

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Versickerungskarten

## Beschreibung

Bezeichnung:	Versickerungskarten
Name:	AGIS.afu_vsk
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	21
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:	20.03.2025
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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BEZEICHNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
C_DURCHLAE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
C_MAECHTKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
DATENBWGEP		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DURCHLAESS		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINSCHRAEN		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LTZAENDGEP	Letzte Änderung	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MAECHTIGKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q_CHECK		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VSGMOEGLAG	Versicherungsmöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu_vsk
<i>Beschreibung:</i>	Die hydrogeologischen Verhältnisse wurden im Kanton Aargau üblicherweise mit dem ersten 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.
<i>Abschlussdatum:</i>	11.10.2013
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2025

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.