

## Abteilung Landschaft und Gewässer

### Datendokumentation

Klimaanalyse: Lufttemperatur (4 Uhr, 2m ü. Grund), Zukunftsszenario +1.3 [K]

## Beschreibung

Bezeichnung:	Klimaanalyse: Lufttemperatur (4 Uhr, 2m ü. Grund), Zukunftsszenario +1.3 [K]
Name:	AGIS.alg_KKluftTemp04Z
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	10
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Lufttemperatur um 04.00 Uhr im Zukunftsszenario 2035 (entspricht dem internationalen Emissionsszenario RCP 4.5)
Zweck:	Bodennahe Lufttemperatur 2 Meter über Grund um 04:00 Uhr, in Grad Celsius
Hinweise zur Verwendung:	Das Emissionsszenario RCP 4.5 entspricht einem 'Begrenzten Klimaschutz' (im Vergleich zu 'Kein Klimaschutz' und 'Konsequenter Klimaschutz'): Der Ausstoss von Treibhausgasemissionen wird zwar eingedämmt, aber der Gehalt in der Atmosphäre steigt noch weitere 50 Jahre an. Das Zwei-Grad-Ziel wird verfehlt. Der Strahlungsantrieb im Jahr 2100 beträgt 4,5 W/m <sup>2</sup> im Vergleich zu 1850. Die Karte stellt den Zustand dieses Szenarios für das Jahr 2035 dar.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	09.06.2022
Ältester Zeitstand:	09.06.2022

## 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:	2620485	E Max:	2679105
N Min:	1218465	N Max:	1278325

## 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_KKluftTemp04Z_01	Lufttemperatur (4 Uhr, 2m ü. Grund), Zukunftszenario RCP 4.5

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Klimaanalyse und Planungshinweiskarte

Beschreibung: Erstellt von GEO-NET Umweltconsulting GmbH.

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

03.02.2026

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 Erstelltdatums. 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.