



# Abteilung Landschaft und Gewässer

# Datendokumentation

Ersatz und ökologischer Ausgleich (Flächen)

Datensatznummer: 6661 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Inhalt:

Bezeichnung: Ersatz und ökologischer Ausgleich (Flächen)

Name: AGIS.alg\_eroekausglf
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp:halbjährlichBearbeitungsstatus:KomplettErfassungsmassstab:1: 1000

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

Aktueller Zeitstand: 20.05.2024 Ältester Zeitstand: 20.05.2024

#### Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.alg\_oekausgldb 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:

Prime Meridian:

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		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Art		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Biotop		X	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
eBau		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ErfassungDatum		X	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
gisid		X	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
iGEKO		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lebensraumtyp		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OeBB		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ProjektKategor	rie	X	Character string	codieri
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ProjektleitungNL		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Projektname		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Sicherung		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Stand		×	Character string	codiert

Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Strukturelemente			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Traegerschaft			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Unterhalt			×	Character string	offen
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VerfuegungDatum		·	×	Date	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Vertragsdauer			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart1			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart2			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart3			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart4			×	Character string	codiert
Name	Inhalt	ai	ktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zielart5			×	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

Prozessbezeichnung: Ersterfassung ökologischer Ausgleich

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.