

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Klimaanalyse: Überwärmung Strassenraum

Datensatznummer: 5838

Erstelldatum: 24.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Klimaanalyse: Überwärmung Strassenraum
Name:	AGIS.alg_KKWaermebelVerk
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	3
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Klimaanalyse: Überwärmung Strassenraum
Zweck:	BELASTUNG: Bezeichnung der physiologischen Belastungsstufe (vgl. Abschlussbericht S. 21). BK_Tag: „Übersetzung“ der mittleren PET in 5 Belastungsstufen („99“ ohne Bewertung).
Hinweise zur Verwendung:	Klimaanalyse: Überwärmung Strassenraum

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	20.01.2022
Ältester Zeitstand:	16.10.2020

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:	2620749.75	E Max:	2676727
N Min:	1221208.25	N Max:	1274659

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS_313_Prod.AGI S.alg_KKWaermebel Verk_20201016.ARE A		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
AGIS_313_Prod.AGI S.alg_KKWaermebel Verk_20201119.ARE A		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS_313_Prod.AGI S.alg_KKWaermebel Verk_20220120.ARE A		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
AREAHA		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BELASTUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BK_TAG		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
FILEID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
NUMMER		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
PET_MAX		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
PET_MEAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
PET_MIN		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
SHAPE_LENG		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
UHI_ABSOLU		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
UHI_KLASSE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
UHI_KLASSE_Symb		<input checked="" type="checkbox"/>	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

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

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_KKWaermebelVerk_01	Bioklima (Bewertung Wärmeinseleffekt_)

Herkunft

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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

24.04.2025

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.