

Abteilung Tiefbau

---

## Datendokumentation

Ausbauasphalte

Datensatznummer: 2374

Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Ausbauasphalte
Name:	AGIS.atb_staoaba
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	5
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Produktionsstandorte KMF und Zwischenlager Ausbauasphalt

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	15.12.2020
Ältester Zeitstand:	16.11.2007

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_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:	2623185	E Max:	2665582.75
N Min:	1238203.875	N Max:	1268437.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART_T	Art des Standortes (Produktionsstandort KMF / Zwischenlager Ausbauasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KUERZEL	Kürzel für die Legende (alphabetisch: Produktionsstandort KMF / nummerisch: Zwischenlager Ausbauasphalt)	<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      Paperna Olga, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR atb_staoaba_01	Produktionsstandorte KMF und Zwischenlager Ausbauasphalte

## Herkunft

Prozessbezeichnung: atb stoaba Ersterhebung  
Beschreibung: Zeit: 16.11.2007  
Organisation: AG, ATB  
Grundlage: Digitalisiert auf Basis Orthofoto 2006  
Abschlussdatum: 16.11.2007  
Minimaler Massstab: 1: 500  
Maximaler Massstab: 1: 500  
Datenqualität: Lagegenauigkeit:  
10 m  
Thematische Genauigkeit: vollständig  
16.11.2007

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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 Erstelltdatums. 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.