und wasserwirtschaftliches Rechenzentrum (LFRZ) gemeldeten Datensätze durch INSPIRE-konforme Datensätze zu ersetzen**. Des Weiteren sollten **pro Fachabteilung (FA) je mindestens ein INSPIRE-konformer Datensatz** erarbeitet und per INSPIRE-konformen Download- und Darstellungsdiensten zur Verfügung gestellt werden, um so die INSPIRE-relevanten Themenbereiche an der GBA zu repräsentieren.

Im März 2020 wurde daher das **INSPIRE-Kernteam** bestehend aus Esther Hintersberger (Projektleitung/Expertise Geologische Strukturen), Christine Hörfarer (stellv. Projektleitung/Expertise Geologie), Werner Stöckl (Expertise INSPIRE-Transformationen/Metadaten), Johannes Reischer (Expertise GIS und GBA-interne Datenbanken), sowie ab August 2020 Christian Linsberger (Verwaltungspraktikant/Expertise INSPIRE-Transformationen/Metadaten), gebildet, die **in enger Zusammenarbeit mit zahlreichen Kolleg\*innen aus den einzelnen FA** dieses Ziel umsetzten.

Ziel des hier vorliegenden sehr umfangreichen Berichtes ist es, eine Dokumentation im Sinne der Nachvollziehbarkeit zu liefern. Der Bericht gibt einen Überblick zu den notwendigen Schritten zur Erstellung von INSPIRE-konformen Datensätzen an der GBA (Kapitel 6) sowie der dahinterliegenden Infrastruktur (Kapitel 5) und liefert eine ausführliche Dokumentation der 2020 veröffentlichten INSPIRE-konformen Datensätze (Kapitel 8–15).

Bis Ende 2020 konnten insgesamt **12 INSPIRE-konforme Datensätze** offiziell als „predefined datasets“ publiziert werden:

- 6 zum Thema Geologie
- 2 zum Thema Geophysik
- 1 zum Thema Mineralrohstoffe [Rohstoffgeologie]
- 2 zum Thema Hydrogeologie
- 1 zum Thema Naturgefahren [Ingenieurgeologie]



Ebenso stehen **7 entsprechende Darstellungs- und Downloaddienste** auf dem österreichischen INSPIRE-Geoportal ([inspire.gv.at](https://inspire.gv.at)) zur Verfügung. Über dieses Portal werden sie dann auf das europäische Geoportal ([inspire-geoportal.ec.europa.eu](https://inspire-geoportal.ec.europa.eu)) übernommen („harvesting“).

Als Basis für die INSPIRE-Datensätze wurden **GBA-intern verfügbare „Kerndatensätze“** (KDS) angelegt. Diese dienen als zentral gewartete GBA-Datensätze mit den wichtigsten Daten und Informationen aus den FA und können auch als nachverfolgbare **Schnittstellen zwischen den fachabteilungs-internen Arbeitsdaten und den INSPIRE-Meldungen** gesehen werden.

**Ergänzend wurden in einzelnen FA Vorarbeiten** geleistet, um weitere themenrelevante Abteilungsdatensätze zeitnah INSPIRE-konform publizieren zu können (**Kapitel 7**). Diese Vorarbeiten fielen aufgrund der unterschiedlichen Arbeitsauslastungen bzw. abteilungsinternen Datenführungsstrukturen unterschiedlich aus und reflektieren nicht unbedingt den realen Arbeitsbedarf hinsichtlich INSPIRE-Konformität der einzelnen Abteilungen. Die umfassende Dokumentation der geleisteten Vorarbeiten in den Abteilungen **Hydrogeologie, Ingenieurgeologie und Rohstoffgeologie stehen als eigenständige Berichtsteile zur Verfügung**.

**Nach der Intensivphase 2020** ist für eine **nachhaltige Entwicklung** eine Konsolidierung der INSPIRE-Datenhaltung und -infrastruktur an der GBA sowie der erarbeiteten Kommunikation zwischen den FA und dem INSPIRE-Kernteam sehr wichtig. Die im Folgenden **für 2021 formulierten Schritte** dienen dem Zweck, die angestoßene positive Dynamik innerhalb der GBA zu erhalten.

Neben den im Jahr 2020 gemeldeten und publizierten INSPIRE-konformen Datensätzen, liegen an der GBA noch **zahlreiche Datensätze aus verschiedenen FA** vor, um diese zu erweitern. Ein Beispiel dafür ist das für 2021 zur Publikation geplante **Anwendungsgebiet Erneuerbare Energiequellen (Arbeitsgruppe Geothermie)**. Die Vorarbeiten dazu (eine erste Sichtung und Auflistung potentieller Datensätze in der Arbeitsgruppe sowie erste Entwürfe für ein entsprechendes INSPIRE-Datenmodell, s. Kapitel 7.5) sind bereits erfolgt und bilden die Grundlage für eine zügige Umsetzung dieses Themengebietes im Jahr 2021.

Da die Führung von INSPIRE-Datensätzen und -diensten (**regelmäßige Aktualisierung und Wartung der Datensätze**) eine offizielle Verpflichtung der GBA ist, müssen dazu fachabteilungsspezifisch **entsprechende Workflows geschaffen werden**. Das Ziel ist es, die Umsetzung von Updates und den damit verknüpften Aktualisierungen möglichst gering zu halten, bzw. soweit wie möglich zu automatisieren. Dabei müssen stellenweise auch die internen Daten entsprechend angepasst werden. Grundlage für die Aktualisierungen und Adaptionen bilden dabei die in den ergänzenden Arbeitspaketen erfolgten Arbeiten (Kapitel 7). Im Mittelpunkt für 2021 stehen dabei die **Themen Naturgefahren und Mineralrohstoffe**.

An der GBA stehen derzeit drei Metadaten-Katalogdienste im Einsatz. Um den Aufwand zu minimieren und die Kompatibilität zu EU-weiten Metadatenstandards und Katalogdiensten zu erhöhen, ist für 2021 die **Zusammenführung der beiden internen Katalogdienste** geplant. Der **externe Dienst soll ausgebaut und in die europäische European Geological Data Infrastructure (EGDI) eingebunden werden**, so dass zukünftig alle öffentlichen Geodaten und -dienste der GBA erfasst und auffindbar gemacht werden. Damit wird international die Sichtbarkeit der GBA-Daten angehoben.

Generell hat sich das **projektorientierte Arbeiten gerade in der Zusammenarbeit mit den FA als effektiv herausgestellt**. Dieses sollte in Zukunft weiterverfolgt werden, um die durch dieses Projekt angestoßene positive Entwicklung zu erhalten. Eine gemeinsame Fokussierung auf Themenblöcke, wie die Erstellung von Workflows zur Aktualisierung ist gut im Projektstil umsetzbar. **Langfristige, zeitlich nicht zu limitierende Arbeiten im Bereich der GBA-Geodateninfrastruktur sollten jedoch am besten als Linientätigkeiten verbleiben**.

Weiterhin hat sich die Notwendigkeit gezeigt, dass die **Verbreiterung der fachlichen Expertise** gerade bei arbeitsintensiven Themen wie der Transformation zu INSPIRE-Datensätzen sowie die Erstellung der INSPIRE-konformen Metadaten **essenziell ist**. Durch die **Einbindung von Christian Linsberger** in das Kernteam ist in dieser Richtung ein großer und sehr wichtiger Schritt unternommen worden.



Abschließend ist anzumerken, dass trotz der Kurzfristigkeit der Planung und den pandemiebedingten Unabwägbarkeiten (Projektrisiko), das **Projekt INSPIRE-Intensivphase 2020 erfolgreich abgeschlossen werden konnte**. Dies bedingte vor allem die Bereitschaft aller beteiligten Kolleg\*innen zur Flexibilität und Zusammenarbeit, denen wir hier unseren **Dank** aussprechen.

## 2. Projektbeschreibung

### 2.1 Projekthintergrund

Basierend auf der EU-Richtlinie 2007/2/EG zur Schaffung einer Geodateninfrastruktur in der Europäischen Gemeinschaft (INSPIRE) trat im März 2010 das Geodateninfrastrukturgesetz GeoDIG (BGBl. I Nr. 14/2010) in Kraft. Dieses besagt, dass insbesondere öffentliche Geodatenstellen ihre in den Anhängen dieses Gesetzes genannten Geodaten sowie die sich darauf beziehenden Geodatendienste entsprechend der INSPIRE-Richtlinien zur Verfügung zu stellen haben. Die EU-Verordnung 1089/2010 vom 23. 11. 2010 hinsichtlich der Interoperabilität von Geodaten und -diensten innerhalb der EU spezifiziert die entsprechenden Voraussetzungen und dient als Basis für entsprechende Datenmodelle. Die Geodaten und die sich darauf beziehenden Geodatendienste sollen bis zum 21.10.2020 online zur allgemeinen Verfügung stehen.

Somit ist es für die GBA als öffentliche Geodatenstelle verpflichtend, ihre Daten für die Weitergabe entsprechend der in den rechtlichen Rahmenbedingungen vorgeschriebenen Datenstrukturen und -formaten bereitzustellen. Die meisten Daten an der GBA beziehen sich auf umfangreiche geologische Datensätze, deren Harmonisierung und Übersetzung in die INSPIRE-Datenstruktur eine komplexe und langwierige Prozedur darstellt. Daher haben sich die mit der Umsetzung der INSPIRE-Datensätze beauftragten Kolleg\*innen hauptsächlich auf dieses Thema fokussiert. Dabei haben sie nicht nur Wissen hinsichtlich der Struktur der Datenmodelle und deren Transformation in die geforderten Datenformate, sondern auch die entsprechende Infrastruktur für INSPIRE-konforme Download- und Darstellungsdienste aufgebaut.

Die Situation im Februar 2020 stellte sich folgendermaßen dar: Die folgenden Geodatenstände standen bereits zusammen mit entsprechenden Metadaten auf drei Darstellungs- und einem gemeinsamen Download-Dienst zur Verfügung, doch waren die dort verfügbaren Daten noch nicht INSPIRE-konform.

- Geologische Einheiten 1:50.000 Österreich
- Geologische Einheiten 1:200.000 Österreich
- Geologische Einheiten 1:500.000 Österreich
- Hydrogeologische Einheiten 1:500.000 Österreich
- Hydrogeologische Objekte 1:500.000 Österreich
- Vorkommen und Lagerstätten der Mineralischen Rohstoffe in Österreich (Occurrences and deposits of mineral resources in Austria)

#### Darstellungsdienste

- INSPIRE Darstellungsdienst Geologische Einheiten Österreich
- INSPIRE Darstellungsdienst Hydrogeologie Österreich
- INSPIRE Darstellungsdienst Mineralische Bodenschätze Österreich

#### Downloaddienst

- INSPIRE Downloaddienst GBA

Da laut EU-Gesetz die INSPIRE-Richtlinien bis Oktober 2020 umgesetzt sein müssen, wurde im März 2020 nach der Bereitstellung von Bundesmitteln eine INSPIRE-Intensivphase an der GBA ins Leben gerufen.

Deren Ziel war es, die schon gemeldeten Datensätze durch INSPIRE-konforme zu ersetzen sowie mindestens einen INSPIRE-konformen Datensatz zu jedem INSPIRE-relevanten Thema an der GBA zu veröffentlichen.

Im März 2020 wurde daher das INSPIRE-Kernteam bestehend aus Esther Hintersberger, Christine Hörfarer, Christian Linsberger (ab August), Johannes Reischer sowie Werner Stöckl gebildet, die in enger Zusammenarbeit mit zahlreichen Kolleg\*innen aus den einzelnen FA dieses Ziel umsetzten.

Der vorliegende Bericht liefert einen Überblick über das Projekt (Kapitel 2) und die daraus gewonnenen Erkenntnisse (Kapitel 3). In Kapitel 4 werden die nächsten notwendigen Schritte aufgelistet, um die zukünftige INSPIRE-Umsetzung an der GBA nachhaltig und effektiv zu gestalten, z.B. die Entwicklung von Abläufen zur regelmäßigen Aktualisierung der Geodatensätze. In Kapitel 6 wird auf die im Projekt entwickelte Vorgehensweise bei der Erstellung der INSPIRE-konformen Datensätze eingegangen, während in Kapitel 5 ein kurzer Überblick über die dahinterliegende Server-Infrastruktur gegeben wird.

In Kapitel 7 wird auf die im Rahmen der Intensivphase INSPIRE 2020 geleisteten Vorarbeiten in einzelnen FA eingegangen, um weitere Datensätze zeitnah INSPIRE-konform publizieren zu können. Die ausführlichen Beschreibungen der Tätigkeiten in den FA Rohstoffgeologie und Hydrogeologie sind als eigenständige Berichtsteile verfügbar.

Im zweiten Teil (Kapitel 8–15) werden die einzelnen Datensätze im Detail beschrieben. Diese Kapitel sind so aufgebaut, dass sie als eigenständige Dokumentation der Datensätze weitergegeben werden können.

## 2.2 Projektziele

Das primäre Ziel der INSPIRE-Intensivphase war die Umsetzung der gesetzlichen Mindestanforderungen der INSPIRE-Richtlinien bis Ende 2020. Im Detail bedeutet dies:

- Ersetzung der vor 2020 zentral gemeldeten und mit Metadaten versehenen Datensätze durch INSPIRE-konforme Datensätze zu den Themen *Geologische Einheiten* (Kapitel 8), „Hydrologische Objekte“ (Kapitel 10) und *Aquifere* (Kapitel 11), sowie den *Vorkommen und Lagerstätten der Mineralischen Rohstoffe in Österreich* (Kapitel 15)
- Erstellung und Meldung mindestens eines INSPIRE-konformen Datensatzes pro GBA-relevantem INSPIRE Thema („Minimalvariante“) sowie die Bereitstellung der entsprechenden Download- und Darstellungsdienste. Nichtziel ist hier eine vollständige Erfassung und INSPIRE-konforme Publikation aller an der GBA verfügbaren Datensätze.
- Die nach INSPIRE zu harmonisierenden Datensätze sind KDS der GBA und wurden nach den von INSPIRE vorgegebenen Gesichtspunkten selektiert.
- Ziel des hier vorliegenden Berichtes ist es, im Sinne der Nachvollziehbarkeit einen Überblick der notwendigen Schritte zur Erstellung von INSPIRE-konformen Datensätzen an der GBA zu geben (Kapitel 6). Die während der Intensivphase gewonnenen Erkenntnisse (Kapitel 3) sollen helfen, einen praktikablen Workflow für zukünftige INSPIRE-Umsetzungen an der GBA zu entwickeln.
- Die Dokumentation der Datensätze in diesem Bericht dient nicht dazu, eine wissenschaftliche Aufarbeitung, Erklärung oder Interpretation der beschriebenen Datensätze zu liefern. Ebenso sind Erklärungen zur Qualität der umzusetzenden gesetzlichen Vorgaben nicht Ziel dieser Dokumentation.
- Die vorliegende Fassung stellt nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Das Dokument versteht sich als Informations-Grundlage und beschreibt die technische Umsetzung und Strukturierung von Datensätzen aus den FA gemäß INSPIRE an der GBA.

## 2.3 Allgemeine Projektstruktur

Bisher wurden die INSPIRE-Tätigkeiten nicht als einzelne Projektaktivitäten ausgewiesen, sondern im Rahmen der allgemeinen Linientätigkeiten zusammengefasst. Durch die konzentrierte Zusammenarbeit mit





zahlreichen Kolleg\*innen im Haus erschien es jedoch sinnvoll, die Intensivphase als eine Phase - sozusagen als Subprojekt - innerhalb der Linientätigkeit abzubilden.

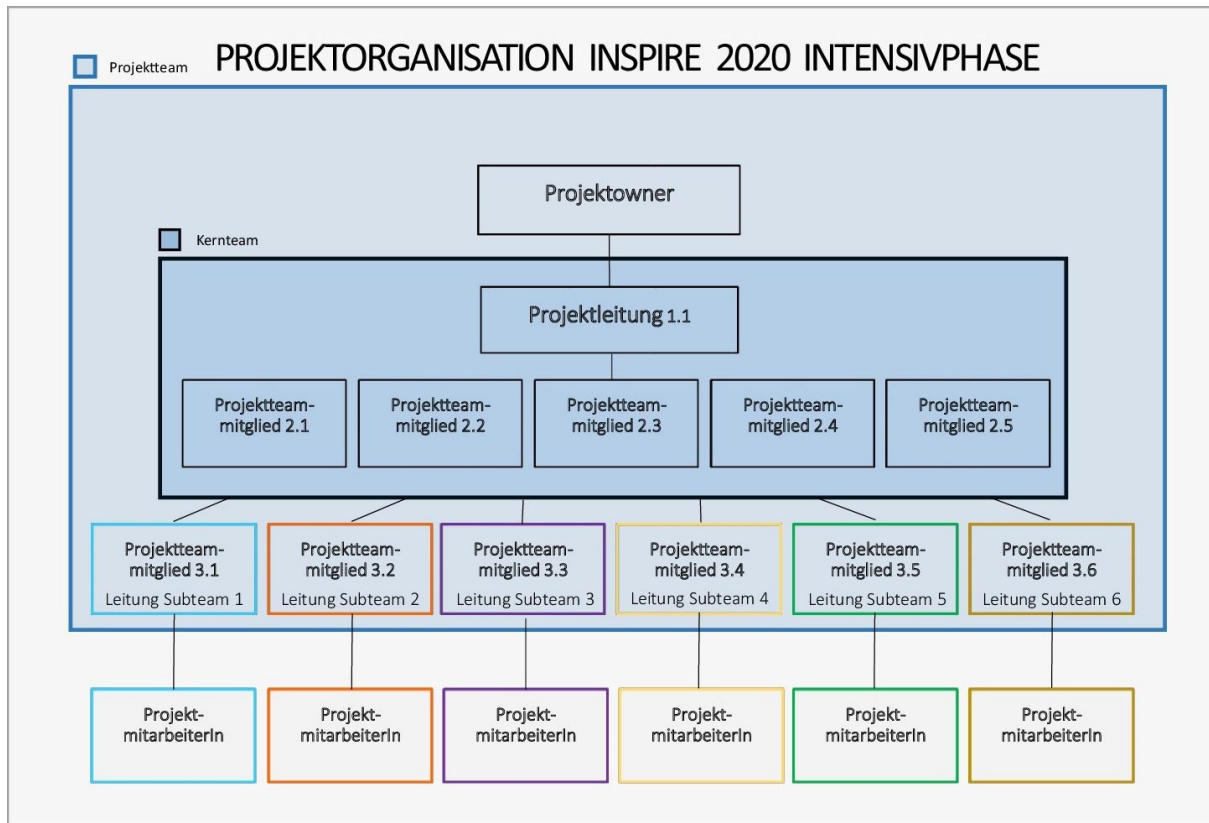


Abbildung 2.1: Projektorganisation. Organigramm der Intensivphase 2020. Nähere Erläuterungen siehe Kapitel 2.3 und 2.4

Als Projektowner zeichnete Vizedirektor HR Mag. Robert Supper verantwortlich. Für die Dauer der Intensivphase übernahm Dr. Esther Hintersberger die Projektleitung. Stellvertretende Projektleitung und Koordinatorin der fachlichen Tätigkeiten war Mag. Christine Hörfarer. Zusammen mit Mag. Johannes Reischer, Mag. Werner Stöckl und Christian Linsberger (ab August 2020) bildeten sie das INSPIRE-Kernteam. Für die Auswahl und Zurverfügungstellung der Datensätze aus den jeweiligen FA sind jeweils Datenverantwortliche pro Themengebiet benannt worden. Diese wurden, falls erforderlich, durch weitere Mitarbeiter\*innen in den einzelnen FA unterstützt und bildeten zusammen mit dem Kernteam die fachspezifischen Subteams (s. Abbildung 2.1), die sich mit den Daten aus der jeweiligen Abteilung befassten.

Die Datenverantwortlichen (Leitung der Subteams) und Projektmitarbeiter\*innen pro Themengebiet sind folgende Personen:

- Hydrogeologie (Subteam 1): Gerhard Schubert (Leitung), Daniel Elster (Projektmitarbeiter)
- Ingenieurgeologie (Subteam 2): Nils Tilch (Leitung), Alexandra Haberler (Projektmitarbeiterin)
- Geophysik (Subteam 3): Gerhard Bieber (Leitung), Alexander Römer (Projektmitarbeiter)
- Geothermie (Subteam 4): Gregor Götzl (Leitung), Cornelia Steiner, Jakob Kulich (Projektmitarbeiter\*innen)
- Rohstoffgeologie (Subteam 5): Piotr Lipiarski (Leitung) mit Unterstützung zahlreicher Mitarbeiter\*innen aus der FA
- Geologie (Subteam 6): Christine Hörfarer (Leitung), Tektonische Linien: Esther Hintersberger (Leitung), Eva-Maria Ranftl (Projektmitarbeiterin)

## 2.4 INSPIRE-Kernteam

Das INSPIRE-Kernteam besteht aus folgenden fünf Personen:

- Esther Hintersberger (FA Kristallingeologie): Projektleitung und Fachexpertin für Geologische Strukturen. Projektkoordination. Finanzen. OPP. Absprache und Organisation von Zusatzarbeitspaketen in einzelnen FA.
- Christine Hörfarer (FA Geoinformation): stellvertretende Projektleitung und Fachexpertin für Geologische Einheiten. Kontaktaufnahme zu allen FA.
- Werner Stöckl (FA IT & GIS): Experte für INSPIRE-Datenmodelle und -Transformationen. Experte für Metadaten.
- Christian Linsberger (ab August Verwaltungspraktikant FA Geoinformation): Experte für Datenmodelle und Transformation
- Johannes Reischer (FA IT & GIS): als GIS-Experte bei der Überführung der FA-internen Datensätze in KDS und bei Dokumentation der Datensätze.

## 2.5 Ergänzende Arbeitspakete

Ergänzend zu der Umsetzung der INSPIRE-Richtlinie mit den ausgewählten Datensätzen wurden in einzelnen FA Vorarbeiten geleistet, um weitere Datensätze zeitnah INSPIRE-konform publizieren zu können. Diese Vorarbeiten fielen aufgrund der unterschiedlichen Arbeitsauslastungen bzw. abteilungsinternen Datenführungsstrukturen stark unterschiedlich aus und reflektieren nicht unbedingt den bestehenden realen Arbeitsbedarf hinsichtlich INSPIRE-Konformität der einzelnen Abteilungen.

Die Ergebnisse der einzelnen Arbeitspakete sind in Kapitel 7 zusammengefasst. Die umfassenden Arbeiten, die in den FA Hydrogeologie, Ingenieurgeologie bzw. Rohstoffgeologie stattgefunden haben, stehen als eigenständige Berichtsteile zur Verfügung.

## 3. Lessons Learned

Im europäischen Kontext und auch für die Organisation selbst zeigte sich, dass mit der Erstellung und fortschreitenden Entwicklung der GBA-KDS in Richtung serviceorientiertem Datenaustausch und Standards (INSPIRE, GeoSciML [Geoscience Markup Language], GML [Geography Markup Language], ISO), ein wichtiger Schritt getan wurde.

Die Einbindung der FA ist bei der Auswahl der Datensätze und der benötigten Attribute essenziell. Die Bedeutung, die österreichweiten, aktuellen, systematisierten und dokumentierten Daten beigemessen wird, ist in den einzelnen FA aber sehr unterschiedlich. In manchen FA spielen diese Daten - besonders was Wartung und Aktualisierung betrifft - eher eine Nebenrolle.

Gerade in der Anfangsphase bis zur Konsolidierung des KDS, sind gemeinsame regelmäßige Treffen mit den Datenverantwortlichen bzw. den FA sinnvoll. Weiters haben sich die Excel-Vorlagen zur Definition der einzelnen Attribute als äußerst hilfreich für die Datenverantwortlichen in den FA herausgestellt.

Generell kann man sagen, dass projektorientiertes Arbeiten gerade in der Zusammenarbeit mit den FA sich als effektiv herausgestellt hat und in Zukunft weiterverfolgt werden soll. Auch eine gemeinsame Fokussierung auf bestimmte Themenblöcke (z. B. Erstellung von Workflows zur Aktualisierung) kann gut im Projektstil erfolgen. Langfristige Arbeiten sollten am besten als Linientätigkeiten verbleiben.

Eine wichtige Erkenntnis ist, dass gerade bei arbeitsintensiven Themen wie die der INSPIRE-Transformation sowie die Erstellung der INSPIRE-konformen Metadaten eine Verbreiterung der Expertise essenziell ist. Durch die Einbindung von Christian Linsberger in das Kernteam ist in dieser Richtung ein großer Schritt gemacht worden.





Ein KDS als Zwischenschritt zur INSPIRE-Transformation hat sich als sehr sinnvoll herausgestellt. Der KDS erleichtert zukünftige Versionierungen und erlaubt den FA mehr Freiraum bezüglich abteilungsinternem Datenmanagement.

Um in Zeiten vermehrter Abwesenheit (Sommer) der Kolleg\*innen auf dem Laufenden zu bleiben, welche Tätigkeiten von anderen Projektmitgliedern gerade durchgeführt werden oder vor Kurzem durchgeführt wurden, hat sich ein Newsticker als sehr hilfreich erwiesen. Protokolle der Kernteam-Besprechungen sind zur Projektdokumentation, zum Nachschlagen, zur Festlegung von Deadlines und zur nachträglichen Verfolgung der Projektfortschritte sehr nützlich. Die Abfassung dieser Dokumente ist mit einem nicht geringen Zeitaufwand verbunden. Es hat sich gezeigt, dass ab der „sehr heißen“ Phase des Projektes (ca. September 2020) der Newsticker nicht mehr aktuell gehalten wurde bzw. nicht mehr aktuell gehalten werden konnte. Die Protokolle wurden in dieser Zeit in verkürzter Form verfasst.

Die einheitliche Benennung von Attributen, Datensätzen, Begriffen in einer Sprache (Deutsch oder Englisch) über alle Themen und alle Umgebungen (KDS, INSPIRE-Datensätze, Dienste, ...) stellte sich als Herausforderung heraus. Der Abgleich bzw. die Vereinheitlichung erforderte viel Zeit.

## 4. Nächste notwendige Schritte

### 4.1 Aktualisierung der Datensätze

Die INSPIRE-Datensätze und -Dienste der GBA müssen in Zukunft regelmäßig aktualisiert werden. Um den Aufwand und die Zeit für die Updates möglichst gering zu halten, müssen Workflows geschaffen werden. Diese Workflows sind ebenso essenziell für eine konsistente und nachhaltige Geodateninfrastruktur.

Ebenso sind diese Workflows wichtig für eine realistische Ressourcenplanung. Gerade bezüglich einer nicht sicheren Budgetleistung für die nachhaltige Umsetzung von INSPIRE Agenden ist darauf besonders Augenmerk zu legen.

Die notwendige Aktualisierung der GBA INSPIRE Datensätze zu *Naturgefahren – Observed Events in Media* der FA Ingenieurgeologie sowie *Mineralvorkommen und Rohstoffe* der FA Rohstoffgeologie dienen hier als Basis zur Erarbeitung von praktikablen, themenweise adaptierbaren Workflows.

Vorgespräche dazu wurden mit den entsprechenden FA im Februar 2021 geführt.

- Für die Planung und technische Umsetzung der Aktualisierungsworkflows muss ausreichend viel Zeit vorgesehen werden - vermutlich ist dafür ein eigenes Projekt vorzusehen.
- Möglicherweise ziehen Aktualisierungsworkflows auch Umstellungen der Datenhaltung in den FA nach sich.
- Aktualisierungsintervalle werden je nach Themengebiet variieren, aber sollten eher größer als kürzer bemessen sein.
- Je nach Grad der gewünschten Automatisierung der Aktualisierung werden Entwicklungs- und Programmierarbeiten notwendig sein, die nach derzeitigem Stand von internen Mitarbeiter\*innen kaum durchgeführt werden können. Daher wird die enge Zusammenarbeit mit externen Firmen ev. notwendig sein bzw. müssen Arbeiten ausgelagert werden.
- Die Aktualisierung von zentral gespeicherten (Kern)Datensätzen ist nicht auf das INSPIRE-Projekt beschränkt, sondern betrifft auch andere Datensätze der GBA.
- Es muss in den FA stärker auf die Bedeutung von österreichweiten, aktuellen, systematisierten und dokumentierten Daten hingewiesen werden - nur so ist eine geregelte, automatisierte Aktualisierung der INSPIRE-Daten überhaupt möglich.
- Die FA Rohstoffgeologie liefert die Daten im Themenbereich Mineralvorkommen und Rohstoffe als Views und Spatial Views. Dadurch, dass diese Views bereits auf der zentralen Datenbank G01 abgelegt sind, können auf diese Weise die KDS mit relativ überschaubarem Aufwand aktualisiert werden. Diese Herangehensweise könnte für andere Themenbereiche bzw. FA beispielgebend sein.

#### 4.2 INSPIRE-Umsetzung weiterer GBA-Datensätze

Wie auch schon weiter oben erwähnt, wurden zwar insgesamt im Jahr 2020 eine große und breit gefächerte Anzahl an Datensätzen INSPIRE-konform online bereitgestellt. Dennoch gibt es noch weiteres Potential, diese zu erweitern. Vor allem sollten dabei die in den ergänzenden Arbeitspakten (siehe Kapitel 2.5 und 7) erfolgten Arbeiten verwendet werden.

Ein weiterer Punkt ist die Umsetzung des vorhandenen, aber im letzten Jahr zurückgestellten Anwendungsgebietes Erneuerbare Energiequellen. Eine erste Sichtung und Auflistung potentieller Datensätze in der Arbeitsgruppe ist schon 2020 erfolgt. Das weitere Vorgehen für das Jahr 2021 soll im März 2021 vereinbart werden.

#### 4.3 Einbindung der im Jahr 2020 erstellten Geodatensätze und -dienste in den internen Geodatenkatalog („Geonetwork“)

An der GBA stehen derzeit drei Katalogdienste (Catalogue Service for the Web [CSW]) im Einsatz. Die Metadaten für INSPIRE werden seit 2010 über den Katalogdienst des LFRZ, dem nationalen INSPIRE-Knoten eingepflegt.

- Geodatenkatalog (Open Source Software, ESRI-Geoportal)  
<http://intern/geoportal/catalog/main/home.page>
- GeoNetwork intern (Open Source Software, eine Kataloganwendung zum Management räumlich verorteter Quellen)  
<http://catalog.geolba.ac.at/geonetwork/srv/ger/catalog.search#/home>
- GeoNetwork extern (Open Source Software)  
<https://gis.geologie.ac.at/geonetwork/srv/ger/catalog.search#/home>

Der Geodatenkatalog („Geoportal“) stellt die ursprünglichste Entwicklung an der GBA dar und ist speziell auf die Bedürfnisse von „ESRI“-Software (Environmental Systems Research Institute) zugeschnitten und für GBA-Nutzer konzipiert. Um den Aufwand zu minimieren und die Kompatibilität zu anderen Metadatenstandards (INSPIRE) und Katalogdiensten („MICKA“, EGDI) zu erhöhen, ist für 2021 die Zusammenführung der beiden internen Katalogdienste geplant. Der GBA-interne Dienst (GeoNetwork) soll technisch und auch inhaltlich auf den neuesten Stand gebracht werden. Der externe Dienst befindet sich im Aufbau und ist u.a. auch in das „Harvesting“ der GBA-Metadaten in EGDI eingebunden. Über den externen Dienst sollen alle öffentlichen Geodaten und -dienste der GBA erfasst und auffindbar gemacht werden.

#### 4.4 Dokumentation

Die Umsetzung dieses Projektes soll auch noch in einigen Jahren nachvollziehbar sein. Die erarbeiteten Dokumente und Daten zum Projekt „Intensivphase INSPIRE 2020“ werden zentral gespeichert (Bsp.: \\fs-zendie\GIN\_GeoInfo). Darunter fallen Besprechungsprotokolle, Attributlisten, Mappinglisten, Metadaten, Dokumentationen. Es ist zu besprechen, inwieweit auch KDS und INSPIRE-Datensätze - als ESRI-FGDB (File Geodatabase) oder als GeoPackage (GPKG) – redundant in einem zentral an der GBA stehenden Verzeichnis gespeichert werden sollen.

Eine Dokumentation der Regeln für eine Erstellung und Aktualisierung von Datensätzen und deren Inhalten, sowie die Benennung von diesen und ihren Attributen ist anzulegen. Bei den Datensätzen sollte aus der Benennung das Thema und der Stand der Bearbeitung klar hervorgehen (Bsp.: „Kerndatensatz-...“, Geologie, INSPIRE-Datensatz...).

Eine dazugehörige Dokumentation ist umso wichtiger, wenn eine „sprechende“ Benennung von Attributen bzw. Datensätzen nicht besteht. Bezüglich der Attribute ist die gleiche Bezeichnung über alle Datensätze und Stufen zu empfehlen. Zu beachten gilt hierbei, dass die Attribute mit gleicher Benennung sich inhaltlich decken sollten. Bei allen Datensatz- und Attributnamen gilt es sich an etablierte Standards (INSPIRE, GeoSciML, GML,...) zu orientieren.

## 5. Serverkonfiguration der INSPIRE-Dienste

Ein wesentlicher Faktor für die Bereitstellung der INSPIRE-konformen Datensätze ist auch deren Zurverfügungstellung via Darstellungs- und Downloaddienste, die ebenfalls den INSPIRE-Normen zu entsprechen haben. Im Folgenden soll eine kurze Übersicht der aktuellen Serverkonfiguration (Stand 1.2.2021) der INSPIRE-Datendienste an der GBA gegeben werden, für die hauptsächlich Thomas Brus verantwortlich ist.

Da es sich bei INSPIRE um die Bereitstellung von Daten mit räumlichem Bezug handelt und diese Daten den OGC-Richtlinien (Open GIS Consortium, <https://www.ogc.org/>) entsprechen sollen, muss auch eine langfristige Verfügbarkeit gewährleistet sein. Daher fiel die Entscheidung bei der Umsetzung zur Bereitstellung der Daten auf Open Source Komponenten.

Die Übersicht der Serverkonfiguration mit den installierten Komponenten auf der VMware (virtual machine) an der GBA ist im folgenden Schema dargestellt:

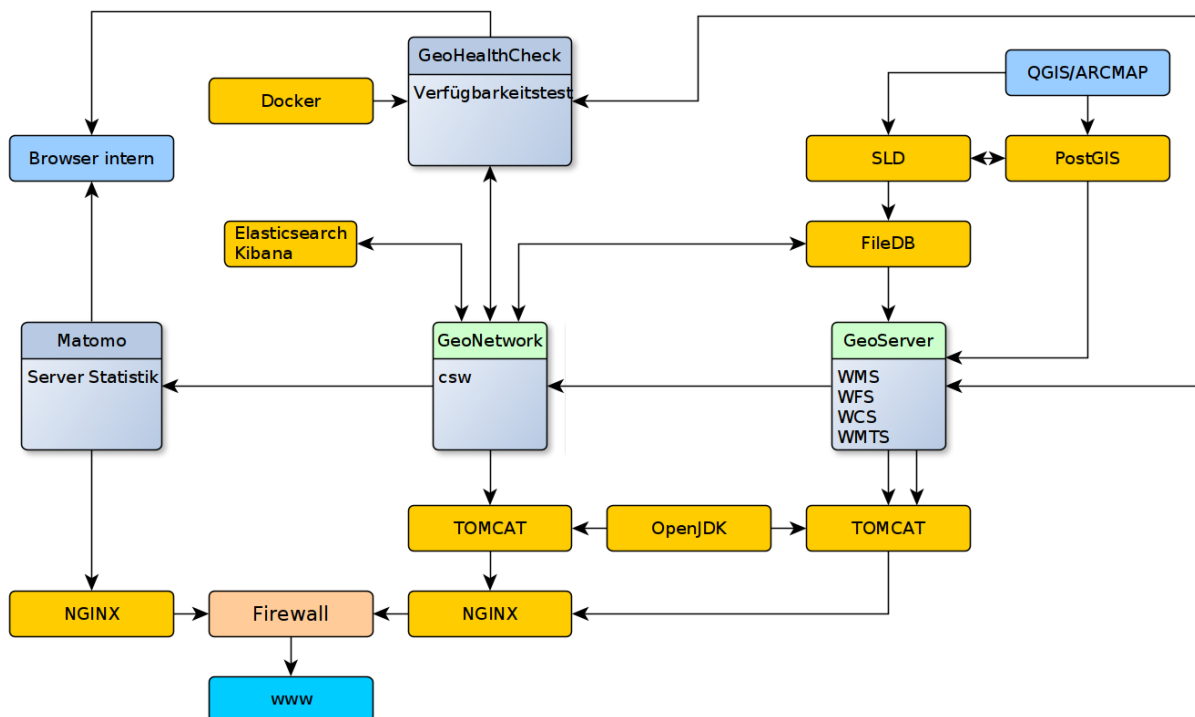
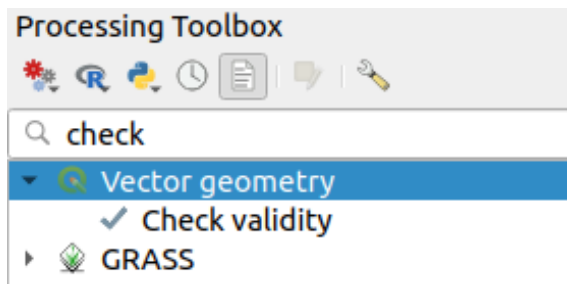


Abbildung 5.1: Serverkonfiguration der INSPIRE-Dienste an der GBA.

Nachdem alle Geodaten in einer SQLServer-Datenbank gespeichert sind, wurden die Geometrien mit den Daten im Programm „QGIS“, einer OpenSource-Alternative für „ArcGIS“, überprüft und von dort in die für die INSPIRE-Dienste erstellte „PostGIS“-Datenbank mit Geospatial Data Abstraction Library (GDAL) exportiert. Die PostGIS-Datenbank stellt eine räumliche Erweiterung für das PostgreSQL-Datenformat dar.

Abbildung 5.2: Symbol für die Überprüfung der Geometrien der SQL-Datenbank in QGIS (links) sowie die entsprechende Beschreibung der Geometrie-Überprüfung in QGIS. Normalerweise verwendet der Algorithmus ganz genau die Definition eines Polygons wie in QGIS vorgesehen: ein Polygon wird als ungültig markiert, wenn es sich selbst kreuzt bzw. schneidet und so ein internes „Loch“ entsteht. Wenn die Option „Ignore ring self intersections“ ausgewählt ist, dann wird diese Regel ignoriert und eine etwas „schwächere“ Validitätsprüfung wird angewendet.



Die in der PostGIS-Datenbank als einzelne Layer gespeicherten INSPIRE-konformen Datensätze werden mit einer Datenbankverbindung im „GeoServer“, einem OGC-konformen Mapserver, eingebunden. Die INSPIRE-konforme Einbindung der einzelnen Datensätze konnte mit der aktuellen INSPIRE-Erweiterung für den GeoServer erfolgen. Die Daten können mit den Befehlen `GetCapabilities`, `GetMap` und `GetFeatureInfo` mit dem http-Protokoll abgefragt bzw. in einem GIS-System, welches die Einbindung von WebMapService-Dateien (WMS) erlaubt, implementiert werden.

## INSPIRE

☒ Create INSPIRE ExtendedCapabilities element

Sprache

ger

Metadaten URL des Service

<http://geometadatensuche.inspire.gv.at/metadatensuche/srv/ger/catalog.s>

Metadaten Typ des Service

CSW Anfrage GetRecord zur ID

Abbildung 5.3: INSPIRE-Aktivierung im GeoServer.

Zur Darstellung der einzelnen Datensätze gibt es von INSPIRE entsprechende Style-Vorgaben zu Symbolisierung und Farbgebung. In QGIS bzw. aus der SQL Datenbank heraus muss dafür eine Styled Layer Descriptor-Datei (SLD, standardisierte Darstellungsbeschreibungssprache), <https://www.ogc.org/standards/symbol> erstellt werden, die als SLD-Code in die PostGIS Datenbank gespeichert und als Datei in das jeweilige Geoserver-Verzeichnis abgelegt wird. Im GeoServer wird der Style dann geladen und dem jeweiligen Layer zugeordnet, um gegebenenfalls eine differenzierte Darstellung der Daten zu ermöglichen.

Für das Metadateninformationssystem wird als Framework für die Ansicht der Geodaten GeoNetwork (in der Version 4.0.2) verwendet. Dieses ermöglicht die Implementierung des Suchsystems „ElasticSearch“ (ES, eine Suchmaschine auf Basis von „Lucene“) und „Kibana“, eine browserbasierte Open-Source-Analyseplattform zur Visualisierung der in ES enthaltenen Daten.

