

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

KABO Standorte

Datensatznummer: 2001

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|--------------------------|--|
| Bezeichnung: | KABO Standorte |
| Name: | AGIS.afu_kaboalle |
| Datentyp: | Vektor (Point) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 3 |
| Nachführungstyp: | bei Bedarf |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Standorte des kantonalen Bodenbeobachtungsnetzes KABO. Der Datensatz enthält die ungefähre Lage der Untersuchungsflächen (10m x 10m Quadrate). |
| Hinweise zur Verwendung: | Im zusätzlichen Datensatz "KABO Messpunkte Landwirtschaft" sind für die Standorte auf Landwirtschaftsflächen die genauen Eckpunkte der quadratischen Messflächen ersichtlich. Im zusätzlichen Datensatz "KABO Messpunkte Wald" sind für die Standorte auf Waldflächen die genauen Eckpunkte der quadratischen Messflächen ersichtlich. |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 14.03.2023 |
| 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: | Degree |
| Prime Meridian: | Greenwich |
| Datum: | D_CH1903+ |

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

| | | | |
|--------|------------|--------|-------------|
| E Min: | 2626190.75 | E Max: | 2672546.5 |
| N Min: | 1223558.5 | N Max: | 1273590.125 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------|----------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| E | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| KABONR | KABO-Nummer | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| N | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| STATUS | Status aktiv/inaktiv | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------|--------------|--------------------------|------------------|--------------|
| X | X-Koordinate | <input type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Y | Y-Koordinate | <input type="checkbox"/> | Long Integer | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i> |

Kontaktpersonen

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i> | <i>Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Muntwyler Thomas, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 97</i> |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|---------------------|----------------|
| LYR afu_KABOAlle_01 | KABO Standorte |

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.