

Abteilung Tiefbau

---

## Datendokumentation

Ort

Datensatznummer: 6317

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Ort
Name:	AGIS.atb_AD0Ort
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Erfassungsmassstab:	1: 500
Inhalt:	Der Datensatz enthält, abgeleitet aus dem Datensatz der Gemeinden (ZS 01.01.2023), die für die Betriebs- und Sicherheitsanlagen BSA relevanten Orte.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	18.01.2023
Ältester Zeitstand:	18.01.2023

## 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:	2620698.5	E Max:	2676826.75
N Min:	1221173.25	N Max:	1274772.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ort		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)                      Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter                      Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

**Kontaktpersonen**

*Kontaktpersonen GIS*                      *Meier Ralf, Abteilung Tiefbau*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59*

*Kontaktpersonen fachlich*              *Lehmann Matthias, Abteilung Tiefbau*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

**Layerdateien***Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR atb_AD0Ort_01	Ort (Einzelflächen)

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:*                      atb ort Ersterhebung

*Beschreibung:*                              Ergänzung des Ausgangsdatensatzes Gemeinde (Einzelflächen), ZS 01.01.2023 mit alten Gemeindegrenzen. Fusionierte Gemeinde sind innerhalb aufgeteilt in einzelne Orte (Teilflächen). Die Aussengrenze entspricht dem Ausgangsdatensatz.

*Abschlussdatum:*                            18.01.2023

*Minimaler Massstab:*                        1: 500

*Maximaler Massstab:*                        1: 0

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.