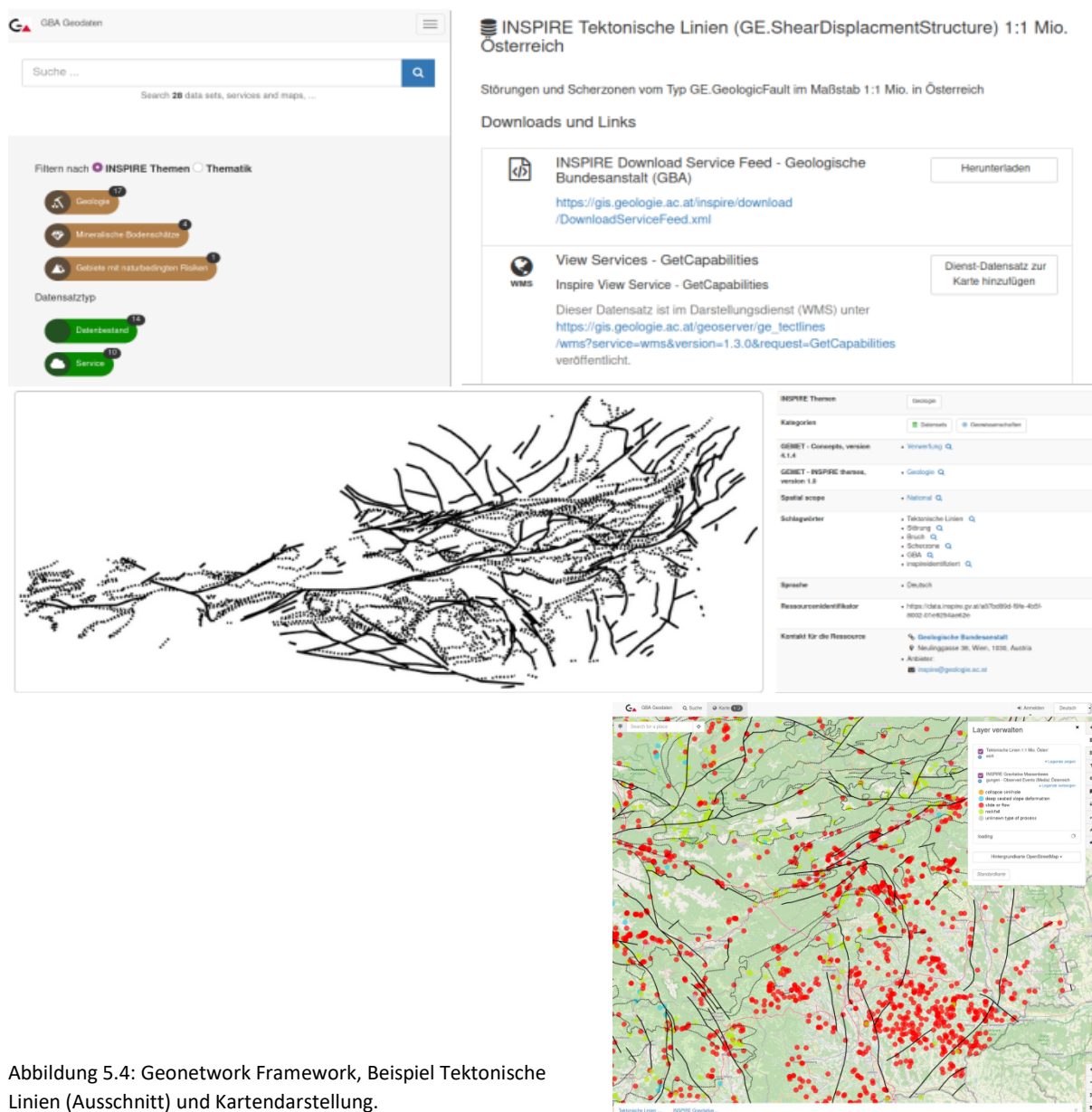


Abbildung 5.4: Geonetwork Framework, Beispiel Tektonische Linien (Ausschnitt) und Kartendarstellung.

Generell stehen drei Ubuntu Server mit der Version 20.04 auf der VMware mit folgenden Komponenten für die INSPIRE-Dienste zur Verfügung:

| Server          | Webserver/Container | Framework/DB      |
|-----------------|---------------------|-------------------|
| 1. Ubuntu 20.04 | NGINX               |                   |
|                 | ApacheTomcat I      | GeoServer         |
|                 | ApacheTomcat II     | GeoNetwork        |
| 2. Ubuntu 20.04 | NGINX               |                   |
|                 |                     | PostGIS Datenbank |
| 3. Ubuntu 20.04 | NGINX               |                   |
|                 |                     | Matomo            |
|                 | Docker              | GeoHealthCheck    |

Tabelle 5.1: Komponenten der Ubuntu-Server.



Für die Zugriffs-Statistik ist an der GBA „Matomo“, ein Open Source Framework installiert, das feststellt, wie hoch die Zugriffe sind und aus welchen Ländern sie kommen. Für die Überwachung der Verfügbarkeit der OGC Web Services ist „GeoHealthCheck“ als Anwendung auf einem Server installiert. Dieser Service ist GBA intern über ein Framework mit jedem Browser erreichbar.

Derzeit werden die Daten wöchentlich als Backup gesichert.

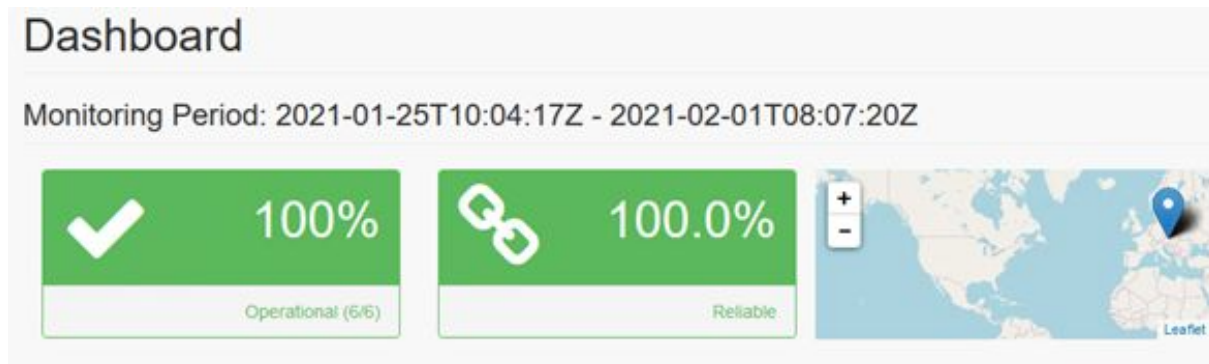


Abbildung 5.5: Dashboard GeoHealthCheck – Schnellüberblick.

**Resources** [JSON](#) [CSV](#)

Search... (foo, site:.org, title:foo, type:wms, url:example.org)

6 results

| Type                  | Name  | Status | Reliability |
|-----------------------|---|--------|-------------|
| Web Map Service (WMS) | INSPIRE Darstellungsdienst Geophysikalische Messgebiete in Österreich<br>INSPIRE GBA    | ✓      | 100%        |
| Web Map Service (WMS) | Darstellungsdienst INSPIRE Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich<br>INSPIRE GBA  | ✓      | 100%        |
| Web Map Service (WMS) | INSPIRE Darstellungsdienst Hydrogeologische Objekte Österreich<br>INSPIRE GBA           | ✓      | 100%        |
| Web Map Service (WMS) | INSPIRE Darstellungsdienst Geologische Einheiten Österreich<br>INSPIRE GBA              | ✓      | 100%        |
| Web Map Service (WMS) | INSPIRE Darstellungsdienst Gebiete mit naturbedingten Risiken Österreich<br>INSPIRE GBA | ✓      | 100%        |
| Web Map Service (WMS) | INSPIRE Darstellungsdienst Geologie - Tektonische Linien Österreich<br>INSPIRE GBA      | ✓      | 100%        |

Abbildung 5.6: Dashboard GeoHealthCheck – Überblick über die Ressourcen.



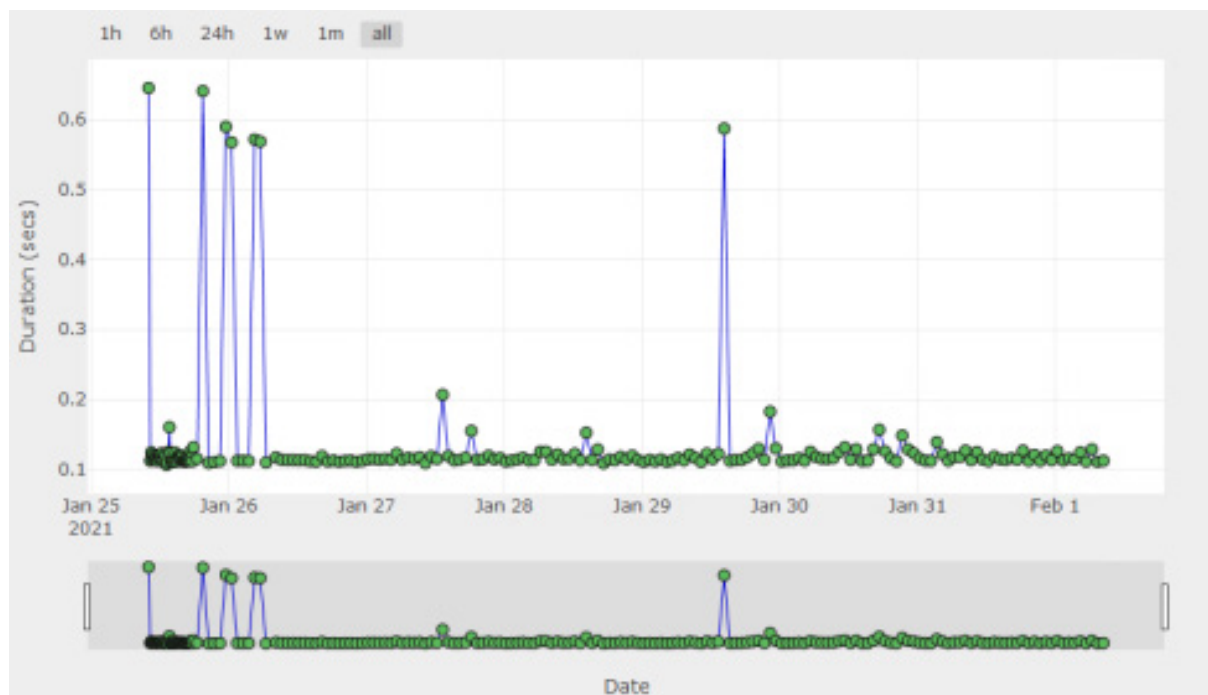


Abbildung 5.7: Dashboard GeoHealthCheck – Responsezeiten.

## Run id=181

Time: 2021-01-25 19:31:03.460655 Success: True Total Response Time: 0.64095

### Probe Results

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Probe         | WMS GetCapabilities                 |
| Success       | True                                |
| Response Time | 0.52957                             |
| <b>Checks</b> |                                     |
| Check         | HTTP status should not be errored   |
| Success       | True                                |
| Message       | OK                                  |
| Check         | Valid XML response                  |
| Success       | True                                |
| Message       | OK                                  |
| Check         | Response NOT contains OWS Exception |
| Success       | True                                |
| Message       | OK                                  |
| Check         | Response contains strings           |
| Success       | True                                |
| Message       | OK                                  |

Abbildung 5.8: Dashboard GeoHealthCheck. Ergebnisse bezüglich der Erreichbarkeit und Response-Zeiten.

## 6. Workflow Datenaufbereitung

### 6.1 Auswahl der Datensätze / notwendige Attribute

Die für die GBA relevanten INSPIRE-Themengebiete befinden sich in den INSPIRE-Annexen II (Geologie) und III (Gebiete mit naturbedingten Risiken, Mineralische Bodenschätze, Energiequellen). Bei der Auswahl der Datensätze für die INSPIRE-Umsetzung während der Intensivphase wurden speziell solche Datensätze ausgewählt, die als Grundlage des jeweiligen Datenmodells angesehen werden können. Damit wird eine nachhaltige Datenführung gewährleistet sowie Erweiterungen durch in Zukunft hinzukommende Daten ermöglicht.

Für einen Kerndatensatz (KDS) und in weiterer Folge für einen INSPIRE-Datensatz kamen nur solche Datensätze der FA in Frage, die sich über das gesamte Staatsgebiet von Österreich erstrecken bzw. bei denen dies für die Zukunft vorgesehen ist, z.B. der Datensatz der *Geologischen Einheiten* der Geologischen Karte der Republik Österreich im Maßstab 1:50.000. Durch diese Vorgaben - gut aufbereitet, österreichweit, aktuell, systematisiert und dokumentiert - wurde die Zahl der in Frage kommenden Datensätze weiter eingeschränkt. Außerdem musste gewährleistet sein, dass eine Harmonisierung der Daten möglich ist und die an der GBA verfügbaren Informationen den Mindestanforderungen des jeweiligen Datenmodells entsprechen.

Der umfangreichste Datenbestand besteht natürlicherweise im Kerngebiet der GBA, im Themengebiet Geologie, das wiederum in die Anwendungsgebiete Geologie, Hydrogeologie und Geophysik unterteilt wird. Die INSPIRE-konforme Aufarbeitung des Themas Geologie, und speziell der *Geologischen Einheiten*, basiert auf jahrelanger Vorarbeit an der GBA (s. Kapitel 8).

Von den Datenverantwortlichen der Themen und dem Kernteam wurden mögliche Datensätze gesichtet und anhand der oben genannten Kriterien eine Auswahl getroffen. In Excel-Listen wurden die Attribute der Ausgangsdatsätze erfasst und die Datensätze kurz beschrieben. In dieser Phase wurden erkannte Mängel auch gleich im Ausgangsdatsatz behoben: dies betraf z.B. die Auffüllung fehlender, aber verpflichtender Attribute für jede Datenzeile. Die Excel-Listen wurden mit den Attributen für den KDS und INSPIRE sowie Spalten für ein besseres Verständnis der Attribute (Definition, Datentyp, ...) erweitert.

Abschließend wurde von den Datenverantwortlichen der Themen bzw. den Fachabteilungsleitern (FAL) eine Bestätigung eingeholt, dass dieser Datensatz in diesem Umfang für einen KDS und für INSPIRE verwendet werden kann.

### 6.2 Kerndatensatz-Erstellung

Ein KDS ist ein offizieller Datensatz der GBA, der als solcher geführt und benannt wird. Er wird in einer Microsoft SQL Server Umgebung („OBELIX“) auf der zentralen Datenbank C01 vorgehalten. Für die Erfassung und Verwaltung der Geodaten kommt eine ESRI Enterprise-Geodatabase (Multiuser-Geodatabase) zum Einsatz, die auf das Datenbankmanagementsystem (DBMS) aufsetzt. KDS sind somit für alle Mitarbeiter\*innen intern zugänglich. Ein KDS muss bestimmten Kriterien entsprechen, um als solcher zu gelten. Diese Kriterien sind in HÖRFARTER et al., 2018a beschrieben.

Die Datenverantwortlichen des jeweiligen Themenbereiches übergaben dem Kernteam die Datensätze zur Überprüfung und Weiterbearbeitung. Diese wurden in einer lokalen ESRI-Datenbank (FGDB von ArcGIS) abgelegt. Bei der Aufbereitung der Ausgangsdatsätze mussten die oben angeführten Kriterien eines KDS, die erarbeiteten Attributlisten und Vorgaben von INSPIRE berücksichtigt werden.

Eine Ausnahme stellt der Datensatz zu *Mineralvorkommen und Rohstoffe* dar. Dieser Datensatz verblieb lokal in der FA und wurde dem Kernteam über Views auf der zentralen Datenbank G01 zur Verfügung gestellt. Die Views wurden als Tabellen auf C01 kopiert und dort mit wenigen Attributen ergänzt.

Grundgerüst jedes KDS ist die Geometrie. Die für INSPIRE relevanten KDS müssen das gleiche Koordinatensystem MGI\_Austria\_Lambert (WKID: 31287, Authority: EPSG) und eine korrekte Topologie aufweisen. Je nach Datensatz wurden für die automatisierte Topologieprüfung unterschiedliche Regeln festgelegt - z.B. dürfen sich im KDS *Geologische Einheiten 1:50.000* keine Polygone überlappen, während dies



bei *Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne)* der Fall sein darf. Die Polygone aller KDS müssen geschlossen sein.

Weiters mussten den Ausgangsdatensätzen Attribute hinzugefügt werden, die für den KD oder den INSPIRE-Datensatz nötig sind. Attribute, die weder für den KDS noch für den INSPIRE-Datensatz von Bedeutung sind, wurden nicht übernommen. Von großer Wichtigkeit ist das Vorhandensein eines Attributes mit dem eindeutigen Datenschlüssel, das ist eine ID die im gesamten Datensatz nur einmal vorkommt. Diese ID lag entweder schon in den Ausgangsdatensätzen vor oder wurde für den KDS erstellt. Daraus kann in weiterer Folge die `inspire_localID` generiert werden. Das Attribut `datasetID` wurde jedem Datensatz hinzugefügt, um ihn innerhalb der GBA eindeutig identifizieren zu können.

Mit den Datenverantwortlichen aus den FA wurden entdeckte Fehler, Mängel oder Unklarheiten besprochen und - wenn möglich - in den Ausgangsdatensätzen korrigiert und danach ein neuer Datenauszug erstellt. Bei Unklarheiten, die INSPIRE-relevante Attribute betrafen, mussten INSPIRE-Codelisten, UML-Diagramme, Leitfäden usw. zu Rate gezogen werden. Es erforderte oft mehrere Iterationen, bis ein den Anforderungen entsprechendes korrektes Ergebnis erzielt werden konnte. Je besser ein Ausgangsdatensatz von der FA gewartet, aktuell gehalten und dokumentiert war, umso schneller konnte dieses Ergebnis erzielt werden.

Sobald ein Datensatz auf der lokalen Datenbank fertig aufbereitet war, wurde damit auf der zentralen Datenbank C01 ein KDS „erstbefüllt“. Abgeschlossen war die Erstellung des KDS nach weiteren Überprüfungen durch Mitglieder des Kernteams und mit dem Import der zugehörigen Metadaten („Description“ in ArcGIS).

Für die Themen *Geologische Einheiten* und *Mineralvorkommen und Rohstoffe* gibt es zu den KDS gehörende Tabellen (ohne geometrische Informationen), die ebenfalls überprüft und auf der zentralen Datenbank C01 erstellt werden mussten.

### 6.3 Transformation zu INSPIRE-Datensatz

Grundsätzlich ist festzuhalten, dass es aktuell (besonders auch im Themenbereich Geologie) keine befriedigenden „Patentrezepte“ zur Umsetzung der Transformation gibt, sodass sich jede geodatenhaltende Stelle selbst ein Konzept überlegen muss. Nachhaltigere Lösungen bedingen Planungssicherheit, Ressourcen und Zeit, die derzeit nicht ausreichend verfügbar sind.

Ausgehend von der Projektvorgabe „Minimalumsetzung“ mittels „INSPIRE Predefined Datasets“ (=vordefinierte Datensätze, die vom Nutzer - ohne individuelle Abfrage bzw. Auswahlmöglichkeit der Inhalte - nur im Ganzen herunterladbar sind), wurde für die Transformation der KDS nach adäquaten Lösungen gesucht. Diese wurden letztendlich über das Open Source Produkt „hale studio“ und die GIS-Datenformate GML und GeoPackage gefunden.

Nichtsdestotrotz wurde auch der Kontakt zu den Firmen „wettransform GmbH“ und „DataCove“ gesucht, um die zukunftsweisende Variante des „Direct access download service“ kennenzulernen (Stichwort Wissenstransfer) bzw. auch die Machbarkeit mit Geoserver oder hale Connect für ein mögliches Folgeprojekt zu untersuchen. Beim „Direct access download service“ kann der Nutzer die Abfrage- bzw. Auswahl selbstständig steuern, verschiedene Filter setzen, Verschneidungen durchführen und sogar das Kombinieren von Objektarten sind zur Laufzeit der Abfrage möglich.

Um den engen Zeitplan nicht zu gefährden, fiel die Wahl auf die kostenlose Version von hale studio der Firma wettransform (<https://www.wettransform.to/>), die sich besonders für die Analyse, Transformation und Veröffentlichung von komplexen Datenstrukturen eignet. Validierung (INSPIRE-GML), intuitive Oberflächengestaltung, Formatvielfalt und Einbindung der INSPIRE-Schemata, macht dieses Transformationswerkzeug für die Erzeugung von vordefinierten Datensätzen besonders attraktiv.

Für die verschiedenen Arbeitsschritte kamen vorrangig folgende GIS-Formate zum Einsatz:

- File-Geodatabase (gdb), das proprietäre GIS-Format von ESRI (ArcGIS) ist eine Sammlung von Dateien in einem Ordner auf einem Datenträger, mit der räumliche und nicht räumliche Daten gespeichert, abgefragt und verwaltet werden können (Containerformat). Eine automatisierte Schemavalidierung nach INSPIRE ist damit aber nicht möglich!
- GeoPackage (GPKG) stellt ein vielversprechendes Format (geeignet auch als Alternative zum Format Shapefile) dar und beschreibt ein Austauschformat für Vektor- und Rasterdaten. Die Geodaten werden in einer vom Standard definierten Art und Weise offen, plattformunabhängig, nicht proprietär und filebasierend in einer SQLite Datenbank abgelegt. Eine automatisierte Schemavalidierung nach INSPIRE ist nicht möglich!
- Geography Markup Language (GML) ist eine Auszeichnungssprache zum Austausch raumbezogener Objekte (Features). GML erlaubt die Übermittlung von Objekten mit Attributen, Relationen und Geometrien im Bereich der Geodaten und eignet sich daher besonders für die verlustfreie Speicherung von komplexen Modellinformationen (Stichwort INSPIRE Konformität). Eine Schemavalidierung nach INSPIRE ist möglich!

#### **6.3.1 Datenherkunft**

Wie in Kapitel 6.2 beschrieben werden die GBA-KDS in der Datenbank „C01“ vorgehalten. Diese Datenbank verwaltet auch die Harmonisierungsdaten der Geologischen Einheiten, deren Erfassung (Attributmerkmale) über Microsoft Access-Eingabemasken erfolgt.

Für die Aufbereitung der Kern- und INSPIRE-Datensätze wird derzeit auf eine lokale Microsoft SQL Server Express Instanz zugegriffen, die im Wesentlichen als Arbeitsdatenbank fungiert. Sie beinhaltet eine Vielzahl an Views („Mapping-Views“) und Tabellen, die in weiterer Folge auch für die Transformation (hale studio) und Zusammenstellung der WMS-Views herangezogen werden.

Die Basisdaten zu den INSPIRE-Darstellungsdiensten der GBA sind auf dem Server „ASTERIX“ (Linux) in der Datenbank „inspire“ (PostgreSQL/PostGIS) abgelegt. Die Datenbanktabellen sind importierte, in Tabellen umgewandelte räumliche Views aus der lokalen Microsoft SQL Server Express Instanz. Auf ASTERIX befindet sich auch die Datenbank „geonetwork“, die für den externen Katalogdienst (CSW, Software Geonetwork) eingesetzt wird. Der Katalogdienst befindet sich im Aufbau und ist u.a. auch in das „Harvesting“ der GBA-Metadaten in die EGD I eingebunden.

Der Linux Server „gis.geologie.ac.at“ beherbergt sowohl die INSPIRE-Datensätze („Predefined Datasets“) in den Formaten shp, gml, gdb und gpkg als auch die Konfigurationsfiles für den GBA-Downloaddienst (ATOM, OpenSearch). Nicht alle „Predefined Datasets“ der GBA stehen in den Formaten File-Geodatabase (gdb) und GeoPackage zum Download zur Verfügung. Als „Alternativformate“ zu GML besitzen diese Datensätze noch eher experimentellen Charakter, da die Konformität zu INSPIRE nicht validiert werden kann. Auf dem Server laufen auch die GBA-Darstellungsdienste für INSPIRE, die mit der Software Geoserver betrieben werden. Schließlich ist noch der Katalogdienst (CSW) zu erwähnen, der mit der Software Geonetwork umgesetzt ist und derzeit vorrangig für das Harvesting der Metadaten in den MicKA Katalog (EGDI) eingesetzt wird.



#### **Basisdaten auf Server Obelix (Microsoft SQL Server, DB "C01") - ESRI Enterprise-Geodatabase**

- Kerndatensätze (ESRI Feature Classes)
- Harmonisierung INSPIRE (Geologiemodell)



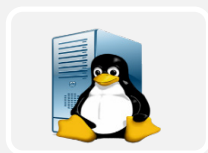
#### **Arbeitsdatenbank (lokale Microsoft SQL Server Express Instanz)**

- "Mapping Views" und Tabellen zur Aufbereitung der INSPIRE-Themen
- Stammdaten zur Erstellung der Darstellungsdienste
- Stammdaten zur Transformation (hale Sstudio)



#### **PostgreSQL/PostGIS auf Server Asterix (DB "inspire", "geonetwork")**

- Tabellen und Views für die INSPIRE-Darstellungsdienste der GBA
- DB für Katalogdienst (CSW) Geonetwork und Geoserver



#### **Server gis.geologie.ac.at (Linux)**

- Ablageort für INSPIRE Predefined Datasets (shp, gml, gdb, gpkg)
- INSPIRE-Downloaddienst der GBA (ATOM, OpenSearch)
- Geoserver (WMS-Dienste für INSPIRE)
- Geonetwork (CSW extern, Harvesting EGD)

Abbildung 6.1: Datenherkunft und Ablage im Rahmen der INSPIRE-Umsetzung.

### **6.3.2 Transformation mit hale studio**

Für die Schematransformation der Datenmodelle wurde auf das Open Source Produkt hale studio 4.0 von wetransform zurückgegriffen. Hale studio unterstützt sämtliche offene Formate, sodass die Wahl bei den Eingangsdaten auf das GIS-Format GeoPackage fiel. Die darin enthaltenen Tabellen stammen aus diversen „Mapping-Views“ aus der lokalen SQL-Express Instanz bzw. auch aus dem ArcGIS (ESRI) Umfeld. Um die ganze Komplexität eines Datenmodells abbilden zu können, wurde als Zielformat GML gewählt, das nicht zuletzt auch validiert werden kann.

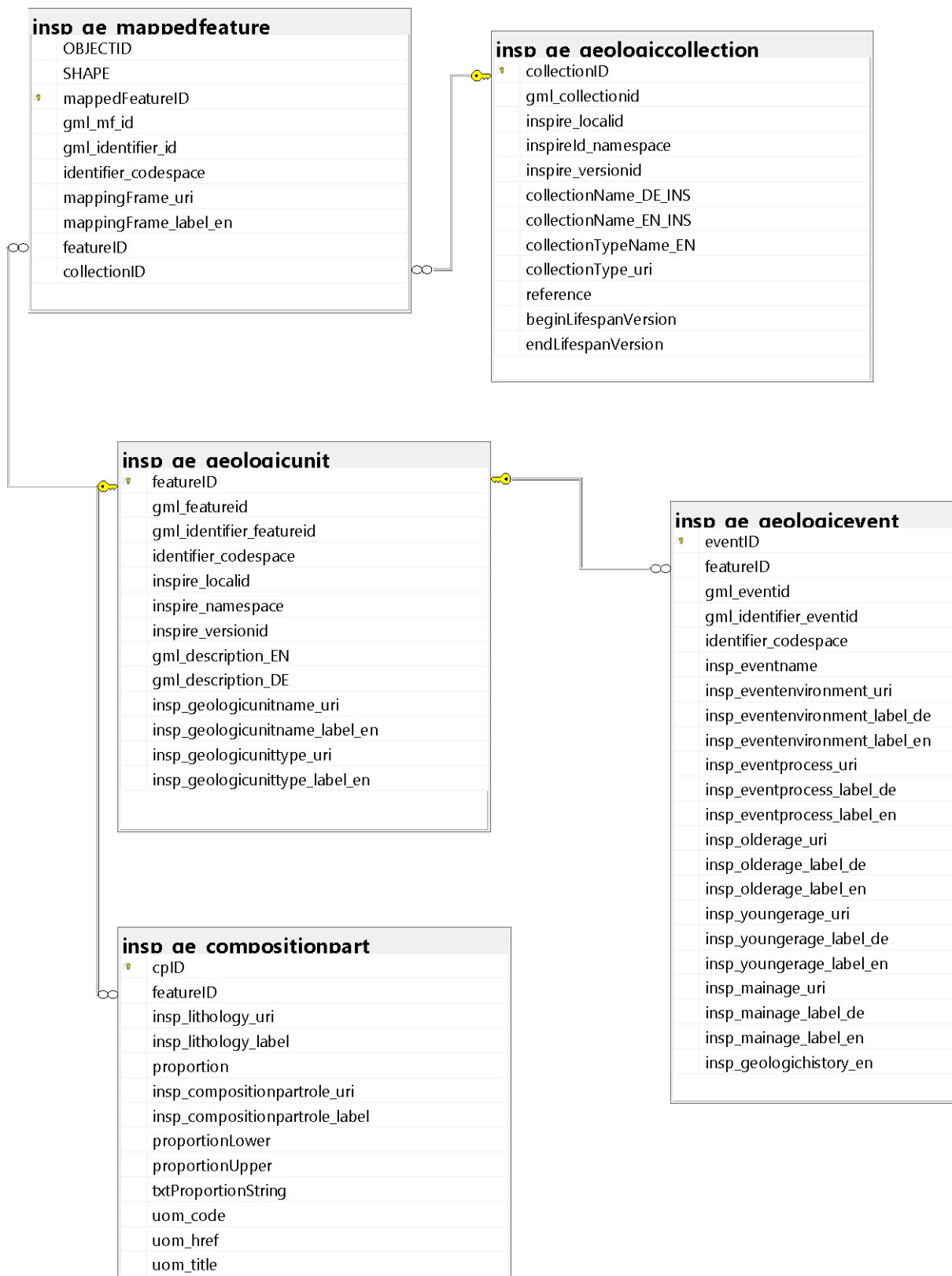

Abbildung 6.2: Eingangsmodell für die Transformation am Beispiel der *Geologische Einheiten*.

Abbildung 6.2 zeigt die Tabellenstruktur der Eingangsdaten wie sie für die Transformation mit hale studio für die Objektart *Geologische Einheiten* (Thema „Geologie“) Anwendung findet.



Hale studio bietet den Komfort einer Mapping Dokumentation im Format HTML (Exportfunktion). Über INFO-Buttons in der Grafik im Format Scaleable Vektor Graphic (SVG) können Detailinformation zu den Schemaelementen interaktiv ausgeklappt werden. Zusätzlich kann das gesamte Transformationsprojekt in verschiedenen Varianten abgespeichert und portiert werden.

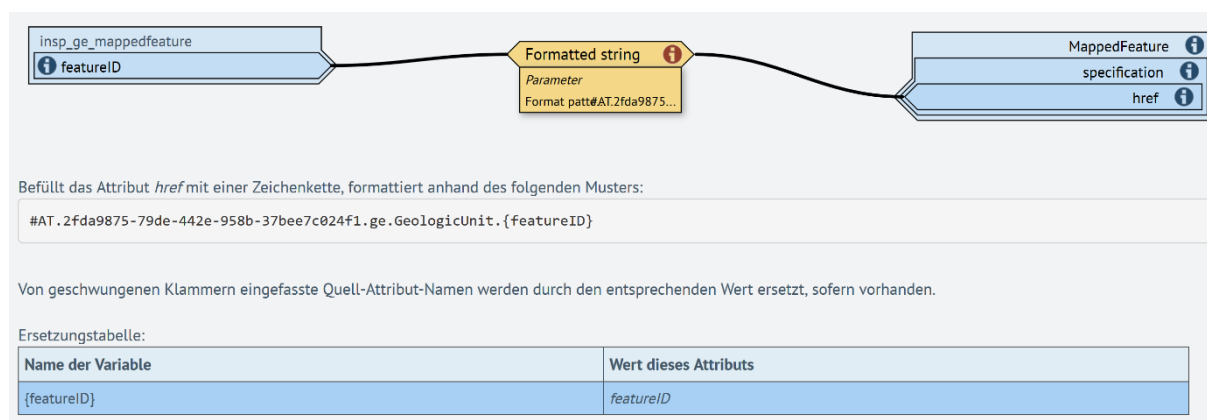


Abbildung 6.3: HTML-Dokumentation der Transformation am Beispiel der Klasse „MappedFeature“.

Den Vorgaben von INSPIRE folgend wurden die Zieldaten (GML-Files) im Koordinatensystem ETRS89 (EPSG:4258) erzeugt. Das Koordinatensystem verursacht bei der Darstellung in QGIS Probleme, da die Koordinatenbezugssysteme in QGIS nicht auf der „ISO Geodetic Registry“ basieren. Aufgrund der Komplexität einiger INSPIRE-Modelle, können die erzeugten GML-Files in den gängigen GIS-Anwendungen (z.B. ESRI, QGIS) nicht ohne entsprechende Plugins geöffnet werden. Die transformierten Ausgabefiles können rasch beachtliche Filegrößen („insp\_ge\_gu\_sg50\_epsg4258.gml“ ca. 900 MB) erreichen, sodass das Handling beim Lesen und Editieren der Daten z.B. mit Notepad++ darunter leiden kann.

|    | GML-Name                                 | Thema | Schema (.xsd)        |
|----|--|-------|----------------------|
| 1  | insp_ge_gu_sg50_epsg4258.gml             | GE    | Geology 4.0          |
| 2  | insp_ge_gu_sg200_epsg4258.gml            | GE    | Geology 4.0          |
| 3  | insp_ge_gu_sg500_epsg4258.gml            | GE    | Geology 4.0          |
| 4  | insp_ge_gu_sg1000_epsg4258.gml           | GE    | Geology 4.0          |
| 5  | insp_ge_sds_50k_epsg4258.gml             | GE    | Geology 4.0          |
| 6  | insp_ge_sds_1mio_epsg4258.gml            | GE    | Geology 4.0          |
| 7  | insp_ge_hg_activewell_epsg4258.gml       | GE-HG | Hydrogeology 4.0     |
| 8  | insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258.gml    | GE-HG | Hydrogeology 4.0     |
| 9  | insp_ge_hg_aquifer500_epsg4258.gml       | GE-HG | Hydrogeology 4.0     |
| 10 | insp_ge_gp_campaign_epsg4258.gml         | GE-GP | Geology 4.0          |
| 11 | insp_ge_gp_geophProfile_epsg4258.gml     | GE-GP | Geology 4.0          |
| 12 | insp_nz_observedevent_media_epsg4258.gml | NZ    | NaturalRiskZones 4.0 |
| 13 | insp_mr_mineraloccurrence_epsg4258.gml   | MR    | MineralResources 4.0 |

Tabelle 6.1: Bezeichnung der Ausgabefiles nach der Transformation mit hale studio.

Der INSPIRE-konforme Datensatz „Geologischen Einheiten 1:200.000“ besteht gegenwärtig aus dem Bundesland Salzburg.

### 6.3.3 Validierung der GML-Files auf Konformität

Zur Überprüfung der GML-Ausgabefiles gibt es auf der INSPIRE-Plattform mehrere Testprojekte. Die Tests beziehen sich z.B. auf das Applikationsschema, die Datenkonsistenz, das Koordinatensystem und die Verfügbarkeit von Informationen. Die Überprüfung großer Datensätze nimmt in Abhängigkeit von der Serverkapazität sehr viel Zeit in Anspruch. Deshalb ist es ratsam zunächst kleinere Datenmengen von

Ausschnitten zu prüfen. Die Testprojekte sind nicht perfekt, Fehler sind möglich! Nicht alle Annex-Themen können derzeit geprüft werden.

| Test run on 10:43 - 02.02.2021 with test suite Conformance class: Application schema, Natural Risk Zones and 3 more test suites |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
|---|-------------------------------|--------|-------------|--------|-----------|---------|---|---|--|
| Status  | Bestanden, manuelle Prüfungen |        |             |        |           |         |   |   |  |
| Gestartet   | 02/02/2021 09:47:49 GMT       |        |             |        |           |         |   |   |  |
| Dauer   | 46 s                          |        |             |        |           |         |   |   |  |
|   | Gesamt                        | Anzahl | Ausgelassen | Fehler | Warnungen | Manuell |   |   |  |
| Testsuites  | 10                            | 0      | 0           | 0      | 0         | 3       |   |   |  |
| Testfälle   | 22                            | 0      | 0           | 0      | 0         | 3       |   |   |  |
| Tests   | 54                            | 0      | 0           | 0      | 0         | 5       |   |   |  |
|   |                               |        |             |        |           |         | Zeige                                       | Detailierung                                  |  |
|   |                               |        |             |        |           |         | <input checked="" type="radio"/> Alle Tests | <input type="radio"/> Alle Details            |  |
|   |                               |        |             |        |           |         | <input type="radio"/> Nur Fehler            | <input type="radio"/> Reduziert               |  |
|   |                               |        |             |        |           |         | <input type="radio"/> Nur manuelle          | <input checked="" type="radio"/> Wesentliches |  |
|   |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: INSPIRE GML encoding   |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: INSPIRE GML application schemas, General requirements  |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: GML application schemas, Natural Risk Zones  |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: Application schema, Natural Risk Zones   |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: Data consistency, General requirements   |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: Data consistency, Natural Risk Zones   |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: Information accessibility, General requirements  |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: Information accessibility, Natural Risk Zones  |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: Reference systems, General requirements  |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| + Conformance class: Reference systems, Natural Risk Zones  |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |
| Report generated by ETF   |                               |        |             |        |           |         |   |   |  |

Abbildung 6.4: Erfolgreich bestandener Test für den Datensatz „insp\_nz\_observedevent\_media\_epsg4258.gml“. Braun eingefärbte Testpunkte werden von der Testsuite nur rudimentär geprüft (=manuelle Prüfung notwendig).

## 6.4 Erstellung von Darstellungs- / Download-Diensten

In der Geodateninfrastruktur der GBA sind überwiegend Darstellungsdienste (Kartendienste), neben vereinzelt vorkommenden Downloaddiensten, in Betrieb. Grundsätzlich sollen für den Betrieb einer Geodateninfrastruktur weltweit verbreitete Standards genutzt werden. Die Infrastruktur selbst ist dabei „diensteorientiert“ und der Zugriff auf die Dienste erfolgt über die Auswertung von interoperablen Metadaten und über das Internet. Langfristig ist die Anpassung (zumindest Annäherung) aller Geodatendienste an die INSPIRE-Richtlinie geplant. Für die gegenwertigen KDS der GBA sind noch keine Geodatendienste verfügbar. Je nach Bedarf – sofern die von den KDS abgeleiteten INSPIRE-Geodatendienste nicht ausreichen – können auch von den KDS Dienste erstellt werden. Zumindest sollen die Metadaten über einen internen Katalogdienst ([catalog.geolba.ac.at](http://catalog.geolba.ac.at)) bereitgestellt werden.

### 6.4.1 Begriffsbestimmungen

#### 6.4.1.1 Geodateninfrastruktur

Eine Geodateninfrastruktur im Kontext von INSPIRE besteht aus Metadaten, Geodatenätzen und Geodatendiensten, Netzdiensten und -technologien, Vereinbarungen über die gemeinsame Nutzung sowie Koordinierungs- und Überwachungsmechanismen, -prozessen und -verfahren (vgl. Artikel 3 INSPIRE-Richtlinie).

Standardisierte Netzdienste und harmonisierte Datenmodelle schaffen die Voraussetzung für den interoperablen Zugriff auf die im Rahmen der Geodateninfrastruktur bereitgestellten Daten. Der Zugriff auf die Geodaten erfolgt serviceorientiert über Darstellungsdienste oder Downloaddienste (vgl. Artikel 11 INSPIRE-Richtlinie).

In Artikel 11 der INSPIRE-Richtlinie wird für die zu schaffende Geodateninfrastruktur eine serviceorientierte Architektur (SOA) auf Grundlage von „Suchdiensten“, „Darstellungsdiensten“, „Downloaddiensten“, „Transformationsdiensten“ und „Diensten zum Abruf von Geodatendiensten“ vorgegeben. Daraus ergibt sich eine technische Architektur in den drei Schichten: Anwendungen, Dienste und Daten.

#### 6.4.1.2 Suchdienst (Discovery Service)

Suchdienste sind Services, die es einem Nutzer ermöglichen, auf Grundlage des Inhalts entsprechender Metadaten nach Geodatenressourcen (u.a. Geodatenätze und -dienste) zu durchsuchen.

#### 6.4.1.3 Darstellungsdienst (View Service)

Darstellungsdienste dienen der Visualisierung von Geodatenätzen und bieten die Möglichkeit, in ihnen zu navigieren, sie vergrößert/verkleinert anzuzeigen, den Kartenausschnitt zu verschieben, mit Daten zu überlagern und Informationen aus Legenden anzuzeigen. Als Schnittstelle für die technische Umsetzung dient ein WMS nach dem OGC Standard. Für INSPIRE wird der OGC Standard, konform zu den OGC Erweiterungsmechanismen, um die von INSPIRE benötigten Funktionalitäten ergänzt. Ein WMS kann Karten aus Vektor- und Rasterdaten visualisieren und in eigene Anwendungen plattformunabhängig eingebunden werden.

#### 6.4.1.4 Downloaddienst (Download Service)

Die Downloaddienste dienen dem direkten Zugriff auf die Daten. Ein Nutzer kann sich über Downloaddienste Geodaten direkt vom Datenanbieter herunterladen und diese dann weiterverarbeiten.

#### 6.4.1.5 Transformationsdienst

Transformationsdienste werden zur Umwandlung von Geodatenätzen, auch um Interoperabilität zu erreichen, genutzt.

