



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Dispositionsbestand Millitär: marktfähige Immobilien im Kt. AG

Datensatznummer: 2074 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Dispositionsbestand Millitär: marktfähige Immobilien im Kt. AG

Name: AGIS.are_divmobjekt

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

In Rahmen der Umstellung auf die Armee 21 werden zahlreiche Objekte der Armee nicht

mehr benötigt. Dieser Dispositionsbestand der Armee wird von Armasuisse Immobilien als Teil des Departementes Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport (VBS) verwaltet. Armasuisse ist beauftragt, die nicht mehr benötigten Objekte der Armee zu verwerten bzw.

zu verkaufen oder stillzulegen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 31.12.2006 Ältester Zeitstand: 31.12.2006

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:
 2644724.5
 E Max:
 2668251

 N Min:
 1232690
 N Max:
 1265800

			erungen	Attribute und C
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		AREALM
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		BGF
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		DATUM
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×	-	FLAECHM

Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NEUWERT	·	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NRM		·	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktı	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKT_BE	·	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJEKTTYP	·		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PARZM			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktı	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		·	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X	·		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Υ	·	<u>'</u>	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	akti	tuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZOBJ_NR			×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter

Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_divMobjekt_01 Dispositionsbestand Militär, marktfähige Immobilien

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.