

## Abteilung Tiefbau

### Datendokumentation

Orthofotos Limmattal 2000

Datensatznummer: 2719

Erstelldatum: 09.02.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Orthofotos Limmattal 2000
Name:	AGIS.ATB_ORTHOLIMMAT
Datentyp:	Raster
Datenformat:	GDB Raster Dataset
Zellengrösse:	0.125
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Orthofotos wurden von der swissphoto aus Luftbildaufnahmen erstellt, die am 29. September 2000 geflogen wurden waren. Sie decken einen Streifen von 250m Breite der N1 vom Ostportal des Bareggtunnels bis zum Anschluss Dietikon und den Anschluss Furttal ab. Die Auflösung m Boden beträgt 0.125 m.
Zweck:	Die Orthofotos wurden für die Projektierung der Gesamterneuerung der N1/05 Limmattal hergestellt.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	29.09.2000
Ältester Zeitstand:	29.09.2000

## Literatur

Titel:	Beschreibung der Produkte im Bereich Höhenmodelle und Orthofotos
Autor(en):	Lea Roth / Ch. Egli / Rahel Fischer AGIS SC
Jahr:	2024
Kurzbeschrieb:	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 AGIS vorhanden sind und für welche Verwendungszwecke diese geeignet sind.

## 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:	2665001	E Max:	2672501
N Min:	1252499.875	N Max:	1257000.125

## 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	Meier Ralf, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59

## Herkunft

Prozessbezeichnung:	atb ortholimmat Ersterhebung
Beschreibung:	Erhebung Organisation: AG, ATB Zeit: 29.9.2000 Methode: swissphoto Bildflug 11 farbige Luftbildern wurde gescannt (Ultra Sann 5000, Auflösung 15micron, Color, 24bit) und zu Orthofoto gerechnet
Erfassung:	
Abschlussdatum:	Zeit: 23.2. bis 27.2.2009 Organisation: AG, KAI-AGIS
Minimaler Massstab:	03.07.2003
Maximaler Massstab:	1: 0
Datenqualität:	1: 0 Lagegenauigkeit: Pixelauflösung 0.125m
	Thematische Genauigkeit: Massstab 1:8'000
	Zeitliche Genauigkeit: 29.9.2000

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.