

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Schutzzonen für geologische Tiefenlager

Datensatznummer: 3646

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Schutzzonen für geologische Tiefenlager
<i>Name:</i>	AGIS.afu_szgt
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Schutzzonen für Bohrungen in Standortgebieten für geologische Tiefenlager. Die Nagra hat auf Aufforderung des ENSI eine Karte erarbeitet, in welcher die maximal erlaubte Bohrtiefe festgelegt wird.
<i>Zweck:</i>	An den von der Nagra vorgeschlagenen Standortgebieten für geologische Tiefenlager muss sicher gestellt werden, dass die günstigen Eigenschaften der für die Radionuklidrückhaltung mitverantwortlichen Gesteinsserien nicht durch unkoordinierte Bohrtätigkeit negativ beeinflusst werden.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.06.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.12.2011

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<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>	2646224.25	<i>E Max:</i>	2696067
<i>N Min:</i>	1257375.375	<i>N Max:</i>	1283174.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FREI		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBIET		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRIDCODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HORIZONT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Nagra Hardstr. 73, 5430 Wettingen
Datenverwalter	Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
Datenabgabestelle(n)	Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS	Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74
Kontaktpersonen fachlich	Märki Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 8353390

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_szgt_01	Schutzzonen für geologische Tiefenlager

Herkunft

Prozessbezeichnung:	afu nagra
Beschreibung:	Der Datensatz wurde am 20.1.2012 vom ENSI zugestellt.
Datenqualität:	Die vorgeschlagenen Standortgebiete für geologische Tiefenlager sind erfasst, mit Angabe der maximal erlaubten Bohrtiefen. Beim Standortgebiet Wellenberg ist die attributive Zuteilung noch nicht definitiv erfolgt.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2026

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.