



Abteilung Wald

Datendokumentation

Waldeigentum

Datensatznummer: 250 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Waldeigentum

Name: AGIS.aw_we

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 120

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: 21.10.2025 Ältester Zeitstand: 01.06.1996

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

Attribute und Co	odierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
B_TEIL	Betriebsteile		Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEST_NR			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_P_EIN			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_P_EIN			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_P_EIN	Betriebsplaneinheit (Forstorganisation). PS aus	×	Long Integer	offen

BaMo: BaMo.dbo.GIS_foBetriebsplanEinheitPS

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_TEIL			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_TEIL	Betriebsteil (Forstorganisation) (PS aus BaMo: BaMo.dbo.GIS_foBetriebsteilPS)	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BET_TEIL			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEB			Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEB	organisatorische Einheit (Forstbetrieb)		Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBNAME			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSPLAN			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.	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSTE			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSTEIL			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BETRIEBSTEIL			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.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BT_LEGEND			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BT_LEGEND			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	zusgesetztes Attr.:eesta&ecode		Long Integer	limitiert
	Min	Max		
Nama	Inhalt	aktuell vorh.	Attributed to the	Codestruktur
Name CODE	IIIIGIL	aktueli voiti.	Attributdatentyp Double-precision floating-	offen
00DL		Ш	point number	Ollell

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ECODE	Waldeigentümer (OBG, Staat, etc.)		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		d 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 Gemeindenamen				
	51	Korp. mit and	leren Namen			
	52	Korp. mit and	leren Namen			
	53	Korp. mit and	leren Namen			
	54	Korp. mit and	leren Namen			
	55	Korp. mit and	leren Namen			
	56	Korp. mit anderen Namen Kirchgemeinden Wald				
	60					
	70	Privateigentümer mit Forsteinrichtung Privateigentümer ohne Forsteinrichtung Eigentum ausserhalb Wald				
	75					
	80					
	81	Eigentum ausserhalb Wald				
	82	Eigentum ausserhalb Wald				
	83	Eigentum aus	sserhalb Wald			
	84	Eigentum aus	sserhalb Wald			
	99	Eigentümer u	ınbekannt			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
EESTA	·		Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
EGDENR	Eigentümergemeinde		Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
EIGENTUEMER	-		Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		

EIGENTUEMERNAM E	EigentümerIn. W_EIGENT ausgeschrieben (statt PS). Attribut aus Tabelle BaMo.dbo.GIS_foWaldeigentuemerPS angehängt: OrganisationName.	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENTUEMERTYP	'		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.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENTUM			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ESTA			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBET		-	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBET	Forstbetrieb (Forstorganisation). (PS aus BaMo: BaMo.dbo.GIS_foForstbetriebPS)	X	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBET		7	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTBETRIEB		7	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.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKR		-	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKR	Forstkreis	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKR		-	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKREIS			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTKREISNAME	Name des Forstkreises. Join der Tabelle BaMo.dbo.foForstkreis, Attribut ForstkreisName.	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREV			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREV	Forstrevier (Forstorganisation). (PS aus BaMo: BaMo.dbo.GIS_foForstrevierPS)	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREV			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FORSTREVIER			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.	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENAME			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer BFS	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindecode		Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDENAME	GDENR ausgeschrieben (statt Code). Join der Tabelle BaMo.dbo.boGemeinde, Feld Gdename mitnehmen.	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEODB_OID			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAB			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORGANISATIONNA ME			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PARZ_NR			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PARZNR	Parzellennummer. Wird dem AV-Datensatz Parzellen entnommen. Nicht systematisch nachgeführt.	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVIER	Forstrevierzugehörigkeit		Long Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	301	Ammann		
	304	Baumann Bea	at	
	306	Binder		
	309	Bossert		
	310	Brogli		
	311	Brönnimann		
	312	Bruder		
	313	Bühler		
	315	Bürki		
	316	Busslinger		
	318	Fischer Chris	toph	
	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

37 37 37 38 38 38 38 38	78 79 80 81 32 33 34	Steck Werner Steiner Ernst Schmid Suter Franz Suter Peter Treier Villiger Vock		
37 38 38 38 38 38	79 30 31 32 33 34	Schmid Suter Franz Suter Peter Treier Villiger Vock		
38 38 38 38	30 31 32 33 34 35	Suter Franz Suter Peter Treier Villiger Vock		
38 38 38 38	31 32 33 34 35	Suter Peter Treier Villiger Vock		
38 38 38	32 33 34 35	Treier Villiger Vock		
38 38	33 84 85	Villiger Vock		
38	34 35	Vock		
	35	Vock		
38		0		
	36	Steiner Marku	IS	
38		Vogt		
38	38	Waltenspühl		
38	39	Wanderon		
39	90	Wenzinger Er	ndingen	
39	91	Wenzinger Of	ftringen	
39	92	Wildi		
39	93	Wiss		
39	94	Wunderlin		
39	95	Wüst		
39	96	Zehnder		
Name In	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVIERNAME			Character string	codiert
Name In	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REVNR			Integer	codiert
Name In.	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Re Be	ährliche Subvention an Revierbetrieb für evieraufgaben gemäss Walddekret § 4. etriebe unter 20 ha erhalten 15 Fr. pro ha, etriebe über 20 ha erhalten 10 Fr. pro ha.		Long Integer	codiert
Ei	inzelwerte	Bedeutung		
0			ntionen (nur bei ausserkant. V t. Wald betreutem Staatseige es Waldes)	
10)	Betriebe über	20 ha erhalten 10 Fr. pro h	a Subvention
15	5	Betriebe unte	r 20 ha erhalten 15 Fr. pro h	na Subvention
Name In	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SUBVENTION			Double-precision floating- point number	codiert
Name In	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYPNAME			Character string	codiert
Name In	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERBANDNAME			Character string	codiert
Name In	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
W_EIGENT			Character string	offen
Name In	halt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ab	/aldeigentümer. Wird auf Information aus der bteilung oder Förstern nachgeführt. Kontrolle AGOBIS.	×	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
W_EIGENT			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WE_TYP_3			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WE_TYP_3	Waldeigentumstyp der Stufe 3. PS aus der Tabelle BaMo.dbo.GIS_WaldeigentumsTypStufe2und3 PS	X	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WE_TYP_3			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERB			Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERB	Zweckverband. PS aus der Tabelle BaMo.dbo.foZweckverband	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERB			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERBAND			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZWECKVERBANDN AME	Zweckverband ausgeschrieben. Join mit Tabelle BaMo.dbo.foZweckverband und Feld VerbandName mitgenommen.	X	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,

Kontaktpersonen fachlich Arnet Alex, Abteilung Wald

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_we_01	Waldeigentum
LYR aw_we_02	Forstreviere
LVP our wo 02	Potriobataila Staat

LYR aw_we_03 Betriebsteile Staatswald

LYR aw_we_04 Forstbetriebe

Herkunft

Prozessbezeichnung: we Ersterhebung

Beschreibung: 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

Minimaler Massstab: 1: 5000
Maximaler Massstab: 1: 5000

Datenqualität: Lagegenauigkeit:

RMS-Error bis max. 0.018

Zeitliche Genauigkeit:

1960

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.