#### 6.4.1.6 Abrufdienste

Dienste zum Abrufen von Geodatendiensten

#### 6.4.1.7 Qualitätskriterien (Quality of Service)

Für die INSPIRE Netzdienste wurden gewisse Qualitätskriterien definiert die sich auf die Leistung, Kapazität und Verfügbarkeit der Such-, Darstellungs- und Downloaddienste beziehen. Jeder Provider hat selbst dafür Sorge zu tragen diesen Kriterien zu entsprechen. Für die Einhaltung der Verpflichtungen zur Überwachung und Berichterstattung müssen diese Kriterien von den jeweiligen Providern gemessen werden.

#### 6.4.1.8 Metadaten

Metadaten geben Auskunft über die Eignung und Verwendung von Datenressourcen. Im Kontext von INSPIRE dienen sie der Beschreibung von Geodatenätzen und Geodatendiensten. In Geodateninfrastrukturen gibt es grundsätzlich zwei unterschiedliche Typen von Metadatendokumenten:

- Metadaten nach ISO 19115/19119, welche in Katalogen (Suchdiensten) erfasst und bereitgestellt werden.
- Capabilities-Dokumente, mit welchen Dienste-Schnittstellen ihre Eigenschaften beschreiben.

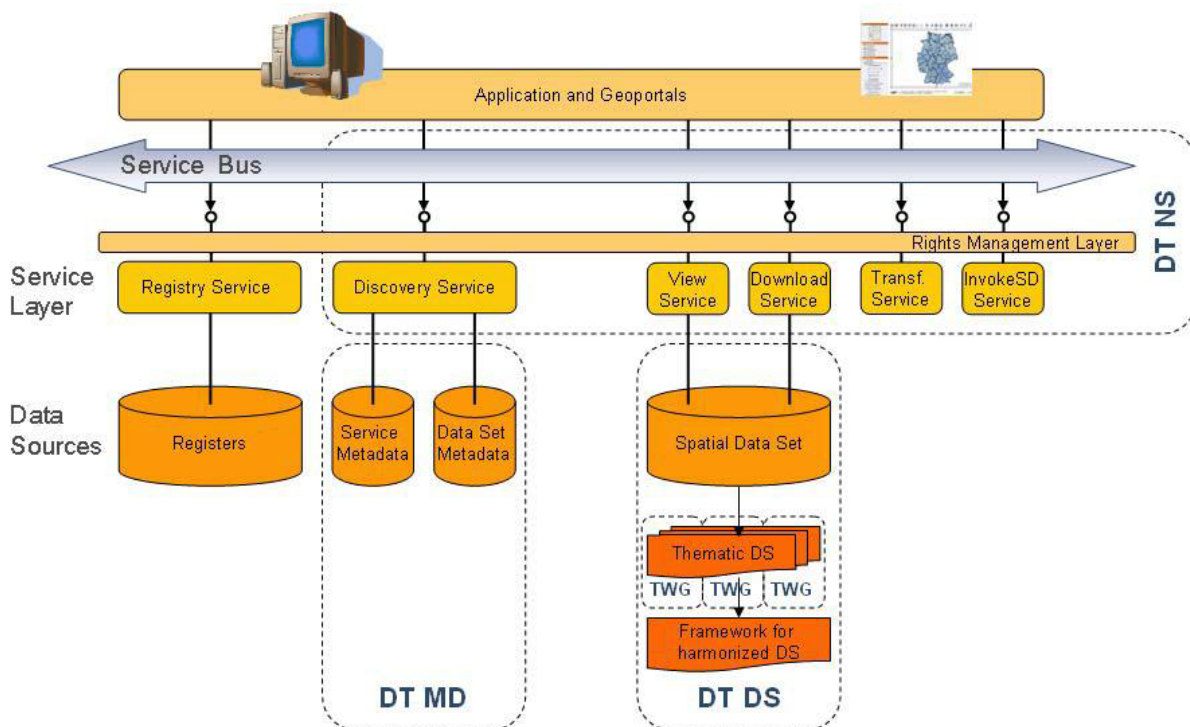


Abbildung 6.5: INSPIRE-Netzdienste-Architektur [INSPIRE NSA].

#### 6.4.2 INSPIRE Darstellungsdienste der GBA

Die INSPIRE Darstellungsdienste sind frei verfügbare WMS, welche die grafische Darstellung der INSPIRE Datenthemen (Geodatensätze) der GBA ermöglichen. Zu den einzelnen Themenbereichen aus Annex II und Annex III werden von der GBA derzeit sechs Darstellungsdienste geführt. Die Anzeige der Layer im WMS für *Geologische Einheiten* ist maßstabsgesteuert. Alle Dienste beinhalten eine GetFeatureInfo-Abfrage mit der Objekte identifiziert werden können. Die INSPIRE-Darstellungsdienste werden über die Open Source Software Geoserver umgesetzt.

| Titel  | Anz. Layer | GetCapabilities (WMS) des Dienstes  |
|--|------------|---|
| Darstellungsdienst INSPIRE Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich              | 1          | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/mr_lagerst/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/mr_lagerst/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>                           |
| INSPIRE Darstellungsdienst Hydrogeologische Objekte                                  | 2          | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/hg_hydgeol/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/hg_hydgeol/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>                           |
| INSPIRE Darstellungsdienst Hydrogeologische Einheiten - Aquifer 1:500.000 Österreich | 1          | <a href="https://data.inspire.gv.at/hg_aquifer500/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://data.inspire.gv.at/hg_aquifer500/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>   |
| INSPIRE Darstellungsdienst Geologie - Tektonische Linien Österreich                  | 2          | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_tectlines/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_tectlines/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a> |
| INSPIRE Darstellungsdienst Gebiete mit naturbedingten Risiken                        | 1          | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/nz_risiken/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/nz_risiken/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>     |
| INSPIRE Darstellungsdienst Geologische Einheiten Österreich                          | 4          | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_einheiten/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_einheiten/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a> |
| INSPIRE Darstellungsdienst Geophysikalische Messgebiete der GBA in Österreich        | 4          | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/gp_geophysik/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/gp_geophysik/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a> |

Tabelle 6.2: Darstellungsdienste (WMS) der GBA für INSPIRE.

##### 6.4.2.1 Inhalt der Darstellungsdienste (Rückgabewerte der WMS „GetFeatureabfrage“)

Zur Entflechtung der teilweise sehr komplexen Modellstruktur und zum besseren Verständnis einzelner Themen werden die Informationsinhalte der Datenmodelle in einer „flachen“ Tabellenstruktur vorgehalten. Wichtige Inhalte (z.B. Lithologien) aus 1:n Beziehungen sind mit Beistrich oder Pipe-Zeichen voneinander getrennt ausgewiesen. Für den Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME) type text/html gibt es ein eigens entwickeltes Template auf dem Geoserver, sodass die Rückgabewerte in einer attraktiveren Darstellungsart präsentiert werden können.



Nachfolgend einige Beispiele:

### Geologische Einheiten 1:1 Mio.


|  | Geologische Einheiten 1:1 Mio. - Alter  |
|---|---|
| id  | AT.2fda9875-79de-442e-958b-37bee7c024f1.ge.MappedFeature.mf_ge7920_gu0635   |
| mappingFrame  | surface geology   |
| description   | Clay, marl, sand, gravel, limestone; late Palaeogene– Neogene (incl. sediments on the Swabian Jura, Franconian Jura and Bohemian Massif)                                      |
| inspire_localid   | 19637   |
| inspire_namespace   | <a href="https://data.inspire.qv.at/2fda9875-79de-442e-958b-37bee7c024f1/ge.GeologicUnit">https://data.inspire.qv.at/2fda9875-79de-442e-958b-37bee7c024f1/ge.GeologicUnit</a> |
| name  | [Alpine Vortiefe]   |
| geologicUnitType  | lithostratigraphic unit   |
| lithology   | clastic sedimentary material, clay, sand, silt, gravel  |
| representativeLithology   | clastic sedimentary material  |
| olderNamedAge   | Paleogene   |
| youngerNamedAge   | Neogene   |
| eventProcess  | mechanical deposition   |
| eventEnvironment  | subaqueous setting  |

Abbildung 6.6: WMS GetFeatureInfo Abfrage für *Geologische Einheiten*.

### Gravitative Massenbewegungen – Observed Event Media


|  | INSPIRE Gravitative Massenbewegungen - Observed Events (Media) Österreich   |
|---|---|
| id  | AT.d69f276f-24b4-4c16-aed7-349135921fa1.nz.ObservedEvent.MB00267  |
| description   | rockfall  |
| beginLifespanVersion  | Jun 3, 2020, 4:36:57 PM   |
| inspireID   | <a href="https://data.inspire.qv.at/d69f276f-24b4-4c16-aed7-349135921fa1/nz.ObservedEvent/MB00267">https://data.inspire.qv.at/d69f276f-24b4-4c16-aed7-349135921fa1/nz.ObservedEvent/MB00267</a> |
| nameOfEvent   | MB00267   |
| typeOfHazard  | <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/NaturalHazardCategoryValue/landslide">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/NaturalHazardCategoryValue/landslide</a>                               |
| specificHazardType  | <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unpopulated">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unpopulated</a>   |
| validFrom_nilReason   |   |
| validFrom   | Mar 15, 1972, 12:00:00 AM   |
| validTo_nilReason   | <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unpopulated">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unpopulated</a>   |
| validTo   |   |
| magnitudeOrIntensity  | <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unpopulated">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/VoidReasonValue/Unpopulated</a>   |

Abbildung 6.7: WMS GetFeatureInfo Abfrage für „Observed Events“.

#### 6.4.2.2 Visualisierung der Darstellungsdienste (Styles)

In den Datenspezifikationen von INSPIRE finden sich Empfehlungen für die Darstellung der WMS-Layer. Nicht zu allen Layern gibt es Styles, sodass in diesen Fällen ein Default-Style zur Anwendung gelangt (inspire\_common:DEFAULT). Teilweise kommt es auch zu besonderen Konstellationen, da nicht immer alle Werteausprägungen aus der „INSPIRE Code list“ in den Darstellungsempfehlungen umgesetzt sind (z.B. im WMS für „Aktive Brunnen“). Eine besondere Herausforderung stellt die große Anzahl an Legendenkästchen dar, wie sie z.B. im Themenbereich Geologie häufig zu finden sind. Die mit der WMS Operation GetLegendGraphic zurückgelieferten Bilder sind dann zumeist unbrauchbar.

Daraus ergaben sich zwei Optionen für die Darstellung der Geologischen Einheiten:

- 1) Ein SLD-File für alle Layer und Maßstäbe erzeugen (SLD = Styled Layer Descriptor, standardisierte Darstellungsbeschreibungssprache)
  - Vorteil: geringer Wartungsaufwand, alle Maßstäbe werden bedient, bei Aktualisierungen muss auf Änderungen in den Legendeneinträgen keine Rücksicht genommen werden.



- Nachteil: Legende sehr lang und teilw. unbrauchbar. Tatsächliche Anzahl der im Kartenbild auftretenden Einträge kann mit der WMS Operation `GetLegendGraphic` nicht ermittelt werden. Alle Maßstäbe/Layer haben eine Legende.

## 2) Pro Layer/Maßstab ein SLD erzeugen

- Vorteil: Tatsächliche Anzahl der Legendeneinträge kann mit der WMS Operation `GetLegendGraphic` angezeigt werden. Legende in den kleineren Maßstäben kann leserlich ausgegeben werden.
- Nachteil: höherer Wartungsaufwand (es müssen mehrere SLD-Files erzeugt werden). Bei Änderung der Legendeneinträge ist eine Neuerstellung erforderlich.

Für die Erstellung des Kartendienstes „INSPIRE Darstellungsdienst *Geologische Einheiten* Österreich“ wurde die Option 2 gewählt. Nachfolgende SLD-Files befinden sich aktuell auf dem Geoserver. Die Bezeichnung folgt den Vorgaben der Guidelines. Neben den INSPIRE-Styles sind auch zusätzliche Styles zur Visualisierung der Layer erlaubt (siehe „gba\_nz\_processgroup“).

| Name (SLD)                                       | Thema |
|--|-------|
| GE.GeologicUnit.1M.AgeOfRocks                    | GE    |
| GE.GeologicUnit.1M.Lithology                     | GE    |
| GE.GeologicUnit.500k.AgeOfRocks                  | GE    |
| GE.GeologicUnit.500k.Lithology                   | GE    |
| GE.GeologicUnit.200k.AgeOfRocks                  | GE    |
| GE.GeologicUnit.200k.Lithology                   | GE    |
| GE.GeologicUnit.50k.AgeOfRocks                   | GE    |
| GE.GeologicUnit.50k.Lithology                    | GE    |
| GE.GeologicFault.1Mio                            | GE    |
| GE.GeologicFault.50k                             | GE    |
| GE.ActiveWell                                    | GE-HG |
| GE.HydrogeologicalObjectNatural                  | GE-HG |
| GE.TypeOfSurvey:GE.airborneGeophysicalSurvey     | GE-GP |
| GE.TypeOfGeophProfile:GE.georadarProfile         | GE-GP |
| GE.TypeOfGeophProfile:GE.multielectrodeDCProfile | GE-GP |
| GE.TypeOfGeophProfile:GE.seismicLine             | GE-GP |
| MR.MineralOccurrence                             | MR    |
| NZ.ObservedEvent                                 | NZ    |
| gba_nz_processgroup                              | NZ    |

Tabelle 6.3: SLD-Files zur Visualisierung der Layer in den Darstellungsdiensten

### 6.4.3 INSPIRE Downloaddienst der GBA

In den Durchführungsbestimmungen zu den Netzdiensten (INS NS) werden grundsätzlich zwei Varianten für den Zugriff auf Geodaten über standardisierte Dienste unterschieden:

- 1) Einfacher INSPIRE Downloaddienst – „Predefined dataset download service“ (INS NS - Teil A). Dabei können die Datensätze nur im Ganzen heruntergeladen werden. Es besteht keine individuelle Auswahlmöglichkeit der Inhalte.  
Angewandte Technologie: Atom Feed
- 2) Direktzugriffs-Downloaddienst – „Direct access download service“ (INS NS – Teil B). Der Nutzer kann die Auswahl bzw. die Abfrage selbstständig steuern. Zum Beispiel können diverse Filter und Verschneidungen zur Laufzeit der Abfrage angewendet werden.  
Angewandte Technologie: OGC WFS 2.0

An der GBA ist derzeit die Variante 1 mit den „Predefined Datasets“ (Minimale Umsetzung) umgesetzt. Für das Herunterladen der INSPIRE Datensätze der GBA wurde ein Downloaddienst für alle relevanten Themenbereiche eingerichtet.



#### 6.4.3.1 ATOM-Feed (Umsetzung der Variante 1)

Die Umsetzung von INSPIRE-Downloaddiensten auf Grundlage von Atom-Feeds stellt eine kostengünstige und „einfache“ Alternative zu WFS-Diensten dar. Bei dem Verfahren über die ATOM Feeds werden URLs zu Datensätzen direkt in XML Feeds eingebettet. Das Verfahren eignet sich um Vektor- und Rasterdaten bereitzustellen. Atom-Feeds inklusive GeoRSS-Erweiterung können von einer Vielzahl von Softwarelösungen gelesen und geschrieben werden.

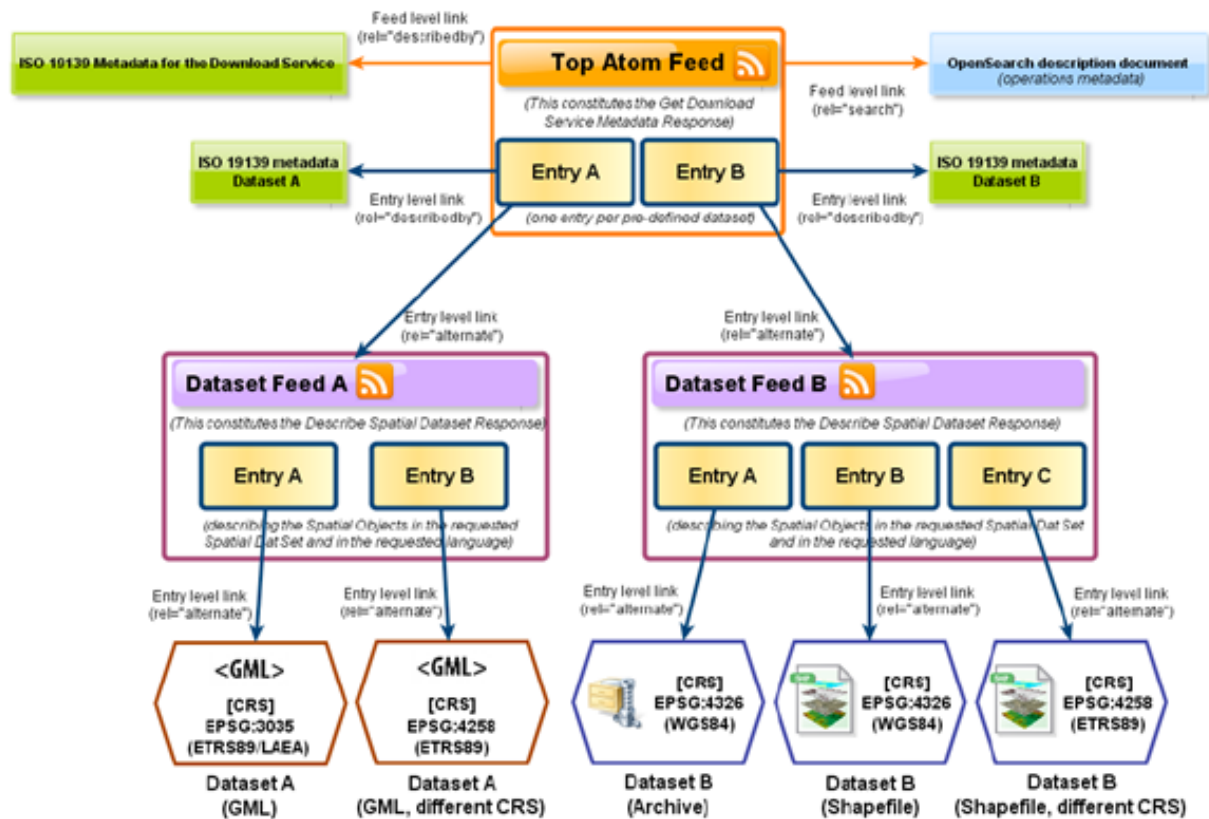


Abbildung 6.8: Aufbau von ATOM Feeds.

#### 6.4.3.2 Atom Feed zum Dienst (Service Feed)

Das Service Feed Dokument entspricht dem Capabilities Dokument eines OGC-Dienstes (z.B. WMS, WFS, CSW). Der Service Feed der GBA hat die Adresse: <https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DownloadServiceFeed.xml>

#### 6.4.3.3 Atom Feed zum Datensatz (Dataset Feed)

Die einzelnen Elemente des Dataset Feeds entsprechen in vielen Fällen den Elementen des Service Feeds. Daher kann es vorkommen, dass sich auch Inhalte in beiden Feeds wiederholen. Das Dataset Feed Konzept erlaubt es, mehrere sogenannte „Entry“ Elemente anzugeben. Damit können auch verschiedene Repräsentationen (Koordinatensysteme und Datenformate) eines Datensatzes zur Verfügung gestellt werden. Gleichfalls kann ein großer Datensatz in mehrere Einzelteile zerlegt und bereitgestellt werden. Der direkte Zugriff auf die Datensätze erfolgt über URLs, die über eine Liste von <LINK> Elementen abgebildet werden.

Liste der GBA Dataset Feeds:

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_GeologicUnit\\_SG50.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_GeologicUnit_SG50.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_GeologicUnit\\_SG200.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_GeologicUnit_SG200.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_GeologicUnit\\_SG500.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_GeologicUnit_SG500.xml)



[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_GeologicUnit\\_SG1000.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_GeologicUnit_SG1000.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_GeologicFault\\_50k.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_GeologicFault_50k.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_GeologicFault\\_1Mio.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_GeologicFault_1Mio.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_ActiveWell.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_ActiveWell.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_Aquifer500.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_Aquifer500.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_HydrogeologicalObjectNatural.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_HydrogeologicalObjectNatural.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_NZ\\_ObservedEvent\\_Media.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_NZ_ObservedEvent_Media.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_MR\\_MineralOccurrence.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_MR_MineralOccurrence.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_Campaign.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_Campaign.xml)

[https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed\\_GE\\_GeophProfile.xml](https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/DatasetFeed_GE_GeophProfile.xml)

#### 6.4.3.4 OpenSearch

Mit OpenSearch (XML-basierend) ist es möglich, Suchergebnisse von Suchmaschinen und Websites in einem standardisierten und maschinenlesbaren Format auszugeben. Die OpenSearch-Beschreibungsdatei ist vergleichbar mit dem Capabilities-Dokument von OGC-Webdiensten. Die OpenSearch Schnittstelle selbst wird über ein einfaches serverseitiges Script (search.php auf [gis.geologie.ac.at](https://gis.geologie.ac.at)) realisiert.

Das OpenSearch description document der GBA hat die Adresse:

<https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/opensearchdescription.xml>

#### 6.4.3.5 INSPIRE Predefined Datasets der GBA

Datensätze aus dem Themenbereich Hydrogeologie und Naturbedingte Risiken können auch im Format ESRI File-Geodatabase und GeoPackage heruntergeladen werden. Diese Datensätze sind „verflachte“ Sichten auf das jeweilige Datenmodell und möglicherweise nicht konform (Experimentalcharakter).

| Name Geodatensatz  | URL zum Download  |
|--|---|
| INSPIRE Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich                           | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_mr_mineraloccurrence_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_mr_mineraloccurrence_epsg4258.gml</a>       |
| INSPIRE Natürliches hydrogeologisches Objekt                                   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258.gml</a>         |
|  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258_gdb.zip">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258_gdb.zip</a> |
|  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258.gpkg">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258.gpkg</a>       |
| INSPIRE Künstliches hydrogeologisches Objekt                                   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258.gml</a>               |
|  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258_gdb.zip">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258_gdb.zip</a>       |
|  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258.gpkg">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258.gpkg</a>             |
| INSPIRE Hydrogeologische Einheiten - Aquifer 1:500.000 Österreich              | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_aquifer500_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_aquifer500_epsg4258.gml</a>               |
| INSPIRE Tektonische Linien (GE.ShearDisplacementStructure) 1:1 Mio. Österreich | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_1mio_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_1mio_epsg4258.gml</a>                         |



|  |   |
|--|---|
| INSPIRE Tektonische Linien<br>(GE.ShearDisplacementStructure) 1:50.000 Österreich  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_50k_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_50k_epsg4258.gml</a>                                 |
| INSPIRE Gravitative<br>Massenbewegungen -<br>Observed Events (Media)<br>Österreich | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258.gml</a>         |
|  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258_gdb.zip">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258_gdb.zip</a> |
|  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258.gpkg">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258.gpkg</a>       |
| INSPIRE Geologische<br>Einheiten 1:50.000<br>Österreich<br>(Oberflächengeologie)   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg50_epsg4258.zip">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg50_epsg4258.zip</a>                                 |
| INSPIRE Geologische<br>Einheiten 1:200.000<br>Österreich<br>(Oberflächengeologie)  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg200_epsg4258.zip">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg200_epsg4258.zip</a>                               |
| INSPIRE Geologische<br>Einheiten 1:500.000<br>Österreich<br>(Oberflächengeologie)  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg500_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg500_epsg4258.gml</a>                               |
| INSPIRE Geologische<br>Einheiten 1:1 Mio.<br>Österreich<br>(Oberflächengeologie)   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg1000_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg1000_epsg4258.gml</a>                             |
| INSPIRE<br>Aerogeophysikalische<br>Befliegungsgebiete<br>(Kampagne) in Österreich  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_campaign_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_campaign_epsg4258.gml</a>                         |
| INSPIRE Profillinien<br>bodengeophysikalischer<br>Messungen                        | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_geophProfile_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_geophProfile_epsg4258.gml</a>                 |

Tabelle 6.4: Vom GBA-Downloaddienst angebotene Datensätze.

#### 6.4.4 Nutzungs- und Zugangsbeschränkungen

Die von der GBA gemeldeten INSPIRE-Geodatensätze und -dienste unterliegen keiner Beschränkung im öffentlichen Zugang. Für die Nutzung wird auf eine Creative Commons Lizenz verwiesen. Die Nutzung der Daten und Dienste ist kostenfrei.

- Nutzung gemäß der Lizenz CC BY 4.0 (Creative Commons Namensnennung 4.0 International), <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>
- Keine Beschränkung im öffentlichen Zugang

#### 6.5 Metadatenerstellung

Metadaten geben Auskunft über die Eignung und Verwendung von Datenressourcen. Es liegt im Ermessen des Datennutzers zu beurteilen, ob diese Daten für seine Fragestellungen geeignet sind. Im Rahmen der INSPIRE-Richtlinie beziehen sich die Metadaten auf Geodatensätze und Geodatendienste (z.B. WMS, WFS, CSW) – kurz gesagt „Geodatenressourcen“.

Für die Metadatenbeschreibung kommen die Standards ISO 19115 (Geodatensätze), ISO 19119 (Geodatendienste), ISO 19139 (Technische Spezifikation, die die „Geographic MetaData XML“-Kodierung definiert) und INSPIRE (MD TG 2.0) zur Anwendung. Festzuhalten ist, dass ISO nicht gleich INSPIRE ist, was

gegenwärtig bei der Transformation häufig Probleme verursacht. Eine Erfüllung der ISO Standards impliziert keine korrekte INSPIRE Validierung, da ISO zusätzliche Metadaten Elemente vorschreibt, welche nicht in den Implementing Rules aufgeführt sind.

Im Rahmen des Projektes wurden Metadaten sowohl für die KDS als auch Metadaten für die Erfüllung der INSPIRE-Richtlinie (INSPIRE-konforme Metadaten für die gemeldeten Geodatenätze) erstellt. Die Metadaten der KDS sind direkt an die jeweilige ESRI Feature-Klasse auf der Datenbank C01 gebunden, sodass Änderungen im Datensatz auch gleichzeitig Änderungen in den Metadaten bewirken. Die gegenwärtige Metadatenbeschreibung der KDS ist nicht INSPIRE-konform, da die aktuelle ArcGIS-Version noch nicht die INSPIRE Technical Guidelines Version 2.0.1 (MD TG 2.0) unterstützt.

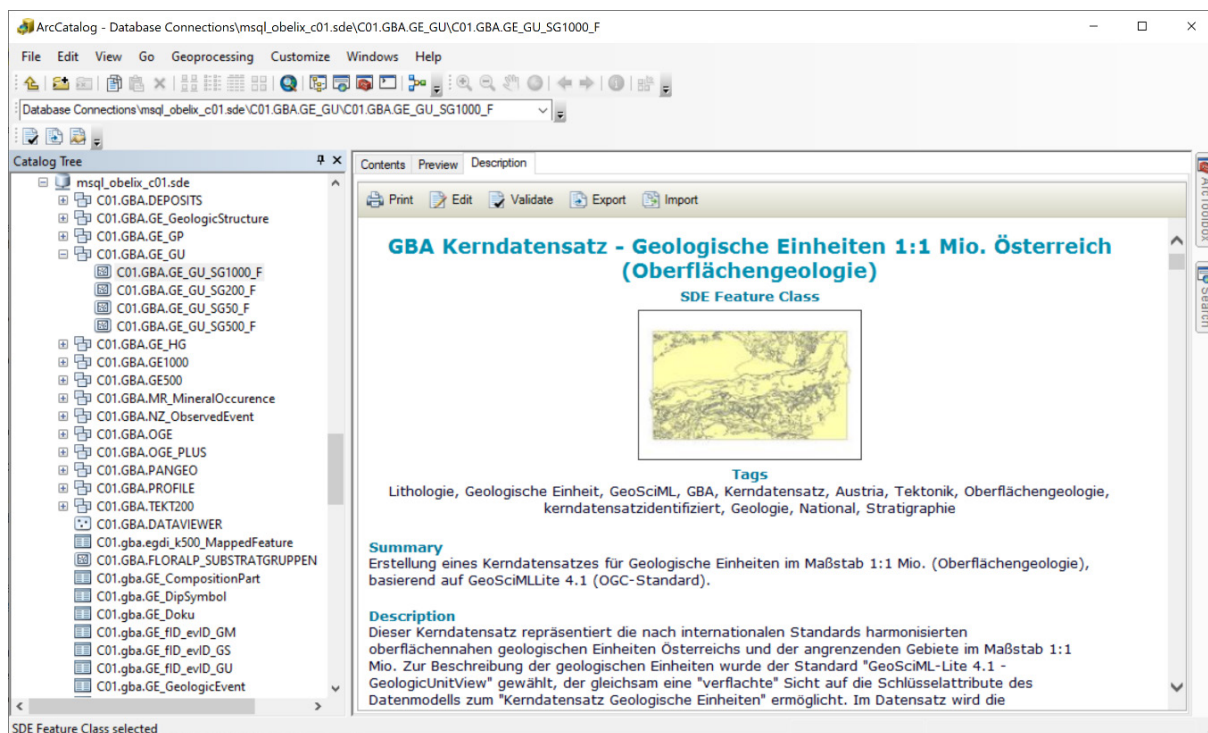


Abbildung 6.9: Metadatenverwaltung der KDS mit ArcGIS-Desktop.

Metadaten zu Geodatenressourcen werden über standardisierte Suchdienste, sogenannte Catalogue Services for the Web (CSW) publiziert. Die bekanntesten Vertreter dazu sind Geonetwork und ESRI-Geoportal, die mit einer Open Source Lizenz kostenfrei zur Verfügung gestellt werden. Anzumerken ist, dass diese Dienste selbst keine Geodaten enthalten, sondern lediglich die dazugehörigen, beschreibenden Metadaten. Dieser Umstand bedingt oftmals eine asynchrone Haltung der Metadaten zu den Geodaten, sodass spezielle Workflows zur Aktualisierung entwickelt werden müssen.

INSPIRE Metadaten werden über INSPIRE Suchdienste publiziert. Die GBA hat seit 2010 einen bestehenden Vertrag mit dem LFRZ und pflegt dort die Metadatenätze in eine Datenbank ein. Über diesen Knoten erfolgt auch das Harvesting der Metadaten in das Geodatenportal der EU. Das Harvesten stellt das Auffinden in den in der Hierarchie des Harvesting höherliegenden Suchdiensten sicher, und ist somit für das Auffinden der Metadaten in einem größeren Umfeld (z.B. im EU-Geoportal) wichtig.

Die Metadaten sind laufend zu warten und an die Beschlüsse der Kommission und nationale Vorgaben anzupassen. Die Konformität zu INSPIRE wird durch die Durchführungsbestimmungen zum „Monitoring und Reporting“ laufend überwacht. Als Kontrollwerkzeug steht z.B. der „INSPIRE Validator“ unter der Adresse <https://inspire.ec.europa.eu/portfolio/inspire-validator> zur Verfügung.

Die INSPIRE-Metadaten der GBA sind über diese folgenden Links abrufbar:



| Titel  | Url   |
|--|---|
| INSPIRE Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich                           | <a href="https://data.inspire.gv.at/d2dfb7f7-38c3-4cf7-86b6-5d7f60fe33d3">https://data.inspire.gv.at/d2dfb7f7-38c3-4cf7-86b6-5d7f60fe33d3</a> |
| INSPIRE Natürliches hydrogeologisches Objekt                                   | <a href="https://data.inspire.gv.at/5c5fcbcd-e726-4010-8910-74a196141a26">https://data.inspire.gv.at/5c5fcbcd-e726-4010-8910-74a196141a26</a> |
| INSPIRE Künstliches hydrogeologisches Objekt                                   | <a href="https://data.inspire.gv.at/0bc3898a-7d2c-4424-806d-ab174935d308">https://data.inspire.gv.at/0bc3898a-7d2c-4424-806d-ab174935d308</a> |
| INSPIRE Hydrogeologische Einheiten - Aquifer 1:500. 000 Österreich             | <a href="https://data.inspire.gv.at/84209de5-822a-4581-a6f5-cb1536fe0c69">https://data.inspire.gv.at/84209de5-822a-4581-a6f5-cb1536fe0c69</a> |
| INSPIRE Tektonische Linien (GE.ShearDisplacementStructure) 1:1 Mio. Österreich | <a href="https://data.inspire.gv.at/a87bd89d-f9fe-4b5f-8002-01e9254ae62e">https://data.inspire.gv.at/a87bd89d-f9fe-4b5f-8002-01e9254ae62e</a> |
| INSPIRE Tektonische Linien (GE.ShearDisplacementStructure) 1:50.000 Österreich | <a href="https://data.inspire.gv.at/1cb5b5a4-66fd-4a0a-8962-785c143ec83e">https://data.inspire.gv.at/1cb5b5a4-66fd-4a0a-8962-785c143ec83e</a> |
| INSPIRE Gravitative Massenbewegungen - Observed Events (Media) Österreich      | <a href="https://data.inspire.gv.at/d69f276f-24b4-4c16-aed7-349135921fa1">https://data.inspire.gv.at/d69f276f-24b4-4c16-aed7-349135921fa1</a> |
| INSPIRE Geologische Einheiten 1:50.000 Österreich (Oberflächengeologie)        | <a href="https://data.inspire.gv.at/b894632e-d8dd-438c-88d3-c68fcf8b6a16">https://data.inspire.gv.at/b894632e-d8dd-438c-88d3-c68fcf8b6a16</a> |
| INSPIRE Geologische Einheiten 1:200.000 Österreich (Oberflächengeologie)       | <a href="https://data.inspire.gv.at/fbd0d3da-e025-4728-8fd5-22ad5f530511">https://data.inspire.gv.at/fbd0d3da-e025-4728-8fd5-22ad5f530511</a> |
| INSPIRE Geologische Einheiten 1:500.000 Österreich (Oberflächengeologie)       | <a href="https://data.inspire.gv.at/30aa261e-4d45-4470-92b6-bac9c76bb344">https://data.inspire.gv.at/30aa261e-4d45-4470-92b6-bac9c76bb344</a> |
| INSPIRE Geologische Einheiten 1:1 Mio. Österreich (Oberflächengeologie)        | <a href="https://data.inspire.gv.at/2fda9875-79de-442e-958b-37bee7c024f1">https://data.inspire.gv.at/2fda9875-79de-442e-958b-37bee7c024f1</a> |
| INSPIRE Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne) in Österreich       | <a href="https://data.inspire.gv.at/5140931f-8c70-4a3a-9479-9a963b3af3bf">https://data.inspire.gv.at/5140931f-8c70-4a3a-9479-9a963b3af3bf</a> |
| INSPIRE Profilinien bodengeophysikalischer Messungen                           | <a href="https://data.inspire.gv.at/fa78b712-c434-4787-82ae-6698608da79b">https://data.inspire.gv.at/fa78b712-c434-4787-82ae-6698608da79b</a> |

Tabelle 6.5: Titel und Downloadlink (nationale Registry) zu den Metadaten der Geodatensätze.

| Titel  | Url   |
|--|---|
| Darstellungsdienst INSPIRE Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich              | <a href="https://data.inspire.gv.at/f2c59bf8-f9d1-4b7d-b11a-4f4972544ae2">https://data.inspire.gv.at/f2c59bf8-f9d1-4b7d-b11a-4f4972544ae2</a> |
| INSPIRE Darstellungsdienst Hydrogeologische Objekte                                  | <a href="https://data.inspire.gv.at/337210ab-da78-46af-95f0-839356c1f955">https://data.inspire.gv.at/337210ab-da78-46af-95f0-839356c1f955</a> |
| INSPIRE Darstellungsdienst Hydrogeologische Einheiten - Aquifer 1:500.000 Österreich | <a href="https://data.inspire.gv.at/2d329722-cafa-4b7a-b650-b3a2b91f46fe">https://data.inspire.gv.at/2d329722-cafa-4b7a-b650-b3a2b91f46fe</a> |
| INSPIRE Darstellungsdienst Geologie - Tektonische Linien Österreich                  | <a href="https://data.inspire.gv.at/6bddbf3f-a30f-4115-97da-9e9b85df3a7d">https://data.inspire.gv.at/6bddbf3f-a30f-4115-97da-9e9b85df3a7d</a> |
| INSPIRE Darstellungsdienst Gebiete mit naturbedingten Risiken                        | <a href="https://data.inspire.gv.at/fe4cedf3-3df0-4656-b537-d0617cd87faa">https://data.inspire.gv.at/fe4cedf3-3df0-4656-b537-d0617cd87faa</a> |
| INSPIRE Darstellungsdienst Geologische Einheiten Österreich                          | <a href="https://data.inspire.gv.at/407715a4-73e2-4bda-8d0f-612df4691b65">https://data.inspire.gv.at/407715a4-73e2-4bda-8d0f-612df4691b65</a> |

|   |   |
|---|---|
| INSPIRE Darstellungsdienst Geophysikalische Messgebiete der GBA in Österreich | <a href="https://data.inspire.gv.at/18621259-17b1-46a9-85bf-b58e2c697923">https://data.inspire.gv.at/18621259-17b1-46a9-85bf-b58e2c697923</a> |
|---|---|

Tabelle 6.6: Titel und Downloadlink (nationale Registry) zu den Metadaten der Darstellungsdienste.

Metadaten zum Downloaddienst der GBA

| Titel                          | Url   |
|--------------------------------|---|
| INSPIRE Downloaddienst der GBA | <a href="https://data.inspire.gv.at/D3AAC068-0E09-4786-80C0-58602F9BA9F4">https://data.inspire.gv.at/D3AAC068-0E09-4786-80C0-58602F9BA9F4</a> |

Tabelle 6.7: Titel und Downloadlink (nationale Registry) zu den Metadaten des Downloaddienstes.

### 6.5.1 Validierung der Metadaten auf Konformität (INSPIRE)

INSPIRE-Metadaten können über ein Testprojekt (Validator) im Portal der EU auf ihre Konformität zu den Metadatendurchführungsbestimmungen geprüft werden. Die Tests beziehen sich auf die Einhaltung der Standards und den spezifischen Anforderungen von INSPIRE als auch die Verfügbarkeit von Informationen.

The screenshot shows the INSPIRE Validator interface. It features a list of conformance classes, each with a plus icon and a 'use' button. The classes include:

- Conformance class: Metadata for interoperability
- Metadata (TG version 2.0)
- Common Requirements for ISO/TC 19139:2007 based INSPIRE metadata records.
- Conformance Class 1: INSPIRE data sets and data set series baseline metadata.
- Conformance Class 2: INSPIRE data sets and data set series interoperability metadata.
- Conformance Class 2b: INSPIRE data sets and data set series metadata for Monitoring
- Conformance Class 3: INSPIRE Spatial Data Service baseline metadata.
- Conformance Class 4: INSPIRE Network Services metadata.
- Conformance Class 5: INSPIRE Invokable Spatial Data Services metadata.
- Conformance Class 6: INSPIRE Interoperable Spatial Data Services metadata.
- Conformance Class 7: INSPIRE Harmonised Spatial Data Services metadata.
- Interoperable data sets in GML (Guidelines for the Encoding of Spatial Data version 3.3)
- Conformance class: Data consistency, General requirements

Abbildung 6.10: Testprojekte zur Überprüfung der Konformität (Link: <http://inspire.ec.europa.eu/validator/>).

### 6.5.2 Metadatensuche (Links zu den wichtigsten Suchdiensten)

Die INSPIRE-Metadaten der GBA können über das Geoportal der EU unter <https://inspire-geoportal.ec.europa.eu/> abgerufen werden.

In der nationalen Geodateninfrastruktur (INSPIRE Österreich) sind sie über den Link <https://geometatensuche.inspire.gv.at/metadatensuche/srv/ger/catalog.search#/home> abrufbar.





## 7. Ergebnisse der Ergänzenden Arbeitspakete

### 7.1 Hydrologie – Daniel Elster

Die Zielsetzung der Tätigkeiten im Jahr 2020 war die Vorbereitung eines GBA-KDS und folgend die Erstellung eines INSPIRE-konformen Datensatzes zum Thema Hydrogeologie. Im speziellen wurde auf die hydrogeologischen Projekte betreffend der Themen Thermalwasser, natürliches Mineralwasser und Heilquellen eingegangen. Zum einen wurden die relevanten hydrogeologischen Objekte (Quellen, Brunnen, Bohrungen) unter Verwendung des Europäischen Terrestrischen Referenzsystems 1989 (ETRS89) eindeutig verortet, des Weiteren wurden die dazugehörigen hydrochemischen und isopenchemischen Analysen mit den Objekten in Beziehung gesetzt.

Die konkrete Aufgabenstellung war die Aufbereitung von bestehenden Datensätzen zu Thermalwässern, Heilwässern und Natürlichen Mineralwässern für die Übernahme in den KDS der FA Hydrogeologie & Geothermie und für den darauf aufbauenden Export für einen GBA KDS. Die Tätigkeit für das Projekt INSPIRE deckte sich dabei teilweise mit der Datenaufbereitung für das GeoERA Projekt HOVER, WP3, in welchem ein europaweiter Datensatz zu Thermalwässern und natürlichen Mineralwässern erstellt wird.

