

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Gewässerraumkarte: dicht überbaute Gebiete

Datensatznummer: 4660

Erstelldatum: 26.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gewässerraumkarte: dicht überbaute Gebiete
<i>Name:</i>	AGIS.alg_gwrdub
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Dicht überbaute Gebiete der Gewässerraumkarte
<i>Zweck:</i>	Gewässerraumkarte
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die Gewässerraumkarte ist vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2016_000289 vom 16. März 2016 verabschiedet worden.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	14.12.2015
<i>Ältester Zeitstand:</i>	14.12.2015

## 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

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2621114.5	<i>E Max:</i>	2674647.25
<i>N Min:</i>	1221706.25	<i>N Max:</i>	1274652.5

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZAG		☒	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
B	Tourismus- und Freizeitzone, Bäderzone
D	Dorf-, Altstadtzone
F	Freihaltezone
G	Gewerbezone
I	Industriezone
K	Kernzone
OEBA	Zone für öffentliche Bauten und Anlagen
PG	Pflanzgartenzone
SPZ	Spezialzone
US	Uferschutzzone
W1	Wohnzone, 1 Geschoss
W2	Wohnzone, 2 Geschosse
W3	Wohnzone, 3 und mehr Geschosse
WG2	Wohn-/Gewerbezone bis 2 Geschosse
WG3	Wohn-/Gewerbezone, 3 und mehr Geschosse

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RATIO_DICHT_TOT AL		☒	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*                      *Burger Susette, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_gwrdub_01	dicht überbaute Gebiete

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Gewässerraumkarte

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2025

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 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.