

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

44-AG Strassenbauprojekte an Kantonsstrassen

Datensatznummer: 6858

Erstelldatum: 27.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Zu Geobasisdatensatz zugeordnete Datensätze

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.atb_SNOBauprojekte	SISA: Strassenbauprojekte Kantonsstrassen

Literatur

<i>Titel:</i>	44-AG Strassenbauprojekte an Kantonsstrassen
<i>Autor(en):</i>	ATB
<i>Jahr:</i>	2024
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: Unknown

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Tiefbau
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 *Adelsbach Matthias, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

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.