



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Neuntöter-Förderperimeter

Datensatznummer: 6024 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Neuntöter-Förderperimeter

Name: AGIS.alg_netofope

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz weist Gebiete im Kanton Aargau aus, in welchen der Neuntöter im Programm

Labiola gezielt gefördert werden soll durch Erhöhung der Strukturvielfalt.

Zweck: Innerhalb dieses Förderperimeters sollen spezifische Massnahmen zur Förderung des

Neuntöters umgesetzt werden (z.B. Hecken- und Gebüschpflanzungen, offene Bodenstellen,

Kleinstrukturen). Diese werden im Rahmen der Bewirtschaftungsvereinbarungen

Biodiversität von Bund und Kanton finanziell abgegolten.

Hinweise zur Verwendung: Massnahmen in Naturschutzgebieten von kantonaler Bedeutung (NkB) sind nur in

Absprache mit dem für das Gebiet zuständigen Naturschutzbeauftragten möglich. Zielkonflikte mit der Feldlerchenförderung sind zu vermeiden (beachte Datensatz

"Feldlerchen-Potenzialkarte Aargau").

Kerngebiete weisen noch grössere aktuelle Vorkommen auf (Stand 2020), deren Bestand erhalten und gefördert werden soll. In "Erweiterungsgebieten" liegt der Fokus bei der

Förderung und Wiederansiedlung von Neuntötern.

Gebiete, in denen Gehölzpflanzungen und offene Bodenstellen nicht oder nur in

Ausnahmefällen neu angelegt werden sollen (v.a. NkB, Magerwiesen, Streueflächen), liegen ausserhalb des Förderperimeters. Fördermassnahmen sollen hier auf den umliegenden Flächen mit Potenzial für eine Ausbreitung des Neunttöters angelegt werden ("Erweit.

NatSchG").

Ansprechperson bei Fragen: Ramona Gaggini, Abt. Landschaft und Gewässer

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 19.06.2025 Ältester Zeitstand: 24.06.2021

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:
 2626273.25
 E Max:
 2674293.5

 N Min:
 1223249.375
 N Max:
 1274361.5

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
id		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Potenzial		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Vertragsarbeiten		×	Integer	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 Gaggini Ramona, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 63

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg_netofope_01 Neuntöter-Förderperimeter

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterfassung Artenförderung

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.