

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Klimaanalyse: Kaltluftvolumenstrom (4 Uhr), Szenario +4.5°C Differenz

Beschreibung

Bezeichnung:	Klimaanalyse: Kaltluftvolumenstrom (4 Uhr), Szenario +4.5°C Differenz
Name:	AGIS.alg_KKkaltluftVoStrD
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	10
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Klimaanalyse: Differenz Kaltluftlieferung der Grün- und Freiflächen, Szenario +4.5°C
Zweck:	Rasterbasierte Kaltluftvolumenstromdichte pro Meter in der Sekunde um 04:00 Uhr.
Hinweise zur Verwendung:	Klimaanalyse: Differenz Kaltluftlieferung der Grün- und Freiflächen, Szenario +4.5°C

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*

Herkunft

Prozessbezeichnung: Klimaanalyse und Planungshinweiskarte

Beschreibung: Erstellt von GEO-NET Umweltconsulting GmbH.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

28.01.2026

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 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.