

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.