



# Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

SISA: Bezugspunkte

Datensatznummer: 6547 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: SISA: Bezugspunkte

Name: AGIS.atb\_RS0Bezugspunkt

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bezugspunkte auf den Kantonsstrassenachsen. Die Lagegenauigkeit liegt im

Dezimeterbereich. Die Datenhaltung erfolgt im ESRI Modul "Roads&Highways". Der Datensatz "SISA: Bezugspunkte" steht im direkten Zusammenhang mit dem Datensatz

"SISA: Strassenachsen ".

Zweck: Die Bezugspunkte (BP) sind spezifische, ausgezeichnete Punkte längs der Strasse. Sie

bilden die Fixpunkte des Räumlichen Basis-Bezugssystems für Strassendaten. Sie begrenzen die Sektoren. Die Bezugspunkte dienen zum räumlichen Bezug von

Informationen im Basis-Bezugssystem, indem sie als Nullpunkte (z.B. Markierung) benutzt werden (u,v-Koordinatensystem) von denen aus, innerhalb der Sektoren, Längen auf der

Axe gemessen werden.

Hinweise zur Verwendung: as grundlegende Bezugssystem, das so genannte Räumliche Basis-Bezugssystem für

Strassendaten (RBBS), wird in der VSS-Norm SN 640 912 festgelegt. Es garantiert die eindeutige räumliche Beschreibung jeden Ortes im Strassenraum. Es erlaubt eine eindeutige Verknüpfung der Informationen mit den betreffenden Orten im Strassenraum unabhängig von der Sicht, die jeder Benutzer der Informationen auf die Strasse hat. Es kann auch in das

geographische Bezugssystem der Landeskoordinaten umgesetzt werden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 13.03.2025 Ältester Zeitstand: 26.10.2023

## Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

40-AG Basisdaten Kantonsstrasse Geobasisdaten nach Kantonsrecht

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.atb_bpunkte	KS: Bezugspunkte

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

*E Min*: 2621208 *E Max*: 2676015 *N Min*: 1221331.625 *N Max*: 1274180

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
AxisID		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FromDate	-	×	Date	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
SectorID	*	×	Character string	offen	

# 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

Messerli Maja, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Meier Ralf, Abteilung Tiefbau

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59

Messerli Maja, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

## Layerdateien

## Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR atb\_RS0Bezugspunkt\_01 Bezugspunkte Kantonsstrassen

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: RS0Bezugspunkt

Beschreibung: Export aus SRAG (StrassenReferenzAargau)

SRAG ist ein auf dem Strassenverlauf aufbauendes, lineares Koordinatensystem

Abschlussdatum:31.10.2023Minimaler Massstab:1: 500Maximaler Massstab:1: 0

## **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.