



Vermessungsamt

Nachführungskreise und Nachführungsgeometer

Datendokumentation

Datensatznummer: 2501 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Nachführungskreise und Nachführungsgeometer

Name: AGIS.va_nfkreise

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 16

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Nachführungskreise und die Nachführungsgeometer, welche für

die Nachführung der amtlichen Vermessung zuständig bzw. gewählt sind.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.08.2025 Ältester Zeitstand: 08.04.2008

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 01.01.2017

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

53-AG Nachführungskreise der amtlichen Vermessung Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

Titel: AG-53 Nachführungskreise der amtlichen Vermessung - Geobasisdatenmodell

Autor(en): ARPVA Jahr: 2015

Kurzbeschrieb: Modelldokumentation

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620698.5
 E Max:
 2676826.75

 N Min:
 1221173.25
 N Max:
 1274772.5

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEOMETER	Vorname und Nachname Geometer	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NFKREIS	Bezirksname	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Ortschaftsname	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ	Postleitzahl	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSE	Gebäudeadresse	×	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenverwalter Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Hort Markus, Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau, 062 835 15 06

Kontaktpersonen fachlich Fedeli André, Vermessungsamt

Bahnhofplatz 3c, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR va_NFKreise_01 Nachführungskreise

Herkunft

Prozessbezeichnung: VA Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung/Nachführung

Organisation: AG, VA

Beteiligte Datensätze

Datensatz Bezeichnung

FC AGIS.va_GemeindeEF Polygon Gemeinden (Einzelflächen)

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.