

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Pflanzensoziologische Kartierung (kartierte Flächen)

Datensatznummer: 248

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Pflanzensoziologische Kartierung (kartierte Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.aw_stao
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	11
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Angaben zu den Pflanzengesellschaften im Wald. Es handelt sich bei den Pflanzengesellschaften um die potentiell natürliche Vegetation und nicht um die aktuell vorkommende Vegetation
<i>Zweck:</i>	Hilfsmittel für Forstpersonal
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Betriebsplanrevision, Naturschutzfragen, allg. forstliche Fragestellungen

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	20.09.2010
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.04.1996

## Literatur

<i>Titel:</i>	Bezeichnung der Waldgesellschaften
<i>Autor(en):</i>	Abt. Wald, Dietiker Fabian
<i>Jahr:</i>	2002
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Bezeichnung der Waldgesellschaften der pflanzensoziologischen Kartierung

## 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>	2620762.75	<i>E Max:</i>	2676829.75
<i>N Min:</i>	1221365.125	<i>N Max:</i>	1274594.375

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUTHOR		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUTOR		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIGI		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_KLASSE	Ertragsklassen (4 Klassen)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Ertragsklasse 0
1	Ertragsklasse 1
2	Ertragsklasse 2
3	Ertragsklasse 3
4	Ertragsklasse 4

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_KLASSE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FK		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindecod	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN1		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN2		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN3		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN4		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN5		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN6		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEOLOGIE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KLASSE		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SELTEN		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STANDORT	potentiell natürliche pflanzensoziologische Gesellschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAO_87	Standort klassiert in 87 Klassen (bereinigt und überarbeitet durch Burger + Stocker)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	1, Typischer Waldsimsen-Buchenwald
10a	10a, Lungenkraut-Buchenwald mit Immenblatt
10w	10w, - Ausbildung mit Schläffer Segge
11	11, Aronstab-Buchenmischwald
12a	12a, Typischer Zahnwurz-Buchenwald
12aS	12aS, - Ausbildung mit Hexenkraut
12e	12e, Zahnwurz-Buchenwald mit Weisser Segge
12g	12g, Zahnwurz-Buchenwald mit Bärlauch
12w	12w, Zahnwurz-Buchenwald mit Schläffer Segge
13a	13a, Linden-Zahnwurz-Buchenwald
13e	13e, Linden-Zahnwurz-Buchenwald mit Weisser Segge
13g	13g, Linden-Zahnwurz-Buchenwald mit Bärlauch
14a	14a, Typischer Weiss-Seggen-Buchenwald
14w	14w, Weiss-Seggen-Buchenwald mit Schläffer Segge
15a	15a, Berg-Seggen-Buchenwald
15w	15w, Berg-Seggen-Buchenwald mit Schläffer Segge
16a	16a, Typischer Blaugras-Buchenwald
16w	16w, Blaugras-Buchenwald mit Schläffer Segge
17	17, Eiben-Buchenwald
18a	18a, Typischer Tannen-Buchenwald
18aS	18aS, Tannen-Buchenwald mit Wald-Ziest
18g	18g, Tannen-Buchenwald mit Bärlauch
18w	18w, Tannen-Buchenwald mit Schläffer Segge
19	19, Tannen-Buchenwald mit Waldsimse
2	2, Waldsimsen-Buchenwald mit Weissmoos
20	20, Farnreicher Tannen-Buchenwald
22a	22a, Hirschzungen-Ahornschluchtwald
22C	22C, Lerchensporn-Ahornwald
22e	22e, - auf Südhängen
22U	22U, Ulmen-Ahornwald
24A	24A, Geissbart-Ahornwald
25A	25A, Ahorn-Linden-Hangschuttwald
26a	26a, Ahorn-Eschenwald
26e	26e, Ahorn-Eschenwald mit Weisser Segge
26f	26f, Ahorn-Eschenwald mit Lungenkraut
26g	26g, Ahorn-Eschenwald mit Bärlauch
26w	26w, Ahorn-Eschenwald mit Pfeifengras
27a	27a, Seggen-Bacheschenwald
27f	27f, Seggen-Bacheschenwald mit Riesenschachtelhalm
27g	27g, Seggen-Bacheschenwald mit Bärlauch
27w	27w, Seggen-Bacheschenwald mit Pfeifengras
28	28, Typischer Ulmen-Eschen-Auenwald
29	29, Zweiblatt-Eschenmischwald auf staunassen Lehmböden

