

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

JPA Wildrosen Fördergebiete

Datensatznummer: 5763

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	JPA Wildrosen Fördergebiete
<i>Name:</i>	AGIS.alg_jupawirof
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Auszug aus dem Wildroseninventar des Juraparks Aargau (Stand Dez. 2024): Grobe Gebiete mit ausgewiesen hoher Vielfalt an Wildrosenarten und/oder Vorkommen national prioritärer Arten.
<i>Zweck:</i>	Wildrosenfördergebiete zeigen Gebiete, in welchen Wildrosen aufgrund der Vielfalt an verschiedenen Wildrosenarten und/oder Vorkommen national prioritäre Arten vorkommen als prioritäre Zielarten gelten. Massnahmen zur Förderung der Wildrosen erfolgen primär über die Bewirtschaftungsverträge Biodiversität im Programm Labiola (Landwirtschaft - Biodiversität - Landschaft). Detailliertere Angaben zu Wildrosenarten und -vorkommen im separaten Layer «Wildrosenförderung Jurapark Aargau».
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Bitte bei Publikation der Daten als Datenquelle Jurapark Aargau angeben. Da der Datensatz durch bestätigte Neufunde national prioritärer Arten erweitert werden kann, bitte Datenstand beachten. Kontakt für Rückfragen, Korrekturen oder Ergänzungen: info@jurapark-aargau.ch

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	10.12.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	10.04.2019

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>	2633016.25	<i>E Max:</i>	2659177.25
<i>N Min:</i>	1251703.375	<i>N Max:</i>	1267213.5

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Besonders		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
id		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nr		☒	Long Integer	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_jupawirof_01	Wildrosen_Fordergebiete_2019

Herkunft

Prozessbezeichnung: *Ersterfassung*

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.