

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Heuschreckeninventar Aargau: Transekten Modul 1: NkBs

Datensatznummer: 5995

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Heuschreckeninventar Aargau: Transekten Modul 1: NkBs |
| <i>Name:</i> | AGIS.alg_hsitransnkb |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Polyline) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 6 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Enthält die nummerierten Transekten des Heuschreckeninventars des Kantons Aargau innerhalb des Moduls 1 (NkBs). Die Nummerierung ist wie folgt aufgebaut: abbbcc. Dabei ist a das Modul (1-5), bbb die Nummer des Modulobjekts (1 – 999) und cc (0-99) die Nummer der Teilfläche innerhalb des Modulobjektes. |
| <i>Zweck:</i> | Dient der Standortbestimmung im Feld zur Erleichterung der systematischen Heuschreckenkartierung. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 05.12.2024 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 06.07.2021 |

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> | 2629043 | <i>E Max:</i> | 2673355 |
| <i>N Min:</i> | 1225146.875 | <i>N Max:</i> | 1271952.875 |

Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Jahr | | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |
| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
| TransektNR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|----------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | 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 *Schelbert Bruno, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 67*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|------------------------|--------------------------|
| LYR alg_hsitransnkb_01 | HI AG 21: Transekten NkB |
| LYR alg_hsitransnkb_02 | HI AG 22: Transekten NkB |
| LYR alg_hsitransnkb_03 | HI AG 23: Transekten NkB |
| LYR alg_hsitransnkb_04 | HI AG 24: Transekten NkB |
| LYR alg_hsitransnkb_05 | HI AG 25: Transekten NkB |

Herkunft

Prozessbezeichnung: *Ersterfassung Heuschreckeninventar*

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.