



Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Ausbauasphalte

Datensatznummer: 2374 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Ausbauasphalte Name: AGIS.atb_staoaba Vektor (Point) Datentyp: **GDB Feature Class**

Datenformat:

Anzahl Zeitstände: 5

bei Bedarf Nachführungstyp: 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

GCS_CH1903+ Coordinate System:

Angular Unit: Degree Prime Meridian: Greenwich Datum: D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

2623185 E Min: 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)	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KUERZEL	Kürzel für die Legende (alphabetisch: Produktionsstandort KMF / nummerisch: Zwischenlager Ausbauasphalt)	×	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung Tiefbau Datenherr(en)

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n)

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 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:16.11.2007Minimaler Massstab:1: 500Maximaler 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 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.