

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Seltene und Wertvolle Baumarten (Flächen)

Datensatznummer: 3380

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Seltene und Wertvolle Baumarten (Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.aw_swfl
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	47
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Vor Zeitstand vom 05.02.2018: Nur Flächen mit dem Projektstatus: 'Ausgeführt und abgenommen' nach Baumartengruppen. Seit Zeitstand vom 05.02.2018: Flächen der Ausführungsprojekte "Seltene und Wertvolle Baumarten": Alle Projekte nach Projektstatus und Baumartengruppen. Seit Zeitstand vom 04.12.2023: Ergänzung des Attributs FLAECHENNR.
<i>Zweck:</i>	Im Rahmen der Beiträge an die Pflege und Verjüngung des Waldes werden Jungwaldflächen mit seltenen und wertvollen Baumarten begründet. Die Vertragspartner verpflichten sich vertraglich zur Pflege der neu begründeten Bestände bis Ende schwaches Stangenholz (Zeithorizont ca. 20 Jahre).
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die Abteilung Wald muss die betreffenden Waldflächen für die Abnahme und spätere periodische Erfolgskontrollen sowie zur Abgrenzung von weiteren (bestehenden oder späteren) Subventionsflächen jederzeit lagegenau kennen. Die GIS-Ebene wird auch in der Applikation BKOnline verwendet.  Vor dem Zeitstand vom 05.02.2018 wurde die Fläche erst nach der Abnahme digitalisiert. Der ungefähre Standort des Projekts wurde als Punkt in der Feature Class swpk erfasst. Der Datensatz swpk wird seit dem Zeitstand vom 05.02.2018 nicht mehr weitergeführt.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	03.06.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	17.01.2011

## 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>	2623040	<i>E Max:</i>	2676529
<i>N Min:</i>	1222351.75	<i>N Max:</i>	1273721.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ABNAHMEDATUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAUMARTENGRUPPE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM	Digitalisierdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FLAECHENNR	Eindeutiger Flächen-Identifikator für Projekte mit mehreren Teilflächen.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GESUCHSDATUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HERKUNFT	Datenherkunft	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	GPS
1	Digitalisiert
2	Gelände
3	Orthofoto
4	DTM aus LiDAR
5	BKOnline

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKTNR	Detail-Projekt Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKTNUMMER		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROJEKTSTATUS		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VBNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZEITPERIODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

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

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Wehrli Iris, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

**Layerdateien***Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR aw_swfl_01	Abgenommene Projekte nach Baumartengruppen (seltene und wertvolle Baumarten)
LYR aw_swfl_02	Seltene und Wertvolle Baumarten, Baumartengruppe
LYR aw_swfl_03	Seltene und Wertvolle Baumarten, Projektstatus

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:* aw\_swb

*Beschreibung:* Seit Zeitstand vom 05.02.2018: Flächen der Ausführungsprojekte "Seltene und Wertvolle Baumarten": Alle Projekte nach Projektstatus und Baumartengruppen.  
Vor Zeitstand vom 05.02.2018: Nur Flächen mit dem Projektstatus: 'Ausgeführt und abgenommen' nach Baumartengruppen.

Vor dem Zeitstand vom 05.02.2018 wurde die Fläche erst nach der Abnahme digitalisiert. Der ungefähre Standort des Projekts wurde als Punkt in der Feature Class swpk erfasst. Der Datensatz swpk wird seit dem Zeitstand vom 05.02.2018 nicht mehr weitergeführt.

Flächen zu einem grossen Teil ab Papierplan abgezeichnet. Bei Abnahme und Kontrolle (seit 2016) häufig mit GPS überprüft und Flächen abgeändert.

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.