



# Abteilung Landschaft und Gewässer

# **Datendokumentation**

Klimaanalyse: Bioklimatische Belastungssituation (Bewertung PET)

Datensatznummer: 5823 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Klimaanalyse: Bioklimatische Belastungssituation (Bewertung PET)

Name: AGIS.alg\_KKBioklsiedlFI

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: In Entwicklung

Inhalt: Bioklima in den Sieslungsräumen

Die Ausweisung der nächtlichen Überwärmung der Siedlungsflächen beruht auf der

Abweichung des

Temperaturmittelwertes innerhalb einer Siedlungsfläche. Dabei handelt es sich um die als

Basisgeometrie

ausgewiesenen Areale, für die ein Flächenmittelwert berechnet wird.

Zweck: UHI MEAN: Mittlerer Wärmeinseleffekt (UHI) des unbebauten Aussenraumes in

Siedlungsräumen gegenüber den Grün- und Freiflächen.

UHI: Klassifizierte "Übersetzung" des UHI in 4 Kategorien (1 = günstig; 4 = ungünstig; 99 =

ohne Bewertung).

PET\_Klasse: Bezeichnung der physiologischen Belastungsstufe (vgl. Ab-schlussbericht S.

21).

BK\_Tag: "Übersetzung" der mittleren PET in 5 Belastungsstufen ("99" ohne Bewertung). UHI mean: Mittlerer Wärmeinseleffekt (UHI) des unbebauten Aussenraumes in

Siedlungsräumen gegenüber den Grün- und Freiflächen.

UHI: Klassifizierte "Übersetzung" des UHI in 4 Kategorien (1 = günstig; 4 = ungünstig; 99 =

ohne Bewertung).

Hinweise zur Verwendung: Klimaanalysekarte: Planhinweiskarte Nacht

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.01.2022 Ältester Zeitstand: 13.08.2020

## 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:
 2620757.5
 E Max:
 2676212.5

 N Min:
 1221229.25
 N Max:
 1274654.5

<b>Attribute und Codier</b>	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS_313_Prod.AGI S.alg_KKBioklsiedIFI _20200813.AREA	'		Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS_313_Prod.AGI S.alg_KKBioklSiedlFI _20201016.AREA			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS_313_Prod.AGI S.alg_KKBioklSiedlFI _20220120.AREA		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AREAHA		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BK_TAG		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEVIERT_TY		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PET_KLASSE		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PET_MEAN		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RECNO		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHI		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHI_MEAN		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UHI_Symb		×	Character string	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

## Kontaktpersonen

Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65 Kontaktpersonen GIS

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg\_KKBioklsiedlFl\_01 Bioklima (Bewertung Wärmeinseleffekt)

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Klimaanalyse und Planungshinweiskarte

Beschreibung: Erstellt von GEO-NET Umweltconsulting GmbH.

## **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.