29a	29a, Zweiblatt-Eschenmischwald auf Auenböden
29e	29e, Zweiblatt-Eschenmischwald mit Weisser Segge auf Auenböden
30	30, Traubenkirschen-Eschenwald
31	31, Schachtelhalm-Grauerlenwald
35	35, Waldlabkraut-Hainbuchenmischwald
38	38, Trumkressen-Flaumeichenwald
39	39, Kronwicken-Eichenmischwald
41	41, Platterbsen-Eichenmischwald
43	43, Silberweiden-Auenwald
44	44, Seggen-Schwarzerlenbruchwald
45	45, Föhren-Birchenbruchwald
46a	46a, Peitschenmoos-Fichten-Tannenwald
46g	46g, Eichen-Tannenwald mit Hain-Gilbweiderich
48	48, Blockschutt-Fichtenwald
61	61, Pfeifengras-(Wald)-Föhrenwald
62	62, Orchideen-(Wald)-Föhrenwald
65	65, Alpenseidelbast-(Wald)-Föhrenwald
66	66, Wintergrün-(Wald)-Föhrenwald
6a	6a, Waldmeister-Buchenwald mit Hainsimse
7a	7a, Typischer Waldmeister-Buchenwald
7aa	7aa, - artenarme Ausbildung
7aB	7aB, - Ausbildung mit Seegras
7aS	7aS, Typischer Waldmeister-Buchenwald mit Wald-Ziest
7b	7b, Waldmeister-Buchenwald mit Abgerücktähriger Segge
7c	7c, Waldmeister-Buchenwald mit Rippenfarn
7d	7d, Typischer Waldmeister-Buchenwald mit Hainsimse
7e	7e, Typischer Waldmeister-Buchenwald mit Hornstrauch
7eS	7eS, - Ausbildung mit Wald-Ziest
7f	7f, Typischer Waldmeister-Buchenwald mit Lungenkraut
7g	7g, - Ausbildung mit Wald-Ziest
8a	8a, Typischer Waldhirsens-Buchenwald
8aa	8aa, artenarme Ausbildung
8aS	8aS, Waldhirsens-Buchenwald mit Wald-Ziest
8b	8b, Waldhirsens-Buchenwald mit Abgerücktähriger Segge
8c	8c, Waldhirsens-Buchenwald mit Rippenfarn
8d	8d, Waldhirsens-Buchenwald mit Hainsimse
8e	8e, Waldhirsens-Buchenwald mit Hornstrauch
8eS	8eS, - Ausbildung mit Wald-Ziest
8f	8f, Waldhirsens-Buchenwald mit Lungenkraut
8g	8g, - Ausbildung mit Wald-Ziest
99	Nicht kartierte Flächen
9a	9a, Typischer Lungenkraut-Buchenwald
9b	9b, Lungenkraut-Buchenwald mit Hexenkraut
9g	9g, Lungenkraut-Buchenwald mit Goldhahnenfuss
9w	9w, Lunkenkraut-Buchenwald mit Schlaffer Segge

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAO_G10	In 10 Klassen zusammengefasste Standortkundliche Kartierung - Generalisierte Pflanzensoziologie (potentiell natürliche pflanzensoziologische Gesellschaften)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Simsen-Buchewälder
10	Eichen-Föhrenwälder
2	Waldmeister-Buchewälder
3	Waldhirschen-Buchewälder
4	Kalk-Buchewälder
5	Orchideen-Buchewälder
6	Tannen-Buchewälder
7	Linden-Bergahornwälder
8	Erlen-Eschenwälder
9	Fichten-Tannenwälder
99	nicht kartierte Waldfläche

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERD_RISK		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	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,*

*Kontaktpersonen fachlich*              *Arnet Alex, Abteilung Wald*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_stao_01	Pflanzensoziologische Kartierung
LYR aw_stao_02	Pflanzensoziologische Kartierung, verdichtet
LYR aw_stao_03	Verdichtungsrisiko (Bodenbefahrbarkeit)

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* Stao Ersterhebung

*Beschreibung:*

Datengrundlage:

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Datenqualität:* Vollständigkeit:

Lagegenauigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.