

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Nitratgebiete

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Nitratgebiete
<i>Name:</i>	AGIS.afu_nitz
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	7
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Darstellung der Nitratgebiete mit Zuströmbereichen und Nitratperimetern respektive der Nitratzonen. Zuströmbereiche und Nitratperimeter werden durch die Gemeinden für Gebiete ausgedehnt, in denen die ackerbauliche Nutzung zu erhöhter Nitratbelastung von Grundwasservorkommen führt. Mittels Nitratreglementen werden Einschränkungen für die landwirtschaftliche Nutzung verfügt, um die Nitratverluste ins Grundwasser zu reduzieren.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	26.04.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	17.03.2004

## 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>	2644494.25	<i>E Max:</i>	2674375.75
<i>N Min:</i>	1235446	<i>N Max:</i>	1272617.25

## Attribute und Codierungen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N_ZONE	Zone	☒	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Nitratzone 1
10	Nitratperimeter
2	Nitratzone 2
20	Zuströmbereich
3	Nitratzone 3
4	Nitratzone 4
50	Einzugsgebiet

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERFUEGT	Verfügungsstand	☒	Character string	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung für Umwelt*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung für Umwelt*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

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

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Brühlmann Mirjam, Abteilung für Umwelt*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 37*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_nitz_01	Nitratgebiete
LYR afu_Nitz_02	Nitratgebiete Namen

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      afu\_nitz

*Beschreibung:*                      Nachführung des Datensatzes.

*Abschlussdatum:*                      01.12.2021

*Minimaler Massstab:*                      1: 500

*Maximaler Massstab:*                      1: 5000

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.