



Abteilung Wald

Datendokumentation

Pflanzensoziologische Kartierung (kartierte Flächen)

Datensatznummer: 248 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Pflanzensoziologische Kartierung (kartierte Flächen)

Name: AGIS.aw_stao

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 11

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Angaben zu den Pflanzengesellschaften im Wald. Es handelt sich bei den

Pflanzengesellschaften um die potentiell natürliche Vegetation und nicht um die akuell

vorkommende Vegetation

Zweck: Hilfsmittel für Forstpersonal

Hinweise zur Verwendung: Betriebsplanrevision, Naturschutzfragen, allg. forstliche Fragestellungen

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.09.2010 Ältester Zeitstand: 01.04.1996

Literatur

Titel: Bezeichnung der Waldgesellschaften

Autor(en): Abt. Wald, Dietiker Fabian

Jahr: 2002

Kurzbeschrieb: Bezeichnung der Waldgesellschaften der pflanzensoziologischen Kartierung

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:
 2620762.75
 E Max:
 2676829.75

 N Min:
 1221365.125
 N Max:
 1274594.375

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUTHOR			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AUTOR			Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIGI			Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_KLASSE	Ertragsklassen (4 Klassen)	×	Long Integer	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	Ertragsklasse 0		
	1	Ertragsklasse 1		
	2	Ertragsklasse 2 Ertragsklasse 3		
	3			
	4	Ertragsklasse	e 4	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
E_KLASSE			Double-precision floating- point number	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA	<u>'</u>		Double-precision floating- point number	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA			Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FK			Integer	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindecode	×	Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN			Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN1			Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN2	1		Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN3			Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEN4	labali		Character string	codier
Name GEN5	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Character string Attributdatentyp	Codestruktur
GEN6	micit		Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEOLOGIE	mat	X	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KLASSE	1		Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SELTEN			Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STANDORT	potentiell natürliche pflanzensoziologische Gesellschaft	X	Character string	offer

7 107770	man	antaon vorn.		
STAO_87	Standort klassiert in 87 Klassen (bereinigt und überarbeitet durch Burger + Stocker)	Character string codient		
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	1, Typischer Waldsimsen-Buchenwald		
	10a	10a, Lungenkraut-Buchenwald mit Immenblatt		
	10w	10w, - Ausbildung mit Schlaffer 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 Schlaffer 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 Schlaffer Segge		
	15a	15a, Berg-Seggen-Buchenwald		
	15w	15w, Berg-Seggen-Buchenwald mit Schlaffer Segge		
	16a	16a, Typischer Blaugras-Buchenwald		
	16w	16w, Blaugras-Buchenwald mit Schlaffer 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 Schlaffer 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		

aktuell vorh.

Attributdatentyp

Codestruktur

Inhalt

Name

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
7 g	7g, - Ausbildung mit Wald-Ziest
8a	8a, Typischer Waldhirsen-Buchenwald
8aa	8aa, artenarme Ausbildung
8aS	8aS, Waldhirsen-Buchenwald mit Wald-Ziest
8b	8b, Waldhirsen-Buchenwald mit Abgerücktähriger Segge
8c	8c, Waldhirsen-Buchenwald mit Rippenfarn
8d	8d, Waldhirsen-Buchenwald mit Hainsimse
8e	8e, Waldhirsen-Buchenwald mit Hornstrauch
8eS	8eS, - Ausbildung mit Wald-Ziest
8f	8f, Waldhirsen-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)	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	Simsen-Buchewälder		
	10	Eichen-Föhrenwälder		
	2	Waldmeister-Buchewälder		
	3	Waldhirsen-Buchewälder		
	4	Kalk-Buchewälder		
	5	Orchideen-Bu	uchewälder	
	6	Tannen-Buchewälder		
	7	Linden-Bergahornwälder		
	8	Erlen-Eschenwälder		
	9	Fichten-Tannenwälder		
	99	nicht kartierte Waldfläche		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERD_RISK	·	×	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

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

22.11.2025

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.