



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Niederschlagsstationen

Datensatznummer: 5024 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

### **Beschreibung**

Bezeichnung: Niederschlagsstationen Name: agis.alg\_niederschlag

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 5

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Lage der Niederschlagsmessstationen im Einzugsgebiet der Aargauer Fliessgewässer.

Zweck: Erhebung Datengrundlage des Niederschlags im Einzugsgebiet der Aargauer

Fliessgewässer (Zeitreihen, Bilanzen, Statistiken, Analysen).

Hinweise zur Verwendung: Gewässerökologie, Hochwasserschutz, Wasserkraft, Gefahrenkarte,

Niederwassermanagement.

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 02.10.2019 Ältester Zeitstand: 28.08.2017

### Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2612662
 E Max:
 2677758

 N Min:
 1215725
 N Max:
 1272111

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEST_SEIT		×	Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Bild	·	×	Character string	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
DATENHERR		X	Character string	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutuna	Bedeutung  Kanton Aargau  Bundesamt für Umwelt (BAFU)  Kanton Bern			
	AG					
	BAFU	_				
	BE					
	LU		Kanton Luzern			
	MCH	Meteo Schweiz				
	WSL	ungsanstalt für Wald, Sc	hnee und			
	ZH	Landschaft W Kanton Züricl				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
EZG		X	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
HOEHE		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
NIEDERSCHLAG_2D		×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
NIEDERSCHLAG_ D	31	×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
NIEDERSCHLAG_7D		×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
NR	'	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
OL_SEIT	'	X	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ORG	<u> </u>	X	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Ort		X	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
REGION_ID		×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
STATION	'	X	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
STATION_ID		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
STATUS		×	Character string	codiert		

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

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,

Bieder Serafin, Abteilung Landschaft und Gewässer Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau,

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg\_niederschlag\_01 Niederschlagmessstationen

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterfassung Niederschlag

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 Ğarantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.