

Abteilung Wald

Datendokumentation

Waldeigentum

Beschreibung

Bezeichnung:	Waldeigentum
Name:	AGIS.aw_we
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	119
Nachführungstyp:	vierteljährlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Besitzverhältnisse des Waldes (Staat, Gemeinde, privat etc.), Basis bilden die Waldausscheidung, die Parzellengrenzen der amtlichen Vermessung und die Forstorganisation.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	07.04.2025
Ältester Zeitstand:	01.06.1996

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2620768	E Max:	2676826.75
N Min:	1220916.5	N Max:	1274105

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
B_TEIL	Betriebsteile	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
BEST_NR		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
BET_P_EIN		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
BET_P_EIN		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
BET_P_EIN	Betriebsplaneinheit (Forstorganisation). PS aus BaMo: BaMo.dbo.GIS_foBetriebsplanEinheitPS	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_TEIL		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_TEIL	Betriebsteil (Forstorganisation) (PS aus BaMo: BaMo.dbo.GIS_foBetriebsteilPS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_TEIL		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEB		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEB	organisatorische Einheit (Forstbetrieb)	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBNAME		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSPLAN		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSPLANNAM E	Name des Betriebsplans. BET_P_EIN ausgeschrieben (statt PS). Attribut aus Tabelle BaMo.dbo.GIS_foBetriebsplanEinheitPS angehängt: BetriebsplanName.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSTE		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSTEIL		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSTEIL		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSTEILNAM E	Name des Betriebsteils. BET_TEIL ausgeschrieben (statt PS). Attribut aus Tabelle BaMo.dbo.GIS_foBetriebsteilPS angehängt: BetriebsteilName.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BT_LEGEND		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BT_LEGEND		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	zusgesetztes Attr.:eesta&ecode	<input type="checkbox"/>	Long Integer	limitiert
	Min		Max	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ECODE	Waldeigentümer (OBG, Staat, etc.)	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	OBG Wald
10	EWG Wald in eigener polit. Gemeinde
2	OBG Starretschwil in eigener polit. Gemeinde
21	Staat AG (Betreuung KFA 1)
22	Staat AG (Betreuung KFA 2)
23	Staat AG (Betreuung KFA 3)
24	Staat AG (Betreuung KFA 4)
25	Staat AG (Betreuung KFA 5)
26	Staat AG (Betreuung KFA 6)
29	29 Staatswald anderer Kanton
31	Staat AG (Landw. Schule Liebegg/Gränichen)
33	Staat AG (Abt. Tiefbau)
34	Staat AG (Abt. Landschaft und Gewässer)
37	Staat AG (durch andere Abteilungen betreut)
40	Bund, durch BUWAL betreut
41	Bund, durch VBS betreut
42	Bund, durch SBB betreut
43	43 Bund durch ASTRA betreut
50	Korp. mit gleichem Gemeindennamen
51	Korp. mit anderen Namen
52	Korp. mit anderen Namen
53	Korp. mit anderen Namen
54	Korp. mit anderen Namen
55	Korp. mit anderen Namen
56	Korp. mit anderen Namen
60	Kirchgemeinden Wald
70	Privateigentümer mit Forsteinrichtung
75	Privateigentümer ohne Forsteinrichtung
80	Eigentum ausserhalb Wald
81	Eigentum ausserhalb Wald
82	Eigentum ausserhalb Wald
83	Eigentum ausserhalb Wald
84	Eigentum ausserhalb Wald
99	Eigentümer unbekannt

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EESTA		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EGDENR	Eigentümergeinde	<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENTUEMER		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

EIGENTUEMERNAM E	EigentümerIn. W_EIGENT ausgeschrieben (statt PS). Attribut aus Tabelle BaMo.dbo.GIS_foWaldeigentuererPS angehängt: OrganisationName.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENTUEMERTYP		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENTUEMERTYP NAME	Waldeigentümer Stufe 3. WE_TYP_3 ausgeschrieben (statt PS). Attribut aus Tabelle BaMo.dbo.GIS_WaldeigentumsTypStufe2und3 PS angehängt: TypName.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENTUM		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBET		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBET	Forstbetrieb (Forstorganisation). (PS aus BaMo: BaMo.dbo.GIS_foForstbetriebPS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBET		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBETRIEB		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBETRIEBNA ME	Name des Forstbetriebs. FORSTBET ausgeschrieben (statt PS). Attribut aus Tabelle BaMo.dbo.GIS_foForstbetriebPS angehängt: BetriebName.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKR		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKR	Forstkreis	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKR		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKREIS		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKREISNAME	Name des Forstkreises. Join der Tabelle BaMo.dbo.foForstkreis, Attribut ForstkreisName.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREV		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREV	Forstrevier (Forstorganisation). (PS aus BaMo: BaMo.dbo.GIS_foForstrevierPS)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREV		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREVIER		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