Für INSPIRE wurden ausschließlich bereits an der GBA publizierte Datenbestände verwendet, da bei diesen Daten vor der Publikation die Nutzungsrechte geklärt wurde. Bei den verwendeten Publikationen handelt es sich um ELSTER et al., 2018 und ELSTER et al., 2016.

In weiterer Folge wurde für die Aufbereitung und Datenstrukturierung eine dreistufige Hierarchie gewählt, um die vorliegenden hydrogeologischen Informationen bestmöglich abzubilden (siehe Struktur-Übersicht in Abbildung 7.1). Die Datenstruktur ist in Abbildung 7.2 erläutert.

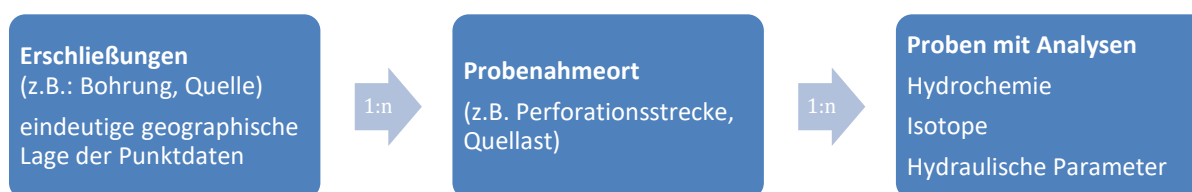


Abbildung 7.1: Übersicht zur dreistufig-hierarchisierten Datenstruktur zum erarbeiteten Datensatz bezüglich „Thermalwasser, natürliches Mineralwasser und Heilquellen“. Das Thema „Natürliche Mineralwässer in Österreich“ ist aktualisiert und entsprechend INSPIRE-Richtlinien aufbereitet.

Eine genauere Beschreibung und Dokumentation zum Thema „Thermalwasser, natürliches Mineralwasser und Heilquellen“ und den dazu erarbeiteten Attributen aus der INSPIRE Intensivphase 2020 befindet sich im Berichtsteil „INSPIRE-Umsetzung von hydrogeologischen Objekten“ von Daniel Elster.

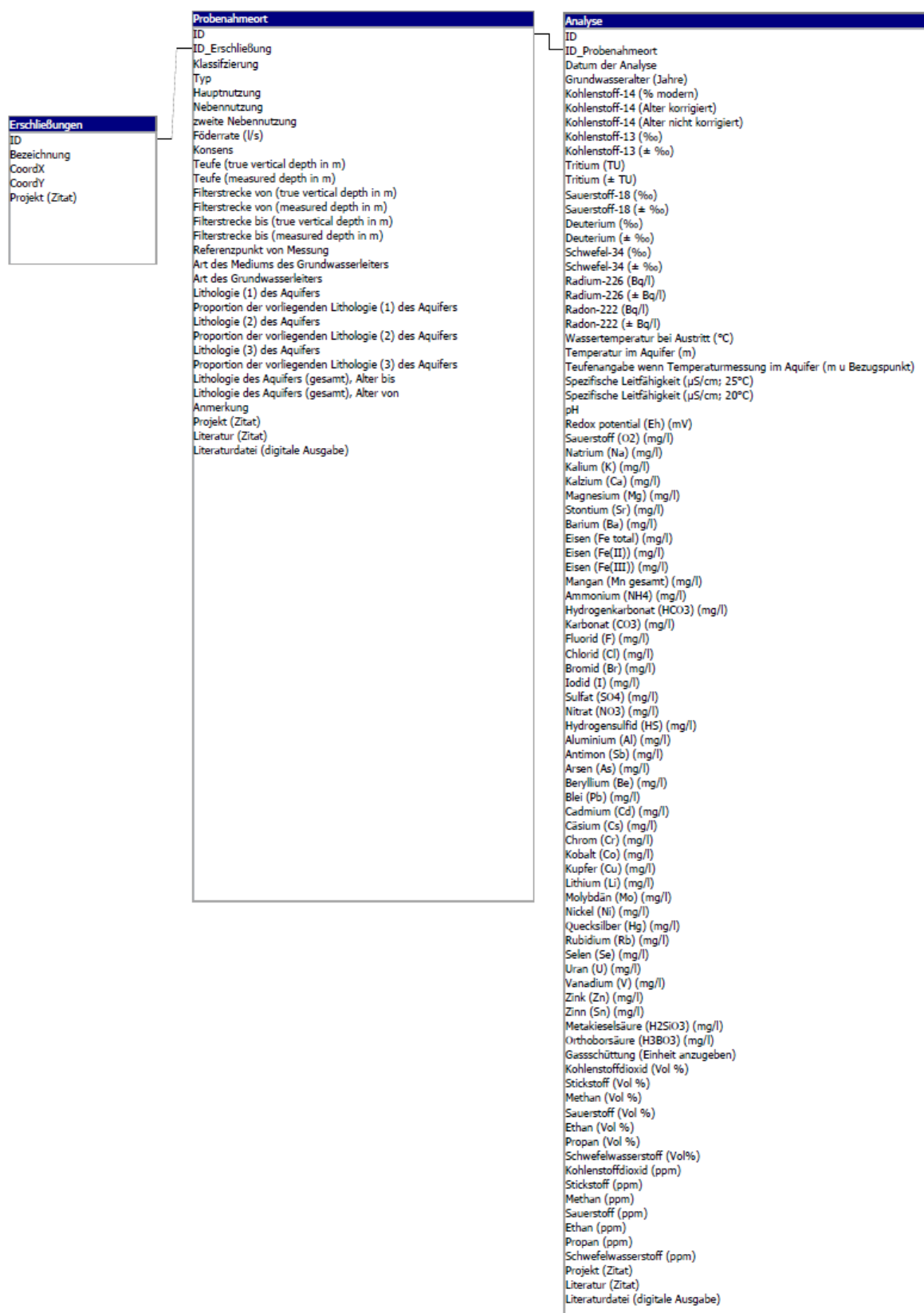


Abbildung 7.2: Datenbankschema für die Erfassung der hydrogeologischen Parameter zum erarbeiteten Datensatz bezüglich „Thermalwasser, natürliches Mineralwasser und Heilquellen“.



## 7.2 Naturgefahren – Alexandra Haberler & Nils Tilch

Aufgrund des Zugangs für die Allgemeinheit zur GBA Web-Applikation zu „Gravitativen Massenbewegungen“ in Österreich hat diese auch allen Anforderungen von INSPIRE, vereinfacht gesagt der innerhalb der EU geltenden Geodateninfrastruktur, zu entsprechen. Damit ging zwingend eine Anpassung des ursprünglich vorhandenen GEORIOS-Datensatzes der Web-Applikation einher, die nachfolgend erläutert wird.

Bei den mit der Web-Applikation der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellten Informationen handelt es sich um Prozessinformationen (verarbeitet als INSPIRE Feature Type „abstract observed events“), die entsprechend der INSPIRE-Nomenklatur dem Thema „Natural Risk Zone“ und den hazard categories „landslide“ und „subsidence and collapse“ zuzuordnen sind.

### 7.2.1 Bisheriger und künftiger Datenfluss

Der bisherige Datenfluss bestand ausschließlich darin, dass die für die Web-Applikation relevanten Informationen der *Naturgefahren – Observed Events in Media* direkt den GIS-Attributfeldern des GEORIOS-Basisdatensatzes entnommen wurden. Dies ist auch zukünftig der Fall, so dass per Web-Applikation Prozessinformationen entsprechend der fortwährenden Datensatzbearbeitung in Echtzeit bereitgestellt werden. Zukünftig wird darüber hinaus, entsprechend den INSPIRE-Richtlinien, in regelmäßigen Zeitabständen von 6 Monaten ein aktualisierter GBA-KDS (NZ\_ObservedEvent\_Media\_P) erstellt, aus dem dann der aktualisierte INSPIRE-Basisdatensatz generiert wird. Der GBA-KDS enthält über die INSPIRE-Vorgaben hinaus Attributfelder, die weiterführende Prozessinformationen liefern, die auch per Web-Applikation bereitgestellt werden.

### 7.2.2 INSPIRE-konforme Adaptierung des GEORIOS-Basisdatensatzes

Die erforderlichen Anpassungen des für die Web-Applikation „Gravitative Massenbewegungen“ Mitte 2020 vorliegenden GEORIOS-Basisdatensatzes beinhaltete in rein formaler Hinsicht folgende Aspekte:

- die Umbenennungen vorhandener Attributfelder (Tabellenspalten), die bereits in INSPIRE-konformen Formaten vorliegen
- das Anlegen neuer, INSPIRE-konformer Attributfelder
- die Änderung des Formats bei gewissen Attributspalten bzw. -feldern
- die Konformität im Erscheinungsbild der Web-Applikation mit dem Datensatz

Darüber hinaus richteten sich andere Arbeitsschritte auf die Beseitigung inhaltlicher Schwächen des GEORIOS-Basisdatensatzes. Hierzu zählten primär

- die Beseitigung von Schreib-/Tippfehlern
- das Auffüllen leerer Attributfelder
- das Ersetzen versehentlich abweichend verwendeter Begriffe durch die korrekten Begriffe
- die Transformierung bislang verwendeter Begriffe in INSPIRE-konforme Begriffe
- die Implementierung der laut INSPIRE vorgesehenen Attributspalte „typeOfHazard“ mit der Zuweisung der Ereignisdaten zur „**hazardCategory**“ mit den Werten „Landslide“ beziehungsweise „SubsidenceAndCollapse“
- die Implementierung einer verbesserten Begriffsstruktur für den KDS im Bereich der Prozessgruppen
- die Duplizierung von Ereignispunkten bei Vorliegen von mehreren Ereigniszeitpunkten

Eine genauere Beschreibung und Dokumentation zum Thema „Gravitative Massenbewegungen“ KDS NZ\_ObservedEvent\_Media\_P und den dazu erarbeiteten Attributen aus der INSPIRE Intensivphase 2020 befindet sich im Berichtsteil „Gravitative Massenbewegungen - Observed Event (Media)“ von Nils Tilch und Alexandra Haberler.

### 7.3 Geologische Strukturen und Karten 1:50.000 – Eva-Maria Ranftl

Die Zielsetzung dieses Arbeitspaketes war es, Hintergrunddaten für das an der GBA sehr bedeutsame und umfassende Themengebiet Geologie aufzubereiten, so dass diese dann für die INSPIRE-Umsetzung zur Verfügung stehen. Diese Arbeiten wurden von Eva-Maria Ranftl durchgeführt.

|                          |  |   |   |
|--------------------------|--|---|---|
| C01.GBA.GE_SDS_1M_L      |  | Location: (648301,337099 488565,558085) |   |
| Markgrafneusiedl-Störung |  | Field                                   | Value   |
|                          |  | OBJECTID                                | 24  |
|                          |  | mappedFeatureID                         | mf_st1M_sds000024   |
|                          |  | mappingFrame                            | top of basement   |
|                          |  | resolutionScale                         | 1000000   |
|                          |  | name                                    | Markgrafneusiedl-Störung  |
|                          |  | thesaurus_uri                           | <a href="http://resource.geolba.ac.at/structure/196">http://resource.geolba.ac.at/structure/196</a>                               |
|                          |  | faultType                               | fault   |
|                          |  | faultType_uri_INS                       | <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/FaultTypeValue/fault">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/FaultTypeValue/fault</a> |
|                          |  | description                             | Bruch, Störung (unter Bedeckung, vermutet)  |
|                          |  | datasetID                               | 4241  |
|                          |  | sourceID                                | 95  |
|                          |  | nuts                                    | AT  |
|                          |  | TEKL_NMB                                | 10200   |
|                          |  | legID                                   | 46788   |
|                          |  | notes                                   | <null>  |
|                          |  | eUser                                   | reijoh  |
|                          |  | eDatum                                  | 26.06.2020 15:34:58   |
|                          |  | aUser                                   | <null>  |
|                          |  | aDatum                                  | <null>  |
|                          |  | Shape                                   | Polyline  |
|                          |  | Shape.len                               | 35657,124827  |

Abbildung 7.3: Beispiel-Abfrage für den KDS „Tektonische Linien 1:1 Mio“ mit einem schon existierenden Thesaurus-Eintrag.

Der erste Teil beinhaltet die Aufbereitung und Ergänzung der Beschreibung der Geologischen Strukturen auf der 1:1 Mio-Karte (SCHUSTER et al., 2015) für den GBA-Thesaurus <http://resource.geolba.ac.at/structure/61>. Die Ausgangssituation war dergestalt, dass zwar schon viele tektonische Linien, vor allem in Niederösterreich, mit einem Thesaurus-Eintrag verknüpft waren, aber noch ein beträchtlicher Teil bislang fehlt. Ziel war es, alle geologischen Strukturen der 1:1 Mio-Karte mit einem GBA-Thesaurus-Eintrag zu versehen, so dass diese Verknüpfung als konsistenter Teil des KDS „Tektonische Linien 1:1 Mio. Österreich“ (Attribut: thesaurus\_uri) zur Verfügung steht. Langfristiges Ziel ist die Mitführung des Attributes im INSPIRE-Modell als „name“ für alle Maßstäbe. Insgesamt wurden über 50 neue Namenseinträge auf Deutsch und Englisch verfasst und die schon vorhandenen auf Konsistenz und Rechtschreibung überprüft.

Im zweiten Teil wurde Eva-Maria Ranftl mit der Datenaufarbeitung von insgesamt 89 - bereits INSPIRE-harmonisierten - kartographischen Modellen im Maßstab 1:50.000 betraut. Ihre Aufgabe bestand darin, die in der Geodatabase vorliegenden Datensätze zu sichten und die Dateninhalte zusammenzustellen welche für die nachhaltige Archivierung relevant sind. Dabei wurde ein Konzept für die automatisierte Umwandlung in das Format GeoPackage entwickelt, und die jeweilige technische Datenbeschreibung angefertigt. Es ist vorgesehen, dass diese Daten im weiteren Verlauf im GBA-eigenen Forschungsdatenrepositorium „Tethys“ publiziert werden. Diese Publikation soll zukünftig wiederum mit den INSPIRE-Downloaddiensten verknüpft werden, um eine nachhaltige Auffindbarkeit der Daten zu ermöglichen.



## 7.4 Rohstoffgeologie – Piotr Lipiarski

Basierend auf dem GBA Projekt-Workflow „INSPIRE Intensivphase 2020“ wurden folgende Arbeitsschritte absolviert:

- 1) Informationsbeschaffung: Erarbeitung der theoretischen Grundlagen zu INSPIRE mittels Datenspezifikation
- 2) Sichten der Geodaten: Identifizieren und Benennen von potentiellen INSPIRE-relevanten Geodatensätzen und Geodatendiensten; der Fachbereich gibt Überblick in Form eines Excel Files
- 3) Klärung von Zugangs- und Nutzungsbeschränkungen
- 4) INSPIRE-relevante Anpassungen und erforderliche Erweiterungen am FA-Datenbestand (Minimalumsetzung)
- 5) Klärung Datenstruktur, Vergleich mit INSPIRE-Datentypen, Attributen, ergänzende Informationen – der Fachbereich gibt Überblick in Form eines Excel Files
- 6) Modifizierte Version eines Geodatensatzes liegt in der FA-Abteilung vor

Die Datenevaluierung für das Thema *Mineralvorkommen und Rohstoffe* wurde abgeschlossen und liegt als ein vom Fachbereich „Rohstoff“ zur INSPIRE Umsetzung verfügbarer, dokumentierter, vom FAL bestätigter Geodatensatz (SpatialView) vor und ist für die weitere Bearbeitung zentral gespeichert. Zusätzlich wurde auch die Beschreibung des Datensatzes und seiner Attribute als Excelfile abgelegt. Der Abgleich des GBA Datensatzes mit INSPIRE Datenmodell Objekten/Attributen liegt als Excel-Tabelle ebenfalls vor.

Um die INSPIRE Meldung durchführen zu können, waren mehrere Arbeitsschritte notwendig, die in Zusammenarbeit mit den Projekten „Mintell4EU“, „ÜLG 71/72“ und „ÜLG-062“ durchgeführt wurden:

- 1) Umbau und Ergänzung der Rohstoffdatenbank
- 2) Mapping der Datenbankinhalte auf INSPIRE
- 3) Gliederung der Punkte aus dem Interaktiven Rohstoff Informationssystem (IRIS) in „Vorkommen“ und „Mineralfundpunkte“
- 4) Aufbereitung/Ergänzung des Themas Mineralische Rohstoffe für den GBA Thesaurus (Rohstoffe, Minerale)
- 5) Rohstoff-Literaturdatenbank: Ergänzungen, Zusammenfügen der Rohstoffdatenbanken der FA Rohstoffgeologie, Verknüpfung mit Adlib Literaturdatenbank der GBA
- 6) Verknüpfung zwischen Bergbaukartenarchiv und IRIS-Datenbank
- 7) Zuordnung der Bezirksbeschreibungen an Thesauren der GBA (Tektonik, Stratigraphie)

Auf die Bergbauinformationen, Bergbauaktivitäten, Reserven-, und Produktionsdaten wird im Rahmen des Projektes eingegangen - die INSPIRE Meldung zu diesem Thema erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt, nach Absprache mit der Montanbehörde.

Die Informationen zu der Mineralogie der Lagerstätten und Beschreibung des Nebengesteines nach dem EarthResource Model wurden in diesem Projekt konsolidiert, aber sind noch nicht an INSPIRE gemeldet worden. Die Liste der Arbeitsmodule samt der Information zu INSPIRE Meldung 2020 zeigt die folgende Tabelle:

| INSPIRE „Modul“                                 | Bearbeitung im Projekt   | Meldung 2020 erfolgt  |
|---|--|---|
| MineralOccurrence<br>(Vorkommen & Lagerstätten) | Klassifizierung nach Typ   | Ja, mineralOccurrenceType   |
| MineralOccurrence<br>(Vorkommen & Lagerstätten) | Vorkommengröße wurde aus Bergbau-/Haldenkatasterpolygonen abgeleitet | Ja, occurrenceShape   |
| MineralOccurrence<br>(Vorkommen & Lagerstätten) | Form des Vorkommens  | Ja, occurrenceForm  |
| Mine (Bergbau – mit Polygon)                    | Korrekturen der Polygone,<br>Zusammenfassung der Nachbarreviere      | Nein, wird später erfolgen<br>(nach Absprache mit<br>Montanbehörde) |

|  |   |   |
|--|---|---|
| MiningActivity (Bergbauaktivität)              | Status (in Betrieb, außer Betrieb) und Art der Rohstoffgewinnung (Untertage, Tagbau)  | Nein, wird später erfolgen (nach Absprache mit Montanbehörde) |
| Commodity (Rohstoff, Wertstoff)                | Klassifizierung nach der relativen Größe (importance) und Reihenfolge innerhalb des Vorkommens/Lagerstätte  | Ja, commodity   |
| documentCitation                               | Erstellung eines gemeinsamen Literaturdatenbank für alle Rohstoffzitate; Zuordnung der Literaturzitate den Vorkommen; Verknüpfung der Zitate mit Adlib; Bergbauarten-Dokumentation – Metadaten Online | Ja, documentCitation  |
| Mineralogie des Erzes                          | Mineralliste im Thesaurus ergänzt, IMA Zuordnung und Namensgebung überprüft   | Nein, wird später erfolgen                                    |
| Lithologie, Alter des Nebengesteines, Tektonik | Es wurde mit Harmonisierung auf der Ebene des Metallogenetischen Bezirkes angefangen  | Nein, wird später erfolgen                                    |

Tabelle 7.1: Arbeitsmodule im Projekt und INSPIRE-Meldung 2020.

Eine genauere Beschreibung und Dokumentation zum Thema *Mineralvorkommen und Rohstoffe* (KDS MR\_MineralOccurrence\_P) und den dazu erarbeiteten Attributen aus der INSPIRE Intensivphase 2020 befindet sich im Berichtsteil „IRIS for INSPIRE - INSPIRE Meldung von IRIS Lagerstätten/Vorkommen“ von LIPIARSKI et al.

## 7.5 Geothermie - Cornelia Steiner & Jakob Kulich

Das Thema Geothermie wurde in der Prioritätenliste nach hinten gestellt, da im Jahr 2020 noch Projekte zur Aktualisierung von Datensätzen laufen, deren Ergebnisse noch abgewartet werden sollen, so dass dann bei der Erstellung der KDS auf die neuesten Erkenntnisse zurückgegriffen werden kann. Dennoch wurden im Rahmen der Intensivphase Vorarbeiten geleistet. So wurde eine Übersicht der in der Arbeitsgruppe verfügbaren Datensätze erstellt, gegliedert nach Tiefengeothermie (Verantwortlicher Jakob Kulich) und oberflächennahe Geothermie (Verantwortliche Cornelia Steiner).

Als Ausgangsdatsatz der Tiefengeothermie für einen INSPIRE-KDS wurde der Transenergy-Datsatz der Wärmestromdichte (Heat Flow Density [ $\text{mW}/\text{m}^2$ ]) als geeignet empfunden. Das Webservice dazu ist hier zu finden:

[http://transenergy-eu.geologie.ac.at/html/de/webmaps\\_de.html](http://transenergy-eu.geologie.ac.at/html/de/webmaps_de.html)

Ergänzend wäre ein Layer mit Stützpunkten (= Lokationen der Temperaturmessungen) denkbar. Dadurch würde sich die Qualität der Information erhöhen. Der Datensatz könnte öffentlich verfügbar sein. Die Erweiterung der Stützpunkt würde aus dem Datensatz auch einen geführten Datensatz machen und so die INSPIRE-Kriterien erfüllen.

Die Datensätze der oberflächennahen Geothermie sind hauptsächlich in Wien, Salzburg und der Steiermark verortet. Da im Rahmen des Projekt GEL-SEP Wärmeleitfähigkeitskarten aktualisiert werden und im Laufe des ersten Halbjahres 2021 neue Ergebnisse zu erwarten sind, sollen für die zukünftige INSPIRE-Umsetzung diese Datensätze verwendet werden.

Für beide Themengebiete wurden schon erste Vorschläge für die Adaptierung in das INSPIRE-Datenmodell vorbereitet. Eine noch zu diskutierende Frage ist, ob die im Original als Rasterdatsätze vorliegende Datensätze in Vektordaten umgewandelt werden sollen, oder auch als Rasterdatsätze für das INSPIRE-Datenmodell adaptierbar sind.





## 8. Datensatzbeschreibung Geologische Einheiten

### 8.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/128/2892>




|  |   |
|--|---|
| <b>Titel der GBA<br/>Kerndatensätze</b>  | Geologische Einheiten 1:1 Mio. Österreich (Oberflächengeologie)<br>Geologische Einheiten 1:500.000 Österreich (Oberflächengeologie)<br>Geologische Einheiten 1:200.000 Österreich (Oberflächengeologie)<br>Geologische Einheiten 1:50.000 Österreich (Oberflächengeologie)  |
| <b>Datenbankspe-<br/>zifischer Name der<br/>Kerndatensätze</b>   | C01.GBA.GE_GU_SG1000_F<br>C01.GBA.GE_GU_SG500_F<br>C01.GBA.GE_GU_SG200_F<br>C01.GBA.GE_GU_SG50_F  |
| <b>Titel INSPIRE<br/>Datensätze</b><br> | INSPIRE Geologische Einheiten 1:1 Mio. Österreich (Oberflächengeologie)<br>INSPIRE Geologische Einheiten 1:500.000 Österreich (Oberflächengeologie)<br>INSPIRE Geologische Einheiten 1:200.000 Österreich (Oberflächengeologie)<br>INSPIRE Geologische Einheiten 1:50.000 Österreich (Oberflächengeologie)  |
| <b>Autoren</b>   | INSPIRE Kernteam (themenverantwortlich Christine Hörfarter)   |
| <b>Herausgeber</b>   | GBA   |
| <b>Datum der<br/>Erstellung</b>  | 2020-11-18  |
| <b>INSPIRE-Datensatz<br/>GML Download</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg1000_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg1000_epsg4258.gml</a><br><a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg500_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg500_epsg4258.gml</a><br><a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg200_epsg4258.zip">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg200_epsg4258.zip</a><br><a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg50_epsg4258.zip">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gu_sg50_epsg4258.zip</a>  |
| <b>INSPIRE Darstel-<br/>lungs-dienst</b>   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_einheiten/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_einheiten/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>   |
| <b>INSPIRE Metadaten<br/>Links</b>   | <a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/2fda9875-79de-442e-958b-37bee7c024f1">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/2fda9875-79de-442e-958b-37bee7c024f1</a> - 1:1 Mio<br><a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/30aa261e-4d45-4470-92b6-bac9c76bb344">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/30aa261e-4d45-4470-92b6-bac9c76bb344</a> - 1:500.000<br><a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/fbd0d3da-e025-4728-8fd5-22ad5f530511">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/fbd0d3da-e025-4728-8fd5-22ad5f530511</a> - 1:200.000<br><a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/b894632e-d8dd-438c-88d3-c68fc8b6a16">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatum/b894632e-d8dd-438c-88d3-c68fc8b6a16</a> - 1:50.000 |

Tabelle 8.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Geologischen Einheiten*.

### 8.2 Inhalt und Datenherkunft

Die KDS *Geologische Einheiten* repräsentieren die nach internationalen Standards harmonisierten oberflächennahen geologischen Einheiten Österreichs und der angrenzenden Gebiete. Die Datensätze sind nach Maßstabsreihen gegliedert.

Je nach Maßstab basieren die Datensätze auf unterschiedlicher Datenherkunft:

- Geologische Einheiten 1:50 000  
Grundlage bildet der digitale Datenbestand zu den gedruckten Karten der Kartenserie „Geologische Karte der Republik Österreich 1:50 000“, publiziert von der GBA

- **Geologische Einheiten 1:200 000**  
Grundlage bildet der digitale Datenbestand zu den publizierten Karten der Bundesländerserie GK200-Burgenland (1999), GK200-Niederösterreich (2002), GK200-Oberösterreich (2006), GK200-Salzburg (2005), GK100-Vorarlberg (2007) der GBA.
- **Geologische Einheiten 1:500 000**  
Datengrundlage bildet die geologische Karte erstellt von F. Ebner. Diese dient als Basiskarte für die hier verwendete "Metallogenetischen Karte von Österreich 1:500 000" (WEBER, 1997)
- **Geologische Einheiten 1:1 Mio.**  
Datenbasis bildet die Kompilation aus Festgesteins-Layer und Neogen-Layer, beruhend auf den Inhalten der ESRI ArcGIS-Online-Applikation der GBA „Multithematische geologische Karte von Österreich 1:1.000 000“ (GBA 2017). Diese basiert auf einer Weiterentwicklung jenes Datensatzes, welcher aus der Kartenpublikation in „Rocky Austria. Geologie von Österreich - kurz und bunt“ (SCHUSTER et al., 2015) mit dem Titel „Geologische Übersichtskarte der Republik Österreich 1:1 500 000 (ohne Quartär)“, abgeleitet wurde.

Zur Beschreibung der KDS wurde der Standard „GeoSciML-Lite 4.1 – GeologicUnitView“ gewählt, der gleichsam eine „verflachte“ Sicht auf die Schlüsselattribute des Datenmodells *Geologische Einheiten* ermöglicht. In den Datensätzen wird die Objektart „Geologische Einheit“ mit Informationen zur Lithologie, Genese, Stratigraphie und Tektonik beschrieben. Durch die Verlinkung über die Attributwerte mit dem GBA-Thesaurus in Form von URIs, wird eine essentielle weitere Informationsquelle erschlossen.

### 8.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch das GeoDIG sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.

Die Datensätze zu den Geologische Einheiten 1:50.000 und 1:200.000 sind nicht flächendeckend verfügbar. Die Polygone wurden ohne blattübergreifende Harmonisierung und Randbereinigung zu einem Layer zusammengeführt (Merge).

Generell zeigen die Datensätze zu *Geologische Einheiten* den Forschungsstand zum Zeitpunkt der Ausgabe der gedruckten Kartenblätter.

### 8.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab

Die Datensätze zur Objektklasse *Geologische Einheiten* sind in den Maßstäben 1:50.000, 1:200.000, 1:500.000 und 1:1 Mio. verfügbar.

### 8.5 Beschreibung Kerndatensatz

Die Entwicklung des KDS zum Thema Geologie basiert auf einem umfangreichen Evaluierungsvorgang welcher in dem GBA-internen Dokument „Klärung ausgewählter Probleme als Grundlage zur Modellierung von Kerndatensätzen mit speziellem Fokus auf geologische Einheiten“, HÖRFARTER et al., 2018b, ausführlich beschrieben ist.

Zur zentralen Verarbeitung und Strukturierung der publizierten geologischen Informationen wurden die in einem vorangegangenen Arbeitsprozess evaluierten Inhalte aus der Datensatzserie „Kartographisches Modell zu den publizierten GK50 Datensätzen“ (KM50) in Form von SQL-Tabellen auf der Datenbank OBELIX C01 angelegt. Diese Tabellen dienen als Grundlage zur inhaltlichen Harmonisierung der Daten nach dem INSPIRE Standard (siehe Abbildung 8.1).

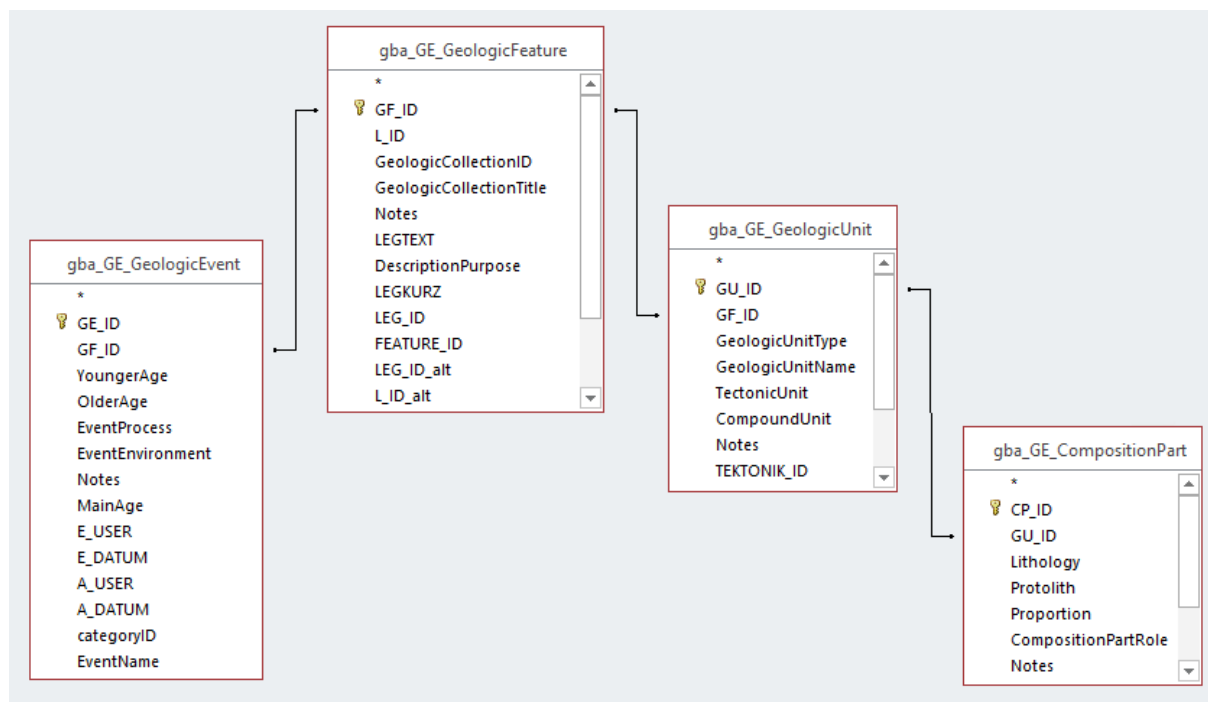


Abbildung 8.1: Erste Tabellenstruktur zu der Objektklasse Geologischen Einheiten in Anlehnung an INSPIRE - Basis der inhaltlichen Harmonisierung.

Die Tabellen in Abbildung 8.1 wurden als Grundlage zur Erstellung des KDS und zur Umsetzung von INSPIRE herangezogen, und um GBA-relevante sowie um INSPIRE verpflichtende Attribute erweitert (Abbildung 8.2).

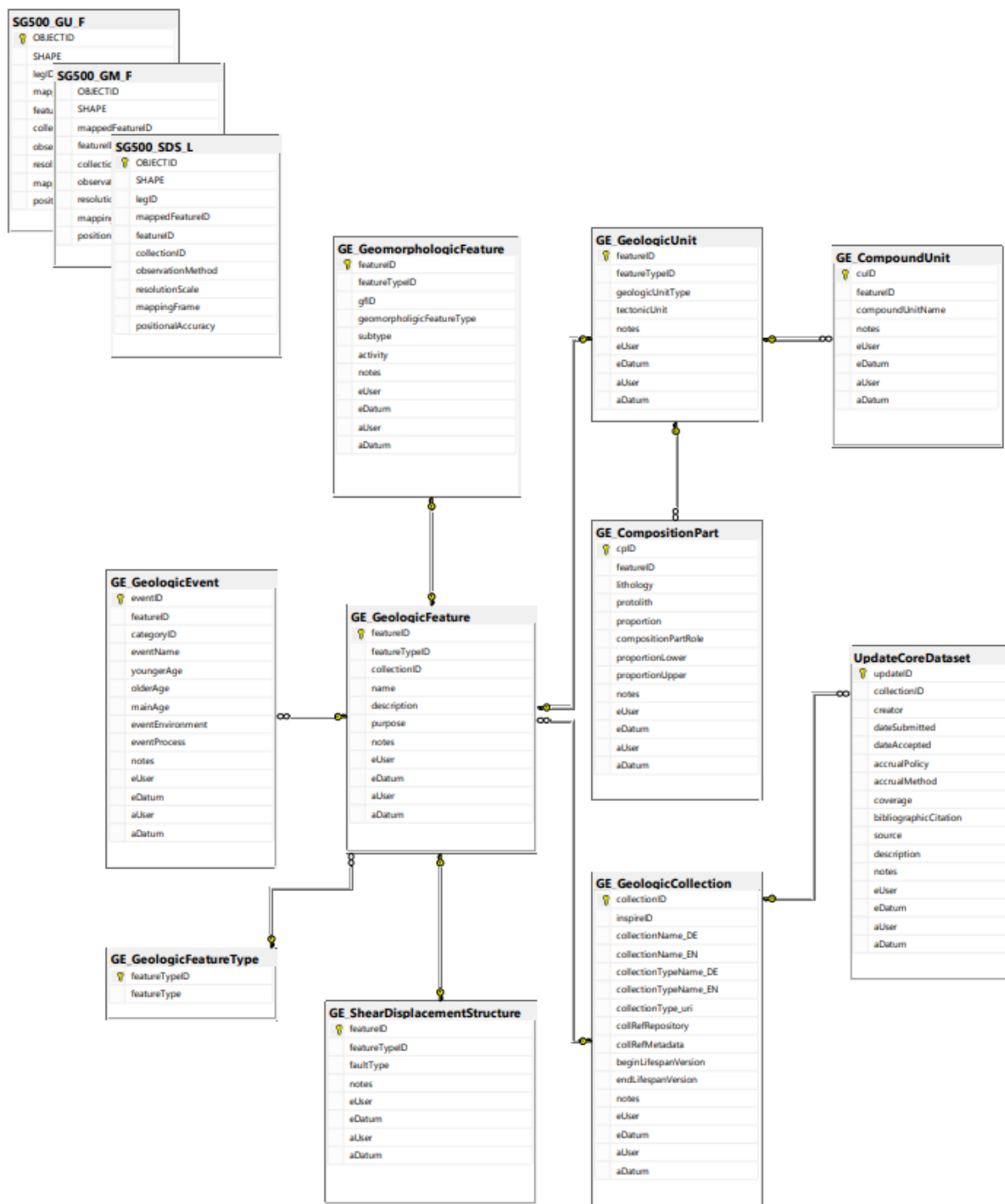


Abbildung 8.2: ER Datenmodellansicht - Tabellenstruktur hinter dem KDS der Objektklasse „Geologic Unit“ zum Thema Geologie.

Hinter dem grundlegenden Entity-Relationship-Modell (ER) aus Abbildung 8.2 stehen noch zusätzliche Tabellen (Vokabulare, Codelists, ...), welche zur Befüllung der Attributwerte benötigt werden. Dabei handelt es sich erstens um thematische Auszüge der standardisierten Vorgaben von INSPIRE und GeoSciML - den sogenannten „Codelists“, deren Werte (URIs) an der GBA zentral (OBELIX C01) gespeichert wurden. Zweitens liegen die Inhalte, welche über den GBA Thesaurus verwaltet werden, ebenso als thematische Views in Form von Tabellen vor und werden zur Befüllung verwendet.



Um dieses nun rasch gewachsene und relativ komplex verschachtelte Datenmodell für eine praktische Verwendung zu vereinfachen (z.B. Erhöhung der Performance, Visualisierungsmöglichkeit der 1:n Beziehungen, usw.) wurde für die Verwendung als KDS auf C01, ein View der Inhalte mit einer vereinfachten (verflachten) Sicht nach dem GeoSciML-Lite Standard gewählt (siehe Abbildung 8.3). Gemäß dem in Abbildung 8.3 dargestellten GeoSciML-Lite Schema, wurden zu den angegebenen Maßstabsreihen der Geologischen Einheiten Views erstellt (siehe Abbildung 8.4). Diese beinhalten nun die derzeit fachlich relevanten GBA-Attribute und die nach dem INSPIRE Standard verpflichteten Attribute sowie deren harmonisierten Inhalte. Die Views liegen zentral auf der C01-Datenbank an der GBA und bilden unsere derzeit aktuellen KDS zur Objektklasse *Geologische Einheiten*.

Package: GeoSciMLLite  
Version: 4.1  
Author: CGI Interoperability Working Group

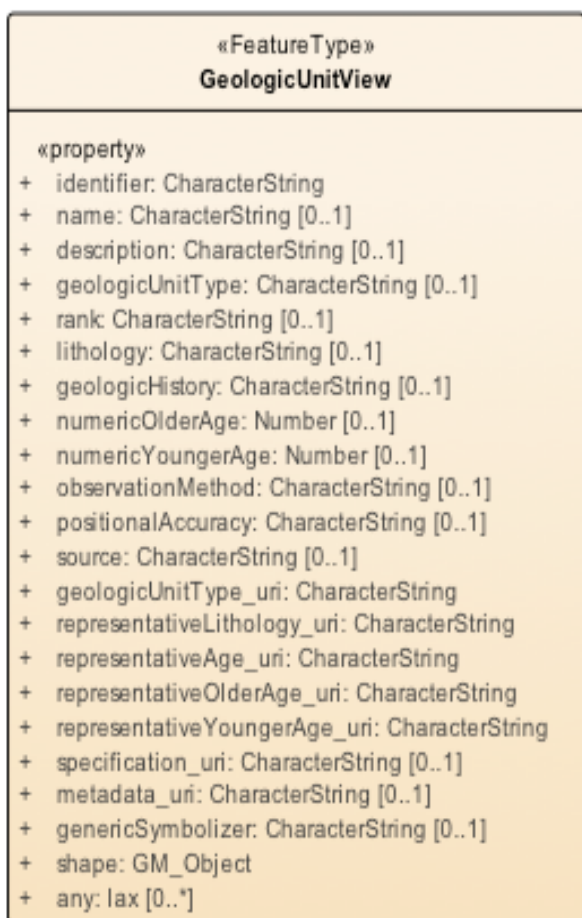


Abbildung 8.3: GeoSciML-Lite – Standard zum vereinfachten Datenbank-Schema zur Objektklasse *Geologische Einheiten* in Form EINER flachen Attributtabelle.

**class Geologische Einheiten**

**gba\_GE\_GU\_SG1000\_F**

«column»

OBJECTID: bigint

collectionID: bigint

collectionName: char(255)

mappingFrame: char(255)

observationMethod: char(255)

resolutionScale: bigint

positionalAccuracy: char(255)

nuts: char(7)

identifier: char(50)

featureID: bigint

geologicUnitName: char(255)

geologicUnitName\_uri: char(255)

geologicUnitType: char(255)

geologicUnitType\_uri: char(255)

description: text

lithology: char(255)

geologicHistory: text

representativeLithology: char(255)

representativeLithology\_uri: char(255)

representativeAge: char(255)

representativeAge\_uri: char(255)

representativeOlderAge\_uri: char(255)

representativeYoungerAge\_uri: char(255)

tectonicUnitName: char(255)

tectonicUnitName\_uri: char(255)

specification\_uri: char(11)

metadate\_uri: char(255)

source: text

sourceID: bigint

genericSymbolizer: char(7)

representativeLithologyColor: char(20)

representativeAgeColor: char(20)

tectonicColor: char(20)

thesaurusUnitColor: char(20)

dateOfCreation: datetime

SHAPE: bigint

Abbildung 8.4: KDS-View – GeoSciML-Lite  
 Schemaanwendung am Beispiel „Geologische Einheiten 1:1  
 Mio.“.

