

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Dolungen

Datensatznummer: 2988

Erstelldatum: 20.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Bezeichnung: | Dolungen |
| Name: | AGIS.alg_bakando |
| Datentyp: | Vektor (Polyline) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 26 |
| Nachführungstyp: | halbjährlich |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Der Datensatz Dolungen beinhaltet alle unterirdisch verlaufenden Fließgewässer des Kantons Aargau. Die Dolungen sind Bestandteil des Bachkatasters. Nicht enthalten sind Suaberwasserleitungen und Drainagen, welche nicht Bestandteile des Bachkatasters sind. |
| Zweck: | Derivat aus Routenereignis Dolungen (GEWIA.Dolungen) als Feature Class. Der Datensatz wird halbjährlich nachgeführt. Die Dolungen können auch als Eventtabelle bei der ALG nachgefragt werden. |
| Hinweise zur Verwendung: | Für die Datenabgabe und zur Verwendung mit Kartendiensten, da Routenereignisse nicht mehr verwendet werden können (Map Service Definition). |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 01.07.2024 |
| Ältester Zeitstand: | 01.07.2009 |

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: | 2621467.5 | E Max: | 2676638.5 |
| N Min: | 1221238.875 | N Max: | 1274585.125 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| BAUJAHR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| BEMERKUNGE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| BENUTZER | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| BIS | abschnittsende auf Bachkaster | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| BIS_NEU | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BIS_X | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BIS_Y | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BNUM | Bachnummer | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| D_KEY | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DOL_ | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DOL_ID | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DOLUNGEN_ | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DOLUNGEN_I | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DONE | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FANGKREIS | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FEHLERKOMMENTAR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FNODE_ | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| FROM_ | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEFAELLE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HQDATUM | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HYDROEDIT_ID | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KEY_ | eindeutige Dolungsnummer | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LAENGE | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LAENGE | | <input type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| LAGE_BESTI | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| LPOLY_ | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert |
| MASSE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| MUTDATUM | | <input checked="" type="checkbox"/> | Date | offen |
| QMAX | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| ROUTE_NEU | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |
| TYP | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| URSPRUNG_D | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| VON | Abschnittsbeginn auf Bachkataster | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| VON_NEU | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| VON_X | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| VON_Y | | <input type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |

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 *Kaufmann Silvan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|--------------------|-------------|
| LYR alg_bakando_01 | Dolungen |

Herkunft

Prozessbezeichnung: Bachkataster Derivat

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

20.04.2025

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 Erstellungsdatums. 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.