

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Immissionskataster IST-Zustand

Datensatznummer: 6711

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Immissionskataster IST-Zustand |
| <i>Name:</i> | AGIS.ATB_SV0ImmissionKa |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Point) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | jährlich |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | <p>Der Immissionskataster «IST-Zustand» zeigt die Lärmimmissionen pro Gebäude mit Beurteilung bezüglich Grenzwerte. Die Emissionen beinhalten die Kantons-, Gemeinde-, sowie Nationalstrassen. Auf den Kantonsstrassen sind aktuelle Belagskorrekturen berücksichtigt.</p> <p>Die Lärmbelastung wird am jeweils exponiertesten Punkt des Gebäudes ausgewiesen. Die Immissionswerte stammen aus dem einem gesamt-kantonalen Berechnungsmodell und sind nicht einzeln validiert, weshalb aus den publizierten Beurteilungspegeln kein Rechtsanspruch abgeleitet werden kann. Die Immissionspegel dienen zur Orientierung und insbesondere im Nahbereich von Kunstbauten (Brücken, Mauern) kann es zu Fehlinterpretationen bei der Ausbreitungsberechnung kommen.</p> |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 01.07.2024 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 01.07.2024 |

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

| Name | Bezeichnung |
|----------------------------|---|
| AGIS.atb_strlaermbelastung | Strassenlärmbelastung, Immissionsgrenzwerte |

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <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> | 2620937.25 | <i>E Max:</i> | 2676182.25 |
| <i>N Min:</i> | 1221340.5 | <i>N Max:</i> | 1274645.875 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------|-----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Adresse | Gebäude-Adresse | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|--|-------------------------------------|--|--------------|
| Beurt | Grenzwertbeurteilung des Gebäudes (Zustand: mit allen Strasseneigentümern und aktuellen Belagskorrekturen) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| ES | Empfindlichkeitsstufe | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GebID | Gebäude-ID aus Decibase | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Gemeinde | Gemeindenname | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| IGW_N | Immissionsgrenzwert Nacht aufgrund ES | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| IGW_T | Immissionsgrenzwert Tag aufgrund ES | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Jahr | Referenzjahr der abgebildeten Daten | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LrN | Beurteilungspegel Nacht (Zustand: mit allen Strasseneigentümern und aktuellen Belagskorrekturen) | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LrT | Beurteilungspegel Tag (Zustand: mit allen Strasseneigentümern und aktuellen Belagskorrekturen) | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Meier Ralf, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59*

Kontaktpersonen fachlich *Strickler Michael, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|---------------------------|--------------------------------|
| LYR ATB_SV0ImmissionKa_01 | Immissionskataster IST-Zustand |

Herkunft

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Strassenlärmkataster DB Export |
| <i>Beschreibung:</i> | Export aus der Strassenlärmkataster Datenbank und anschliessender Import in ArcGIS |
| | Datengrundlage: Strassenlärmkataster Datenbank Verwalter: Grolimund & Partner, Aarau |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 0 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 0 |
| <i>Datenqualität:</i> | Vollständigkeit: Lagegenauigkeit: Thematische Genauigkeit: Zeitliche Genauigkeit: Datenexport vom 20060615 Logische Konsistenz: |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.