

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Klimaanalyse: Bioklimatische Bedeutung der Grün- und Freiflächen

Datensatznummer: 5833

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Klimaanalyse: Bioklimatische Bedeutung der Grün- und Freiflächen
<i>Name:</i>	AGIS.alg_KKgruenfl
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Klimaanalyse: Bioklimatische Bedeutung von Grün- und Freiflächen
<i>Zweck:</i>	BEWERTUNG: Bioklimatische Bedeutung der Grün- und Freiflächen entsprechend dem Verknüpfungsmodell (vgl. Abschlussbericht S. 36). PET_KLASSE: Bezeichnung der physiologischen Belastungsstufe (vgl. Abschlussbericht S. 21).
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Klimaanalyse: Bioklimatische Bedeutung von Grün- und Freiflächen

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	20.01.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	16.10.2020

## Räumliches Bezugssystem

### *Spatial Reference*

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

### *Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2620745.25	<i>E Max:</i>	2676826.75
<i>N Min:</i>	1221199.875	<i>N Max:</i>	1274671.25

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ANGRENZEND		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AREAHA		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BEWERTUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BK_TAG		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEVIERT_TY		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KVS_MEAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KVS_Z		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KVS_Z_CL		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LEITBAHN		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PET_KLASSE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
extreme Belastung	sehr gering
keine Bewertung	keine Bewertung
maessige Belastung	Mässig
schwache Belastung	hoch
sehr starke Belastung	gering
starke Belastung	gering

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PET_KLASSE_Symb		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PET_MEAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RECNO		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNGUENST		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WALD		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WEN_GUENST		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

**Kontaktpersonen**

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

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

**Layerdateien***Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR alg_KKgruenfl_01	Aufenthaltsqualität Grün-/Freiflächen bezüglich Wärmebelastung

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:*                      *Klimaanalyse und Planungshinweiskarte*  
*Beschreibung:*                              *Erstellt von GEO-NET Umweltconsulting GmbH.*

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.