

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Erdmandelgras

Datensatznummer: 4799

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Erdmandelgras
<i>Name:</i>	agis.al_Erdmandelgras
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	8
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält alle bisher bekannten Erdmandelgras-Fundorte im Kanton Aargau. Erdmandelgras ist ein gefürchtetes Ungras, welches weltweit auf Platz 16 der schädlichen Unkräuter steht.
<i>Zweck:</i>	Die räumliche Darstellung der bekannten Erdmandelgras-Fundorte dient der Dokumentation und Übersicht. Sie hilft insbesondere Landwirtschaftsbetrieben und Lohnunternehmern zur Vermeidung der Verschleppung von verseuchtem Erdmaterial. Die hauptsächliche Verbreitung des Erdmandelgrases erfolgt via überbetrieblichen Maschineneinsatz und die Rückführung von Erdmaterial.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Auf diesen Daten basierende Karten zeigen den Interessensgruppen an, in welchen Gemeinden und auf welchen Standorten Erdmandelgras gefunden wurde.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	16.09.2021
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2015

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>	2623437.25	<i>E Max:</i>	2672406.5
<i>N Min:</i>	1222272.875	<i>N Max:</i>	1272539.25

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
FUNDJAHR		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
FUNDORT_NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
GEMEINDE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE_N		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAUF_NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_KOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_KOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Wild Monika, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60*

Kontaktpersonen fachlich *Burger Lisa, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_Erdmandelgras_01	Erdmandelgras-Standorte

Herkunft

Prozessbezeichnung: LWAG_Erhebung Erdmandelgras

Beschreibung: Nach einer Verdachtsmeldung (durch Landwirte; Berater; Anwohner; etc) findet eine Verifizierung vor Ort statt (i.d.R. durch Thomas Hufschmid oder Andi Distel, in den Spezialkulturen auch durch Christian Wohler oder Suzanne Schnieper). Bestätigt sich der Verdacht, wird die Fundstelle auf der Erdmandelgraskarte eingezeichnet. Mit den betroffenen Bewirtschaftern wird ein Bekämpfungsszenario erarbeitet, welches je nach Versuchsgrad kurz- bis langfristig umsetzbar ist. Bei verseuchtem Pflanzmaterial erfolgt kein Eintrag auf die Karte, sofern das Pflanzgut vor dem Pflanzen liquidiert wurde. Ist ein Standort erfasst, bleibt dieser solange bis der Befall nachweislich getilgt wurde. Es wird nicht nach Verseuchungsgrad unterschieden auf der Karte.

Minimaler Massstab: 1: 250

Maximaler Massstab: 1: 5000

Datenqualität: Der Standort ist parzellengenau, d.h. es werden die Eck-Koordinaten der Parzelle verwendet. Die Karte dient in erster Linie dazu festzustellen, welche Gemeinden vom Erdmandelgras-Problem betroffen sind.

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 Erstellungsdatums. 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.