

Abteilung Wald

Datendokumentation

NPW: Laufende Pflegeverträge

Beschreibung

Bezeichnung:	NPW: Laufende Pflegeverträge
Name:	AGIS.aw_pfle
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	29
Nachführungstyp:	vierteljährlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Bei Pflegeverträgen handelt es sich um Flächen, deren Pflege im Rahmen von 6- resp. 15-jährigen Verträgen geregelt ist.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	10.01.2025
Ältester Zeitstand:	28.07.2015

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.aw_ntur	Vertragsflächen Naturschutzprogramm Wald

Literatur

Titel:	Naturschutzprogramm Wald
Autor(en):	Abteilung Wald

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

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:	2623899	E Max:	2674938.5
N Min:	1231646	N Max:	1273696.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANR	Abkommensnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Aufnahmemethode	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Aufnahmemethode	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Autor	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Autor	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Baumart	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Baumart	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Begründungsjahr	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Begründungsjahr	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Begründungsjahr	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Begründungsjahr	<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZEICHNG	Bezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BIS_DAT	Vertragsende	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINGR_UTYP	Eingriffuntertyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Bauliche Massnahmen	Bauliche Massnahmen
Eichen - Föhrenwald	Eichen - Föhrenwald
Fels- / Blockschuttwald	Fels- / Blockschuttwald
Naturgemässe Bestockung	Naturgemässe Bestockung
Pflege / Unterhalt	Pflege / Unterhalt
Ried / Moor	Ried / Moor
Strauchreiche Wälder	Strauchreiche Wälder
Waldweide	Waldweide
Waldwiese	Waldwiese

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINGRI_ART	Eingriffart	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Folgeeingriff	Folgeeingriff

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINGRI_TYP	Eingrifftyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Feucht / Nassstandorte	Feucht / Nassstandorte
Lichter Wald	Lichter Wald
Spezielle Bewirtschaftungsarten	Spezielle Bewirtschaftungsarten
Weiher	Weiher

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

Erfassungsdatum	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Erfassungsdatum	<input type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindennummer BfS	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDENAME	Gemeindename	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kategorie	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Kategorie	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kommentar	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Kommentar	<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Provenienz	Nur bei Eichenwaldreservats-Verjünungsflächen: Provenienz	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VON_DAT	Vertragsbeginn	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WNR	Planungsperimeternummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Opiasa Michael, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80*

Kontaktpersonen fachlich *Bättig Ruedi, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,
Burger Stefanie, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_pfle_01	Laufende Pflegeverträge

Herkunft

Prozessbezeichnung: AW - Erfassung der Flächen/Linien im Naturschutzprogramm Wald (NPW)

Beschreibung: Join der Edit-Datensätze mit Tabellen aus der Naturschutzdatenbank in einer FME-Workbench zur Herstellung der Produkte für den AGIS-Datenpool.

Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.aw_lvab Polygon	NPW: Langfristige Verträge
FC AGIS.aw_pfle Polygon	NPW: Laufende Pflegeverträge
FC AGIS.aw_veba Polygon	NPW: Vereinbarungen

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

02.05.2025

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.