



# Landwirtschaft Aargau

## **Datendokumentation**

Landschaftsqualität Regionen

Datensatznummer: 5556 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Landschaftsqualität Regionen

Name: AGIS.al\_Iqregionen

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Einteilung der 13 regionalen Landschaftsqualitäts-Projekte des

Kantons Aargau, die von verschiedenen Planungsbüros im Rahmen der AP14-17 erarbeitet wurden und die Grundlage bilden für die Anmeldung der Landwirtinnen und Landwirte

zur Auszahlung von Landschaftsqualitätsbeiträgen.

Zweck: Die Landschaftsqualitäts-Projekte haben zum Ziel, die Erhaltung und Weiterentwicklung

vielfältiger Kulturlandschaften zu fördern.

Hinweise zur Verwendung: Der Datensatz ist für den internen Gebrauch der Abteilung Landwirtschaft Aargau sowie des

beauftragten Büros im Bereich Vernetzung vorgesehen.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.01.2023 Ältester Zeitstand: 31.12.2018

## 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
LBonus_11a			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_11b			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_12a			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_12b	·		Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_12c			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_13a			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_14a			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_14b			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_1a			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_1b		· ·	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_2			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_3a			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_3b			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBonus_4			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LQ_Reg_NR	Nummer der Region/des Projektes	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LQ_Reg_TR			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LQ_Region	Region/Projekt	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LQ_Teilraum			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LQ_TR_NR			Character string	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)

Landwirtschaft Aargau Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenverwalter Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Wild Monika, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60

Kontaktpersonen fachlich

Peter Markus, Landwirtschaft Aargau Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 8352758

Herkunft

Prozessbezeichnung: LWAG Landschaftsqualität

Beschreibung: Die von den Planungsbüros festgelegten Abgrenzungen der Regionen und Teilräume

wurden, wo möglich, den Gemeinde- und Parzellengrenzen der amtl. Vermessung

angepasst.

Abschlussdatum: 11.04.2019

Beteiligte Datensätze

 Datensatz
 Bezeichnung

 FC AGIS.al\_Iqregionen Polygon
 Landschaftsqualität Regionen

 FC AGIS.va\_GGR Polygon
 AV: Gemeindegrenzen

FC AGIS.va\_LSPARZ Polygon AV: Parzellen

#### **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.