

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Auszug JPA Wildroseninventar

Datensatznummer: 5764

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Auszug JPA Wildroseninventar
Name:	AGIS.alg_jupawirop
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	2
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Auszug aus dem Wildroseninventar des Jurapark Aargau (Stand Dez. 2024). Angezeigt werden natürliche Standorte von förderungswürdigen Wildrosenarten (ohne R. canina, R. arvensis, R. corymbifera) über das Programm Labiola.
Zweck:	Die hier abgebildeten juratypischen und gefährdeten Wildrosenarten sollen erhalten und bei Heckengpfllege / Waldrandaufwertungen nach Möglichkeit gefördert werden. Massnahmen zur Förderung der Wildrosen erfolgen primär über die Bewirtschaftungsverträge Biodiversität im Programm Labiola (Landwirtschaft - Biodiversität - Landschaft). Insbesondere in Wildrosenfördergebieten (separater Layer) können weitere nicht bekannte Standorte von Förderarten auftreten. Da die Vielfalt in diesen Gebieten gross ist und/oder national prioritäre Arten vorkommen, gelten Wildrosen in diesen Gebieten als prioritäre Zielarten.
Hinweise zur Verwendung:	Bitte bei Publikation der Daten als Datenquelle Jurapark Aargau angeben. Da der Datensatz bei Gelegenheit und im Rahmen von Labiola-Vertragsabschlüssen erweitert werden kann, bitte Datenstand beachten. Kontakt für Rückfragen, Korrekturen oder Ergänzungen: info@jurapark-aargau.ch

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	10.12.2024
Ältester Zeitstand:	10.04.2019

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:	2628083	E Max:	2670668
N Min:	1245769.875	N Max:	1268854.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Artname		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Datum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Herkunft		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_Koord		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Y_Koord		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	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 *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Gaggini Ramona, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 63*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR_alg_jupawirop_01	Jurapark Wildrosen Förderarten
LYR_alg_jupawirop_02	Jupa_Wildrosen_Foerderarten_190410
LYR_alg_jupawirop_03	Jurapark Wildrosen Förderarten

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterfassung

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 Erstelltdatums. 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.