

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Ausbauasphalte

Datensatznummer: 2374

Erstelldatum: 01.06.2023

© 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_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

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ART_T	Art des Standortes (Produktionsstandort KMF / Zwischenlager Ausbauasphalt)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
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)

01.06.2023

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.