

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Meliorationsgebiet

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Meliorationsgebiet
<i>Name:</i>	AGIS.al_melperimeter
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	In Entwicklung
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält die Gebiete, die seit 1880 in eine Güterzusammenlegung/Regulierung, Moderne Melioration einbezogen waren. Diese Gebiete erhielten für den Bau von Wegen, Entwässerungen (Drainagen) und Kunstbauten (Brücken, Mauern) Beiträge von Bund und Kanton. Auf den Parzellen in diesen Gebieten ist im Grundbuch eine regulierungsrechtliche Anmerkung eingetragen. Die Anmerkung beinhaltet: Rückerstattungspflicht, Zweckentfremdungsverbot, Zerstückelungsverbot, Bewirtschaftungspflicht, Unterhaltungspflicht (gemäss Landwirtschaftsgesetz Bund und Kanton). Mit der Einführung der Bauzonen und des Baugesetzes ist diese Anmerkung in den Bauzonen nicht mehr nötig.
<i>Zweck:</i>	Der Zweck des Datensatzes beinhaltet die Sicherung der mit Bundes- und Kantonsbeiträgen unterstützten Werke.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz entstand durch Digitalisieren des vorhandenen Meliorationskatasters im Massstab 1:25'000. Der Nachführungsstand ist 2000, mit Einzelnachträgen. Der Datensatz kann im Sinne einer Übersicht verwendet werden.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.02.2017
<i>Ältester Zeitstand:</i>	04.05.2012

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2620773.25	<i>E Max:</i>	2676829.75
<i>N Min:</i>	1221206.625	<i>N Max:</i>	1274113.125

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
FLAECHE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOT_LINK		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenverwalter Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Galli Brigitte, Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 87

Kontaktpersonen fachlich Galli Brigitte, Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 87

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_melperimeter_01	Meliorationsgebiet

Herkunft

Prozessbezeichnung: Erhebung Landwirtschaftliche Meliorationen

Beschreibung: Der Datensatz entstand durch Digitalisieren des vorhandenen Meliorationskatasters im Massstab 1:25'000. Der Nachführungsstand ist 2000, mit Einzelnachträgen. Der Datensatz kann im Sinne einer Übersicht verwendet werden.

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.