

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Ersatz und ökologischer Ausgleich (Flächen)

Datensatznummer: 6661

Erstelldatum: 18.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Ersatz und ökologischer Ausgleich (Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.alg_eroekausglf
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Erfassungsmassstab:</i>	1: 1000
<i>Inhalt:</i>	Im Kanton Aargau beziehen sich die Begriffe "Ersatz" und "ökologischer Ausgleich" auf Maßnahmen, die im Rahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege durchgeführt werden, um den Verlust von natürlichen Lebensräumen und Artenvielfalt auszugleichen.

Ersatzmaßnahmen:

- Diese Maßnahmen werden ergriffen, wenn durch Bauprojekte oder andere Eingriffe in die Natur unweigerlich Lebensräume zerstört oder beeinträchtigt werden.
- Ersatzmaßnahmen zielen darauf ab, die verlorenen ökologischen Funktionen an anderer Stelle wiederherzustellen. Dies kann durch die Schaffung neuer Lebensräume, Renaturierung von Flächen oder andere ökologische Verbesserungen geschehen.
- Im Kanton Aargau werden solche Maßnahmen gemäß den Richtlinien und Vorschriften des kantonalen und eidgenössischen Rechts durchgeführt, die sicherstellen sollen, dass die Gesamtqualität der Natur erhalten bleibt oder verbessert wird.

Ökologischer Ausgleich:

- Der ökologische Ausgleich umfasst eine breitere Palette von Aktivitäten, die darauf abzielen, das ökologische Gleichgewicht und die biologische Vielfalt zu fördern.
- Dies beinhaltet die Pflege und Aufwertung bestehender Naturflächen, die Schaffung von Schutzgebieten, die Förderung spezifischer Arten oder Lebensräume und die Renaturierung degradierter Flächen.
- Der Kanton Aargau unterstützt solche Maßnahmen oft im Rahmen von Programmen zur nachhaltigen Landnutzung und Landschaftspflege. Dabei werden auch Landwirte und andere Landnutzer einbezogen, um ökologisch wertvolle Praktiken zu fördern.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	20.05.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	20.05.2024

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.alg_oekausglb	Ökologischer Ausgleich - Dauerbiotope (Flächen)

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:	2623517	E Max:	2672968.25
N Min:	1224774.125	N Max:	1274032.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AbnahmeDatum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Art		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Biotop		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
eBau		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ErfassungDatum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
gjsid		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
iGEKO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lebensraumtyp		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OeBB		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ProjektKategorie		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ProjektleitungNL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Projektname		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Sicherung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Stand		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Strukturelemente		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Traegerschaft		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Unterhalt		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VerfuegungDatum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Vertragsdauer		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart1		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart2		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart3		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart4		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart5		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Boog Simon, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 46 26*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_eroekausglf_01	Ersatz und ökologischer Ausgleich

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Ersterfassung ökologischer Ausgleich
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

18.04.2025

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.