

Abteilung Landschaft und Gewässer
Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Orthofotos Bünzthal 2001

Beschreibung

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Orthofotos Bünztal 2001 |
| <i>Name:</i> | AGIS.ALG_ORTHOBUENZTAL |
| <i>Datentyp:</i> | Raster |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Raster Dataset |
| <i>Zellengrösse:</i> | 0.144344439002478 |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 1 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | nicht geplant |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Die Orthofotos wurden aus 2 farbigen Luftbildern erstellt, die am 10. Mai 2001 für das Projekt Auenschutzpark geflogen wurden. Sie decken das Bünztal ab. Die Auflösung am Boden beträgt 0.144 m. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 10.05.2001 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 10.05.2001 |

Literatur

| | |
|--------------------------|---|
| <i>Titel:</i> | Beschreibung der Produkte im Bereich Höhenmodelle und Orthofotos |
| <i>Autor(en):</i> | Lea Roth / Ch. Egli, AGIS SC |
| <i>Jahr:</i> | 2018 |
| <i>Kurzbeschreibung:</i> | Dieses Dokument beschreibt die im AGIS vorhandenen Produkte im Kontext der Fernerkundung (Höhenmodelle und Luftbilder). Das Dokument soll für externe und interne Nutzer aufzeigen, welche Produkte im Geodatenshop des AGIS vorhanden sind und für welche Verwendungszwecke diese geeignet sind. |

Räumliches Bezugssystem

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Spatial Reference</i> | |
| <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

| | | | |
|--|-------------|---------------|-----------|
| <i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i> | | | |
| <i>E Min:</i> | 2653953.5 | <i>E Max:</i> | 2659021.5 |
| <i>N Min:</i> | 1249737.875 | <i>N Max:</i> | 1252893 |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|----------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau</i> |
|----------------------|--|

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau
Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau*

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01*

Kontaktpersonen fachlich *Schelbert Bruno, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 67*

Herkunft

Prozessbezeichnung: bue1 Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit:
Organisation:
Methode:

Erfassung:
Zeit:
Organisation:
Methode:

Datengrundlage:
Kartengrundlage:
Kartenjahr:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

31.05.2023

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.