

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Passivsammlerstandorte

Beschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bezeichnung: | Passivsammlerstandorte |
| Name: | AGIS.afu_pass |
| Datentyp: | Vektor (Point) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 1 |
| Nachführungstyp: | nicht geplant |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Standorte der Passivsammler (Luftmessnetz) |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 21.03.2006 |
| Ältester Zeitstand: | 21.03.2006 |

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: | 2627123 | E Max: | 2670593 |
| N Min: | 1225290 | N Max: | 1273342 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|---------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| BAFU_KAT | Kategorie BAFU | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| CODE | Kurzbezeichnung | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HOEHE | Höhe ü. M. des Standortes | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| INLUFT_KAT | Kategorie In-Luft | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| NO2_JAHR | NO2 Jahresmittel | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| STANDORT | Name des Standortes | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| X_KOORD | X-Koordinate des Standortes | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Y_KOORD | Y-Koordinate des Standortes | <input checked="" 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>Loretan Heiko, Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i> |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|-----------------|--|
| LYR afu_pass_01 | NO2-Passivsammlerstandorte und Messwerte |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | <i>Irv Ersterhebung</i> |
| <i>Beschreibung:</i> | <i>Erhebung: Zeit: 1.1.1986 bis 1.12.1986 Organisation: Methode: Datenquellen: NO2-Passivsammler, Standorte ab LK 25'000 (70er, 80er Jahre). Standortfestlegung aufgrund Feldbegehung</i> |
| | <i>Erfassung: Zeit: 1.1.1986 Organisation: Methode:</i> |
| | <i>Datengrundlage: Kartengrundlage: NO2-Passivsammler, Standorte ab LK25 Kartenjahr: 1986</i> |
| <i>Abschlussdatum:</i> | <i>01.12.1986</i> |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | <i>1: 25000</i> |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | <i>1: 25000</i> |
| <i>Datenqualität:</i> | <i>Zeitliche Genauigkeit: 1986, Messwerte laufend, ab 2000 noch offen</i> |

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.