



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

LiDAR 2019 Flugstreifen

Datensatznummer: 5724 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: LiDAR 2019 Flugstreifen
Name: AGIS.KAI_LiDARFL19
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Flugstreifen der LiDAR-Befliegung vom Frühling 2019

Zweck: Metadaten der LiDAR-Befliegung. aus diesem Datensatz ist ersichtlich, welche Punkte bei

welcher Fluglinine (Datum) erfasst worden sind.

Hinweise zur Verwendung: Wird für sehr tiefgehende, spezielle Analysen mit den LiDAR-Punktdaten verwendet

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.04.2019 Ältester Zeitstand: 21.04.2019

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620661.5
 E Max:
 2676926.75

 N Min:
 1221073.375
 N Max:
 1274872.5

Attribute und	Codierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Date		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
File_		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flugzeug		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
IMU		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
max_x	·	X	Double-precision floating- point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
max_y		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
max_z		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
min_x		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
min_y		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
min_z		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
num_points		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
point_size		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Scanner		×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenverwalter

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Meier Armin, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 87

Kontaktpersonen fachlich Meier Armin, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 87

Herkunft

Prozessbezeichnung: LiDAR Befliegung Kt. AG

Im Auftrag des Kantons Aargau durchgeführte LiDAR-Befliegung und -Aufbereitung Beschreibung:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 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.