



# Abteilung für Umwelt

# Datendokumentation

KABO Messpunkte Landwirtschaft

Datensatznummer: 2002 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

### **Beschreibung**

Bezeichnung: KABO Messpunkte Landwirtschaft

Name: AGIS.afu\_kabolw

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält für einen Teil der Standorte des kantonalen

Bodenbeobachtungsnetzes KABO die genauen Eckpunkte der quadratischen Messflächen (10m x 10m Quadrate). Die Punkte wurden für Landwirtschaftsstandorte mit dem GPS

eingemessen.

Hinweise zur Verwendung: Im Datensatz "KABO Standorte" ist die ungefähre Lage sämtlicher Standorte ersichtlich.

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 03.03.2021 Ältester Zeitstand: 21.03.2007

# 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:
 2635340.75
 E Max:
 2672552.75

 N Min:
 1223551.875
 N Max:
 1269475.625

Attribute und Codierungen							
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
E		X	Double-precision floating- point number	offen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
ID			Long Integer representing an object identifier	offen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
KABONR	KABO-Nummer	×	Character string	offen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
N		×	Double-precision floating- point number	codiert			

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PNR	Punktnummerierung	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATUS	Status aktiv/inaktiv	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X	X-Koordinate		Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y	Y-Koordinate		Double-precision floating- point number	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Kontaktpersonen fachlich Muntwyler Thomas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 97

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu\_KABOLw\_01 KABO Messpunkte Landwirtschaft

#### **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.