Zusätzlich wurde den KDS ein Datenbankspezifischer Alias-Name vergeben (siehe Tabelle 8.2). Die Kürzel im Alias entsprechen folgenden Begriffen:

GE: Geology  
 GU: Geologic Unit  
 Zahl: Maßstab  
 SG: Surface Geology  
 F: Fläche (Polygon)





| Name des Kerndatensatzes in Deutsch                              | Name des Kerndatensatzes in Englisch                 | Datenbankspezifischer Alias |
|--|--|-----------------------------|
| Geologische Einheiten 1:50.000 Österreich (Oberflächengeologie)  | Geologic Units 1:50k Austria (Surface Geology)       | GE_GU_SG50_F                |
| Geologische Einheiten 1:200.000 Österreich (Oberflächengeologie) | Geologic Units 1:200k Austria (Surface Geology)      | GE_GU_SG200_F               |
| Geologische Einheiten 1:500.000 Österreich (Oberflächengeologie) | Geologic Units 1:500k Austria (Surface Geology)      | GE_GU_SG500_F               |
| Geologische Einheiten 1:1 Mio. Österreich (Oberflächengeologie)  | Geologic Units 1:1 million Austria (Surface Geology) | GE_GU_SG1000_F              |

Tabelle 8.2: Benennung der KDS zur Objektklasse „Geologische Einheiten“.

### 8.5.1 Beschreibung Kerndatensatz-Attribute

Die folgend beschriebenen KDS-Attribute basieren auf dem in Abbildung 8.4 dargestellten View. Diese Attribute beziehen sich auf Objekte der INSPIRE Objektklasse “GeologicUnit” und sind für fast alle angegebenen Maßstäbe gleich.

Lediglich beim Maßstab 1:1 Mio. und 1:200.000 wurde das Attribut „nuts“ (Bezug auf NUTS: <https://de.wikipedia.org/wiki/NUTS>) hinzugefügt, um eine EU-weite Vergleichbarkeit der Bezugsfläche zu gewährleisten.

Jene Attribute welche „**fett**“ formatiert wurden, sind Attribute, die in den INSPIRE konformen Datensatz übernommen wurden und im INSPIRE Modell, im GML Standard bzw. im GeoSciML Modell abgebildet sind. Nicht alle verpflichtenden INSPIRE Attribute werden im KDS der GBA geführt. Diese werden erst bei der Erstellung des eigenständigen INSPIRE-konformen Datensatzes ergänzt.



| Attribute            | Beschreibung  |
|----------------------|---|
| ObjectID             | ObjectID - ESRI (Systemvorgabe)   |
| SHAPE                | Geometrie der Objekte – hier die Geometrie der Polygone -<br>Geology::MappedFeature:shape   |
| mappingFrame         | Bezugsebene, auf die sich das MappedFeature bezieht. Begriff aus der INSPIRE Codelist der die Oberfläche angibt, auf die das MappedFeature (das kartierte Objekt) projiziert wird. Wie z.B. Surface geology, top of bedrock, base of quaternary, usw...<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MappingFrameValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MappingFrameValue</a>  |
| collectionID         | Nummer der Sammlung innerhalb der GBA Datenbank (häufig nur eine ESRI-Featureklasse) – localID Teil der verpflichtenden inspireID<br>Geology::GeologicCollection:inspireID  |
| collectionName       | Name der Sammlung innerhalb der GBA Datenbank/ESRI-Featureklasse<br>Geology::GeologicCollection:name  |
| observationMethod    | Methode bezogen auf die Abgrenzung des MappedFeatures (siehe GeoSciML), wie z.B. compilation, direct observation, inertial survey...<br><a href="http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/mappedfeatureobservationmethod/published_map">http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/mappedfeatureobservationmethod/published_map</a>   |
| resolutionScale      | Maßstabszahl (wenn diese nicht verfügbar ist, dann muss im Attribut „positionalAccuracy“ eine Genauigkeit in Meter angegeben werden) – entspricht „resolutionRepresentativeFraction“ im GeoSciML Standard<br><a href="https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41">https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41</a>  |
| positionalAccuracy   | Aussage zur Lagegenauigkeit.<br>Angabe in m (wenn diese nicht verfügbar ist, dann muss im Attribut „resolutionScale“ ein Maßstab angegeben werden). Ob dieses Attribut direkt im KDS verwaltet werden muss und redundant zu den Metadateneinträgen existieren soll muss zukünftig geklärt werden – siehe GeoSciML Standard<br><a href="https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41">https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41</a> |
| nuts                 | EU-Systematik der Gebietseinheiten für die Statistik → NUTS   |
| identifizier         | Eindeutige ID für das Geometrieobjekt (MappedFeature). MappedFeatureID. Notwendiges Attribut zur Erfüllung des GML-Standard – das Austauschformat für INSPIRE Datensätze  |
| geologicUnitID       | Geologische Einheit ID (eindeutige ID über die ganze Organisation), gleichbedeutend mit der „featureID“ aus dem Datenmodell<br>Geology::GeologicFeature:inspireID:localID   |
| geologicUnitName     | Name der Geologischen Einheit<br>Deutsches Label der Geologischen Einheit beschrieben im GBA-Thesaurus  |
| geologicUnitName_uri | Uri der Geologischen Einheit.<br>Vokabular GBA Thesaurus, URI des Konzepts zur Geologischen Einheit<br>Geology::GeologicUnit:name   |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>geologicUnitType</b>            | Art der geologischen Einheit (GeologicUnit, AllostratigraphicUnit, etc.)<br><a href="http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/geologicunittype/">http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/geologicunittype/</a><br>Geology::GeologicUnit:GeologicUnitType   |
| <b>geologicUnitType_uri</b>        | Art der geologischen Einheit (GeologicUnit, AllostratigraphicUnit, etc.). Befüllt aktuell noch basierend auf dem GeoSciML-Vokabular<br><a href="http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/geologicunittype/">http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/geologicunittype/</a><br>Geology::GeologicUnit:GeologicUnitType  |
| <b>description</b>                 | Beschreibung der geologischen Einheit (überwiegend der Legendentext aus der gedruckten Karte)<br>Attribut des GML-Standard – das Austauschformat für INSPIRE Datensätze   |
| <b>lithology</b>                   | Freies Textfeld zur Beschreibung der Lithologie (Lithologien aus der Harmonisierung der Stammdaten zum CompositionPart). Verwendet aus dem GeoSciML-Standard. Wird befüllt aus dem GBA-Thesaurus  |
| <b>geologicHistory</b>             | Relation des Events zur Geologic Unit (Bildungsevent: <b>olderAge, youngerAge, eventEnvironment, eventProcess</b> )<br>Die Inhalte stammen aus den harmonisierten Stammdaten auf C01 (GE_GeologicEvent) und werden daraus direkt auf den INSPIRE-Datensatz gemappt wobei die Altersangaben aus dem GBA-Thesaurus stammen und die Befüllung von Environment und Process aus dem GeoSciML-CGI-Vokabular verwendet wird.<br>N=1 bedeutet, dass derzeit nur ein Event, nämlich der Bildungsevent, verarbeitet wurde<br>Geology::GeologicEvent   |
| <b>representativeLithology</b>     | Repräsentative Lithologie (all bzw. MostAbundant aus der Tabelle zum CompositionPart).<br>Die 1:n Beziehung der Lithologie zur Geologic Unit wird in den Stammdaten-Tabellen auf C01, der Basis dieses Views, verwaltet.<br>Wird befüllt aus dem GBA Thesaurus.<br>Geology::CompositionPart:material<br><br>Anmerkung: Die Angaben zur <b>Lithologie</b> und ihrer „ <b>proportion</b> “ Geology::CompositionPart:proportion wurden nach GeoSciML verarbeitet, sind in den Stammdaten-Tabellen auf C01 verwaltet und über diese in den INSPIRE Datensatz gemappt. Ebenso betreffend das Attribut „ <b>CompositionPartRole</b> “ |
| <b>representativeLithology_uri</b> | URI zur repräsentativen Lithologie.<br>Die 1:n Beziehung der Lithologie zur Geologic Unit wird in den Stammdaten-Tabellen auf C01, der Basis dieses Views, verwaltet. Wird befüllt aus dem GBA Thesaurus<br>Geology::CompositionPart:material   |
| <b>representativeAge</b>           | Repräsentatives Alter (MainAge aus Harmonisierung zum Event)<br>Wird aus dem GBA-Thesaurus befüllt  |
| <b>representativeAge_uri</b>       | Repräsentatives Alter URI – Befüllt aus dem GBA Thesaurus   |
| <b>representativeOlderAge_uri</b>  | Repräsentatives älteres Alter URI (bei mehreren EVENTS bzw. das OlderAge wenn nur 1 Event)<br>Befüllt aus dem GBA Thesaurus. Geology::GeologicEvent:olderNamedAge   |



|  |  |
|--|--|
| <b>representativeYoungerAge_</b><br><b>uri</b> | Repräsentatives jüngeres Alter URI (bei mehreren EVENTS bzw. das YoungerAge wenn nur 1 Event).<br>Befüllt aus dem GBA Thesaurus.<br>Geology::GeologicEvent:youngerNamedAge |
| tectonicUnitName                               | Tektonische Einheit Name.<br>GBA Attribut befüllt aus dem GBA Thesaurus.   |
| tectonicUnitName_uri                           | Tektonische Einheit URI.<br>GBA Attribut befüllt aus dem GBA Thesaurus.  |
| specification_uri                              | Link zu einem Featuretype GU (WFS, etc.) oder HTML-Link zur Geologischen Einheiten, etc., optionales Element.<br>Für GeoSciML-Lite View.                                   |
| metadate_uri                                   | Verweis/Identifizier zu einer Metadatenbeschreibung (ISO19115, INSPIRE) des Geodatensatzes.  |
| source   | Quellenangabe in Bezug auf KDS mit/ohne Url.<br>Freies Textfeld.   |
| sourceID                                       | Quellenangabe in Bezug auf KDS (ID).   |
| genericSymbolizer                              | INSPIRE-Defaultfarbe (Hexadezimal) für die Objektart „Geologische Einheit“. GeoSciML-Lite.   |
| representativeLithologyColor                   | Farbwert (Hexadezimal) für Repräsentative Lithologie (GBA Farben).   |
| representativeAgeColor                         | Farbwert (Hexadezimal) für Repräsentatives Alter (GBA Farben).   |
| tectonicColor                                  | Farbwert (Hexadezimal) für Tektonik (Flächenfüllung).  |
| thesaurusUnitColor                             | Farbwert (Hexadezimal) aus der Thesaurus Applikation z.B. für Geologische Einheiten.<br>Nicht alle Einheiten besitzen einen Wert.  |
| dateOfCreation                                 | Datum der Erstellung des Views.  |
| dateOfRevision                                 | Datum der letzten Änderung der Views.  |

Tabelle 8.3: Attribute der KDS Geologische Einheiten 1:50.000, 1:200.000, 1:500.000, 1:1 Mio. Österreich (Oberflächengeologie).

## 8.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Geologic Unit“

Um INSPIRE konforme Datensätze zur Verfügung stellen zu können, muss das in der INSPIRE Datenspezifikation zum Thema Geologie definierte INSPIRE Datenmodell bedient werden (siehe Abbildung 8.5).

Link zur HTML Darstellung - INSPIRE „Geology“ Datenmodell in UML: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:1:7713>

Link zur Datenspezifikation „Geology“: <https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/ge>

Somit muss die GBA-Datenstruktur in die Datenstruktur von INSPIRE **übersetzt** werden. Das bedeutet, es wurde ein „Mapping“ von vorhandenen GBA KDS Attributen zum Thema *Geologische Einheiten* auf den INSPIRE Feature Type „Geologic Unit“ durchgeführt.

Da die Benennung der Attribute und die Befüllung der Wertebereiche aber schon bei der KDS-Entstehung an die Benennung nach INSPIRE angepasst wurde, ist eine Basis des Mappings schon umgesetzt. Lediglich noch fehlende, zur INSPIRE Umsetzung notwendige Attribute und deren harmonisierten Inhalte müssen für einen inhaltlich konformen INSPIRE Datensatz hinzugefügt bzw. bei der Transformation berücksichtigt werden (siehe Abbildung 8.6).

Wichtig bei der Zusammenstellung unseres *Geologische Einheiten* INSPIRE Datensatzes ist, dass im INSPIRE Datenmodell auch die vererbten und assoziierten Feature Types (GeologicFeature, GeologicEvent, ...) berücksichtigt werden müssen.

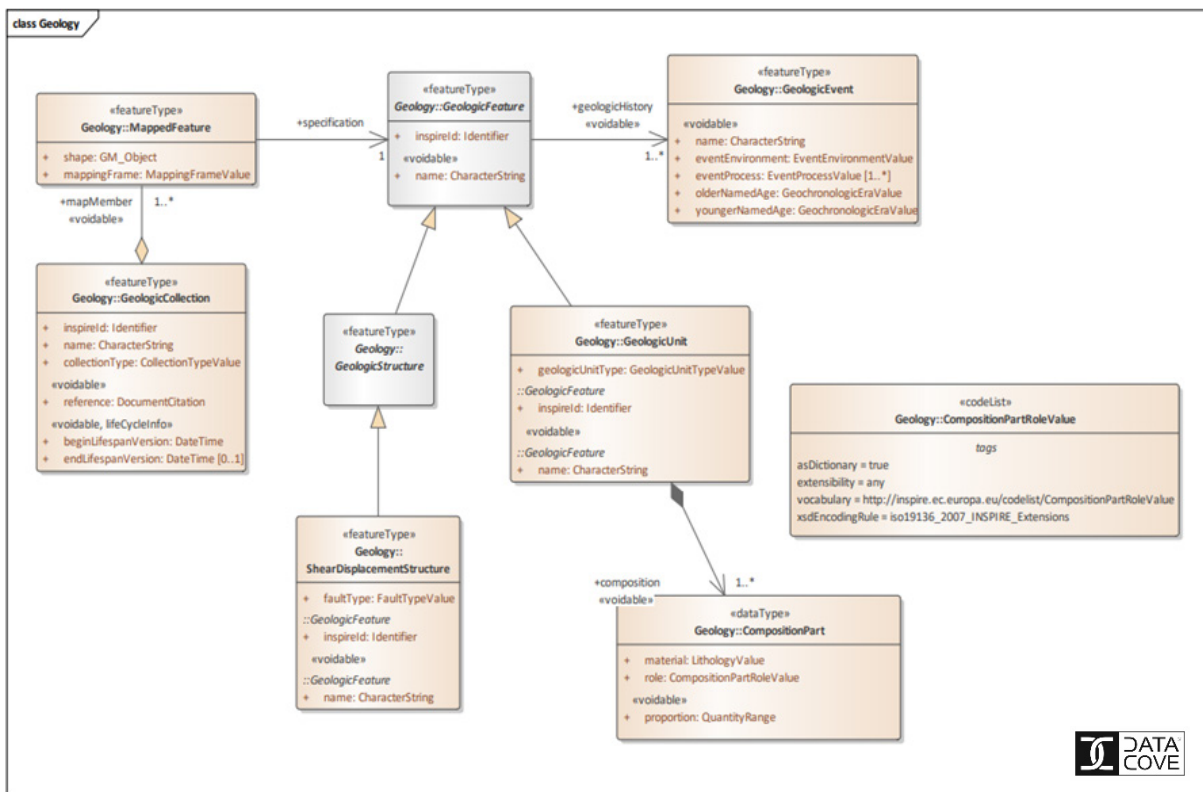


Abbildung 8.5: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell Objektklasse Geologische Einheiten (GeologicUnit) und die zu berücksichtigenden, in Beziehung stehenden Feature Types.

HTML-Link: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:1:7713>.

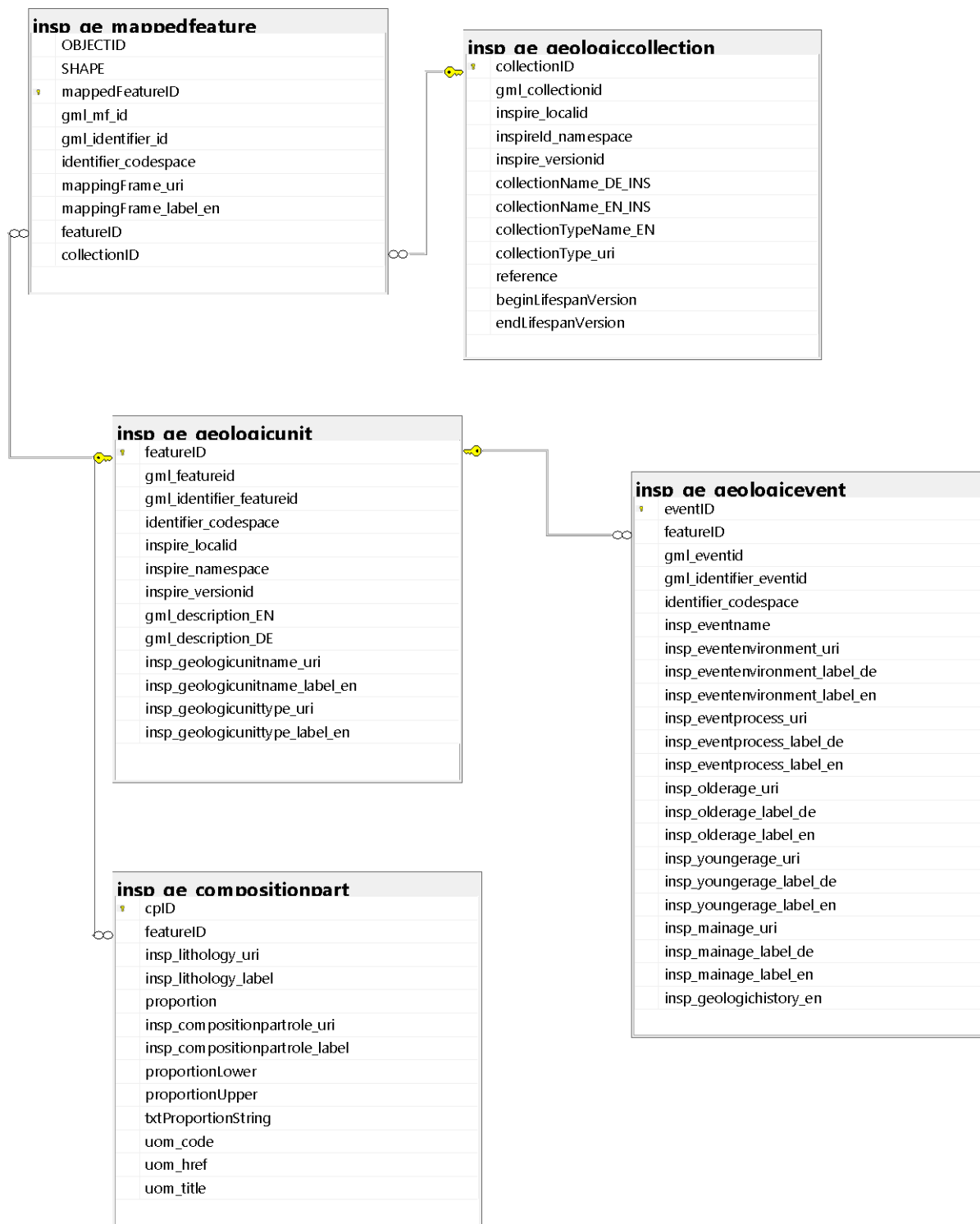


Abbildung 8.6: „**Mapping View**“ – eine Zusammenstellung und Sicht (View) auf die SQL-Eingangsdaten (abgeleitet aus den Basistabellen für den KDS, siehe Abbildung 8.2), zur Transformation in einen INSPIRE konformen Datensatz (für INSPIRE Downloadservice verpflichtend als GML Format) – Feature Type „Geologic Unit“.

Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich in diesem Dokument im Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.





## 9. Datensatzbeschreibung Tektonische Linien

### 9.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/128/2892>




|   |   |
|---|---|
| <b>Titel der GBA Kerndatensätze</b>   | Tektonische Linien 1:1 Mio.<br>Tektonische Linien 1:50.000  |
| <b>Datenbankspezifischer Name der Kerndatensätze</b>                              | C01.GBA.GE_SDS_1M_L<br>C01.GBA.GE_SDS_50k_L   |
| <b>Titel INSPIRE Datensätze</b>   | INSPIRE Tektonische Linien (GE.ShearDisplacementStructure) 1:1 Mio. Österreich<br>INSPIRE Tektonische Linien (GE.ShearDisplacementStructure) 1:50.000 Österreich  |
|  |   |
| <b>Autoren</b>  | INSPIRE Kernteam – FA-Kooperation Esther Hintersberger  |
| <b>Herausgeber</b>  | GBA   |
| <b>Datum der Erstellung</b>   | 2020-11-18  |
| <b>INSPIRE-Datensatz GML Download</b>   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_1mio_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_1mio_epsg4258.gml</a><br><a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_50k_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_sds_50k_epsg4258.gml</a>  |
| <b>INSPIRE Darstellungsdienst</b>   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_tectlines/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/ge_tectlines/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>   |
| <b>INSPIRE Metadaten Links</b>  | 1:1Mio.<br><a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metad ata/a87bd89d-f9fe-4b5f-8002-01e9254ae62e">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metad ata/a87bd89d-f9fe-4b5f-8002-01e9254ae62e</a><br><br>1:50.000<br><a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metad ata/1cb5b5a4-66fd-4a0a-8962-785c143ec83e">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metad ata/1cb5b5a4-66fd-4a0a-8962-785c143ec83e</a> |

Tabelle 9.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Tektonischen Linien*.

### 9.2 Inhalt und Datenherkunft

Die KDS *Tektonische Linien* repräsentieren die auf den geologischen Karten der GBA verzeichneten Störungen, Scherzonen und Deckengrenzen. Die Datensätze sind nach Maßstabsreihen gegliedert.

Je nach Maßstab basieren die Datensätze auf unterschiedlicher Datenherkunft:

#### Tektonische Linien 1:50.000

Grundlage bildet der digitale Datenbestand zu den gedruckten Karten der Kartenserie „Geologische Karte der Republik Österreich 1:50 000“, publiziert von der GBA.

#### Tektonische Linien 1:1 Mio.

Datenbasis bildet der Inhalt der ESRI ArcGIS-Online-Applikation der GBA „Multithematische geologische Karte von Österreich 1:1.000.000“ (Geologische Bundesanstalt, 2017). Diese basiert auf einer Weiterentwicklung jenes Datensatzes, welcher aus der Kartenpublikation in „Rocky Austria. Geologie von Österreich - kurz und bunt“ (SCHUSTER et al., 2015) mit dem Titel „Geologische Übersichtskarte der Republik Österreich 1:1.500.000 (ohne Quartär)“, abgeleitet wurde.

### 9.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch GeoDIG - sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.

Der Datensatz der *Tektonische Linien 1:50.000* ist nicht flächendeckend verfügbar. Die Störungslinien wurden ohne blattübergreifende Harmonisierung und Randbereinigung zu einem Layer zusammengeführt. Generell zeigt dieser Datensatz den Forschungsstand zum Zeitpunkt der Ausgabe der gedruckten Kartenblätter.

Wo Tektonische Linien mit ihrem Namen im GBA-Thesaurus beschrieben sind, wurde eine Verlinkung der Datensätze der Tektonischen Linien mit den entsprechenden GBA-Thesaurus-Einträgen in Form von URIs den Attributen hinzugefügt.

### 9.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab

Die Datensätze zur Objektklasse *Tektonische Linien* (*ShearDisplacementStructures*) sind in den Maßstäben 1:50.000 und 1:1 Mio. verfügbar.

### 9.5 Beschreibung Kerndatensatz

Die Tektonischen Linien können durch die INSPIRE-Objektklasse *ShearDisplacementStructure* im INSPIRE-Datenmodell als flache Tabelle dargestellt werden (Abbildung 9.1). In der Basisumsetzung beschränken sich die verpflichtenden Attribute des INSPIRE-Datenmodells (Abbildung 9.2) auf die Nennung des *FaultType* (Störungsart) und des aus den *MappedFeature* vererbten *MappingFrames* (Bezugsebene der kartierten Störung). Für die meisten Tektonischen Linien kann der *FaultType* aus den Legendentexten abgeleitet werden. Wo dies nicht eindeutig möglich war, wurde der Wert auf das generische „fault“ gesetzt. Da die in den KDS verwendeten Datensätze sich generell auf die Darstellung der Geologie an der Erdoberfläche beziehen, wird der *MappingFrame* entsprechend befüllt.

Um die Herkunft der einzelnen Geometrien der Tektonischen Linien auch in Zukunft nachvollziehen zu können, wurden den KDS weitere Attribute mit diesen Informationen (interne GBA-Nummern hinsichtlich Datenquelle, Kartenblatt, etc.) beigefügt. Des Weiteren wurden weiterführende Informationen, soweit verfügbar, aus dem GBA-Thesaurus durch die Angabe der entsprechenden URI sowie aus der GBA-Störungsdatenbank (HINTERSBERGER et al., 2017) durch Angabe der entsprechenden Störungsdatenbank-ID (TEKL\_NMB) ermöglicht.

Da der KDS *Tektonische Linien 1:1 Mio.* über die Grenzen Österreichs hinausreicht, für die INSPIRE-Meldung aber nur Daten innerhalb Österreichs weitergegeben werden sollen, wurde ein entsprechendes Attribut in diesen KDS eingefügt (nuts).

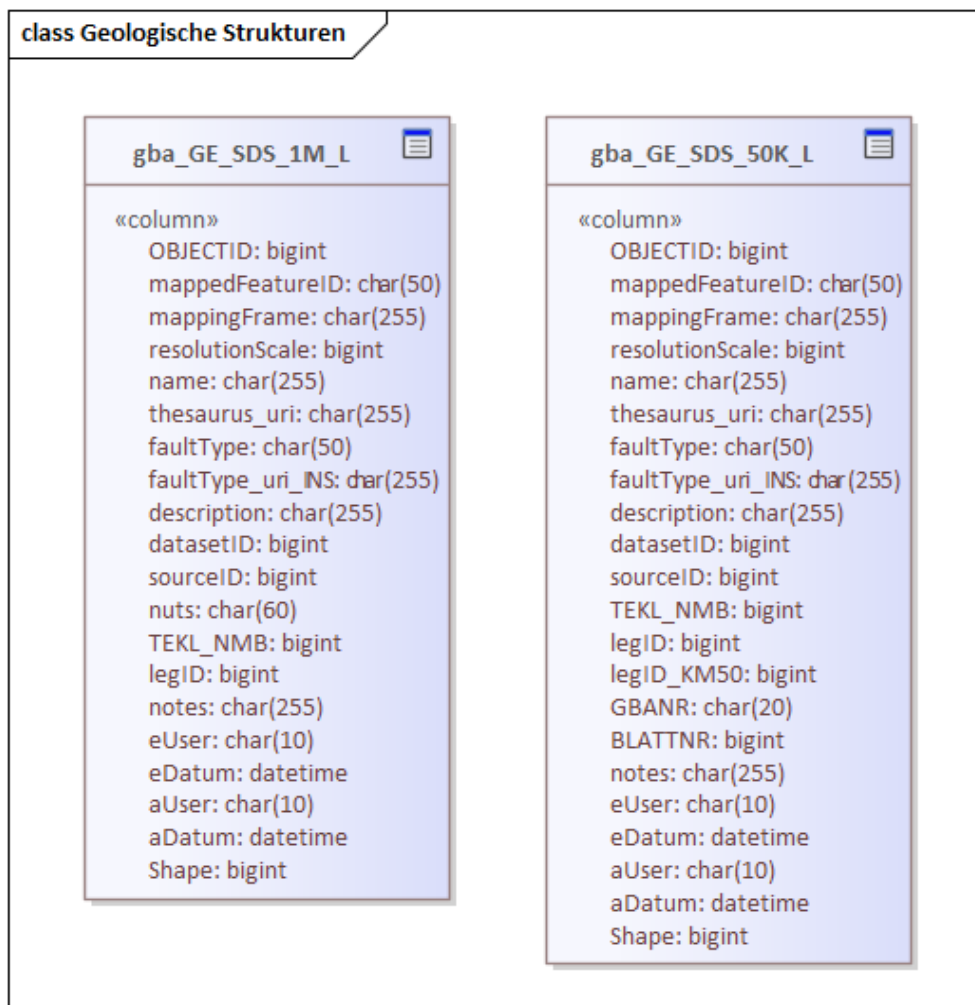


Abbildung 9.1: Physisches Datenbankschema zu den Kerndatensätzen „Tektonische Linien 1:1 Mio.“ und „Tektonische Linien 1:50.000 Mio.“.

### 9.5.1 Beschreibung der Kerndatensatz-Attribute

Die folgend beschriebenen KDS-Attribute basieren auf dem in Abbildung 9.1 dargestellten Schema.

Jene Attribute welche „**fett**“ formatiert wurden, sind Attribute die in den INSPIRE konformen Datensatz übernommen wurden und im INSPIRE Modell, im GML-Standard bzw. im GeoSciML Modell abgebildet sind. Alle verpflichtenden INSPIRE Attribute werden im KDS der GBA geführt.

| Kerndatensatz<br>Attribute | Beschreibung   |
|----------------------------|--|
| OBJECTID                   | ObjectID - ESRI (Systemvorgabe)  |
| <b>mappedFeatureID</b>     | Eindeutige ID für das Geometrieobjekt (MappedFeature)<br>Die MappedFeatureID ist ein notwendiges Attribut zur Erfüllung des GML-Standards, das Austauschformat für INSPIRE Datensätze. |



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>mappingFrame</b>      | Bezugsebene, auf die sich das MappedFeature bezieht.<br>Begriff aus der INSPIRE Codelist der die Oberfläche angibt, auf die das MappedFeature (das kartierte Objekt) projiziert wird. Wie z.B. Surface geology, top of bedrock, base of quaternary, usw....<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MappingFrameValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MappingFrameValue</a> |
| <b>resolutionScale</b>   | Maßstabszahl<br>Wenn diese nicht verfügbar ist, dann muss im Attribut „positionalAccuracy“ eine Genauigkeit in Meter angegeben werden (entspricht „resolutionRepresentativeFraction“ im GeoSciML Standard)<br><a href="https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41">https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41</a>  |
| <b>name</b>              | Sofern vorhanden, Bezeichnung oder Name der Tektonischen Linie aus der GBA-Störungsdatenbank.<br>Geology::GeologicFeature:name   |
| <b>thesaurus_uri</b>     | Sofern vorhanden, URI zum GBA-Thesaurus.<br>GBA Attribut   |
| <b>faultType</b>         | INSPIRE: ShearDisplacementStructure = Spröde bis zähe Strukturen, an denen eine Verschiebung stattgefunden hat.<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/FaultTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/FaultTypeValue</a><br>ShearDisplacementStructure:faultType   |
| <b>faultType_uri_INS</b> | INSPIRE: ShearDisplacementStructure = Spröde bis zähe Strukturen, an denen eine Verschiebung stattgefunden hat.<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/FaultTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/FaultTypeValue</a><br>ShearDisplacementStructure:faultType   |
| <b>description</b>       | Legendeneintrag aus der gedruckten Karte - GML:description. Aus dieser (im Maßstab 1:50.000 nicht österreichweit harmonisierten) Angabe wird das INSPIRE-Attribut FaultTypeValue abgeleitet.   |
| <b>datasetID</b>         | Bezeichner zur eindeutigen Identifikation des Datensatzes, verweist auf ID in der Tabelle G01.FEATURECLASS<br>GBA Attribut   |
| <b>sourceID</b>          | ID der Quelle in der Tabelle „source“.<br>Die ID unterscheidet hier GK50 Kartenblätter.<br>GBA Attribut  |
| <b>nuts</b>              | EU-Systematik der Gebietseinheiten für die Statistik (NUTS).<br>Dieses Attribut wird nur im KDS <i>Tektonische Linien 1:1 Mio.</i> geführt. Im INSPIRE-Datensatz werden nur die innerhalb Österreich gelegenen tektonischen Linien übernommen.<br>GBA Attribut   |
| <b>TEKL_NMB</b>          | Sofern vorhanden, Link zur GBA-Störungsdatenbank von HINTERSBERGER et al., 2017.<br>GBA Attribut   |



|              |  |
|--------------|--|
| legID        | ID der Tabelle LEG_LEGEND.<br>GBA Attribut   |
| legID_KM50   | ID der Tabelle LEG_LEGENDE für KM50.<br>GBA Attribut   |
| GBANR        | eindeutige GBA-Nummer.<br>GBA Attribut   |
| BLATTNR      | Blattnummer der ÖK50 BMN.<br>GBA Attribut  |
| notes        | Notizen, Anmerkungen.<br>GBA Attribut  |
| eUser        | User, der die Erstbefüllung des KDS durchführte.   |
| eDatum       | Datum an dem Erstbefüllung des KDS erfolgte.   |
| aUser        | User, der Änderung durchgeführt hat.   |
| aDatum       | Datum an dem eine Änderung durchgeführt wurde.<br>Befüllung derzeit <null>   |
| Shape        | Geometrie des GIS-Datensatzes. ESRI polygon und INSPIRE GM_Surface<br>Geology::MappedFeature:shape   |
| Shape_Length | Länge des Linienabschnittes in m.<br>Die Größe bezieht sich auf das Koordinatensystem MGI_Austria_Lambert, WKID: 31287 und berücksichtigt die damit verbundenen Abbildungs-Verzerrungen. |

Tabelle 9.2: Attribute der KDS Tektonische Linien.

## 9.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum FeatureType „ShearDisplacementStructures“

Tektonische Linien (ShearDisplacementStructures) sind im INSPIRE-Datenmodell als GeologicStructures Teil der GeologicFeatures und somit Teil des Geologie-Themengebietes von INSPIRE.

Link zur Datenspezifikation „Geologie“: <https://inspire.ec.europa.eu/Themes/128/2892>

Link zur HTML Darstellung - INSPIRE „GeologicStructure“ Datenmodell in UML: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:1:7713>

Um INSPIRE konforme Datensätze zur Verfügung stellen zu können, muss das in der INSPIRE-Datenspezifikation definierte INSPIRE-Datenmodell bedient werden. Der nachfolgende Modellausschnitt (Abbildung 9.2) zeigt den für die GBA relevanten Teil des INSPIRE-Datenmodells zu „ShearDisplacementStructure“ mit den verwendeten FeatureTypes. Die gelisteten Attribute konnten, basierend auf Legendeneinträge der dem Datensatz zugrunde liegenden Karten bzw. auf Basis der entsprechenden legID (KM), ausgefüllt werden.

Die GBA-Datenstruktur muss in die Datenstruktur von INSPIRE übersetzt werden. Das bedeutet, es wurde ein „Mapping“ von vorhandenen GBA KDS Attributen zum Thema *Tektonische Linien* auf den INSPIRE Feature Type „Tektonische Linien (ShearDisplacementStructures)“ durchgeführt.

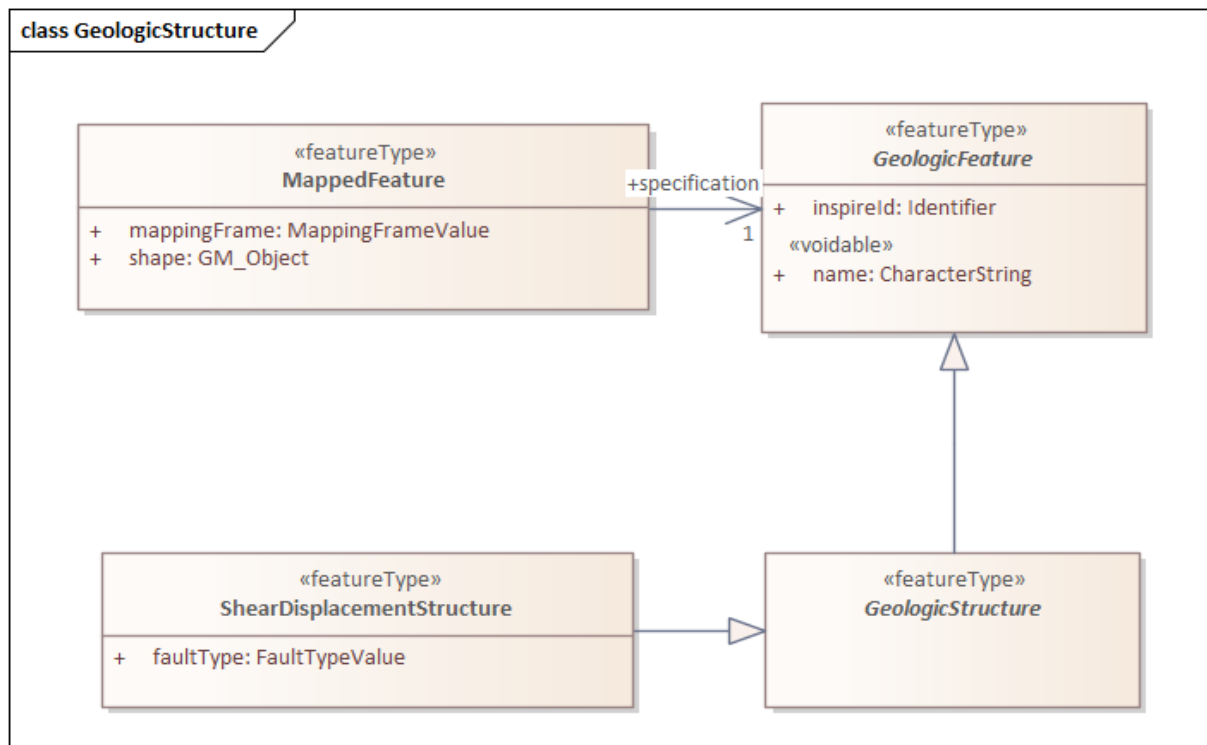


Abbildung 9.2: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell Objektklasse „ShearDisplacement“ und die in Beziehung stehenden Feature Types.

Da die Benennung der Attribute und die Befüllung der Wertebereiche bei der KDS-Entstehung an die Benennung nach INSPIRE angepasst wurde, ist das grundlegende Mapping schon umgesetzt. Ein auf dem KDS basierend erzeugter View vereinfacht die Umsetzung im Mapping und Transformationsprozess (Abbildung 9.3). Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich im Dokument „Abschlussbericht – INSPIRE Intensivphase 2020“, Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.






Abbildung 9.3: INSPIRE Tektonische Linien (GE.ShearDisplacementStructure) 1:50 000 und 1:1 Mio. Österreich – „Mapping View“.

## 10. Datensatzbeschreibung Hydrogeologische Objekte - natürliche und künstliche Objekte

### 10.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/128/2892>



|  |  |
|--|--|
| <b>Titel der GBA<br/>Kerndatensätze</b>  | Hydrogeologische Objekte - natürliche und künstliche Objekte                                 |
| <b>Datenbankspezifischer Name der<br/>Kerndatensätze</b>   | C01.GBA.GE_HG_Objects_P  |
| <b>Titel INSPIRE<br/>Datensätze</b><br> | INSPIRE Natürliches hydrogeologisches Objekt<br>INSPIRE Künstliches hydrogeologisches Objekt |
| <b>Autoren</b>   | INSPIRE Kernteam – FA-Kooperation Gerhard Schubert   |
| <b>Herausgeber</b>   | GBA  |
| <b>Datum der<br/>Erstellung</b>  | 2020-11-18   |

|   |  |
|---|--|
| <b>INSPIRE-Datensatz<br/>GML Download</b> | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_objectnatural_epsg4258.gml</a><br><a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_activewell_epsg4258.gml</a>   |
| <b>INSPIRE<br/>Darstellungs-dienst</b>    | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/hg_hydgeol/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/hg_hydgeol/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>  |
| <b>INSPIRE Metadaten<br/>Links</b>        | <a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadata/5c5fcbcd-e726-4010-8910-74a196141a26">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadata/5c5fcbcd-e726-4010-8910-74a196141a26</a> - Natürliche hydrogeologische Objekte<br><br><a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadata/0bc3898a-7d2c-4424-806d-ab174935d308">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadata/0bc3898a-7d2c-4424-806d-ab174935d308</a> - Künstliche hydrogeologische Objekte |

Tabelle 10.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Hydrogeologischen Objekten*.

## 10.2 Inhalt und Datenherkunft

Der Datensatz basiert auf den Inhalten der Hydrogeologischen Karte von Österreich 1:500.000 (SCHUBERT et al., 2003). Zu den Inhalten zählen Quellen, Wasserwerke, artesischen Brunnen und Vorkommen von Mineral- und Thermalwasser. Bei den Quellen und Wasserwerken wird die Ergiebigkeit auf der gedruckten Karte mittels Visualisierung (Symbolgröße) unterschieden, sie fanden erst ab etwa 10 l/s mittlere Schüttung bzw. Leistung Aufnahme in die Karte. Der geologische Inhalt (Lithologie, tektonische Linien) wurde zum größten Teil von der geologischen Basiskarte der „Metallogenetischen Karte von Österreich 1:500.000“ (WEBER, 1997) übernommen. Die hydrogeologischen und wasserwirtschaftlich relevanten Inhalte sind das Ergebnis umfangreicher Literaturrecherchen. Ziel war es, eine damals aktuelle und leicht verständliche Übersicht zu den hydrogeologischen Verhältnissen in Österreich zu vermitteln.

## 10.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch GeoDIG - sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.

Zur inhaltlichen Verwendung wird darauf hingewiesen, dass, um die Wassererschließungen zu anonymisieren, im Feld „Name“ nur Codes angegeben werden. Über diese Codes kann aber der Bezug zur Datenquelle hergestellt werden (Listen in den Projektunterlagen der FA Hydrogeologie).

