

Abteilung Tiefbau

---

## Datendokumentation

Ausbauasphalte

## 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_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: | 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 / numerisch: 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* Humbel Thomas, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 41

*Kontaktpersonen fachlich* Paperna Olga, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

**Layerdateien**

Zugeordnete Layerdateien

| <i>Datensatz</i>   | <i>Bezeichnung</i>                                       |
|--------------------|--|
| LYR atb_staoaba_01 | Produktionsstandorte KMF und Zwischenlager Ausbausphalte |

**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)

17.07.2024

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.