

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

91-AG Geotope

Datensatznummer: 5211

Erstelldatum: 04.02.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	91-AG Geotope
<i>Name:</i>	91-AG_Geotope
<i>Datentyp:</i>	Produkt
<i>Datenformat:</i>	Geobasisdatensatz
<i>Inhalt:</i>	Der Geobasisdatensatz beinhaltet die Geotope gemäss Dekret über den Natur- und Landschaftsschutz.

Zu Geobasisdatensatz zugeordnete Datensätze

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
agis.afu_geotopeflae	Geotope (Flächen)
AGIS.afu_geotopelinie	Geotope (Linien)
agis.afu_geotopepunkt	Geotope (Punkte)

Literatur

<i>Titel:</i>	AG-91 Geotope - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AfU
<i>Jahr:</i>	2015
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Jacobs Elizabeth, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 05</i>

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.