## 10.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab

Der Bearbeitungsmaßstab und empfohlene Maßstab zur Darstellung beträgt 1:500.000.

## 10.5 Beschreibung Kerndatensatz

Es wurden hauptsächlich jene Attribute des Datensatzes zur Hydrogeologischen Karte 1:500.000 für den KDS ausgewählt, die eine Relevanz für INSPIRE haben oder notwendig für die Interpretation der vorhandenen Daten sind. In einem weiteren Schritt wurde die Bedeutung der Inhalte des Datensatzes zur Hydrogeologischen Karte aus Sicht der FA besprochen und qualitativ geprüft. Danach wurden iterativ Attribute entfernt deren Qualität zur Befüllung nicht gegeben war oder die redundant waren. Diese Schritte wurden gemeinsam mit der FA Hydrogeologie (verantwortliche INSPIRE-Kontaktperson Gerhard Schubert) durchgeführt.

Auf Basis der ausgearbeiteten Attribute wurde auf OBELIX C01 der KDS erstellt (C01.GBA.GE\_HG\_Objects\_P). Das Schema zu diesem KDS ist in **Fehler! Ungültiger Eigenverweis auf Textmarke.** dargestellt. Es handelt sich hierbei um keinen View, sondern um einen physischen Datensatz, der zur Befüllung des INSPIRE konformen Datensatzes herangezogen wird.

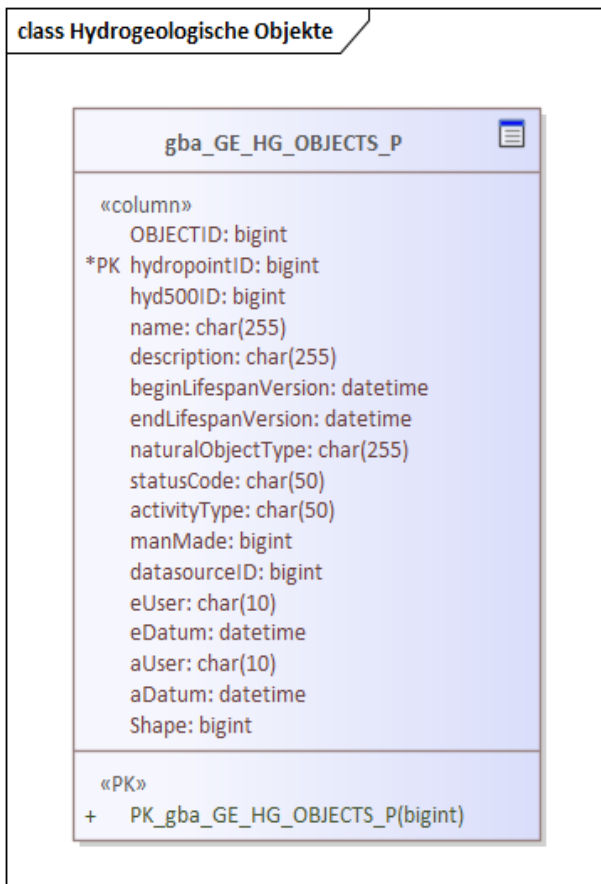


Abbildung 10.1: Physisches Datenbankschema des KDS zur Objektklasse „Hydrogeologische Objekte“.

Es wurden hauptsächlich jene Attribute des Datensatzes zur Hydrogeologischen Karte 1:500.000 für den KDS ausgewählt, die eine Relevanz für INSPIRE haben oder notwendig für die Interpretation der vorhandenen Daten sind. In einem weiteren Schritt wurde die Bedeutung der Inhalte des Datensatzes zur Hydrogeologischen Karte aus Sicht der FA besprochen und qualitativ geprüft. Danach wurden iterativ Attribute entfernt deren Qualität zur Befüllung nicht gegeben war oder die redundant waren. Diese Schritte wurden gemeinsam mit der FA Hydrogeologie (verantwortliche INSPIRE-Kontaktperson Gerhard Schubert) durchgeführt.

Auf Basis der ausgearbeiteten Attribute wurde auf OBELIX C01 der KDS erstellt (C01.GBA.GE\_HG\_Objects\_P). Das Schema zu diesem KDS ist in Abbildung 10.1 dargestellt. Es handelt sich hierbei um keinen View, sondern um einen physischen Datensatz, der zur Befüllung des INSPIRE konformen Datensatzes herangezogen wird.

#### 10.5.1 Beschreibung der Kerndatensatz-Attribute

Die folgend beschriebenen KDS-Attribute basieren auf dem in Abbildung 10.1 dargestellten Schema.

Jene Attribute welche „**fett**“ formatiert wurden, sind Attribute, die in den INSPIRE konformen Datensatz übernommen wurden und im INSPIRE Modell, im GML-Standard bzw. im GeoSciML Modell abgebildet sind. Nicht alle verpflichtenden INSPIRE Attribute werden im KDS der GBA geführt. Diese werden erst bei der Erstellung des eigenständigen INSPIRE-konformen Datensatzes ergänzt.



| Kerndatensatz<br>Attribute | Beschreibung   |
|----------------------------|--|
| OBJECTID                   | ObjectID - ESRI (Systemvorgabe)  |
| hydropointID               | Die hydropointID wird in der Abteilungsdatenbank zu den <i>Hydrogeologische Einheiten</i> automatisch angelegt. Sie ist eine fortlaufende Nummer und eindeutig. Aus ihr wird die inspireID (LocalID) generiert.<br>Diese localID ergibt gemeinsam mit Namespace und der VersionID die inspireID. Die gmlID (erstellt in der PostGreSQL) dient dem WFS/GML (jedes Objekt braucht auch hier eine eindeutige Nummer!).<br>Hydrogeology::HydrogeologicalObject:inspireID   |
| hyd500ID                   | Fortlaufende Identifikationsnummer aus dem Ursprungsdatensatz  |
| name                       | Bei der Hydrogeologische Karte 1:500.000 (HK500) ist das die REF_ID des Punktes im Shapefile „hg500_objekte“. Bei einem neuen Punkt wird der sprechende Name des Punktes eingefügt. Z.B. in der HK500: „Q0044“, aber falls der Punkt durch einen neuen ersetzt wird: „Kläfferquelle“.<br>Hydrogeology::HydrogeologicalObject:name  |
| description                | Bei Themenkarten ist das der vollständige englische Legendentext. Dieser setzt sich aus den Inhalten der Felder OTYPE_E und USUBTYPE_E, im Shapefile „hg500_objekte“ der FA Hydrogeologie, zusammen.<br>Hydrogeology::HydrogeologicalObject:description bzw. GML:description   |
| beginLifespanVersion       | Importdatum für <i>Hydrogeologische Objekte</i> in den KDS ist das der 29.7.2020.<br>Geology::HydrogeologicalObject:beginLifespanVersion   |
| endLifespanVersion         | Datum, an dem der Layer durch ein Update ersetzt bzw. für ungültig erklärt wird.<br>Hydrogeology::HydrogeologicalObject:endLifespanVersion   |
| naturalObjectType          | Da hier im Moment nur Quellen dargestellt werden, wird bei <i>Hydrogeologische Objekte</i> das Label „spring“ verwendet. Zur Befüllung wird die INSPIRE Codelist zum Natural Object Type verwendet<br>( <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/NaturalObjectTypeValue/">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/NaturalObjectTypeValue/</a> ).<br>Hydrogeology::HydrogeologicalObjectNatural:naturalObjectTypeValue  |
| statusCode                 | Die Punkte von <i>Hydrogeologische Objekte</i> bekommen das Label „unknown“. Bei neuen Punkten kann man die INSPIRE Code List verwenden. Hier noch als 'unknown' angegeben, da diese Information in den bisherigen Daten nicht vorhanden ist. Ansonsten ist hier zur Befüllung die INSPIRE Codelist<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/StatusCodeTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/StatusCodeTypeValue</a> zu verwenden.<br>Hydrogeology::HydrogeologicalObjectManMade:statusCode  |
| activityType               | Für die Punkte von <i>Hydrogeologische Objekte</i> sollen die Label „thermal“ für die dargestellten Thermal- und Thermomineralwässer, „water supply“ für die Brunnen und Arteser und „other“ für die „Mineralwässer“ verwendet werden. Eine Ausnahme ist der Punkt mit name = G006: Hier ist der Code „withdrawl“ zu verwenden. Bei neuen Punkten kann zur Befüllung die gesamte INSPIRE Codelist<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ActiveWellTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ActiveWellTypeValue</a> verwendet werden. |
| manMade                    | Angabe, ob es sich hier um einen ManMade HydrogeologicalObject handelt oder nicht.<br>Wurde für die etwaige Abfrage nach „ManMade“ Objekten verwendet. Diese Abfrage lässt sich auch über die Befüllung des „activityType“ durchführen.  |



|              |   |
|--------------|---|
| <b>Shape</b> | Geometrie der Objekte – hier die Geometrie der Punkte.<br>Hydrogeology::HydrogeologicalObject:geometry  |
| datasetID    | Bezeichner zur eindeutigen Identifikation des Datensatzes innerhalb der GBA, verweist auf ID in der Tabelle G01.FEATURECLASS. Wird von der FA IT & GIS für Datensätze vergeben. |
| eUser        | User, der die Erstbefüllung des KDS durchführte.  |
| eDatum       | Datum an dem Erstbefüllung des KDS erfolgte.  |
| aUser        | User, der Änderung durchgeführt hat.  |
| aDatum       | Datum an dem eine Änderung durchgeführt wurde.<br>Befüllung derzeit <null>  |

Tabelle 10.2: Attribute des KDS Hydrogeologische Objekte - Natürliche und künstliche Objekte.

## 10.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Hydrogeological Object“

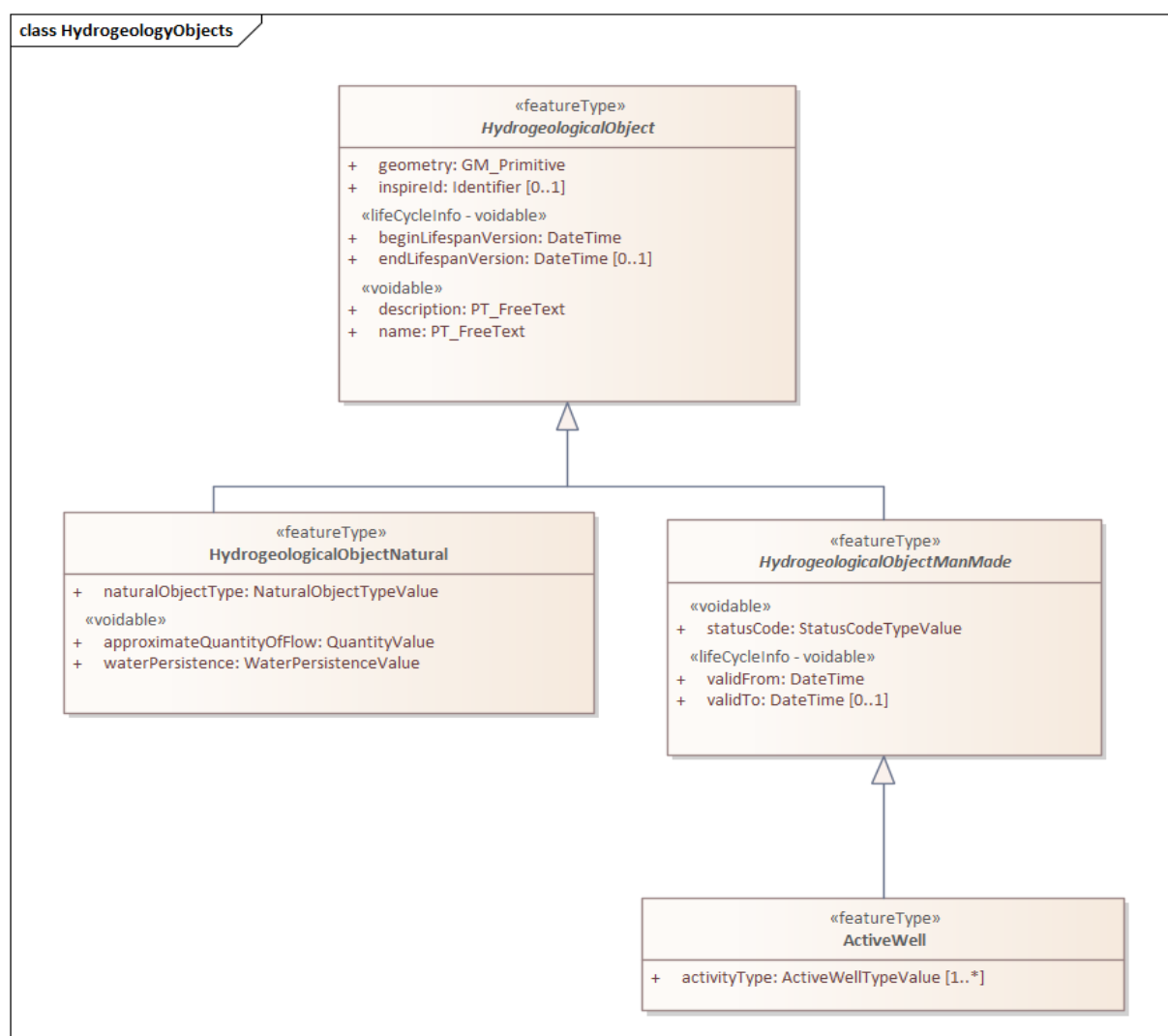


Abbildung 10.2: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell Objektklasse "Hydrogeologische Objekte" und die in Beziehung stehenden Feature Types.

HTML-Link: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:2:7766>

Das Thema Hydrogeologie ist bei INSPIRE ein Teilgebiet innerhalb des Themas Geologie. Somit beinhaltet die Datenspezifikation zur Geologie jene der Hydrogeologie.

Link zur Datenspezifikation „Geology“ inklusive Hydrogeologie:

<https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/ge>

Aus dem vorhandenen GBA-KDS zur Objektklasse „Hydrogeologische Objekte“ wurden zwei GBA-INSPIRE Datensätze abgeleitet. Gemäß dem INSPIRE Datenmodell handelt es sich hierbei um jeweils einen Datensatz:

- **INSPIRE**    **Natürliches**    **hydrogeologisches**    **Objekt**    zum    Feature    Type  
HydrogeologicalObjectNatural
- **INSPIRE**    **Künstliches**    **hydrogeologisches**    **Objekt**    zum    Feature    Type  
HydrogeologicalObjectManMade:ActiveWell

Um INSPIRE konforme Datensätze zur Verfügung stellen zu können, muss das in der INSPIRE Datenspezifikation definierte INSPIRE Datenmodell bedient werden (siehe Abbildung 10.2).

Link zur HTML Darstellung - INSPIRE „Hydrogeology“ Datenmodell in UML:

<https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:7766>

Es muss die GBA-Datenstruktur in die Datenstruktur von INSPIRE übersetzt werden. Das bedeutet, es wurde ein „Mapping“ von vorhandenen GBA KDS Attributen zum Thema *Hydrogeologische Objekte* auf die INSPIRE Feature Types „HydrogeologicalObjectNatural“ und „HydrogeologicalObjectManMade:ActiveWell“ durchgeführt.

Da die Benennung der Attribute und die Befüllung der Wertebereiche bei der KDS-Entstehung an die Benennung nach INSPIRE angepasst wurde, ist eine Basis des Mappings schon umgesetzt. Lediglich noch fehlende, zur INSPIRE Umsetzung notwendige Attribute und deren harmonisierte Inhalte müssen für einen inhaltlich konformen INSPIRE Datensatz hinzugefügt bzw. bei der Transformation berücksichtigt werden.

Ein auf dem KDS basierender erzeugter View vereinfacht die Umsetzung im Mapping und Transformationsprozess (siehe Abbildung 10.3).

| insp ae ha objectnatural v |                   | insp ae ha activewell v |                   |
|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Spaltenname                | Datentyp-Kurzform | Spaltenname             | Datentyp-Kurzform |
| hydropointID               | int               | hydropointID            | int               |
| gml_id                     | nvarchar(100)     | gml_id                  | nvarchar(100)     |
| Shape                      | geometry          | Shape                   | geometry          |
| gml_identifier_id          | nvarchar(255)     | gml_identifier_id       | nvarchar(255)     |
| identifier_codespace       | varchar(31)       | identifier_codespace    | varchar(31)       |
| inspire_localid            | int               | inspire_localid         | int               |
| inspire_namespace          | nvarchar(100)     | inspire_namespace       | nvarchar(100)     |
| name                       | nvarchar(255)     | name                    | nvarchar(255)     |
| description                | nvarchar(255)     | description             | nvarchar(255)     |
| beginLifespanVersion       | datetime2(7)      | beginLifespanVersion    | datetime2(7)      |
| naturalObjectType          | nvarchar(255)     | statusCode              | nvarchar(50)      |
| naturalObjectType_uri      | varchar(255)      | statusCode_uri          | varchar(255)      |
|                            |                   | activityType            | nvarchar(50)      |
|                            |                   | activityType_uri        | varchar(255)      |

Abbildung 10.3 und Abbildung 10.4: Tabellenstruktur des erzeugten Views zu den INSPIRE Eingangsdaten (abgeleitet aus den Basistabellen für den KDS, siehe Abbildung 10.1 zur Transformation in einen INSPIRE konformen Datensatz in Form eines GML Austauschformats – Feature Type „HydrogeologicalObjectNatural“ und „HydrogeologicalObjectManMade:ActiveWell“

Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich in diesem Dokument im Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.





## 11. Datensatzbeschreibung Hydrogeologische Einheiten – Aquifer 1:500.000 Österreich

### 11.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/128/2892>




|  |   |
|--|---|
| <b>Titel der GBA<br/>Kerndatensätze</b>  | Hydrogeologische Einheiten - Aquifertypen 1:500.000   |
| <b>Datenbankspezifischer Name der<br/>Kerndatensätze</b>   | C01.GBA.GE_HG_Aquifer_F   |
| <b>Titel INSPIRE<br/>Datensätze</b><br> | INSPIRE Hydrogeologische Einheiten - Aquifer 1:500.000 Österreich   |
| <b>Autoren</b>   | INSPIRE Kernteam – FA-Kooperation Gerhard Schubert  |
| <b>Herausgeber</b>   | GBA   |
| <b>Datum der<br/>Erstellung</b>  | 2020-11-18  |
| <b>INSPIRE-Datensatz<br/>GML Download</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_aquifer500_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_hg_aquifer500_epsg4258.gml</a>   |
| <b>INSPIRE<br/>Darstellungs-dienst</b>   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/hg_aquifer500/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/hg_aquifer500/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>   |
| <b>INSPIRE<br/>Metadaten Links</b>   | <a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metad ata/84209de5-822a-4581-a6f5-cb1536fe0c69">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metad ata/84209de5-822a-4581-a6f5-cb1536fe0c69</a> |

Tabelle 11.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Hydrogeologischen Einheiten*.

### 11.2 Inhalt und Datenherkunft

Der Datensatz basiert auf den Inhalten der Hydrogeologischen Karte von Österreich 1:500.000 (SCHUBERT et al., 2003). Es handelt sich dabei um eine allgemeine hydrogeologische Karte (Aquiferkarte) deren Legende sich an die internationale Standardlegende von STRUCKMEIER & MARGAT, 1995 anlehnt. Der Inhalt bietet eine vereinfachte Übersicht der landesweiten hydrogeologischen Situation anhand hydro-lithologischer Klassen (Aquifertypen und Lithologie). Diese liefern Informationen zum Typ des Grundwasserleiters (aquiferMediaType nach INSPIRE) und seiner Ergiebigkeit. Der geologische Inhalt (Lithologie, tektonische Linien) wurde Großteils von der geologischen Basiskarte, der „Metallogenetischen Karte von Österreich 1:500.000“ (WEBER, 1997), übernommen. Die hydrogeologischen und wasserwirtschaftlichen Inhalte sind das Ergebnis umfangreicher Literaturrecherchen. Ziel war es, eine damals aktuelle und leicht verständliche Übersicht zu den hydrogeologischen Verhältnissen in Österreich zu vermitteln. Wie es bei dem Versuch zur Darstellung komplexer Verhältnisse häufig der Fall ist, können auch hier die lokalen Gegebenheiten von der vereinfachten Darstellung im Datensatz abweichen.

### 11.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch das GeoDIG sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.

Bei der Verwendung des Datensatzes ist zu beachten, dass der Datensatz speziell in den kalkalpinen Gebieten überarbeitet wurde. Ebenso wurden bei den Porengrundwasserleitern jene Bereiche herausgearbeitet, in denen besonders ergiebige Aquifere auftreten. Die Polygone dienen nur dazu, eine Übersicht zu den hydrogeologischen Verhältnissen in Österreich zu vermitteln. Die Karte sollte nicht für detaillierte Auswertungen verwendet werden. Insbesondere sei darauf hingewiesen, dass in der Karte – wie in seiner Vorlage – die „Deckenschotter“ nicht getrennt von ihrem „tertiären“ Untergrund dargestellt werden, wenn man von der Parndorfer Platte absieht. Ebenso sind die „tertiären“ Aquifere nicht ausgeschieden (außer Kobernaußerwald- und Hausruckschotter).

#### **11.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab**

Die Polygone wurden im Maßstab 1:500.000 erstellt. Sie dienen nur dazu, eine Übersicht zu vermitteln. Die Linienführung ist stark generalisiert.

#### **11.5 Beschreibung Kerndatensatz**

Es wurden hauptsächlich jene Attribute des Datensatzes zur Hydrogeologischen Karte 1:500.000 für den KDS ausgewählt, die eine Relevanz für INSPIRE haben oder notwendig für die Interpretation der vorhandenen Daten sind. In einem weiteren Schritt wurde die Bedeutung der Inhalte des Datensatzes zur Hydrogeologischen Karte aus Sicht der FA besprochen und qualitativ geprüft. Danach wurden iterativ Attribute entfernt deren Qualität zur Befüllung nicht gegeben war oder redundant waren. Diese Schritte wurden gemeinsam mit der FA Hydrogeologie (Verantwortliche INSPIRE-Kontaktperson Gerhard Schubert) durchgeführt.

Der KDS besteht aus zwei Tabellen (siehe Abbildung 11.1). Einerseits den Attributen und Inhalten zu den Aquifer-Objekten und deren assoziierten Feature Types basierend auf dem INSPIRE Datenmodell wie z.B. „geologicUnitType“ aus dem „GeologicFeature“ (C01.GBA.GE\_HG\_Aquifer\_F)

Des Weiteren besteht der KDS aus einer Tabelle, welche die Informationen zum lithologischen Inhalt, des mit dem Aquifer assoziierten Composition Part, liefert (C01.gba\_GE\_HG\_Aquifer\_CompositionPart). Dabei handelt es sich um eine **1:n** Beziehung zwischen „Aquifer“ und „CompositionPart“, deren Verwaltung nur durch eine eigene Tabelle umgesetzt werden kann. Der „CompositionPart“ wird vererbt über die Beziehung zum Geologie Datenmodell und dort konkret von der Geologischen Einheit (GeologicUnit).

Die Tabellen liegen physisch auf der Datenbank OBELIX C01.

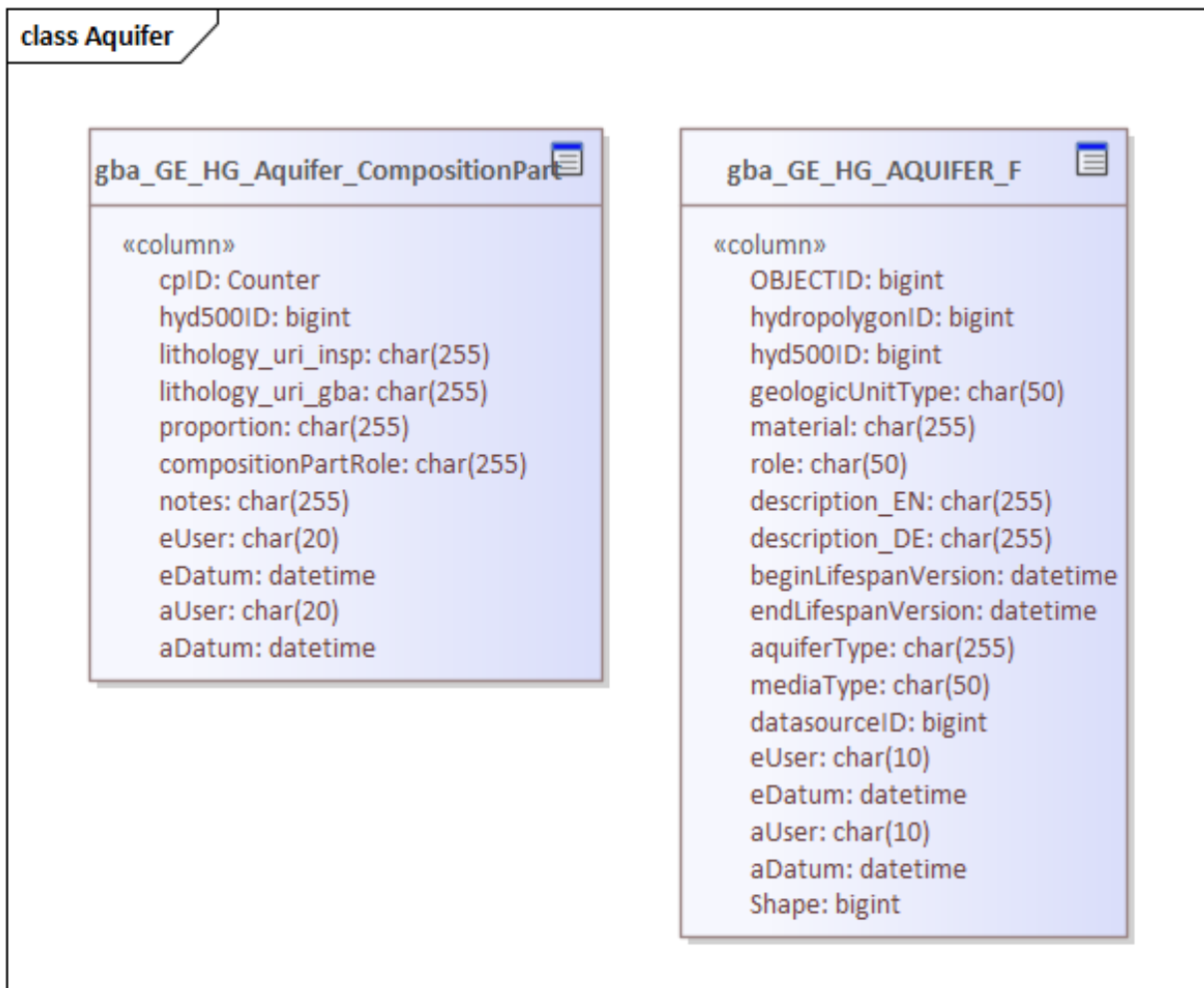


Abbildung 11.1: Physisches Datenbankschema des KDS „Hydrogeologische Einheiten-Aquifer 1:500.000“.

### 11.5.1 Beschreibung der Kerndatensatz-Attribute

Die folgend beschriebenen KDS-Attribute basieren auf dem in Abbildung 11.1 dargestellten Schema zum Feature Type „Aquifer“ (C01.GBA.GE\_HG\_Aquifer\_F). Auf die Tabelle C01.gba\_GE\_HG\_Aquifer\_CompositionPart wurde nicht im Speziellen eingegangen, da der Focus hier auf den Hydrogeologischen Einheiten liegt und die wesentlichen Inhalte über die C01.GBA.GE\_HG\_Aquifer\_F beschrieben wurden. So wurden dort z.B. die Informationen zu den lithologischen Inhalten über „material“ und „role“ aus der CompositionPart-Tabelle übernommen und dort nicht in Form von URIs sondern in Form von lesbaren Begriffen (Labels) verarbeitet. Das erleichtert die Darstellung und Lesbarkeit für den User.

Jene Attribute welche „**fett**“ formatiert wurden, sind Attribute, die in den INSPIRE konformen Datensatz übernommen wurden und im INSPIRE Modell, im GML-Standard bzw. im GeoSciML Modell abgebildet sind. Nicht alle verpflichtenden INSPIRE Attribute werden im KDS der GBA geführt. Diese werden erst bei der Erstellung des eigenständigen INSPIRE-konformen Datensatzes ergänzt.



| Kerndatensatz Attribute | Beschreibung   |
|-------------------------|--|
| OBJECTID                | ObjectID - ESRI (Systemvorgabe).   |
| hydropolygonID          | Wurde anfangs erstellt, um als LocalID zu fungieren. Da sich die inspireID in diesem Datensatz aber auf die Legendeneinträge bezieht (Gruppe an Objekten) und nicht auf das einzelne Objekt, wird dafür nun die hyd500ID verwendet. Die ID_HYDROPOLYGON wird in der Abteilungsdatenbank „hydrogeologische Einheiten“ automatisch angelegt. Sie ist eine fortlaufende Nummer, eindeutig und wird als GML_ID für die einzelnen Objekte verwendet.  |
| hyd500ID                | Identifiziert zu „Aquifertyp“ der HK500, generiert aus der Abteilungsdatenbank zur Kennung des räumlichen Objekts welcher auch als „localID“ für die Generierung zur inspireID verwendet wird. Geology::GeologicFeature:inspireID:localID  |
| geologicUnitType        | Art der geologischen Einheit (GeologicUnit, AllostratigraphicUnit, etc.).<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/GeologicUnitTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/GeologicUnitTypeValue</a> -<br>Geology::GeologicUnit:GeologicUnitType   |
| material                | Das Material, aus dem die geologische Einheit (GeologicUnit) ganz oder teilweise besteht. Hier werden möglichst alle jene Labels aus der Codelist <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LithologyValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LithologyValue</a> verwendet, die dem Legendentext der HK500 entsprechen (Shapefile-Datei „hg500_einheiten“). Zur Befüllung von „material“ im KDS wird der GBA Thesaurus verwendet, aber verwaltet werden die Inhalte zu diesem Attribut in der separat geführten „Composition Part“ Tabelle unter lithology_uri_gba und lithology_uri_inspire. Geology::CompositionPart:material |
| role                    | Verhältnis des lithologischen Bestandteils (CompositionPart) zum Aufbau der geologischen Einheit (GeologicUnit) insgesamt. Hier wird das Label aus der INSPIRE Code List <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/CompositionPartRoleValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/CompositionPartRoleValue</a> verwendet.<br>Geology::CompositionPart:role   |
| description             | Beschreibung des räumlichen Objektes zur Hydrogeologischen Einheit „Aquifer“. Hier wird der vollständige englische Legendentext der Karte bei AQUIFERTYPEN UND LITHOLOGIE verwendet (ATYP_E + ASUB_E + LITHOLOGY_E des Ausgangs-Shapefiles „hg500_einheiten“ der FA Hydrogeologie).<br>Hydrogeology::HydrogeologicalUnit:description bzw. GML:description  |
| aquiferType             | Art des Aquifers.<br>Dazu die FA Hydrogeologie: „Bei allen Aquifer-Polygonen der HK500 ist hier das Label „unconfined“ zu verwenden, da sich diese auf die Beschaffenheit des Aquifers an der Geländeoberkante beziehen und das oberste Grundwasser nicht gespannt ist“. Befüllung aus der INSPIRE Codelist <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/AquiferTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/AquiferTypeValue</a> .<br>Hydrogeology::Aquifer:aquiferType   |
| mediaType               | Die Klassifizierung des Mediums, in dem der Grundwasserfluss auftritt. Entsprechend der Legende der HK500 ist hier das entsprechende Label der Codelist <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/AquiferMediaTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/AquiferMediaTypeValue</a> zu verwenden.<br>Hydrogeology::Aquifer:mediaType   |



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>beginLifespanVersion</b> | Datum und Uhrzeit, zu der diese Version des räumlichen Objekts in den räumlichen Datensatz eingefügt oder geändert wurde. Das Importdatum in den KDS "GE_HG_Aquifer_F" ist der 29.7.2020.<br>Hydrogeology::HydrogeologicalUnit:beginLifespanVersion |
| <b>endLifespanVersion</b>   | Datum und Uhrzeit, zu der diese Version des räumlichen Objekts im räumlichen Datensatz ersetzt oder zurückgezogen wurde. -<br>Hydrogeology::HydrogeologicalUnit: endLifespanVersion   |
| <b>Shape</b>                | Geometrie der Objekte – hier die Geometrie der Polygone.<br>Geology::MappedFeature:shape  |
| <b>datasetID</b>            | Bezeichner zur eindeutigen Identifikation des Datensatzes innerhalb der GBA, verweist auf ID in der Tabelle G01.FEATURECLASS. Wird von der FA IT & GIS für Datensätze vergeben und ist persistent.  |
| <b>eUser</b>                | User, der die Erstbefüllung des KDS durchführte.  |
| <b>eDatum</b>               | Datum an dem Erstbefüllung des KDS erfolgte.  |
| <b>aUser</b>                | User, der Änderung durchgeführt hat.  |
| <b>aDatum</b>               | Datum an dem eine Änderung durchgeführt wurde.  |

Tabelle 11.2: Attribute des KDS Hydrogeologische Einheiten - Aquifertypen 1:500 000.

### 11.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Aquifer“

Das Thema Hydrogeologie ist bei INSPIRE ein Teilgebiet innerhalb des Themas Geologie. Somit beinhaltet die Datenspezifikation zur Geologie jene der Hydrogeologie.

Link zur Datenspezifikation „Geology“ inklusive Hydrogeologie:

<https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/ge>

Das Datenmodell zur Hydrogeologie ist eng an das der Geologie geknüpft. Wichtig bei der Zusammenstellung der GBA INSPIRE Datensätze zu den Hydrogeologischen Objekten ist, dass im INSPIRE Datenmodell auch die vererbten und assoziierten Feature Types, besonders aus dem Datenmodell zur Geologie (z.B. GeologicUnit, CompositionPart, GeologicEvent,...) berücksichtigt werden müssen.

Für die Erstellung des GMLs wurde ein View bestehend aus 3 Tabellen erzeugt, um das Mapping und die Transformation des KDS in einen INSPIRE konformen Datensatz zu vereinfachen (siehe Abbildung 11.3).

Eine Übersicht zum INSPIRE FeatureType „Aquifer“ und den für die GBA relevanten Assoziationen ist in Abbildung 11.2 zu sehen.

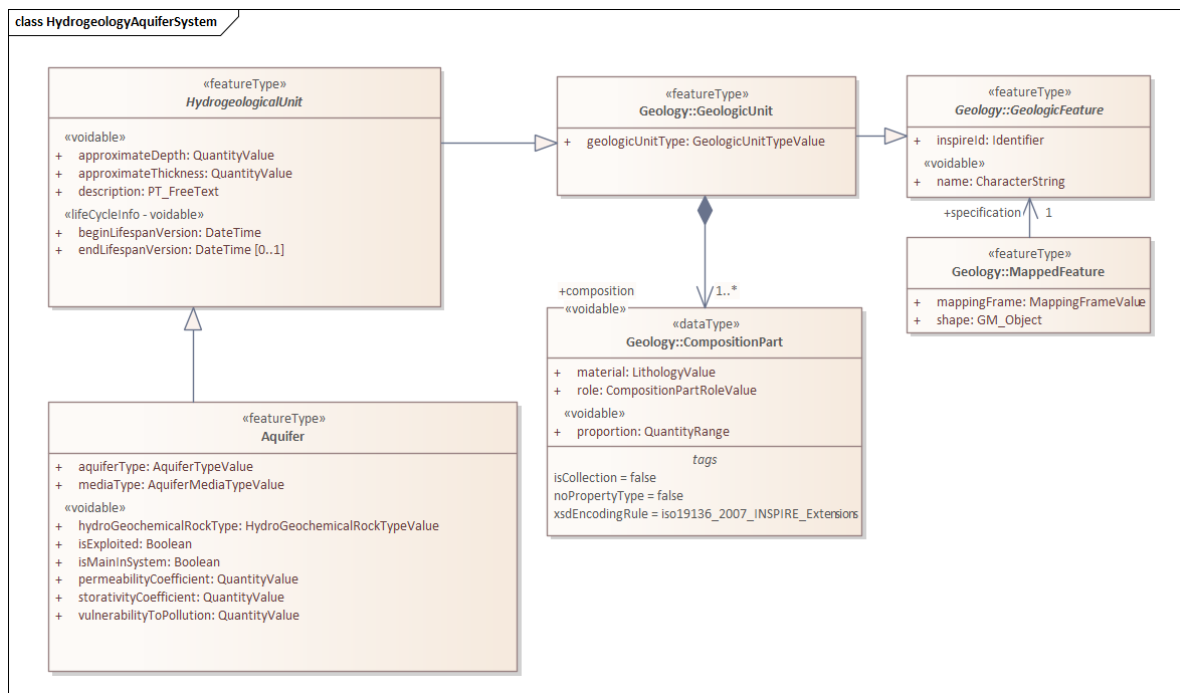


Abbildung 11.2: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell zum Feature Type „Aquifer“ und die in Beziehung stehenden Feature Types.

HTML-Link: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:7764>

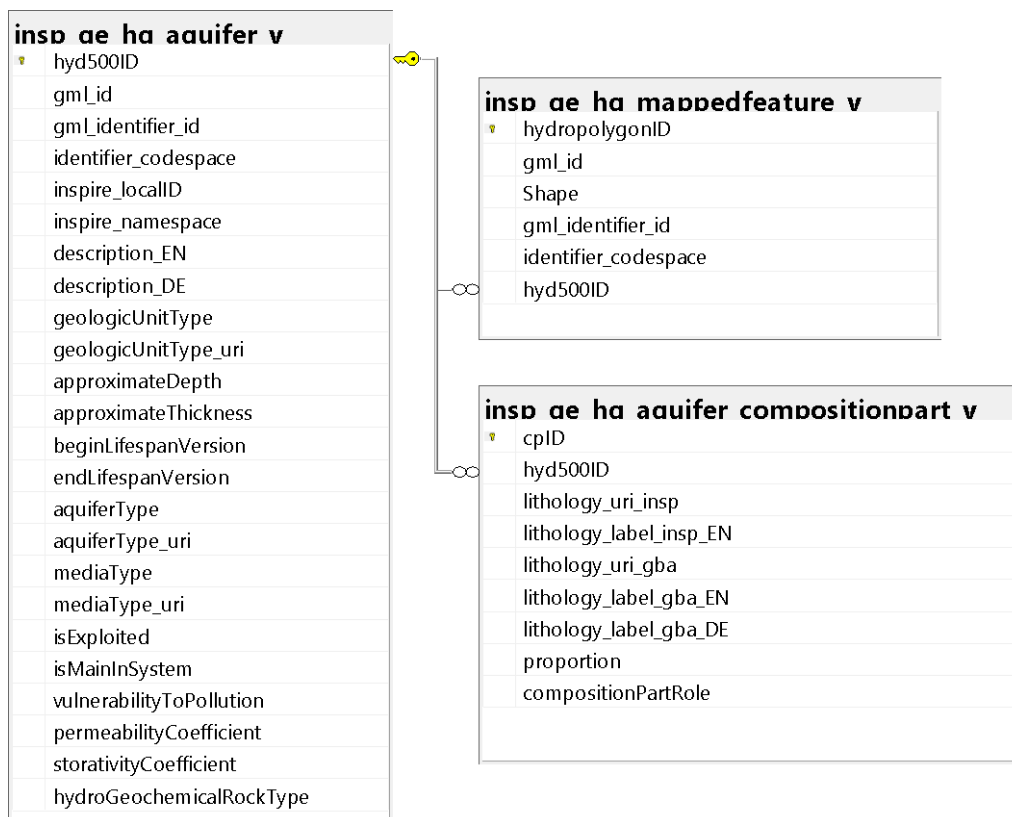


Abbildung 11.3: Tabellenstruktur der erzeugten Views zu den INSPIRE Eingangsdaten (abgeleitet aus den Basistabellen für den KDS, siehe Abbildung 11.1) zur Transformation in einen INSPIRE konformen Datensatz in Form eines GML Austauschformats – Feature Type „Aquifer“ und den assoziierten DataType „CompositionPart“ und den notwendigen „MappedFeature“ Informationen.



Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich in diesem Dokument im Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.

## 12. Datensatzbeschreibung Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne) in Österreich

### 12.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/128/2892>




|  |   |
|--|---|
| <b>Titel der GBA Kerndatensätze</b>  | Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne) in Österreich  |
| <b>Datenbankspezifischer Name der Kerndatensätze</b>   | C01.GBA.GE_GP_Campaign_F  |
| <b>Titel INSPIRE Datensätze</b><br> | INSPIRE Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne) in Österreich  |
| <b>Autoren</b>   | INSPIRE Kernteam – FA-Kooperation Gerhard Bieber  |
| <b>Herausgeber</b>   | GBA   |
| <b>Datum der Erstellung</b>  | 2020-11-18  |
| <b>INSPIRE-Datensatz GML Download</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_campaign_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_campaign_epsg4258.gml</a>   |
| <b>INSPIRE Darstellungsdienst</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/gp_geophysik/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/gp_geophysik/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>                           |
| <b>INSPIRE Metadaten Links</b>   | <a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadata/5140931f-8c70-4a3a-9479-9a963b3af3bf">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadata/5140931f-8c70-4a3a-9479-9a963b3af3bf</a> |

Tabelle 12.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Aerogeophysikalische Befliegungsgebieten*.

