

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Trockenstandorts-Monitoring, Lage der Dauerflächen

Datensatznummer: 4976

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Trockenstandorts-Monitoring, Lage der Dauerflächen
<i>Name:</i>	agis.alg_trosta
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Dargestellt sind die Dauerflächen des Trockenstandort-Monitoringprojekts aus dem Kontrollprogramm Natur und Landschaft. Das Monitoring läuft seit 1989 in 9 ausgewählten Trockenstandorten. Je Standort wurden ursprünglich 25-30 Aufnahmeflächen eingemessen, wovon aber nur je 5-6 Dauerflächen in regelmässigen Abständen erhoben werden. Alle Flächen sind magnetversichert. Die Dauerflächen wurden mittels Präzisions-GPS im April 2017 erfasst. Wenn sich gerade auch noch eine der übrigen Flächen fand, wurde diese ebenfalls mit GPS erfasst (Bezeichnung: Zusatzfläche).
<i>Zweck:</i>	Darstellung der Lage der Dauerflächen aus dem Trockenstandorts-Monitoring, Zeitstand: 30.4.2017
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	intern für Baugesuche, Bewirtschaftung, Aufwertungsprojekte. Ansprechperson für diesen Layer: Verantwortliche/r Kontrollprogramm

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	22.05.2017
<i>Ältester Zeitstand:</i>	22.05.2017

## 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>	2644181	<i>E Max:</i>	2660734.5
<i>N Min:</i>	1240478.75	<i>N Max:</i>	1266182.875

## Attribute und Codierungen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Standort		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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* *Gaggini Ramona, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 63*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_trosta_01	Trockenstandorte

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:* *jErsterfassung Trockenstandorte*

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.