

Abteilung Wald

---

## Datendokumentation

Ertragsklassen

Datensatznummer: 3779

Erstelldatum: 01.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ertragsklassen
<i>Name:</i>	AGIS.aw_erk1
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Flächeninformation über Standortgüte / Wüchsigkeit der Waldböden. Hergeleitet aus der Pflanzensoziologie; die 87 Standortseinheiten werden zu 4 Ertragsklassen zusammengefasst.
<i>Zweck:</i>	Aussage über Zuwachs, Baumhöhen, Bonität (=Oberhöhe im Alter 50 Jahre); allgemeiner gesagt zur Produktivität von Waldflächen.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Berechnung von Vorrat und Zuwachs in bkonline, Aussage über Produktivität von Standorten (Grafik in bkonline), Berechnung von Nutzungsverzicht bei Altholzinseln und Waldreservaten, Berechnungsgrundlage für die Waldwertschätzung.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	14.01.2013
<i>Ältester Zeitstand:</i>	14.01.2013

## 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>	2620767.5	<i>E Max:</i>	2676826.75
<i>N Min:</i>	1221365.125	<i>N Max:</i>	1274105

## Attribute und Codierungen

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

Einzelwerte	Bedeutung
0	keine Angaben (in Bearbeitung)
1	gering
2	mittel
3	gut
4	sehr gut
999	keine Angaben (in Bearbeitung)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen

## 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*                      *Guggisberg Daniel, Abteilung Wald  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 28 42*

## Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR aw_erkl_01	Ertragsklassen

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      *Ersterhebung erkl*

*Beschreibung:*                      *Der Datensatz veri wurde aus stao abgeleitet mit Hilfe eines Zuordnungsschlüssels je Standort.*

*Beteiligte Datensätze*

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.aw_stao Polygon	Pflanzensoziologische Kartierung (kartierte Flächen)

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.