

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Trockenstandorte: Zentrumskordinaten

Beschreibung

| | |
|---------------------|---|
| Bezeichnung: | Trockenstandorte: Zentrumskoordinaten |
| Name: | AGIS.alg_trockstzkoord |
| Datentyp: | Vektor (Point) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 1 |
| Nachführungstyp: | nicht geplant |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | 255 Standorte wurden 1982 kartiert. Wichtige Attribute: Fläche, Umkreisradius, Höhe Pflanzengesellschaft, Spezialstandort, Brachetyp, Verbuschung, Wechselfeuchtigkeit, Bewertung |
| Zweck: | Schutz von Trockenstandorten |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 20.07.2005 |
| Ältester Zeitstand: | 20.07.2005 |

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: | 2632800 | E Max: | 2674850 |
| N Min: | 1235000 | N Max: | 1271125 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|--------|-------------------------------------|--|--------------|
| ANGLE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| POLYGONID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| SCALE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| TRO_ | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i> |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i> |

Kontaktpersonen

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i> | <i>Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Gaggini Ramona, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 63</i> |

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|--------------------------|--------------------------------------|
| LYR alg_trockstzkoord_01 | Trockenstandorte: Zentrumskordinaten |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | tro Ersterhebung |
| <i>Beschreibung:</i> | Erhebung: Zeit: Organisation: Methode: Datenquellen: Luftaufnahmen Bundesamt für Landestop, 1976. Luftbildinterpretation ohne Photogrammetrie durch ANL. Es wurden 255 Standorte 1982 kartiert. |
| | Erfassung: Zeit: Organisation: Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch durch WSL, Birmensdorf |
| | Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr: |
| <i>Datenqualität:</i> | Zeitliche Genauigkeit: 1982 |

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 Erstellungsdatums. 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.