

## Abteilung Raumentwicklung

---

### **Datendokumentation**

Sachplan geologische Tiefenlager: Geologische Standortgebiete /  
Zugangspereimeter

Datensatznummer: 5577

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Sachplan geologische Tiefenlager: Geologische Standortgebiete / Zugangspereimeter
<i>Name:</i>	AGIS.are_rp11SGTStandort
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Sachplan geologische Tiefenlager: Geologische Standortgebiete / Zugangspereimeter: 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 Zugangspereimeter.</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>
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz wurde für die Verwendung in der Richtplan-Gesamtkarte erstellt. Der WMS-Kartendienst des Bundes "SP Geologische Tiefenlager" enthält die vollständigen Informationen.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz wurde für die Verwendung im Richtplan erstellt. Der WMS-Kartendienst des Bundes "SP Geologische Tiefenlager" enthält die vollständigen Informationen.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	02.06.2019
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.06.2019

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2634744.5	<i>E Max:</i>	2683287
<i>N Min:</i>	1241409.75	<i>N Max:</i>	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

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR are_rp11SGTStandort_01	AGIS_305_Prod.U_ARE.are_rp11SGTStandort_20190602

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* bfe.admin

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.