

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Sachplan geologische Tiefenlager: Geologische Standortgebiete /
Zugangsperimeter

Datensatznummer: 5577

Erstelldatum: 08.01.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Bezeichnung: | Sachplan geologische Tiefenlager: Geologische Standortgebiete / Zugangssperimeter |
| Name: | AGIS.are_rp11SGTStandort |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 2 |
| Nachführungstyp: | unbekannt |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | <p>Sachplan geologische Tiefenlager: Geologische Standortgebiete / Zugangssperimeter: Die Perimeter enthalten die geologischen Standortgebiete für schwach- und mittelradioaktive Abfälle (SMA) in den Standortregionen "Jura-Südfuss" und "Jura Ost" sowie das geologische Standortgebiet für hochradioaktive Abfälle (HAA) in der Standortregion "Nördlich Lägern". Im Standort "Jura Ost" umfasst die Fläche auch den Zugangssperimeter.</p> <p>Die Perimeter haben den Koordinationsstand "Zwischenergebnis" gemäss Ergebnisbericht Etappe 2 (Planungsstand vom 22.11.2018).</p> <p>Geologisches Standortgebiet HAA "Nördlich Lägern" Geologisches Standortgebiet SMA "Jura-Südfuss" Geologisches Standortgebiet SMA "Jura Ost"</p> |
| Zweck: | Der Datensatz wurde für die Verwendung in der Richtplan-Gesamtkarte erstellt. Der WMS-Kartendienst des Bundes "SP Geologische Tiefenlager" enthält die vollständigen Informationen. |
| Hinweise zur Verwendung: | Der Datensatz wurde für die Verwendung im Richtplan erstellt. Der WMS-Kartendienst des Bundes "SP Geologische Tiefenlager" enthält die vollständigen Informationen. |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 02.06.2019 |
| Ältester Zeitstand: | 01.06.2019 |

Räumliches Bezugssystem

| | |
|--------------------|--|
| Spatial Reference | |
| Name: | CH1903+_LV95 |
| Projection: | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| Linear Unit: | Meter |
| Coordinate System: | GCS_CH1903+ |
| Angular Unit: | Degree |
| Prime Meridian: | Greenwich |
| Datum: | D_CH1903+ |

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

| | | | |
|--------|------------|--------|-------------|
| E Min: | 2634744.5 | E Max: | 2683287 |
| N Min: | 1241409.75 | N Max: | 1270310.875 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|--------|--------------------------|------------------|--------------|
| Coordinati | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Facility | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KATEGORIE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LatestModi | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| MeasureTyp | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NameD | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NameE | | <input type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NameF | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NameI | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| PlanningSt | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RP_ART | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RPKAP_KL | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RPKAP_LG | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| ValidFrom | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| xtf_id | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Aarg. Jagdschutzverein AJV
Breitenacker 10, 5082 Kaisten

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Zanola Silvio, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|----------------------------|--|
| LYR are_rp11SGTStandort_01 | AGIS_305_Prod.U_ARE.are_rp11SGTStandort_20190602 |

Herkunft

Prozessbezeichnung: bfe.admin

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

08.01.2026

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen
Informatik Aargau
AGIS Service Center
Postfach
5001 Aarau
e-mail: geoportal@ag.ch
www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.