

Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz

---

## Datendokumentation

Standorte der Notrufsirenen

## Beschreibung

Bezeichnung:	Standorte der Notrufsirenen
Name:	AGIS.kai_sirenenstao
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	6
Nachführungstyp:	unbekannt
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält sämtliche Standorte von Notrufsirenen im Kanton Aargau

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	06.05.2022
Ältester Zeitstand:	03.10.2006

## 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:	2621939.5	E Max:	2675515.75
N Min:	1222292.875	N Max:	1273943.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ADRESSE_NE	Geopostadresse des Standortes sofern vorhanden	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Gemeinde	Gemeindenamen in der die Sirene installiert wurde.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Hauptradius_in_m		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Hauptradius_in_m	Die Sirene hat Lautsprecher in 2 gegengesetzte Richtungen, welches einen ovalen Beschallungskreis in Haupt- und Nebenradius ergeben. Darum ist der Beschallungskreis nicht rund.	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Hoehe_MuM		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Hoehe_MuM	Höhenangabe über Meer des Standortes	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE_U_ME	Höhe über Meer des Standortes	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N1	Die Information des Sirenenproduktes, welches Aufschluss über das installierte Sirenenmodell gibt.	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N13		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nebenradius_in_m		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nebenradius_in_m	Die Sirene hat Lautsprecher in 2 gegengesetzte Richtungen, welches einen ovalen Beschallungskreis in Haupt- und Nebenradius ergeben. Darum ist der Beschallungskreis nicht rund.	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nr	Strassennummer an dem die Sirene installiert wurde.	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nr		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Standort (Gemeindeteil)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ	Postleitzahl	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RADIUS	Reichweite der Sirene	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Siedlungsgebiet	Ist ein vom Bundesamt für Bevölkerungsschutz definierte Gebietszone, welche die Beschallungswirkung aufgrund Bebauung und Grundlärmpiegel in die 4 möglichen Zonen Streusiedlung, Dorfähnliche Bebauung, Kleinstadtähnliche Bebauung, Cityähnliche Bebauung einteilt. Dies beeinflusst den Radius des Beschallungsradius, neben der Beschallungsleistung der Sirene.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Sirenenprodukt	Die Information des Sirenenproduktes, welches Aufschluss über das installierte Sirenenmodell gibt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Standort	Standortbezeichnung, an welchem die Sirene installiert ist.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Stao_Bezeichnung	Beschreibung des Standortes, an welchem die Sirene installiert ist. Zusammenfassung von mehreren Zellen aus der Sirenen-datenbank.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

Strasse	Strassenname an der die Sirene installiert wurde.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
X		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Y		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ZONE_KKW	Gefährdungszone KKW	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ZSO	Zivilschutzorganisationsregion	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)* *Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Rohrerstrasse 7, 5000 Aarau*

*Datenverwalter* *Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Rohrerstrasse 7, 5000 Aarau  
Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

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

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS* *Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67*

*Kontaktpersonen fachlich* *Hämmerli Patrick, Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz  
Rohrerstrasse 7, 5000 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR kai_sirenenstao_01	Standorte der Notrufsirenen

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	sirenenstao Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erfassung im AGIS auf Grund von Daten der Abteilung Militär und Bevölkerungsschutz
	Datengrundlage:
<i>Abschlussdatum:</i>	03.10.2006
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit:
	Lagegenauigkeit:
	Thematische Genauigkeit:
	Zeitliche Genauigkeit:
	Logische Konsistenz:

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

24.04.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.