FORSTREVIERNAM E Name des Forstreviers. FORSTREV
ausgeschrieben (statt PS). Attribut aus Tabelle
BaMo.dbo.GIS_foForstvervierPS angehängt:
RevierName. Character string codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENAME		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer BFS	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindecode	<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDENAME	GDENR ausgeschrieben (statt Code). Join der Tabelle BaMo.dbo.boGemeinde, Feld Gdename mitnehmen.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEODB_OID		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAB		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORGANISATIONNA ME		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PARZ_NR		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PARZNR	Parzellennummer. Wird dem AV-Datensatz Parzellen entnommen. Nicht systematisch nachgeführt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVIER	Forstrevierzugehörigkeit	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
301	Ammann
304	Baumann Beat
306	Binder
309	Bossert
310	Brogli
311	Brönnimann
312	Bruder
313	Bühler
315	Bürki
316	Busslinger
318	Fischer Christoph
319	Fischer Hans Rudolf

320	Frey
321	Furler
323	Gautschi
324	Gsell
325	Haas
326	Habermacher
327	Hablützel
328	Hämmerli
329	Härdi
330	Harisberger
331	Müller Christian
332	Häuselmann
334	Hitz
335	Lutz
336	Hossli
337	Huber
338	Imhof Möriken-Wildegg
339	Imhof Fislisbach
340	Jakober
341	Keller Felix
343	Kull
344	Küng
346	Künzli
347	Landolt
348	Laubacher
349	Leu
351	Meier
352	Meyer
353	Mösch
354	Muntwyler
355	Nussbaum
357	Ottiger
358	Plüss
359	Riner
360	Roth Kurt
362	Sandmeier
363	Schärer Josef
364	Schärer Otto
365	Schaub
366	Schlatter
368	Schnyder
369	Schoop
370	Schraner
371	Schumacher
372	Senn
373	Sonderegger
374	Stauber
375	Staubli

376	Steck Urs
377	Steck Werner
378	Steiner Ernst
379	Schmid
380	Suter Franz
381	Suter Peter
382	Treier
383	Villiger
384	Vock
385	Steiner Markus
386	Vogt
388	Waltenspühl
389	Wanderon
390	Wenzinger Endingen
391	Wenzinger Oftringen
392	Wildi
393	Wiss
394	Wunderlin
395	Wüst
396	Zehnder

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVIERNAME		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVNR		<input type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUBVENTION	Jährliche Subvention an Revierbetrieb für Revieraufgaben gemäss Walddekret § 4. Betriebe unter 20 ha erhalten 15.- Fr. pro ha, Betriebe über 20 ha erhalten 10.- Fr. pro ha.	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Keine Subventionen (nur bei ausserkant. Waldeigentum und durch Abt. Wald betreutem Staatseigentum ausserhalb des Waldes)
10	Betriebe über 20 ha erhalten 10.- Fr. pro ha Subvention
15	Betriebe unter 20 ha erhalten 15.- Fr. pro ha Subvention

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUBVENTION		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYPNAME		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERBANDNAME		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
W_EIGENT		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
W_EIGENT	Waldeigentümer. Wird auf Information aus der Abteilung oder Förstern nachgeführt. Kontrolle in AGOBIS.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
W_EIGENT		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WE_TYP_3		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WE_TYP_3	Waldeigentumstyp der Stufe 3. PS aus der Tabelle BaMo.dbo.GIS_WaldeigentumsTypStufe2und3 PS	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WE_TYP_3		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERB		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERB	Zweckverband. PS aus der Tabelle BaMo.dbo.foZweckverband	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERB		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERBAND		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERBANDN AME	Zweckverband ausgeschrieben. Join mit Tabelle BaMo.dbo.foZweckverband und Feld VerbandName mitgenommen.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Wehrli Iris, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Arnet Alex, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_we_01	Waldeigentum
LYR aw_we_02	Forstreviere
LYR aw_we_03	Betriebsteile Staatswald
LYR aw_we_04	Forstbetriebe

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	we Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1975 Organisation: Methode: Im Übersichtsplan 1:5000 (ab ca. 1960) erhoben, Feldkartierung. Als Basis diente die Waldausscheidung. Erfassung: Zeit: 1.1.1991 Organisation: Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch Datengrundlage: Kartengrundlage: Übersichtsplan 1:5000 Kartenjahr: 1960
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Lagegenauigkeit: RMS-Error bis max. 0.018 Zeitliche Genauigkeit: 1960

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

20.04.2025

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 Erstellungsdatums. 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.