

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## **Datendokumentation**

Neuntöter-Förderperimeter

Datensatznummer: 6024

Erstelldatum: 28.05.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Neuntöter-Förderperimeter
<i>Name:</i>	AGIS.alg_netofope
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz weist Gebiete im Kanton Aargau aus, in welchen der Neuntöter im Programm Labiola gezielt gefördert werden soll durch Erhöhung der Strukturvielfalt.
<i>Zweck:</i>	Innerhalb dieses Förderperimeters sollen spezifische Massnahmen zur Förderung des Neuntötters umgesetzt werden (z.B. Hecken- und Gebüschpflanzungen, offene Bodenstellen, Kleinstrukturen). Diese werden im Rahmen der Bewirtschaftungsvereinbarungen Biodiversität von Bund und Kanton finanziell abgegolten.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	<p>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 "Felderchen-Potenzialkarte Aargau").</p> <p>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 Neuntöttern.</p> <p>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 Neuntötters angelegt werden ("Erweit. NatSchG").</p> <p>Ansprechperson bei Fragen: Ramona Gaggini, Abt. Landschaft und Gewässer</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	14.06.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	24.06.2021

## 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>	2626273.25	<i>E Max:</i>	2674293.5
<i>N Min:</i>	1223249.375	<i>N Max:</i>	1274361.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
id		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Potenzial		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Vertragsarbeiten		<input checked="" type="checkbox"/>	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*

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 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.