

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Landschaftstypen Kanton Aargau

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Landschaftstypen Kanton Aargau
<i>Name:</i>	AGIS.alg_landschaftstypen
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz stellt eine Übersichtskarte der Landschaftstypen des Kantons Aargau dar. Die in der Fachgrundlage Landschaft beschriebenen, charakteristischen Landschaftstypen werden flächendeckend über das gesamte Kantonsgebiet verortet.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz dient der Unterstützung der kantonalen Fachstellen und Gemeinden bei der fachlichen Prüfung von Projekten und Planungen (Baugesuche, Nutzungsplanungen).
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die Daten sind allgemein zugänglich und dürfen mit dem Verweis auf die Quelle (Zitiervorschlag siehe Impressum der Sondernummer Aargau) verwendet werden. Die Übergänge zwischen den Landschaftstypen sind unscharf, da die Übergänge zwischen den Landschaftsräumen meistens fließend sind.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	24.08.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	24.08.2022

Literatur

<i>Titel:</i>	UMWELT AARGAU SONDERNUMMER 56
<i>Autor(en):</i>	UMWELT AARGAU SONDERNUMMER 56
<i>Jahr:</i>	2022
<i>Kurzbeschreibung:</i>	UMWELT AARGAU SONDERNUMMER 56

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2620723.5	<i>E Max:</i>	2676826.5
<i>N Min:</i>	1221178.25	<i>N Max:</i>	1274766.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Landschaftstyp		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Landschaftstyp1		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Textur		<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*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Briegel Reinhold, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Steffen Marianne, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_landschaftstypen_01	Landschaftstypen Kanton AG

Herkunft

Prozessbezeichnung: Fachliche Grundlage Landschaft Kanton Aargau

Beschreibung: Die «Fachliche Grundlage Landschaft Kanton Aargau» wurde unter der Federführung der Abteilung Landschaft und Gewässer in einem verwaltungsinternen Prozess in mehreren Arbeitsschritten entwickelt und konsolidiert. Für die Erarbeitung wurde die Arbeitsgemeinschaft der beiden externen Büros «SKK Landschaftsarchitekten AG» und «Christine Meier, raum-landschaft» beigezogen. Eine Steuerungs- und eine Begleitgruppe (siehe Impressum), in der die massgeblichen kantonalen Fachstellen eingebunden waren, begleiteten den Prozess. Die Zwischenergebnisse wurden mit diesen beiden Gruppen intensiv diskutiert und so schrittweise konsolidiert.

Minimaler Massstab: 1: 50000

Maximaler Massstab: 1: 0

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.