

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Kiebitz-Förderperimeter

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Kiebitz-Förderperimeter |
| <i>Name:</i> | AGIS.al_kiebitzperimeter |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polygon) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Laufend |
| <i>Inhalt:</i> | Der Perimeter umfasst ein Gebiet in der Reusebene, in welchem der vom Aussterben bedrohte Kiebitz gefördert werden soll. |
| <i>Zweck:</i> | Innerhalb des Perimeters sollen in Zusammenarbeit im dem Unterhaltsdienst der Abteilung Landschaft und Gewässer Massnahmen zur Erhöhung des Bruterfolgs von Kiebitzen umgesetzt werden, die im Rahmen der Bewirtschaftungsverträge Biodiversität von Bund und Kanton finanziell abgegolten werden. |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Innerhalb dieses Förderperimeters können die Landwirtinnen und Landwirte im Rahmen ihres Labiola-Vertrages den Biodiversitätsförderflächen-Typ "Kiebitzbrache" anmelden. Siehe www.ag.ch/labiola -> Merkblätter. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 01.04.2021 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.04.2021 |

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> | 2667708.5 | <i>E Max:</i> | 2673611.75 |
| <i>N Min:</i> | 1231218.25 | <i>N Max:</i> | 1244890.25 |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------|---|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau</i> |

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Wild Monika, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60

Kontaktpersonen fachlich Temperli Roland, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,
Wild Monika, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|----------------------------|-------------------------|
| LYR al_kiebitzperimeter_01 | Kiebitz-Förderperimeter |

Herkunft

Prozessbezeichnung: LWAG_Kiebitzförderperimeter
Beschreibung: Als Orientierung diente ein von der Abteilung Landschaft und Gewässer abgegrenzter Bereich in der Reusebene.
Abschlussdatum: 31.03.2021
Datenqualität: Als Abgrenzung dienten die Datensätze Strassenachsen und Gemeindegrenzen der amtlichen Vermessung.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

03.06.2023

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.