

Amt für Verbraucherschutz
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Bienenseuchen Sperrkreise

Beschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Bezeichnung: | Bienenseuchen Sperrkreise |
| Name: | agis.avs_sprkrksbie |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 50 |
| Nachführungstyp: | kontinuierlich |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Infizierte Bienenstände und temporäre Magazine |
| Zweck: | Information der Imker über Bienenseuchen und deren Sperrkreise |
| Hinweise zur Verwendung: | im Onlinedienst zur Infomation der Imker (Kartendienst "Bienenstandorte") |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 18.06.2024 |
| Ältester Zeitstand: | 13.06.2016 |

Räumliches Bezugssystem

| | |
|--------------------|--|
| Spatial Reference | |
| Name: | CH1903+_LV95 |
| Projection: | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| Linear Unit: | Meter |
| Coordinate System: | GCS_CH1903+ |
| Angular Unit: | Degree |
| Prime Meridian: | Greenwich |
| Datum: | D_CH1903+ |

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

| | | | |
|--------|-------------|--------|---------|
| E Min: | 2655523 | E Max: | 2658726 |
| N Min: | 1243946.125 | N Max: | 1246030 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------------|--|-------------------------------------|--|--------------|
| Datum | Erfassungsdatum der Bienenseuche | <input checked="" type="checkbox"/> | Date | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Pufferdistanz | Pufferdistanz des Sperrkreises (abhängig vom Seuchentyp) | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| S_NR | Identifikationsnummer des Bienenstandes | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Seuchentyp | Seuchentyp des Sperrkreises (Faulbrut oder Sauerbrut) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i> |

Kontaktpersonen

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i> | <i>Feurer Armin, Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau, Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Polanski Simone, Amt für Verbraucherschutz Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau,</i> |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|-----------------------|--------------------|
| LYR avs_sprkrksbie_01 | Bienensperkkreise |

Herkunft

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Buffer um Datensatz Bienenstandorte |
| <i>Beschreibung:</i> | Die befallenen Standorte werden aus dem aktuellen Bienenstandorte Punkt-Datensatz geladen und je nach Seuchentyp mit einem Buffer von 1000m oder 2000m umkreist. Dieser wird dann zu den aktuellen Sperrkreisen hinzugefügt. Gleichzeitig werden nicht mehr befallene Sperrkreise aus dem Datensatz wieder rausgelöscht. |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 14.06.2016 |
| <i>Datenqualität:</i> | Die Daten sollten laufend aktualisiert sein. Es kann sein, dass es zu Verzögerungen kommen kann. |

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.