

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Landschaftsqualität Regionen

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Landschaftsqualität Regionen |
| <i>Name:</i> | AGIS.al_lqregionen |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polygon) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 3 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | nicht geplant |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | 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 die Grundlage bilden für die Anmeldung der Landwirtinnen und Landwirte zur Auszahlung von Landschaftsqualitätsbeiträgen. |
| <i>Zweck:</i> | Die Landschaftsqualitäts-Projekte haben zum Ziel, die Erhaltung und Weiterentwicklung vielfältiger Kulturlandschaften zu fördern. |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Der Datensatz ist für den internen Gebrauch der Abteilung Landwirtschaft Aargau sowie des beauftragten Büros im Bereich Vernetzung vorgesehen. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 01.01.2023 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 31.12.2018 |

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Name:</i> | CH1903+_LV95 |
| <i>Projection:</i> | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| <i>Linear Unit:</i> | Meter |
| <i>Coordinate System:</i> | GCS_CH1903+ |
| <i>Angular Unit:</i> | Degree |
| <i>Prime Meridian:</i> | Greenwich |
| <i>Datum:</i> | D_CH1903+ |

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

| | | | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| <i>E Min:</i> | 2620698.5 | <i>E Max:</i> | 2676826.75 |
| <i>N Min:</i> | 1221173.25 | <i>N Max:</i> | 1274772.5 |

Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| LBonus_11a | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| LBonus_11b | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| LBonus_12a | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| LBonus_12b | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| LBonus_12c | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_13a | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_14a | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_14b | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_1a | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_1b | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_2 | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_3a | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_3b | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LBonus_4 | | <input type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LQ_Reg_NR | Nummer der Region/des Projektes | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LQ_Reg_TR | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LQ_Region | Region/Projekt | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LQ_Teilraum | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LQ_TR_NR | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Wild Monika, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60*

Kontaktpersonen fachlich *Peter Markus, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 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

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|-------------------------------|------------------------------|
| FC AGIS.al_lqregionen Polygon | Landschaftsqualität Regionen |
| FC AGIS.va_GGR Polygon | AV: Gemeindegrenzen |
| FC AGIS.va_LSPARZ Polygon | AV: Parzellen |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.