

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

NPW: Langfristige Verträge

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	NPW: Langfristige Verträge
<i>Name:</i>	AGIS.aw_lvab
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	34
<i>Nachführungstyp:</i>	vierteljährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Langfristige Verträge sind über eine Vertragsdauer von 50 Jahren zwischen Waldeigentümer und der Abteilung Wald, BVU vertraglich gesicherte Waldflächen. Dies können Nutzungsverzichtsflächen (Naturwaldreservate (>20 ha) und Altholzinseln (2-20 ha)), Eichenwaldreservate oder langfristig gesicherte Spezialreservate sein. In der Periode 2020-2024 wurde der Datensatz in den ÖREB des Kantons Aargau aufgenommen.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	14.01.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	28.07.2015

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.aw_ntur	Vertragsflächen Naturschutzprogramm Wald
AGIS.aw_nturint	Naturwaldreservate

## Literatur

<i>Titel:</i>	Naturschutzprogramm Wald
<i>Autor(en):</i>	Abteilung Wald

## 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>	2622887.75	<i>E Max:</i>	2673490
<i>N Min:</i>	1224041.875	<i>N Max:</i>	1274105

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANR	Abkommensnummer	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANR_WNR_KEY	Key für Joins (intern)	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZEICHNG	Bezeichnung	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BIS_DAT	Vertragsende	☒	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EI_KAT_TYP	Eigentümerkategorie	☒	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Gemeinde	Gemeinde
Kanton	Kanton
Privat	Privat
Übrige	Übrige
Unbekannt	Unbekannt

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGENTUMER	Eigentümer	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindennummer nach BFS	☒	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDENAME	Gemeindename	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	Beinhaltet eine Zahl, die vom Vermessungsamt für die einzelnen Geometrien vergeben wird. Die Zahl ist mit der Abkommensnummer verknüpft und wird für die Darstellung im ÖREB des Kantons Aargau verwendet.	☒	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LV_TYP	Vertragstyp	☒	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Eichenwaldreservat	Eichenwaldreservat
Nutzungsverzicht	Nutzungsverzicht
Spezialreservat	Spezialreservat

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LVUNTERTYP	Vertragsuntertyp	☒	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Auenwald	Nutzungsverzicht-Vertrag in Auengebieten
Einzelbäume	Vertrag mit Einzelbaumschutz
Normaler NV	Vertrag mit totalem Nutzungsverzicht (nicht Auen, nicht Sturmflächen)
Sturmfläche	Verträge über Sturmflächen ohne Folgeeingriffe nach den Stürmen (Vivian, Lothar)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport	Beinhaltet die Kontrollwerte des Tools ÖREB-Test. Wird für die Darstellung im ÖREB des Kantons Aargau benötigt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

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

Einzelwerte	Bedeutung
Altholzinsel (NV)	Altholzinsel (NV)
Eichenwaldreservat	Eichenwaldreservat
Naturwaldreservat (NV)	Naturwaldreservat (NV)
Spezialreservat	Spezialreservat

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RES_TYP_P	Reservatstyp auf Stufe Planungsperimeter	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Altholzinsel (NV)	Altholzinsel (NV)
Eichenwaldreservat	Eichenwaldreservat
Naturwaldreservat (NV)	Naturwaldreservat (NV)
Spezialreservat	Spezialreservat

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RES_TYP_V	Reservatstyp auf Stufe Vertrag	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Altholzinsel (NV)	Altholzinsel (NV)
Eichenwaldreservat	Eichenwaldreservat
Naturwaldreservat (NV)	Naturwaldreservat (NV)
Spezialreservat	Spezialreservat

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RESTYPCODE	Reservatstypcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Altholzinsel (NV)
2	Naturwaldreservat (NV)
3	Spezialreservat
4	Eichenwaldreservat

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP	Inhalt des Attributs TYP entspricht den Definition Queries für die Darstellung der Langfristigen Verträge Gemäss AGIS-Pooldatensatz. Wird für die Darstellung im ÖREB des Kantons Aargau verwendet.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VON_DAT	Vertragsbeginn	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen

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

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

### 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>Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

### Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Opiasa Michael, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Bättig Ruedi, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, Burger Stefanie, Abteilung Wald Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

### Layerdateien

#### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_ivab_01	Langfristige Verträge
LYR aw_ivab_02	Altholzinseln
LYR aw_ivab_03	Eichenwaldreservate
LYR aw_ivab_04	Naturwaldreservate
LYR aw_ivab_05	Langfristige Spezialreservate

### Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	<i>AW - Erfassung der Flächen/Linien im Naturschutzprogramm Wald (NPW)</i>
<i>Beschreibung:</i>	<i>Join der Edit-Datensätze mit Tabellen aus der Naturschutzdatenbank in einer FME-Workbench zur Herstellung der Produkte für den AGIS-Datenpool.</i>

#### Beteiligte Datensätze

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

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 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.