### 12.2 Inhalt und Datenherkunft

Nach Bereitstellung eines Hubschraubers durch das Österreichische Bundesheer wurde 1982 mit der eigenständigen regionalen aerogeophysikalischen Vermessung Österreichs durch die GBA begonnen und im Laufe der Zeit ein komplexes Messsystem mit Datenverarbeitung und Interpretation der Messergebnisse im Hinblick auf die geologischen Erfordernisse aufgebaut. Die Befliegungen fanden Großteils im Rahmen des Vollzuges des Lagerstättengesetzes (VLG) statt. Im Lauf der Jahre haben sich die Anwendungsgebiete über die Rohstoffprospektion hinaus erweitert und betreffen die geologische Landesaufnahme, geologische und anthropogene Risiken, Hydrogeologie, Massenrohstoffe und Strahlenschutz.

Dieser Datensatz beinhaltet die Verortung (Name, Lage und Befliegungsjahr) jedes einzelnen Messgebietes als GIS basierte Flächengeometrie und Metainformationen über die eingesetzten aerogeophysikalischen Messmethoden. Die Ergebnisse der aerogeophysikalischen Messflüge wurden in Berichten verarbeitet. Diese sind in der Bibliothek der GBA sowohl physisch als auch als .pdf vorhanden und über den Online Katalog der GBA verfügbar.

Die Daten stellen einen Auszug aus der innerhalb der GBA zentral verfügbaren Feature Class AEROGEOPHYSIK\_F in der Datenbank GEOPHYSIK dar.



### 12.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch GeoDIG - sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.

Bei der Verwendung dieses Datensatzes ist darauf Bedacht zu nehmen, dass die Qualität der Verortung (Lage- und Höhenbestimmung) sowie der Mess- und Auswertemethodik einem dynamischen Prozess unterworfen ist und daher die Qualität der Daten mit den jüngeren Fluggebieten zunimmt.

Es liegt hier keine exakte, den begrenzenden Fluglinien entsprechende Abgrenzung vor, sondern eine einhüllende Umrandung des jeweiligen Fluggebietes.

### 12.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab

Die Aerogeophysik liefert keine „punktgenauen“ Ergebnisse wie dies etwa bei Bohrungen der Fall ist. Zum Beispiel beträgt der Radius des kreisförmigen Messbereiches der Elektromagnetik zwischen 65 und 190 Metern bei einer Flughöhe von 50 Metern. Der gemessene Wert stellt daher ein integratives Mittel über diese Fläche dar.

Der geeignete Darstellungsmaßstab hängt vom Messprofilabstand ab. Für die Übersichtsdarstellung wird 1:500.000 empfohlen. Für die Darstellung eines einzelnen Messgebietes eignet sich der Maßstab 1:100.000; 1:25.000 sollte nicht unterschritten werden.

### 12.5 Beschreibung Kerndatensatz

Wie oben bereits ausgeführt, stellen die Daten einen Auszug aus der Feature Class AEROGEOPHYSIK\_F in der Datenbank GEOPHYSIK dar. Es wurden alle Messgebiete (ein Messgebiet entspricht einem Tupel = Zeile) in den KDS übernommen, aber nur ausgewählte Attribute. Viele Attribute, die sich auf den Bearbeitungsstand des Tupels beziehen oder nur für die FA Geophysik relevant sind, wurden ausgeklammert. Die Informationen aus den Spalten Methoden und Höhenbestimmung wurden im Attribut „description“ zusammengefasst.

Zu jedem Messgebiet wurde im Laufe der vergangenen Jahre ein Bericht verfasst, der für die Nutzer des Datensatzes von Interesse sein kann, weil darin viele weitere, genauere Informationen enthalten sind. Diese Berichte sind im Online Bibliothekskatalog der GBA [opac.geologie.ac.at](http://opac.geologie.ac.at) erfasst und so öffentlich zugänglich. Besonderes Augenmerk wurde daher in der „INSPIRE- Intensivphase 2020“ darauf gelegt, die Links zu diesen Berichten im Ausgangsdatsatz zu vervollständigen und zu überprüfen.

Sowohl der Ausgangsdatsatz GEOPHYSIK.GPH.AEROGEOPHYSIK\_F als auch der KDS C01.GBA.GE\_GP\_Campaign\_F sind flache Tabellen mit geometrischer Information ohne Relation zu weiteren Tabellen. Die Verbindung zwischen Ausgangs- und KDS ist durch GEOPHYSIS\_ID gegeben.

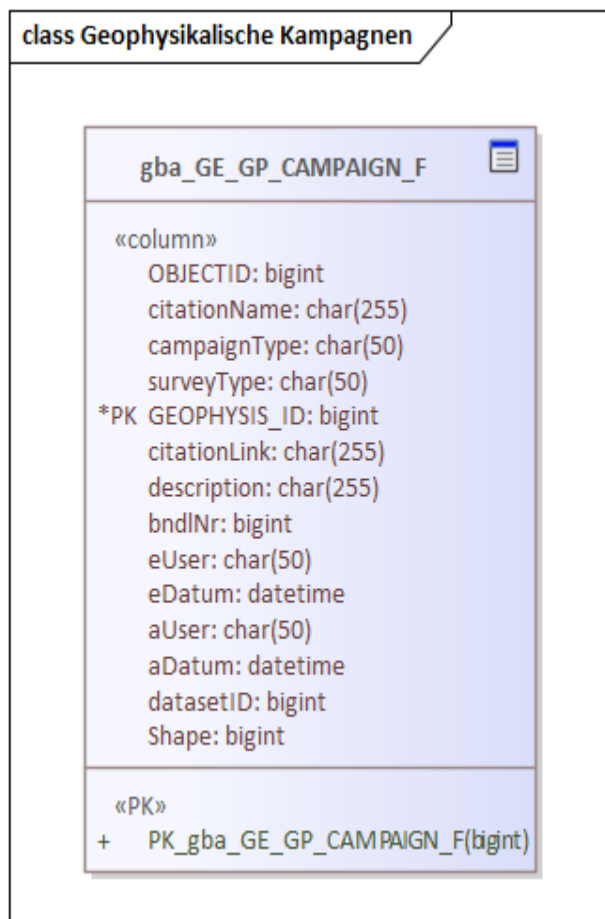


Abbildung 12.1: Physisches Datenbankschema des KDS Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne) in Österreich.

### 12.5.1 Beschreibung der Kerndatensatz-Attribute

| Kerndatensatz Attribute | Beschreibung  |
|-------------------------|---|
| OBJECTID                | ObjectID - ESRI (Systemvorgabe)   |
| GEOPHYSIS_ID            | Die eindeutige, fortlaufende Identifikationsnummer aus dem Ursprungsdatensatz GEOPHYSIK.GPH.AEROGEOPHYSIK_F für jedes einzelne Objekt. Die GEOPHYSIS_ID wird von der FA Geophysik erstellt.<br>Diese localID ergibt gemeinsam mit Namespace und der VersionID die inspireID. Die gmlID (erstellt von Werner Stöckl in der PostGreSQL Datenbank) dient dem WFS/GML (jedes Objekt braucht auch hier eine eindeutige Nummer!)<br>Geophysics:GeophObjectSet:inspireID:localId |
| datasetID               | Bezeichner zur eindeutigen Identifikation des Datensatzes innerhalb der GBA, verweist auf ID in der Tabelle G01.FEATURECLASS. Wird von der FA IT & GIS für Datensätze vergeben (GBA Attribut).  |
| description             | Angaben zu und Aufzählung der unterschiedlichen Messmethoden. Hier werden die Angaben zur Messmethode von der FA Geophysik eingetragen und verwaltet.<br>GML:description  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>citationName</b> | Dies ist die einzig verfügbare Information über das beflogene Gebiet. Dieser Name scheint auch auf dem verknüpften, über den OPAC öffentlich zugänglichen Dokument auf. Ist die Kurzbezeichnung des Berichtsteils zur Messung oder ansonsten das Zitat zum Dokument. Titel aus dem GBA-OPAC: Da dieses Attribut verpflichtend ist, und alle anderen Spalten nicht vollständig sind, wird das Attribut „Name“ des Ausgangslayers hier verwendet!<br>Geophysics:GeophObjectSet:citation:name |
| <b>citationLink</b> | Link zu der online Version (pdf) des über den OPAC öffentlich zugänglichen Dokuments.<br>Geophysics:GeophObjectSet:citation:link   |
| <b>campaignType</b> | Der Typ der geophysikalischen Kampagne.<br>INSPIRE Codelist Werte: <a href="https://inspire.ec.europa.eu/codelist/CampaignTypeValue">https://inspire.ec.europa.eu/codelist/CampaignTypeValue</a> .<br>Im vorliegenden Fall ausschließlich „Messungen“<br>Geophysics:Campaign:campaignType  |
| <b>surveyType</b>   | Art der geophysikalischen Untersuchung.<br>INSPIRE Codelist Werte: <a href="https://inspire.ec.europa.eu/codelist/SurveyTypeValue">https://inspire.ec.europa.eu/codelist/SurveyTypeValue</a> . Im vorliegenden Fall ausschließlich „airborne geophysical survey“.<br>Geophysics:Campaign:surveyType  |
| <b>bndlNr</b>       | Beziehung zur Tabelle „G01.gba.MD_BNDL_STAT“, sortiert nach der alphabetische Reihung des Bundeslandnamens von 1 – 9 (GBA Attribut)  |
| <b>eUser</b>        | User, der Erstbefüllung des KDS durchführte.   |
| <b>eDatum</b>       | Datum an dem Erstbefüllung des KDS erfolgte.   |
| <b>aUser</b>        | User, der Änderung durchgeführt hat.   |
| <b>aDatum</b>       | Datum an dem Änderungen durchgeführt wurden.   |
| <b>Shape</b>        | Geometrie des GIS-Datensatzes.<br>ESRI polygon und INSPIRE GM_Surface. Hinter „polygon“ verbirgt sich die ESRI Geometrie in Koordinaten, welche erst durch das Mapping und die Erstellung eines gml sichtbar wird.<br>Geophysics:GeophObjectSet:projectedGeometry  |
| <b>Shape.area</b>   | Flächeninhalt des Polygon-Features.<br>Die dort angegebene Größe bezieht sich auf das Koordinatensystem MGI_Austria_Lambert, WKID: 31287 und berücksichtigt die damit verbundenen Abbildungs-Verzerrungen (automatisch berechnet).   |
| <b>Shape.len</b>    | Umfang des Polygon-Features.<br>Die dort angegebene Größe bezieht sich auf das Koordinatensystem MGI_Austria_Lambert, WKID: 31287 und berücksichtigt die damit verbundenen Abbildungs-Verzerrungen (automatisch berechnet).  |

Tabelle 12.2: Aero-geophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne) in Österreich.

## 12.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „Campaign“

Das Thema Geophysik ist bei INSPIRE ein Teilgebiet innerhalb des Themas Geologie. Somit beinhaltet die Datenspezifikation zur Geologie jene der Geophysik.

Link zur Datenspezifikation „Geology“ inklusive Geophysik: <https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/ge>

Das Datenmodell zur Geophysik ist an das der Geologie geknüpft. Wichtig bei der Zusammenstellung der INSPIRE Datensätze zu den Geophysikalischen Objekten ist, dass im INSPIRE Datenmodell auch die vererbten und assoziierten FeatureTypes berücksichtigt werden müssen.

Eine Übersicht zum INSPIRE FeatureType „Aerogeophysikalische Befliegungsgebiete (Kampagne)“ und den für die GBA relevanten Assoziationen ist in der untenstehenden Darstellung Abbildung 12.2. zu sehen.

Aus dem KDS wurde ein GeoPackage erstellt, welches für die Transformation in hale studio verwendet wurde, womit der INSPIRE konforme Datensatz in Form eines .gml generiert wurde.

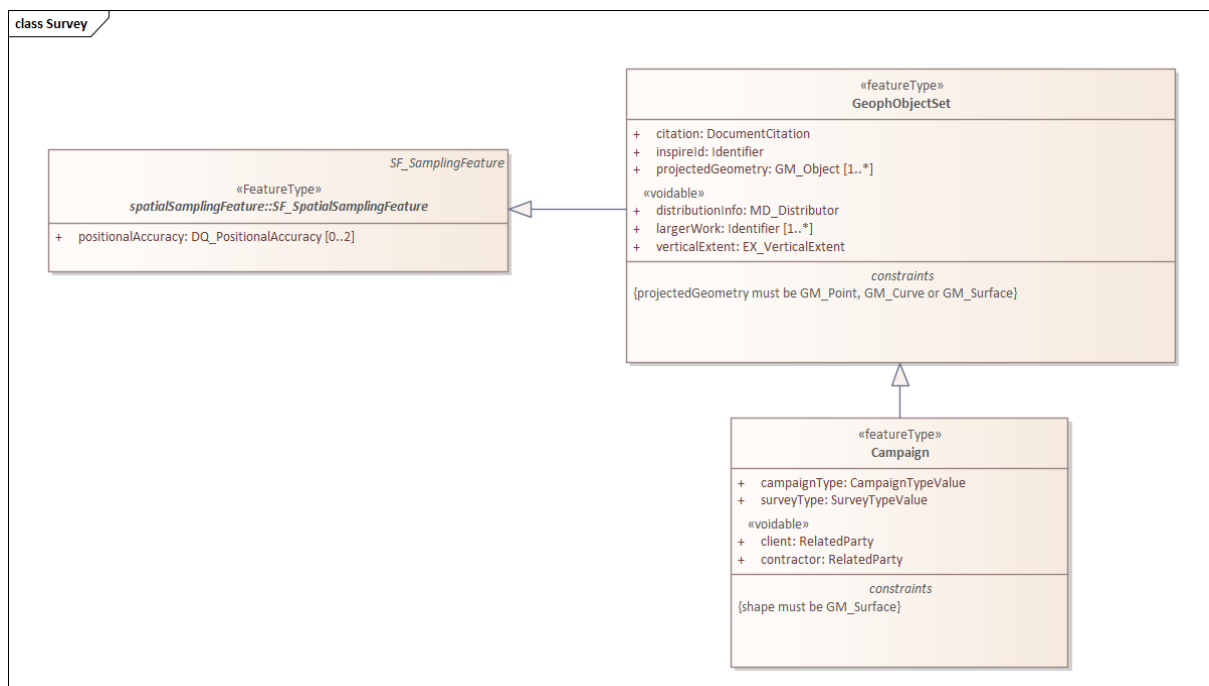


Abbildung 12.2: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell zum Feature Type „Campaign“ und die in Beziehung stehenden Feature Types.

HTML-Link: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:3:7794>

Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich in diesem Dokument im Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.

### 13. Datensatzbeschreibung Profillinien bodengeophysikalischer Messungen

#### 13.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/128/2892>




|  |   |
|--|---|
| <b>Titel der GBA Kerndatensätze</b>  | Profillinien bodengeophysikalischer Messungen   |
| <b>Datenbankspezifischer Name der Kerndatensätze</b>   | C01.GBA.GE_GP_GeophProfile_L  |
| <b>Titel INSPIRE Datensätze</b><br> | INSPIRE Profillinien bodengeophysikalischer Messungen   |
| <b>Autoren</b>   | INSPIRE Kernteam – FA-Kooperation Gerhard Bieber  |
| <b>Herausgeber</b>   | GBA   |
| <b>Datum der Erstellung</b>  | 2020-11-18  |
| <b>INSPIRE-Datensatz GML Download</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_geophProfile_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_ge_gp_geophProfile_epsg4258.gml</a>   |
| <b>INSPIRE Darstellungsdienst</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/gp_geophysik/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/gp_geophysik/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>                             |
| <b>INSPIRE Metadaten Links</b>   | <a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadaten/fa78b712-c434-4787-82ae-6698608da79b">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadaten/fa78b712-c434-4787-82ae-6698608da79b</a> |

Tabelle 13.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Profillinien bodengeophysikalischer Messungen*.

#### 13.2 Inhalt und Datenherkunft

Der Datensatz zeigt die Lage der bodengeophysikalischen Messungen der GBA in Österreich, differenziert nach der Art der Aufnahme bzw. des geophysikalischen Profils. Dabei wird zwischen Multielektroden-DC-Profil, seismischer Profillinie und Georadar-Profilen unterschieden.

Die Daten stellen einen Auszug aus der innerhalb der GBA zentral verfügbaren Feature Class BODENGEOPHYSIK\_L in der Datenbank GEOPHYSIK dar.

#### 13.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch GeoDIG - sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.

Die bereitgestellten (Meta)Informationen für oberflächennahe (<200 - max. 400m unter GOK = Geländeoberkante) geophysikalischen Messungen beinhalten die Lage/Position von bodengeophysikalischen Messungen in Form von Linien. Die häufigste eingesetzte Methode (>>90%) ist die der geoelektrischen Multielektrodengeophysik, deren Ergebnisparameter der elektrische Widerstand ist. Als Ergebnis ergibt sich ein 2D Tiefenprofil mit der Verteilung des elektrischen Widerstandes. Die Messungen wurden über die letzten Jahrzehnte mit verschiedenen kommerziellen Apparaturen und Eigenentwicklungen der GBA durchgeführt.



Die maximale Erkundungstiefe bei den geoelektrischen Profilen ist abhängig von der jeweiligen Profillänge und kann mit ca. 1/6 der Gesamtprofillänge abgeschätzt werden. Dies trifft hier auf die meisten geoelektrischen Profile zu. Ausnahme bilden jene Profile, die mit gleichem Elektrodenabstand weiter verlängert wurden ( $<10\%$ ). Untergeordnet ( $<10\%$ ) und meist die Geoelektrik unterstützend, finden sich im kleinmaßstäblichen Bereich auch Refraktionsseismikprofile für geologisch-geomorphologische Fragestellungen für den unmittelbaren oberflächennahen Bereich.

### 13.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab

Die Genauigkeit der dargestellten bodengeophysikalischen Linien, etc. sind durch die Genauigkeit der Vermessung bzw. der GPS-Aufnahme definiert, bewegen sich aber in der Größenordnung von  $\pm$  einigen Metern. Der Bezugsmaßstab kann mit einer Maßstabsebene von 1:100.000 bis zu 1:10.000 angegeben werden.

### 13.5 Beschreibung Kerndatensatz

Wie oben bereits angeführt, stellen die Daten einen Auszug aus der Feature Class BODENGEOPHYSIK\_L in der Datenbank GEOPHYSIK dar. Profile, deren Aufnahme von öffentlicher Hand finanziert wurden, wurden für den KDS ausgewählt. Profile, die von der GBA für private Auftraggeber oder zu Testzwecken durchgeführt wurden (das sind ca. die Hälfte aller Profile), wurden ausgeklammert.

Attribute, die sich auf den Bearbeitungsstand des Tupels beziehen oder nur für die FA Geophysik relevant sind, wurden für den KDS weggelassen.

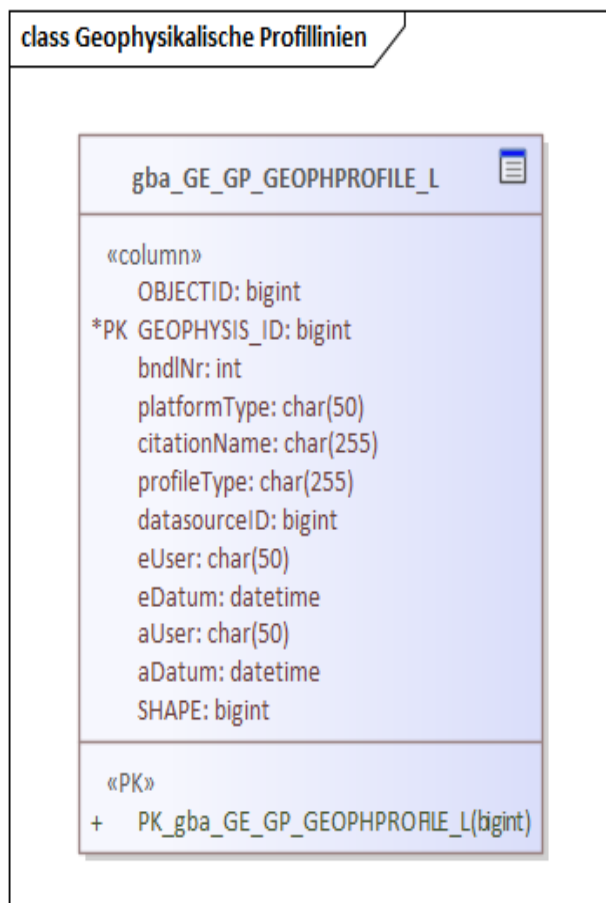


Abbildung 13.1: Physisches Datenbankschema des KDS Profillinien bodengeophysikalischer Messungen.

Sowohl der Ausgangsdatensatz GEOPHYSIK.GPH.BODENGEOPHYSIK\_L als auch der KDS C01.GBA.GE\_GP\_GeophProfile\_L sind flache Tabellen mit geometrischer Information ohne Relation zu weiteren Tabellen. Die Verbindung zwischen Ausgangsdatensatz und KDS ist durch GEOPHYSIS\_ID gegeben.



### 13.5.1 Beschreibung der Kerndatensatz-Attribute

| Kerndatensatz Attribute | Beschreibung   |
|-------------------------|--|
| OBJECTID                | ObjectID - ESRI (Systemvorgabe)  |
| datasetID               | Bezeichner zur eindeutigen Identifikation des Datensatzes innerhalb der GBA, verweist auf ID in der Tabelle G01.FEATURECLASS. Wird von der FA IT & GIS für Datensätze vergeben (GBA Attribut).   |
| GEOPHYSIS_ID            | Die eindeutige, fortlaufende Identifikationsnummer aus dem Ursprungsdatensatz GEOPHYSIK.GPH.BODENGEOPHYSIK_L für jedes einzelne Objekt. Die GEOPHYSIS_ID wird von der FA Geophysik erstellt.<br>Diese localID ergibt gemeinsam mit Namespace und der VersionID die inspireID. Die gmlID (erstellt von Werner Stöckl in der PostGreSQL) dient dem WFS/GML (jedes Objekt braucht auch hier eine eindeutige Nummer!) Geophysics:GeophObject:inspireId:localId |
| citationName            | Bezeichnung, die aus der Aneinanderreihung von Ortsangabe und dem Profilnamen besteht. Kombination aus „Lage_Übersicht“ und „Profilname“, da sonst kein vernünftiger und lückenloser Inhalt zur Verfügung stünde. „Lage_Übersicht“ alleine wäre zu grob und „Profilname“ alleine nichtssagend.<br>Geophysics:GeophObject:citation:name   |
| platformType            | Plattform (Fluggerät, Maschine, ...), auf der die Daten erfasst wurden. INSPIRE Codelist Werte: <a href="https://inspire.ec.europa.eu/codelist/PlatformTypeValue">https://inspire.ec.europa.eu/codelist/PlatformTypeValue</a><br>Im vorliegenden Fall kommt nur „ground“ zur Anwendung.<br>Geophysics:GeophMeasurement:platformType  |
| profileType             | Art des geophysikalischen Profils.<br>INSPIRE Codelist Werte: <a href="https://inspire.ec.europa.eu/layer/GE_ProfileTypeValue">https://inspire.ec.europa.eu/layer/GE_ProfileTypeValue</a><br>Codelist beinhaltet u.a.: Geoelektrik, Geoelektrik & Induzierte Polarisation (IP), Seismik<br>Geophysics:GeophProfile:platformType  |
| bndlNr                  | Beziehung zur Tabelle G01.gba.MD_BNDL_STAT, sortiert nach der alphabetischen Reihung des Bundeslandnamens von 1 - 9. Eine GBA Codenummer von 1-9 für die Angabe des jeweiligen Bundeslandes (GBA Attribut).  |
| eUser                   | User der Erstbefüllung des KDS durchführte.  |
| eDatum                  | Datum an dem Erstbefüllung des KDS erfolgte.   |
| aUser                   | User der Änderung durchgeführt hat.  |
| aDatum                  | Datum an dem Änderungen durchgeführt wurden.   |
| SHAPE                   | Geometrie des GIS-Datensatzes.ESRI polyline und INSPIRE GM_Curve. Hinter „polyline“ verbirgt sich die ESRI Geometrie in Koordinaten, welche erst durch das Mapping und die Erstellung eines gml sichtbar wird.<br>Geophysics:GeophObject:projectedGeometry   |
| SHAPE.len               | Länge des Features.<br>Die dort angegebene Größe bezieht sich auf das Koordinatensystem MGI_Austria_Lambert, WKID: 31287 und berücksichtigt die damit verbundenen Abbildungs-Verzerrungen.   |

Tabelle 13.2: Attribute des KDS Profillinien bodengeophysikalischer Messungen.



### 13.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „GeophProfile“

Das Thema Geophysik ist bei INSPIRE ein Teilgebiet innerhalb des Themas Geologie. Somit beinhaltet die Datenspezifikation zur Geologie jene der Geophysik.

Link zur Datenspezifikation „Geology“ inklusive Geophysik: <https://inspire.ec.europa.eu/id/document/tg/ge>

Das Datenmodell zur Geophysik ist an das der Geologie geknüpft. Wichtig bei der Zusammenstellung der INSPIRE Datensätze der GBA zu den Geophysikalischen Objekten ist, dass im INSPIRE Datenmodell auch die vererbten und assoziierten Feature Types berücksichtigt werden müssen.

Eine Übersicht zum INSPIRE FeatureType „Profillinien bodengeophysikalischer Messungen“ und den für die GBA relevanten Assoziationen ist in der untenstehenden Darstellung Abbildung 13.2. zu sehen.

Aus dem KDS wurde ein GeoPackage erstellt, welches für die Transformation in hale studio verwendet wurde, womit der INSPIRE konforme Datensatz in Form eines .gml generiert wurde.

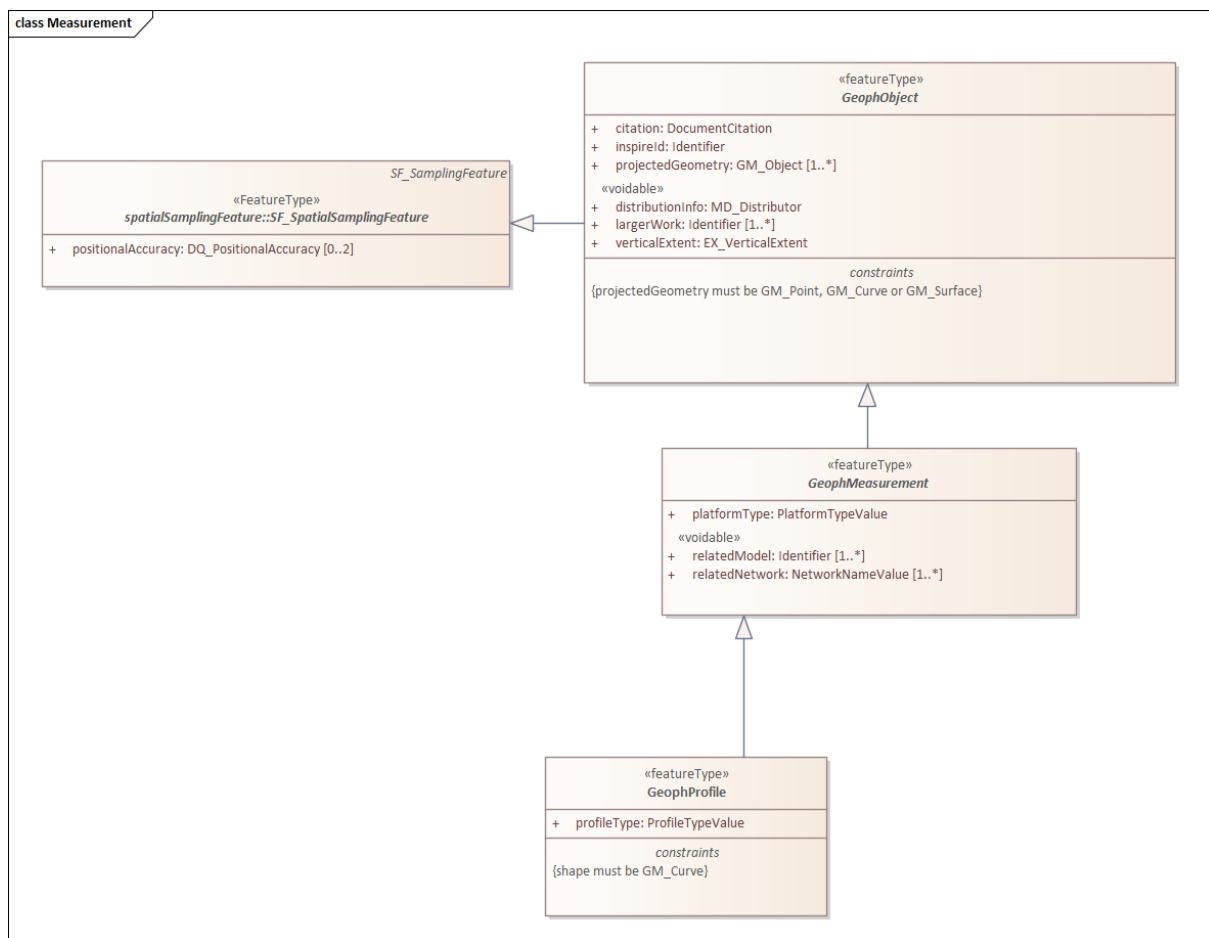


Abbildung 13.2: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell zum Feature Type „GeophProfile“ und die in Beziehung stehenden Feature Types.

HTML-Link: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:2:2:3:7794>

Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich in diesem Dokument im Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.

## 14. Datensatzbeschreibung Gravitative Massenbewegungen – Observed Event (Media)

### 14.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/themes/140/2892>




|   |   |
|---|---|
| <b>Titel der GBA<br/>Kerndatensätze</b>   | Gravitative Massenbewegungen - Observed Event (Media)   |
| <b>Datenbankspe-<br/>zifischer Name<br/>der Kerndaten-<br/>sätze</b>  | C01.GBA.NZ_ObservedEvent_Media_P  |
| <b>Titel INSPIRE<br/>Datensätze</b><br><br> <b>4.0</b> | INSPIRE Gravitative Massenbewegungen - Observed Events (Media) Österreich   |
| <b>Autoren</b>  | INSPIRE Kernteam – FA-Kooperation Nils Tilch  |
| <b>Herausgeber</b>  | GBA   |
| <b>Datum der<br/>Erstellung</b>   | 2020-11-18  |
| <b>INSPIRE-<br/>Datensatz GML<br/>Download</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_nz_observedevent_media_epsg4258.gml</a>   |
| <b>INSPIRE<br/>Darstellungs-<br/>dienst</b>   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/nz_risiken/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/nz_risiken/wms?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>                                     |
| <b>INSPIRE<br/>Metadaten Links</b>  | <a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatan/a/d69f276f-24b4-4c16-aed7-349135921fa1">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatan/a/d69f276f-24b4-4c16-aed7-349135921fa1</a> |

Tabelle 14.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Gravitativen Massenbewegungen*.

### 14.2 Inhalt und Datenherkunft

Bei dem Datensatz der dem INSPIRE Datensatz *Gravitative Massenbewegungen - Observed Events (Media) Österreich* zu Grunde liegt, handelt es sich um eine umfangreiche Zusammenschau natürlicher (geogen bedingter) Massenbewegungen in Österreich, die aufgrund eines großen wissenschaftlichen oder medialen Interesses (z.B. Zeitungen, Fachliteratur, Internet) Aufmerksamkeit erhielten. Dieser Datensatz trägt die Bezeichnung „ing.WEB\_MASSBEW\_p“ und liegt auf OBELIX G01.

Der Datensatz beinhaltet Daten und Informationen in Punktgeometrie zu gravitativen Massenbewegungen, welche ausschließlich auf Basis von Medien- und Literaturinformationen identifiziert wurden (Internetrecherche seit März 2005 und analoge Publikationen seit dem Jahr 1850).

### 14.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch GeoDIG - sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.



Es handelt sich um einen dynamischen, heterogenen und selektiv zusammengestellten Datensatz hinsichtlich:

- der Ansprache des Prozesstyps und/oder der Prozessgruppe
- der geographischen Lagegenauigkeit
- dem Zeitpunkt des Ereigniseintritts (Ereignisdatum).

Die dargestellten Massenbewegungen sind unabhängig von der davon ausgehenden direkten oder indirekten Gefahr für den Menschen und dessen Infrastrukturbauten in den Datensatz aufgenommen wurden. Diese Einschränkungen sind bei einer allfälligen Verwendung der Daten unbedingt zu beachten.

#### 14.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab

Der geeignete Darstellungsmaßstab liegt bei 1:100.000. Der Datensatz bildet auch die derzeitige Basis für den GBA Darstellungsdienst „Massenbewegungen in Österreich“. Dort ist ein Einzoomen bis auf einen Maßstab von 1:250.000 möglich.

#### 14.5 Beschreibung Kerndatensatz

Es wurden hauptsächlich jene Attribute des Datensatzes von „ing.WEB\_MASSBEW\_p“ für den KDS ausgewählt, die eine Relevanz für INSPIRE haben oder notwendig für die Interpretation der vorhandenen Daten sind. In einem weiteren Schritt wurde die Bedeutung der Inhalte des Datensatzes aus der FA besprochen und qualitativ geprüft. Danach wurden iterativ Attribute entfernt deren Qualität zur Befüllung nicht gegeben war oder redundant waren. Diese Schritte wurden gemeinsam mit der FA Ingenieurgeologie (Verantwortliche INSPIRE-Kontaktperson Nils Tilch) durchgeführt.

Auf Basis der ausgearbeiteten Attribute wurde auf OBELIX C01 der KDS erstellt (C01.GBA.NZ\_ObservedEvent\_Media\_P). Das Schema zu diesem KDS ist in Abbildung 14.1 dargestellt. Es handelt sich hierbei um keinen View, sondern um einen physischen Datensatz, der zur Befüllung des INSPIRE konformen Datensatzes herangezogen wird.

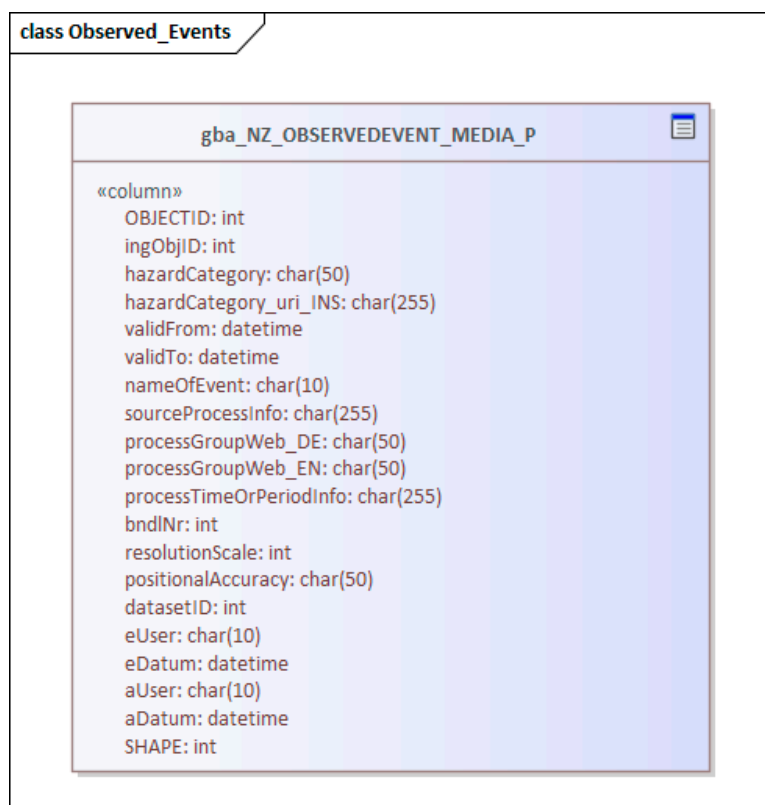


Abbildung 14.1: Physisches Datenbankschema des KDS *Gravitative Massenbewegungen - Observed Event (Media)*.



#### 14.5.1 Beschreibung der Kerndatensatz-Attribute

Die folgend beschriebenen KDS-Attribute basieren auf dem in Abbildung 14.1 dargestellten Schema.

Jene Attribute welche „fett“ formatiert wurden, sind Attribute die in den INSPIRE konformen Datensatz übernommen wurden und im INSPIRE Modell, im GML-Standard bzw. im GeoSciML Modell abgebildet sind. Nicht alle verpflichtenden INSPIRE Attribute werden im KDS der GBA geführt. Diese werden erst bei der Erstellung des eigenständigen INSPIRE-konformen Datensatzes ergänzt.

| Kerndatensatz Attribute | Beschreibung   |
|-------------------------|--|
| <b>OBJECTID</b>         | <b>ObjectID - ESRI (Systemvorgabe)</b>   |
| <b>shape</b>            | Geometrie des GIS-Datensatzes, GIS - ESRI shape, Punkt (geometry)<br>ObservedEvent:geometry  |
| ingObjID                | VerbindungsID (aus der FA) zu den Ursprungsdaten in G01.ING.WEB_MASSBEW_P<br>ingObjID = OBJECTID aus Sourcedatensatz. Umbenennung beugt Irritationen vor.  |
| hazardCategory          | Kategorie der naturbedingten Gefahrenquelle.<br>Eine übergeordnete Klassifikation der Arten naturbedingter Gefahrenquellen.<br>Code aus der INSPIRE NaturalHazardClassification z.B. subsidenceAndCollapse<br>oder landslide. Eventuell in Zukunft GBA-Thesauruseinträge zum Datentyp<br>"specificHazardType".<br>ObservedEvent:typeOfHazard |
| hazardCategory_uri_INS  | URI zur Kategorie der naturbedingten Gefahrenquelle.<br><a href="https://inspire.ec.europa.eu/codelist/NaturalHazardCategoryValue">https://inspire.ec.europa.eu/codelist/NaturalHazardCategoryValue</a>  |
| validFrom               | Datum des Ereignisses bzw. des Beginns des Ereignisses.<br>INSPIRE Attribut: The time when the observed event started to exist in the real world.  |
| validTo                 | Datum des Endes des Ereignisses, wurde bis jetzt nicht erfasst.<br>INSPIRE Attribut: The time when the observed event stops/end to exist in the real world.  |
| nameOfEvent             | Kürzel und fortlaufende Nummer als eindeutiger "Name" der Massenbewegung, welcher auch als "localID" für die Generierung zur inspireID verwendet wird. Bei INSPIRE ist das Feld "voidable" - im KDS brauchen wir es für die Bildung der inspireID (localID)  |
| sourceProcessInfo       | Angabe des Prozesstyps nach Informationsquelle.<br>Bezeichnung, die in der Informationsquelle (Zeitung, online-Nachrichten, ...) für die Massenbewegung verwendet wurde.<br>Attribut der FA INGEO  |
| processGroupWeb_DE      | Angabe der Prozessgruppe nach FA INGEO in Deutsch  |
| processGroupWeb_EN      | Angabe der Prozessgruppe nach INGEO in Englisch.<br>Im INSPIRE-Datensatz wird diese Info im GML-Attribut "description" untergebracht (processGroupWeb_EN -> description)   |
| processTimeOrPeriodInfo | Information zu Zeitpunkten/Zeiträumen des Ereignisses.<br>Attribut der FA INGEO  |



|                    |  |
|--------------------|--|
| bndINr             | Beziehung zur Tabelle „G01.gba.MD_BNDL_STAT“, sortiert nach der alphabetische Reihung des Bundeslandnamens von 1 – 9<br>Eine GBA Codenummer von 1-9 für die Angabe des jeweiligen Bundeslandes – GBA Attribut  |
| resolutionScale    | Maßstabszahl (wenn diese nicht verfügbar ist, dann muss im Attribut „positionalAccuracy“ eine Genauigkeit in Meter angegeben werden). Entspricht „resolutionRepresentativeFraction“ im GeoSciML Standard<br><a href="https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41">https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41</a>  |
| positionalAccuracy | Aussage zur Lagegenauigkeit.<br>Angabe in Meter (wenn nicht diese nicht verfügbar ist, dann muss im Attribut „resolutionScale“ ein Maßstab angegeben werden). Ob dieses Attribut direkt im KDS verwaltet werden muss und redundant zu den Metadateneinträgen existieren soll, muss zukünftig geklärt werden – siehe GeoSciML Standard<br><a href="https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41">https://docs.opengeospatial.org/is/16-008/16-008.html#41</a> |
| datasetID          | Bezeichner zur eindeutigen Identifikation des Datensatzes innerhalb der GBA, verweist auf ID in der Tabelle G01.FEATURECLASS. Wird von der FA IT & GIS für Datensätze vergeben und ist persistent.   |
| eUser              | User der Erstbefüllung des KDS durchführte.  |
| eDatum             | Datum an dem die Erstbefüllung des KDS erfolgte.   |
| aUser              | User der Änderung durchgeführt hat.  |
| aDatum             | Datum an dem Änderungen durchgeführt wurden.   |

Tabelle 14.2: Attribute des KDS Gravitative Massenbewegungen - Observed Events (Media).

