

Informatik Aargau, AGIS Service Center

## Datendokumentation

LiDAR 2019 Punktdichte 1x1m

Datensatznummer: 5735

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Erstelldatum: 07.12.2025

## Beschreibung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Bezeichnung:        | LiDAR 2019 Punktdichte 1x1m  |
| Name:               | AGIS.kai_lidarpd1m19   |
| Datentyp:           | Raster   |
| Datenformat:        | GDB Raster Dataset   |
| Zellengrösse:       | 1  |
| Anzahl Zeitstände:  | 1  |
| Nachführungstyp:    | bei Bedarf   |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett   |
| Inhalt:             | Punktdichte der LiDAR-Befliegung 2019 in Punkte / 1 m <sup>2</sup>                   |
| Zweck:              | Metadaten für die Nutzung der LiDAR-Punktdaten sowie Ergebnis der Qualitätskontrolle |

## 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:      | Degree                                 |
| Prime Meridian:    | Greenwich                              |
| Datum:             | D_CH1903+                              |

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

|        |         |        |         |
|--------|---------|--------|---------|
| E Min: | 2620661 | E Max: | 2676926 |
| N Min: | 1221073 | N Max: | 1274873 |

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

|                      |  |
|----------------------|--|
| Datenherr(en)        | Informatik Aargau, AGIS Service Center<br>Postfach, 5001 Aarau |
| Datenverwalter       | Informatik Aargau, AGIS Service Center<br>Postfach, 5001 Aarau |
| Datenabgabestelle(n) | Informatik Aargau, AGIS Service Center<br>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

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

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstelltdatums. 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.