

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Ereigniskataster Hochwasser 2009 (Überschwemmte Flächen)

Beschreibung

Bezeichnung: Ereigniskataster Hochwasser 2009 (Überschwemmte Flächen)
Name: AGIS.alg_ekhw09
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände: 1
Nachführungstyp: nicht geplant
Bearbeitungsstatus: Komplett
Inhalt: Ereigniskataster Hochwasser 2009

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 12.07.2010
Ältester Zeitstand: 12.07.2010

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: 2648004 *E Max:* 2653479.25
N Min: 1233379.875 *N Max:* 1238601.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JAHR		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	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 *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78*

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Ereigniskataster Hochwasser 2008

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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 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.