

## Abteilung Landschaft und Gewässer

---

### **Datendokumentation**

### Niederschlagsstationen

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Niederschlagsstationen
<i>Name:</i>	agis.alg_niederschlag
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	5
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Lage der Niederschlagsmessstationen im Einzugsgebiet der Aargauer Fliessgewässer.
<i>Zweck:</i>	Erhebung Datengrundlage des Niederschlags im Einzugsgebiet der Aargauer Fliessgewässer (Zeitreihen, Bilanzen, Statistiken, Analysen).
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Gewässerökologie, Hochwasserschutz, Wasserkraft, Gefahrenkarte, Niederwassermanagement.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	02.10.2019
<i>Ältester Zeitstand:</i>	28.08.2017

## Räumliches Bezugssystem

### *Spatial Reference*

<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>	2612662	<i>E Max:</i>	2677758
<i>N Min:</i>	1215725	<i>N Max:</i>	1272111

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BEST_SEIT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Bild		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATENHERR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
	<i>Einzelwerte</i>		<i>Bedeutung</i>	
	AG		Kanton Aargau	
	BAFU		Bundesamt für Umwelt (BAFU)	
	BE		Kanton Bern	
	LU		Kanton Luzern	
	MCH		Meteo Schweiz	
	WSL		Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL	
	ZH		Kanton Zürich	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EZG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NIEDERSCHLAG_2D		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NIEDERSCHLAG_31D		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NIEDERSCHLAG_7D		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OL_SEIT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ort		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REGION_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATION		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATION_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATUS		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

**Kontaktpersonen**

*Kontaktpersonen GIS*                      *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Bieder Serafin, Abteilung Landschaft und Gewässer*  
*Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*  
*Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center*  
*Postfach, 5001 Aarau,*

**Layerdateien**

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR alg_niederschlag_01	Niederschlagsmessstationen

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:*                      *Ersterfassung Niederschlag*

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

30.06.2024

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 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.