

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)

Datensatznummer: 1751

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.alg_ekhw05
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Ereigniskataster Hochwasser 2005 (Überschwemmte Flächen)
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	interner Gebrauch

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	28.11.2006
<i>Ältester Zeitstand:</i>	28.11.2006

Literatur

<i>Titel:</i>	Datenbankstruktur Überflutungskarte
<i>Autor(en):</i>	Koch+Partner
<i>Jahr:</i>	2001
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Liste von aufnotierten Ereignissen

<i>Titel:</i>	Luftbildindex Bünzaue
<i>Autor(en):</i>	swissphoto
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Eckpunkte Aufnahmeparameter

<i>Titel:</i>	Luftbildindex Wasserschloss
<i>Autor(en):</i>	Swissfoto
<i>Jahr:</i>	2005
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Eckdaten Luftbilderhebung

<i>Titel:</i>	Swissoptic Camera Calibration Certificate
<i>Autor(en):</i>	Swissoptic
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Datenblatt Kameraeinstellung

<i>Titel:</i>	Swissoptic Camera Calibration Certificate 1
<i>Autor(en):</i>	Swissoptic
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Kalibrationsblatt

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate 2
Autor(en): Swissoptic
Jahr: 2003
Kurzbeschreibung: Kalibrationsblatt 2

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate 3
Autor(en): Swissoptic
Jahr: 2003
Kurzbeschreibung: Kalibrationsblatt 3

Titel: Swissoptic Camera Calibration Certificate 4
Autor(en): Swissoptic
Jahr: 2003
Kurzbeschreibung: Kalibrationsblatt 4

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: 2638391 **E Max:** 2674101.25
N Min: 1221222.75 **N Max:** 1273017.375

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

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

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

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_ekhw05_01	Ereigniskataster Hochwasser 2005

Herkunft

Prozessbezeichnung: ek Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit:
Organisation: AG, ALG
Methode:

Erfassung:
Zeit:
Organisation: AG, ALG
Methode:

Datengrundlage:
Kartengrundlage:
Kartenjahr: 2001

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
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.