#### 14.6 INSPIRE-Datensatz zum Feature Type „ObservedEvent“

Der nachfolgende Modellausschnitt zeigt den für die GBA relevanten Teil des INSPIRE-Datenmodells zu „Observed Events“ mit den verwendeten FeatureTypes. Nicht jedes Attribut wird tatsächlich auch befüllt, da nicht alle Daten an der GBA dazu vorhanden sind.

Das Thema Naturgefahren ist bei INSPIRE ein eigenständiges Thema im Annex III.

Link zur Datenspezifikation „Natural Risk Zones“: <https://inspire.ec.europa.eu/Themes/140/2892>

Um INSPIRE konforme Datensätze zur Verfügung stellen zu können, muss das in der INSPIRE Datenspezifikation definierte INSPIRE Datenmodell bedient werden (siehe Abbildung 14.2).

Link zur HTML Darstellung - INSPIRE „Natural Risk Zones“ Datenmodell in UML: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:3:12:1:8552>

Die GBA-Datenstruktur muss in die Datenstruktur von INSPIRE **übersetzt** werden. Das bedeutet, es wurde ein „Mapping“ von vorhandenen GBA KDS Attributen zum Thema „Gravitative Massenbewegungen - Observed Events (Media)“ auf den INSPIRE Feature Types „ObservedEvent“ durchgeführt.

Da die Benennung der Attribute und die Befüllung der Wertebereiche bei der KDS-Entstehung an die Benennung nach INSPIRE angepasst wurde, ist eine Basis des Mappings schon umgesetzt. Lediglich noch fehlende, zur INSPIRE Umsetzung notwendige Attribute und deren harmonisierten Inhalte müssen für einen inhaltlich konformen INSPIRE Datensatz hinzugefügt bzw. bei der Transformation berücksichtigt werden.

Ein auf dem KDS basierender erzeugter View vereinfacht die Umsetzung im Mapping und Transformationsprozess (siehe Abbildung 14.3).

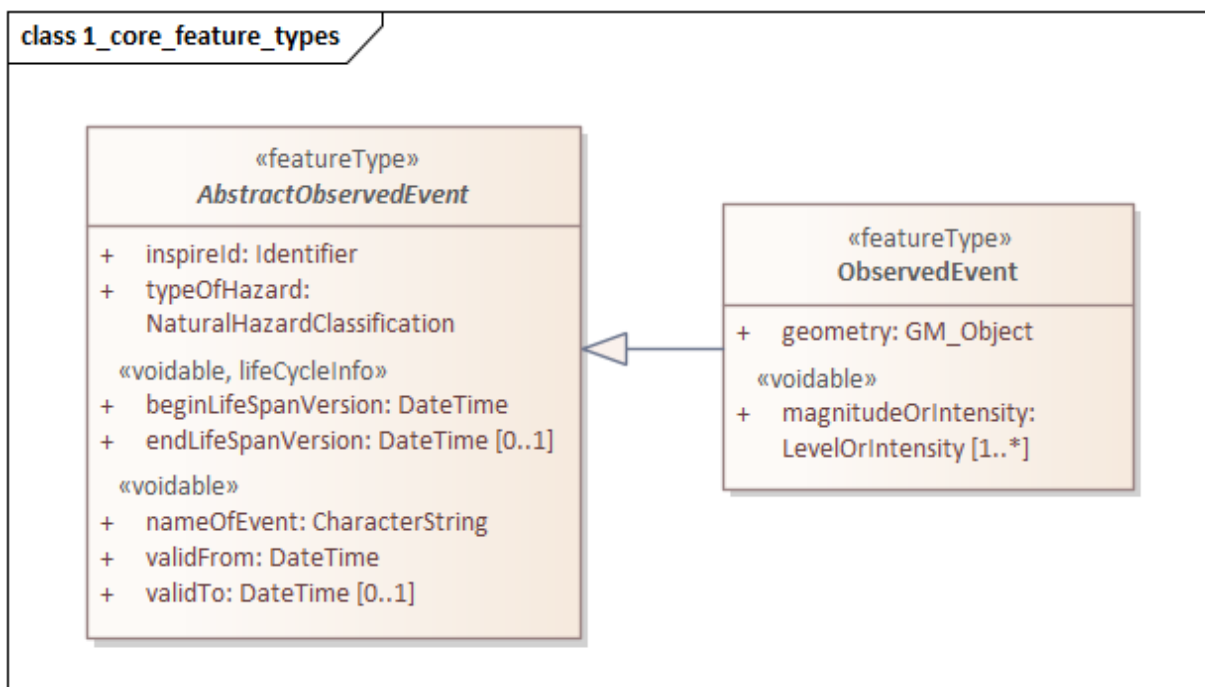


Abbildung 14.2: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell zum Feature Type „ObservedEvent“ und die in Beziehung stehenden Feature Types.

HTML-Link: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:3:12:1:8552>

| insp nz observed event media v |  |
|--------------------------------|--|
| OBJECTID                       |  |
| SHAPE                          |  |
| gml_id                         |  |
| gml_identifier_id              |  |
| identifier_codespace           |  |
| description                    |  |
| inspire_localid                |  |
| inspire_namespace              |  |
| typeOfHazard_title_en          |  |
| typeOfHazard_title_de          |  |
| typeOfHazard_href              |  |
| beginLifespanVersion           |  |
| nameOfEvent                    |  |
| validFrom                      |  |
| validTo                        |  |

Abbildung 14.3: Tabellenstruktur der erzeugten Views zu den INSPIRE Eingangsdaten (abgeleitet aus den Basistabellen für den KDS, siehe Abbildung 14.1) zur Transformation in einen INSPIRE konformen Datensatz in Form eines GML Austauschformats – Feature Type „ObservedEvent“.

Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich in diesem Dokument im Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.



## 15. Datensatzbeschreibung Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich

### 15.1 Technischer Überblick

<https://inspire.ec.europa.eu/Themes/135/2892>




|  |   |
|--|---|
| <b>Titel der GBA<br/>Kerndatensätze</b>  | Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich  |
| <b>Datenbankspezifischer Name der<br/>Kerndatensätze</b>   | C01.GBA.MR_MineralOccurrence_P  |
| <b>Titel INSPIRE<br/>Datensätze</b><br> | INSPIRE Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich  |
| <b>Autoren</b>   | INSPIRE Kernteam – FA-Kooperation Piotr Lipiarski   |
| <b>Herausgeber</b>   | GBA   |
| <b>Datum der<br/>Erstellung</b>  | 2020-11-18  |
| <b>INSPIRE-Datensatz<br/>GML Download</b>  | <a href="https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_mr_mineraloccurrence_epsg4258.gml">https://gis.geologie.ac.at/inspire/download/insp_mr_mineraloccurrence_epsg4258.gml</a>   |
| <b>INSPIRE<br/>Darstellungs-dienst</b>   | <a href="https://gis.geologie.ac.at/geoserver/mr_lagerst/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">https://gis.geologie.ac.at/geoserver/mr_lagerst/wms?&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>   |
| <b>INSPIRE Metadaten<br/>Links</b>   | <a href="https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatas/d2dfb7f7-38c3-4cf7-86b6-5d7f60fe33d3">https://geometadaten.lfrz.at/at.lfrz.discoveryservices/srv/ger/catalog.search#/metadatas/d2dfb7f7-38c3-4cf7-86b6-5d7f60fe33d3</a> |

Tabelle 15.1: Technischer Überblick über die Datensätze zu den *Mineralvorkommen und Rohstoffen in Österreich*.

### 15.2 Inhalt und Datenherkunft

Die gedruckte und im Jahr 1997 veröffentlichte „Metallogenetische Karte von Österreich 1:500.000 unter Einbeziehung der Industriemineralien und Energierohstoffe“ war ein erster Meilenstein. Erstmals wurden die Rohstoffvorkommen, aufgeschlüsselt nach Lagerstättenform, Wertstoffinhalt, Größe und Lage im Raum auf einer speziell für diese Zwecke von Fritz Ebner neu konzipierten tektonischen Karte 1:500.000 dargestellt (WEBER, 1997). In den Folgejahren wurde daher erstmals ein digitales Interaktives Rohstoff-Informationssystem IRIS entwickelt, welches auch detaillierte Abfragen nach Rohstoffvorkommen erlaubte. Im Jahre 2009 wurde schließlich das System als Internet-Version freigeschaltet. In mehrjähriger Arbeit wurden von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Fachausschusses für Lagerstättenforschung des Bergmännischen Verbandes Österreichs (FALF) sowie der FA Rohstoffgeologie der GBA unter der fachlichen Koordination Prof. Leopold Weber die Daten aus dem „klassischen“ IRIS und dem bundesweiten Bergbau-/Haldenkataster der GBA zusammengeführt. Ralf Schuster (GBA) kompilierte die neuesten Erkenntnisse über den tektonischen Aufbau Österreichs zu einer neuen tektonischen Karte. Der Kompilationsmaßstab betrug 1:1 Mio. Auf Basis dieser neuen Ergebnisse und Erkenntnisse wurden nunmehr über 5700 Rohstoffvorkommen erfasst und diese in mehr als 200 metallogenetische Bezirke gegliedert. Als „Metallogenetischer Bezirk“ werden alle Rohstoffvorkommen zusammengefasst, die in einer klar definierbaren tektonischen Einheit und einer bestimmten stratigraphischen/faziellen Einheit zu liegen



kommen, sich insbesondere aber durch gleiche Lagerstättenform und gleichen Wertstoffinhalt auszeichnen. Von solchen Vorkommen kann angenommen werden, dass sie kogenetisch sind. Diese Erkenntnisse sind auch für die unternehmensbezogene Lagerstättensuche von Interesse, zumal angenommen werden darf, dass die größte Höflichkeit wohl eher im Zentrum der Punktwolke eines kartenmäßig dargestellten metallogenetischen Bezirkes zu erwarten ist, und die Wahrscheinlichkeit einer Existenz größerer Rohstoffvorkommen nach außen hin abnimmt.

Zur Erstellung der Kerndatensätze *Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich* als Basis zur Umsetzung von INSPIRE wurden aus der IRIS-Datenbank drei Views erstellt:

- 8) G01.rst.insp\_MR\_MineralOccurrence\_sv – SpatialView (Point) – entspricht dem INSPIRE MR\_MINERALOCCURENCE\_P Objekt
- 9) G01.rst.insp\_MR\_Commodity\_v – entspricht dem MR\_Commodity Objekt
- 10) G01.rst.insp\_MR\_DocumentCitation\_v entspricht dem MR\_DocumentCitation Objekt

### **15.3 Verwendungsempfehlung, Anwendungshinweise und Restriktionen**

Die GBA-externen Nutzungsbedingungen richten sich nach der Open Government Data Initiative. Durch die Publikation der Datensätze auf Basis der Europäischen INSPIRE Direktive - umgesetzt durch GeoDIG - sind die Datensätze unter einer CC BY 4.0 Lizenz öffentlich zugänglich.

### **15.4 Genauigkeit der Darstellung / Bezugsmaßstab**

Der Bearbeitungsmaßstab liegt bei ca. 1:10.000, wobei sich die Genauigkeit der Darstellung der Punkte auf 100 m beläuft.

### **15.5 Beschreibung Kerndatensatz**

Es wurden hauptsächlich jene Attribute des IRIS-Datensatzes für den KDS ausgewählt, die eine Relevanz für INSPIRE haben oder notwendig für die Interpretation der vorhandenen Daten sind. In einem weiteren Schritt wurde die Bedeutung der Inhalte des IRIS-Datensatzes aus Sicht der FA besprochen und qualitativ geprüft. Danach wurden iterativ Attribute entfernt deren Qualität zur Befüllung nicht gegeben war oder die redundant waren. Diese Schritte wurden gemeinsam mit der FA Rohstoffgeologie (Ansprechpartner Piotr Lipiarski) durchgeführt.



Abbildung 15.1: Physisches Datenbankschema des KDS Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich.

Der KDS besteht aus drei Tabellen (siehe Abbildung 15.1). Diese basieren auf den in „Inhalt und Datenherkunft“ beschriebenen Views. Erstens, den Attributen und Inhalten zu den Mineral Occurrence-Objekten und deren assoziierten Feature Types (C01.gba\_MR\_MineralOccurrence\_p). Zweitens, besteht der KDS aus einer Tabelle, welche die Informationen zum Rohstoff/Wertstoff, der „Commodity“ liefert (C01.gba\_MR\_Commodity). Dabei handelt es sich um eine 1:n Beziehung zwischen „MineralOccurrence“ und „Commodity“, deren Verwaltung nur durch eine eigene Tabelle umgesetzt werden kann. Drittens, besteht der KDS noch aus der Tabelle C01.gba\_MR\_DocumentCitation, die eine Verknüpfung zwischen Informationen zur Dokumentation und der „MineralOccurrence“ Tabelle ermöglicht.

Die Tabellen liegen physisch auf der Datenbank OBELIX C01.

#### 15.5.1 Beschreibung der Kerndatensatz-Attribute

Die folgend beschriebenen KDS-Attribute basieren auf dem in Abbildung 15.1 dargestellten Schema zum Feature Type „MineralOccurrence“ (C01.GBA.MR\_MineralOccurrence\_P). Auf die Tabelle C01.GBA.MR\_DocumentCitation und C01.GBA.MR\_Commodity wurde nicht im Speziellen eingegangen, da der Focus hier auf den Mineral Occurrences liegt und die wesentlichen Inhalte über die C01.GBA.MR\_MineralOccurrence\_P beschrieben wurden.

Jene Attribute welche „fett“ formatiert wurden, sind Attribute die in den INSPIRE konformen Datensatz übernommen wurden und im INSPIRE Modell, im GML-Standard bzw. im GeoSciML Modell abgebildet sind. Nicht alle verpflichtenden INSPIRE Attribute werden im KDS der GBA geführt. Diese werden erst bei der Erstellung des eigenständigen INSPIRE-konformen Datensatzes ergänzt.

| Kerndatensatz Attribute              | Beschreibung  |
|--------------------------------------|---|
| OBJECTID                             | ObjectID - ESRI (Systemvorgabe)   |
| <b>irisID</b>                        | Nummer des IRIS-Vorkommens (FA Rohstoffgeologie).<br>Eindeutig (PrimaryKey), fortlaufende Zahl, wird zur Erstellung der localID (Teil der inspireID) verwendet.<br>Geology::GeologicFeature:inspireID:localID   |
| datasetID                            | Bezeichner zur eindeutigen Identifikation des Datensatzes innerhalb der GBA.<br>Verweist auf ID in der Tabelle G01.FEATURECLASS. Wird von der FA IT & GIS für Datensätze vergeben.  |
| <b>mappingFrame_uri_INS</b>          | Die Oberfläche, auf welche sich das MappedFeature bezieht. Befüllt aus der INSPIRE Codelist <a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MappingFrameValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MappingFrameValue</a> .<br>Beispiel: Topographic surface, Bedrock surface, Base of Permian<br>Geology::MappedFeature:mappingFrame |
| <b>mineralOccurrenceName</b>         | Name des Vorkommens.<br>Befüllungsbeispiele: Abfaltersbach („Hugo I“).<br>Geology::GeologicFeature:name   |
| <b>mineralOccurrenceType_uri_INS</b> | Lagerstättentyp Inspire URI aus der Codeliste.<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MineralOccurrenceTypeValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/MineralOccurrenceTypeValue</a><br>MineralOccurrence:Type   |
| mineralOccurrenceTypeCode            | Lagerstättentyp.<br>Code (Zahl), vergeben von der FA Rohstoffgeologie   |
| mineralOccurrenceType_DE             | Lagerstättentyp.<br>Name (Label) in Deutsch   |



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>mineralOccurrenceType_EN</b>     | Lagerstättentyp.<br>Name (Label) in Englisch  |
| <b>mineralOccurrenceFormCode</b>    | Form-Code des Vorkommens/Lagerstätte.<br>Vergeben von der FA Rohstoffgeologie, übernommen aus<br><a href="http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form">http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form</a>  |
| <b>mineralOccurrenceForm_DE_GBA</b> | Form des Vorkommens/Lagerstätte.<br>Name (Label) in Deutsch, vergeben von der FA Rohstoffgeologie,<br>übernommen aus <a href="http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form">http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form</a>  |
| <b>mineralOccurrenceForm_EN</b>     | Form des Vorkommens/Lagerstätte in Englisch.<br>Label übernommen aus GeoSciML Vokabular „earth resource form“ aus<br><a href="http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form">http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form</a>  |
| <b>form_uri_INS</b>                 | GeoSciML URI verwendet als „Inspire URI“ zu mineralOccurrenceForm.<br>Befüllung aus GeoSciML Vokabular „earth resource form“ <a href="http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form">http://resource.geosciml.org/classifier/cgi/earth-resource-form</a><br>EarthResource:form  |
| <b>mineralOccurrenceArea</b>        | Fläche der Lagerstätte im m <sup>2</sup> , Bergbaurevier-Fläche in m <sup>2</sup> .<br>Wurde übernommen aus shape.AREA des Revierpolygons (G01.rst.BERGBAU_REVIERE).<br>EarthResource:dimension:area  |
| <b>mineralOccurrenceLength</b>      | Länge der Lagerstätte in m, Bergbaurevier-Länge in m.<br>Wurde berechnet aus der „bounding box“ des Revierpolygons (G01.rst.BERGBAU_REVIERE).<br>EarthResource:dimension:length   |
| <b>mineralOccurrenceWidth</b>       | Breite der Lagerstätte in m, Bergbaurevier-Breite in m.<br>Wurde berechnet aus der „bounding box“ des Revierpolygons (G01.rst.BERGBAU_REVIERE).<br>EarthResource:dimension:width  |
| <b>mineralOccurrenceDepth</b>       | Tiefe der Lagerstätte in m, Bergbaurevier-Teufe in m.<br>EarthResource:dimension:depth  |
| <b>mineralDistrictCode</b>          | Nummer des verknüpften Metallogenetischen Bezirkes.<br>Als Metallogenetischer Bezirk werden alle Rohstoffvorkommen zusammengefasst, die in einer klar definierbaren tektonischen Einheit und einer bestimmten stratigraphischen/faziellen Einheit zu liegen kommen, sich insbesondere aber durch gleiche Lagerstättenform und gleichen Wertstoffinhalt auszeichnen. Von solchen Vorkommen kann angenommen werden, dass sie kogenetisch sind. Bezirke werden in der Tabelle rst.IRIS_BEZIRK des Ausgangsdatensatzes definiert. |
| <b>mineralDistrictName</b>          | Name des zugeordneten Metallogenetischen Bezirkes.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie.   |
| <b>mineralDistrict_url</b>          | Link zu der Beschreibung des Bezirkes.<br>Die Bezirk-Seite wird aus der 0:1 verknüpften Tabelle (rst.IRIS_BEZIRK) als aspx Seite veröffentlicht<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie.  |



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| commodity_uri_thesaurus        | Hauptrohstoff der MineralOccurrence.<br>Befüllt aus GBA-Thesaurus „minres“.   |
| commodities_DE_GBA             | Liste der Wertstoffe in Deutsch.<br>Die Wertstoffliste wird aus der Tabelle der 1:n verknüpften Rohstoffe (rst.IRIS_ROHSTOFF) „commodities“ in einer Liste mit Beistrich getrennt zusammengeführt.  |
| commodities_EN_GBA             | Liste der Wertstoffe in Englisch.<br>Die Wertstoffliste wird aus der Tabelle der 1:n verknüpften Rohstoffe (rst.IRIS_ROHSTOFF) „commodities“ in einer Liste mit Beistrich getrennt zusammengeführt.   |
| commodityCodes                 | Liste der Kürzel für Wertstoffe.<br>Die Wertstoffliste wird aus der Tabelle der 1:n verknüpften Rohstoffe (rst.IRIS_ROHSTOFF) „commodities“ in einer Liste mit Beistrich getrennt zusammengeführt (für Beschreibungen).   |
| strikingDirection              | Streichrichtung, 1 Wert.<br>Angabe der Himmelsrichtung einer Schnittpur, die ein geologischer Körper oder eine geologische Fläche mit einer gedachten Horizontalen beschreibt. Das Streichen gibt somit die primäre Orientierung eines Körpers (Falten, Sättel, Mulden, Gebirge) oder einer Fläche (Verwerfungen, Schichten, Schiefer- und Kluftflächen) an. Die Richtungsangabe der Streichrichtung erfolgt meist in Grad (von 0-180°; mit 0°=N, 90°=E-W), daneben halbquantitativ in der Himmelsrichtung (N-S, E-W, NW-SE) oder in konventionellen Bezeichnungen. Attribut aus der FA Rohstoffgeologie. |
| mineralOccurrenceSizeCode      | Relative Größe des Vorkommens als Code (1=klein; 2=groß). Stammt aus dem Datenmodell zu den „commodities“, wurde hier aber als FA-Rohstoff Attribut verwendet und wird befüllt aus<br><a href="http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ImportanceValue">http://inspire.ec.europa.eu/codelist/ImportanceValue</a>   |
| mineralOccurrenceSize_DE       | Relative Größe des Vorkommens als Label in Deutsch  |
| mineralOccurrenceSize_EN       | Relative Größe des Vorkommens als Label in Englisch   |
| mainTectonicUnitCode           | Tektonische Einheit – Code.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie   |
| mainTectonicUnit               | Tektonische Einheit – Name.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie   |
| mainTectonicUnit_uri_thesaurus | Tektonische Einheit – URI.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie  |
| mainCommodityTypeCode          | Art des Hauptrohstoffes (Kürzel).<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie   |
| mainCommodityType_DE           | Art des Hauptrohstoffes (Volltext).<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie   |
| mainCommodityTypeLyr           | Erstellt für die Zuordnung zu den MR INSPIRE-Styles.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie, erstellt zur Vereinfachung der Darstellung.   |



|                       |   |
|-----------------------|---|
| mainCommodity_DE_GBA  | Hauptrohstoff-Name in Deutsch.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie  |
| mainCommodity_EN_GBA  | Hauptrohstoff-Name in Englisch.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie   |
| commodity_uri_INS     | Hauptrohstoff-Inspire URI.<br>Befüllt aus C01 Dump MINRES Thesaurus (mapping).  |
| minerals_DE           | Mineralliste in Deutsch.<br>Reihenfolge nach der Bedeutung für die Lagerstätte. Die Mineralliste wird aus der Tabelle der 0:n verknüpften Minerale (rst.IRIS_MINERAL) in eine Liste zusammengeschrieben. Zusätzlich wird noch die Rolle des Minerals bei dem bestimmten Vorkommen beschrieben: (H)=Hauptmineral, (B)=Begleitmineral, (S)=Spuren<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie |
| minerals_EN           | Mineralliste in Englisch.<br>Reihenfolge nach Bedeutung für die Lagerstätte geordnet. Attribut aus der FA Rohstoffgeologie  |
| museumMine            | Schaubergwerk existiert? Ja (1) /nein (0).<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie  |
| miningActivityHistory | Bergbaugeschichte.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie  |
| mineStatusCode        | Bergbaustatus – Code.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie   |
| mineStatus_DE         | Bergbaustatus in Deutsch.<br>Wäre für INSPIRE umsetzbar, aber der FeatureType „mininAcitvity“ wird an der GBA derzeit nicht umgesetzt, daher: Attribut aus der FA Rohstoffgeologie  |
| mineStatus_EN         | Bergbaustatus in Englisch.<br>Wäre für INSPIRE umsetzbar, aber der FeatureType „mininAcitvity“ wird an der GBA derzeit nicht umgesetzt, daher: Attribut aus der FA Rohstoffgeologie.  |
| mineStatus_uri_INS    | Bergbaustatus Inspire URI.<br>Wäre für INSPIRE umsetzbar, aber der FeatureType „mininAcitvity“ wird an der GBA derzeit nicht umgesetzt, daher: Attribut aus der FA Rohstoffgeologie.  |
| miningActivityCode    | Bergbauaktivität - Code der Gewinnungsart des Rohstoffes. Kommt aus der Liste rst_IRIS_v_lutGEW_ART.<br>Attribut aus der FA Rohstoffgeologie.   |
| miningActivity_DE     | Bergbauaktivität - Name in Deutsch, Bezeichnung der Gewinnungsart des Rohstoffes.<br>Wäre für INSPIRE umsetzbar, aber der FeatureType „mininAcitvity“ wird an der GBA derzeit nicht umgesetzt. Daher: Attribut aus der FA Rohstoffgeologie.   |
| miningActivity_EN     | Bergbauaktivität - Name in Englisch, Englische Bezeichnung der Gewinnungsart des Rohstoffes.<br>Wäre für INSPIRE umsetzbar, aber der FeatureType „mininAcitvity“ wird an der GBA derzeit nicht umgesetzt. Daher: Attribut aus der FA Rohstoffgeologie.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| miningActivity_uri_INS | Bergbauaktivität, INSPIRE URI der Gewinnungsart (Mining Activity).<br>Wäre für INSPIRE umsetzbar, aber der FeatureType „mininAcitvity“ wird an der GBA derzeit nicht umgesetzt. Daher: Attribut aus der FA Rohstoffgeologie übernommen und im INSPIRE Datenmodell unter: MiningAcitvity:activityType auffindbar. |
| aditCount              | Anzahl der Stollen im Bergbaurevier.<br>Attribut der FA Rohstoffgeologie   |
| aditLength             | Gesamtstrecke der Stollen im Bergbaurevier.<br>Attribut der FA Rohstoffgeologie  |
| shaftCount             | Anzahl der Schächte im Bergbaurevier.<br>Attribut der FA Rohstoffgeologie  |
| diggingsCount          | Anzahl der Schürfe im Bergbaugbiet.<br>Attribut der FA Rohstoffgeologie  |
| wastedumpCount         | Anzahl der Bergbauhalden im Revier.<br>Attribut der FA Rohstoffgeologie  |
| wastedumpArea          | Gesamtfläche der Bergbauhalden in m <sup>2</sup> .<br>Attribut der FA Rohstoffgeologie   |
| generalComments        | Allgemeine Bemerkungen, Bemerkungen zu dem Vorkommen. Attribut der FA Rohstoffgeologie   |
| documentCitationLink   | Vorkommen-/Lagerstätten-Dokumentation.<br>Liste der Publikationen und Links---Die Publikationsliste wird aus der 1:n verknüpften Tabelle (rst.IRIS_ZITATE) als aspx Seite veröffentlicht.<br>EarthResource:sourceReference:documentCitation:link   |
| <b>Shape</b>           | Point shape mit X,Y Koordinaten.<br>Koordinatensystem: GCS_WGS_1984;WKID: 4326; Authority: EPSG. Die Koordinaten kommen aus dem Point FeatureClass „rst.IRIS_P“ und stehen in 1:1 Relation zu der Tabelle rst.IRIS (IRIS_P.ID->IRIS.ID).<br>Geology::MappedFeature:shape   |
| eUser                  | User, der die Erstbefüllung des KDS durchführte.   |
| eDatum                 | Datum an dem die Erstbefüllung des KDS erfolgte.   |
| aUser                  | User, der die Änderung durchgeführt hat.   |
| aDatum                 | Datum an dem die Änderungen durchgeführt wurden.   |

Tabelle 15.2: Attribute des KDS Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich.

## 15.6 Beschreibung INSPIRE-Datensatz zum Feature-Type „MineralOccurrence“

Der nachfolgende Modellausschnitt zeigt den für die GBA relevanten Teil des INSPIRE-Datenmodells zu Mineral Resources mit den verwendeten FeatureTypes. Nicht jedes Attribut wird tatsächlich auch befüllt, da nicht alle Daten an der GBA dazu vorhanden sind.



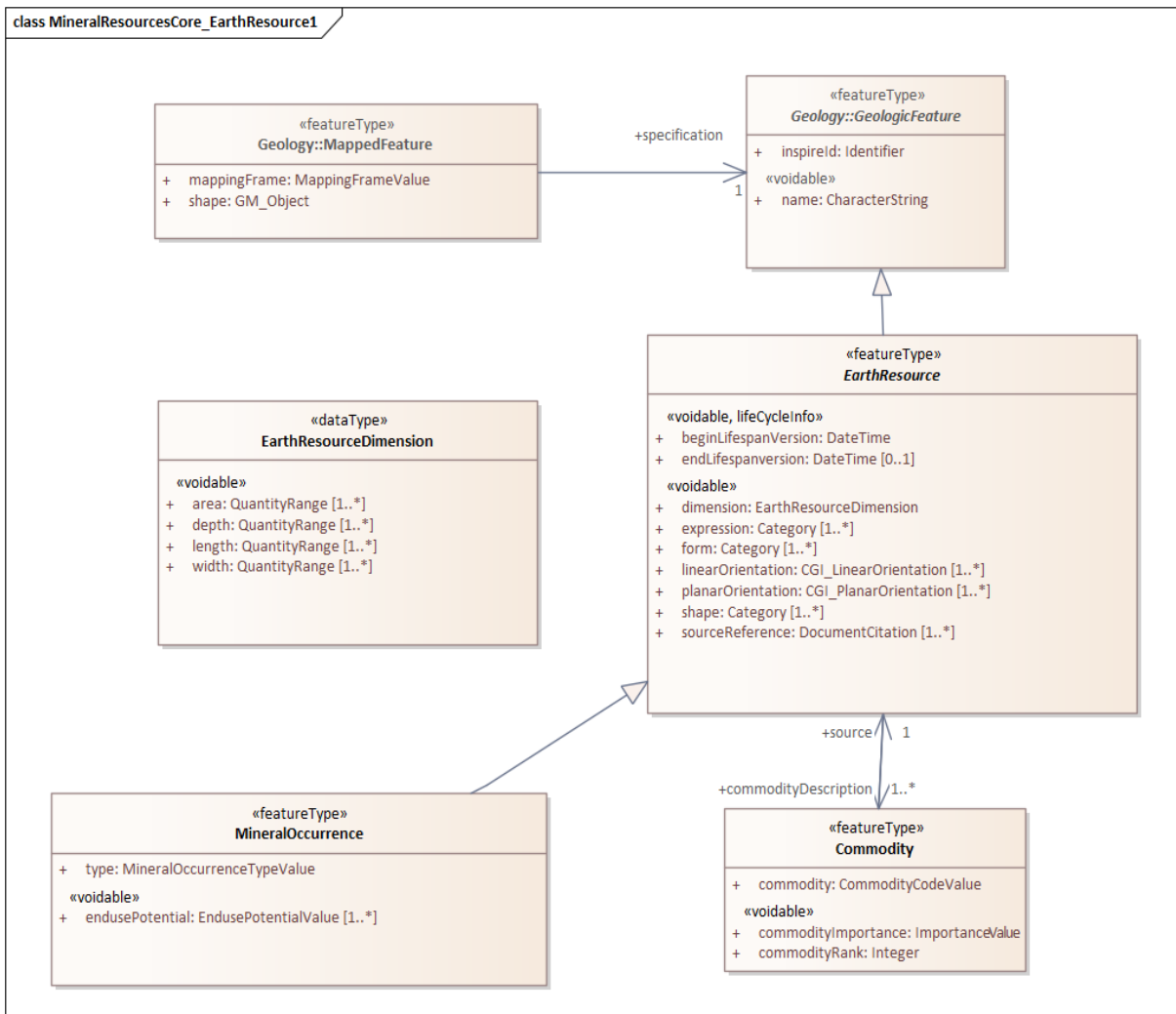


Abbildung 15.2: UML Diagramm - INSPIRE Datenmodell zum Feature Type „ObservedEvent“ und die in Beziehung stehenden Feature Types.

HTML-Link: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:3:11:1:8513>

Das Thema „Mineral Resources“ ist bei INSPIRE ein eigenständiges Thema im Annex III. Link zur Datenspezifikation „Mineral Resources“: <https://inspire.ec.europa.eu/Themes/135/2892>

Um INSPIRE konforme Datensätze zur Verfügung stellen zu können, muss das in der INSPIRE Datenspezifikation definierte INSPIRE Datenmodell bedient werden (siehe Abbildung 15.2).

Link zur HTML Darstellung - INSPIRE „Mineral Resources“ Datenmodell in UML: <https://inspire.ec.europa.eu/data-model/approved/r4618-ir/html/index.htm?goto=2:3:11:1:8513>

Weiters muss die GBA-Datenstruktur in die Datenstruktur von INSPIRE übersetzt werden. Das bedeutet, es wurde ein „Mapping“ von vorhandenen GBA KDS Attributen zum Thema „INSPIRE Mineralvorkommen und Rohstoffe in Österreich“ auf den INSPIRE Feature Type „MineralOccurrence“ durchgeführt.

Da die Benennung der Attribute und die Befüllung der Wertebereiche bei der KDS-Entstehung an die Benennung nach INSPIRE angepasst wurde, ist eine Basis des Mappings schon umgesetzt. Lediglich noch fehlende, zur INSPIRE Umsetzung notwendige Attribute und deren harmonisierten Inhalte müssen für einen inhaltlich konformen INSPIRE Datensatz hinzugefügt bzw. bei der Transformation berücksichtigt werden.

Ein auf dem KDS basierender erzeugter View vereinfacht die Umsetzung im Mapping und Transformationsprozess (siehe Abbildung 15.3).

Eine detaillierte Beschreibung der generellen Abläufe zur Erstellung eines INSPIRE konformen Datensatzes findet sich in diesem Dokument im Kapitel 6 „Workflow Datenaufbereitung“.

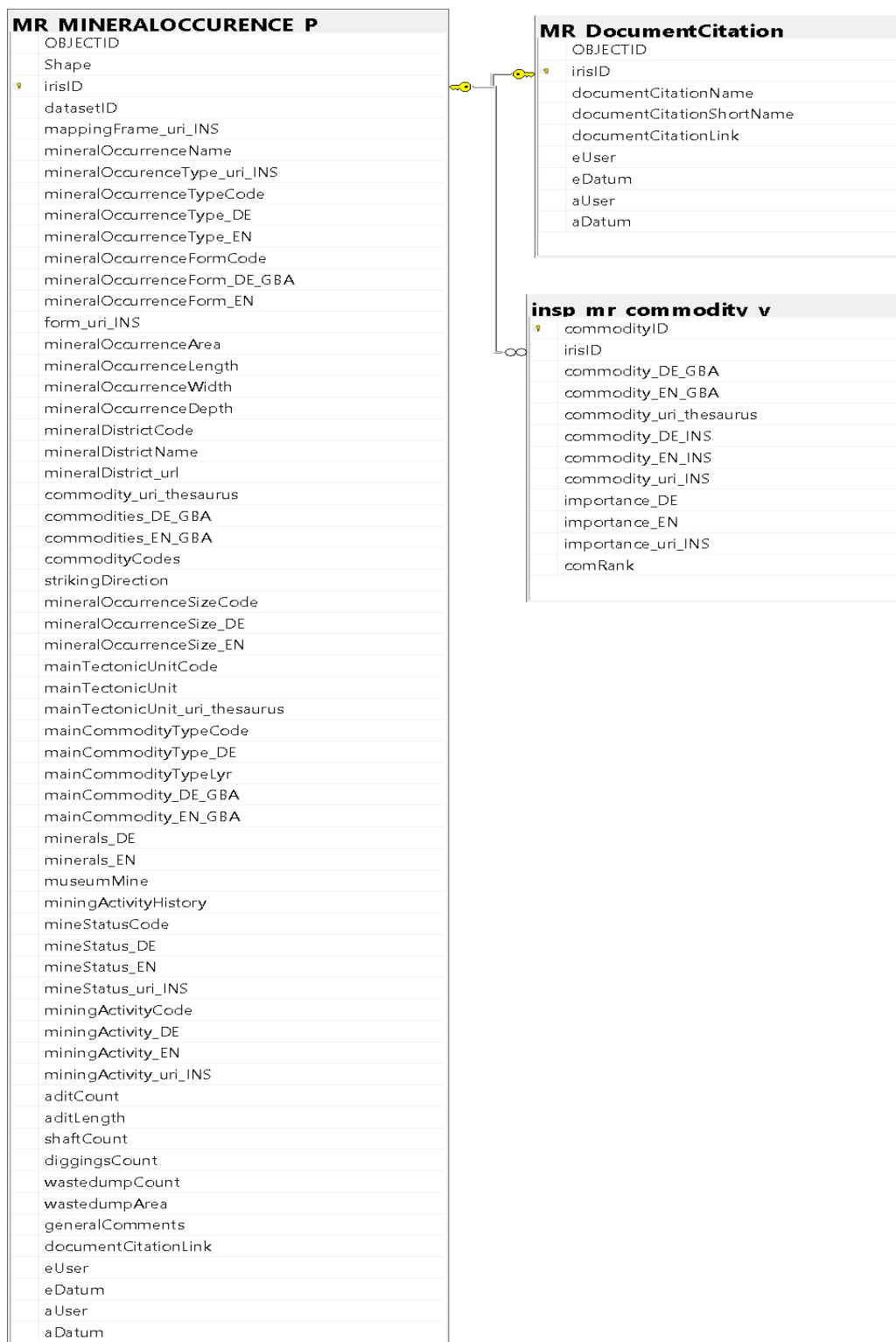


Abbildung 15.3: Tabellenstruktur der erzeugten Views zu den INSPIRE Eingangsdaten (abgeleitet aus den Basistabellen für den KDS, siehe Abbildung 15.1) zur Transformation in einen INSPIRE konformen Datensatz in Form eines GML Austauschformats – Feature Type „MineralOccurrence“.



## 16. Literatur

ELSTER, D., FISCHER, L., HANN, S., GOLDBRUNNER, J., SCHUBERT, G., BERKA, R., HOBIGER, G., LEGERER, P. & PHILIPPITSCH, R. (2018): Österreichs Mineral- und Heilwässer. – 448 S., Geologische Bundesanstalt, Wien.

ELSTER, D., GOLDBRUNNER, J., WESSELY, G., NIEDERBACHER, P., SCHUBERT, G., BERKA, R., PHILIPPITSCH, R. & HÖRMAN, T. (2016): Erläuterungen zur geologischen Themenkarte Thermalwässer in Österreich 1:500.000. – 296 S., Geologische Bundesanstalt, Wien.

Geologische Bundesanstalt (2017): Multithematische geologische Karte von Österreich 1:1.000.000. Retrieved 2020, from <https://www.geologie.ac.at/services/webapplikationen/multithematische-geologische-karte>

HINTERSBERGER, E., IGLSEDER, CH., SCHUSTER, R. & HUET, B. (2017): The new database “Tectonic Boundaries” at the Geological Survey of Austria. In: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, 157/1–4, S. 195–207, Wien.

HÖRFARTER, C., STÖCKL, W., & REISCHER, J. (2018a). *Definition Kerndatensatz (KD)*. 3 s., catalog.geolba.ac.at. Retrieved 11 19, 2020, from <http://catalog.geolba.ac.at/geonetwork/srv/ger/catalog.search#/metadata/650fbc7c-8124-4803-b5bd-e67c47b3f34f> (Link nur intern an der Geologischen Bundesanstalt abrufbar)

HÖRFARTER, C., STÖCKL, W. & REISCHER, J. (2018b). *Klärung ausgewählter Probleme als Grundlage zur Modellierung von Kern-datensätzen mit speziellem Fokus auf geologische Einheiten*. 35 S., catalog.geolba.ac.at. Retrieved 03 12, 2021, from <http://catalog.geolba.ac.at/geonetwork/srv/ger/catalog.search#/metadata/c38cf10e-7743-4e46-af51-1d1c75a5b174> (Link nur intern an der Geologischen Bundesanstalt abrufbar)

RICHTLINIE 2007/2/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 14. März 2007 zur Schaffung einer Geodateninfrastruktur in der Europäischen Gemeinschaft (INSPIRE). In: Amtsblatt der Europäischen Union, L 108/1 vom 25.4.2007. <http://data.europa.eu/eli/dir/2007/2/oj>

SCHUBERT, G., LAMPL, H., SHADLAU, S., WURM, M., PAVLIK, W., PESTAL, G., BAYER, I., FREILER, M., SCHILD, A., STÖCKL, W. (2003): Hydrogeologische Karte von Österreich 1:500.000 = Hydrogeological Map of Austria 1:500.000. Geologische Bundesanstalt, Wien.

SCHUSTER, R., DAURER, A., KRENMAYR, H.G., LINNER, M., MANDL, G.W., PESTAL, G., REITNER J.M. (2015): Rocky Austria: Geologie von Österreich - kurz und bunt. 80 S., 4., verb. Aufl. Geologische Bundesanstalt, Wien.

STRUCKMEIER, W.F. & MARGAT, J. (1995): Hydrogeological Maps. A Guide and a Standard Legend. – International Contributions to Hydrogeology, 17, 177 S., London.

WEBER, L. (Hrsg.) (1997): Metallogenetische Karte von Österreich 1:500.000: unter Einbeziehung der Industriemineralien und Energierohstoffe = Metallogenic Map of Austria 1:500.000: including Industrial Minerals and Mineral Fuels. Geologische Bundesanstalt, Wien.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [141](#)

Autor(en)/Author(s): Hintersberger Esther, Hörfarter Christine, Stöckl Werner,  
Linsberger Christian, Reischer Johannes, Brus Thomas

Artikel/Article: [Dokumentation zur Umsetzung von INSPIRE an der Geologischen Bundesanstalt im Projekt „INSPIRE-Intensivphase 2020“ 5-97](#)