



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

Heckenpflege / 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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Datum		×	Date	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Herkunft		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		X	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_Koord		X	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_Koord		×	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 Laverdateien

-0·				
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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.