



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Passivsammlerstandorte

Datensatznummer: 662 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Passivsammlerstandorte

Name: AGIS.afu_pass

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Standorte der Passivsammler (Luftmessnetz)

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 26.06.2025 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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

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

Attribute und Codie	rungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAFU_KAT	Kategorie BAFU	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Kurzbezeichnung	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE	Höhe ü. M. des Standortes	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
INLUFT_KAT	Kategorie In-Luft	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NO2_JAHR	NO2 Jahresmittel	×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STANDORT	Name des Standortes	×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_KOORD	X-Koordinate des Standortes	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_KOORD	Y-Koordinate des Standortes	×	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Kontaktpersonen fachlich Loretan Heiko, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu_pass_01 NO2-Passivsammlerstandorte und Messwerte

Herkunft

Prozessbezeichnung: Irv Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1986 bis 1.12.1986

Organisation:

Methode: Datenquelllen: NO2-Passivsammler, Standorte ab LK 25'000 (70er, 80er Jahre).

Standortfestlegung aufgrund Feldbegehung

Erfassung: Zeit: 1.1.1986 Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: NO2-Passivsammler, Standorte ab LK25

Kartenjahr: 1986

Abschlussdatum:01.12.1986Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 25000

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

1986, Messwerte laufend, ab 2000 noch offen

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.