



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Versickerungskarten

Datensatznummer: 3964 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Versickerungskarten

Name: AGIS.afu_vsk

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 23

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet Angaben zur Versickerungsmöglichkeit, zur Durchlässigkeit und zur

Mächtigkeit der Deckschichten. Er ist eine Zusammenführung aus den einzelnen

Versickerungskarten der Gemeinden.

Zweck: Die Versickerungskarte ist eine wichtige Grundlage für die Erarbeitung eines Generellen

Entwässerungsplans (GEP).

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 29.10.2025 Ältester Zeitstand: 11.10.2013

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620745
 E Max:
 2675607.25

 N Min:
 1221208.5
 N Max:
 1274660.5

Attribute und	Codierungen	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
BEMERKUNG		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
BEZEICHNG		Character string offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
C_DURCHLAE		■ Integer codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
C_MAECHTKT		■ Integer codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
DATENBWGEP		Character string codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DURCHLAESS		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINSCHRAEN		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LTZAENDGEP	Letzte Änderung	×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MAECHTIGKT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q_CHECK		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VSGMOEGLAG	Versickerungsmöglichkeit	×	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	gut - Anlage nicht eingeschränkt
1	gut - Anlage eingeschränkt
2	mittel - Anlage nicht eingeschränkt
3	mittel - Anlage eingeschränkt
4	schlecht
5	keine
6	unzulässig
7	unbekannt

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

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 Arns Fabian, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 17

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu_vsk_01 Versickerungskarten

Herkunft

Prozessbezeichnung: afu_vsk

Die hydrogeologischen Verhältnisse wurden im Kanton Aargau üblicherweise mit dem ersten Beschreibung:

Generellen Entwässerungsplan (GEP) pro Gemeinde aufgearbeitet und in Karten 1:5'000 dokumentiert. 2013 wurden diese Kartenblätter, die über verschiedene Jahre erstellt wurden,

digitalisiert und gleichzeitig in eine einheitlich strukturierte Form überführt.

Abschlussdatum: 11.10.2013 Minimaler Massstab: 5000 Maximaler Massstab: 1: 5000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.