

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

LEP: Vernetzung A Symbole

Datensatznummer: 1780

Erstelldatum: 21.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	LEP: Vernetzung A Symbole
<i>Name:</i>	AGIS.alg_lepvernetzs
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Vernetzung A Symbole
<i>Zweck:</i>	LEP
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Layer 3

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	16.01.2007
<i>Ältester Zeitstand:</i>	16.05.2006

## Literatur

<i>Titel:</i>	Landschaftsentwicklungsprogramm
<i>Autor(en):</i>	creato
<i>Jahr:</i>	2001
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Codierung Legende

<i>Titel:</i>	Landschaftsentwicklungsprogramm (LEP): Layerstrukturierung
<i>Autor(en):</i>	creato
<i>Jahr:</i>	2001
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Layerstrukturierung und -bezeichnung

<i>Titel:</i>	LEP Aargau
<i>Autor(en):</i>	creato
<i>Jahr:</i>	2004
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Vorkommen aller einzelnen Themen in den Regionen

## 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)

E Min: 2620896.5                      E Max: 2674223  
N Min: 1221361.5                      N Max: 1273976.875

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGRENZ_RE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
AREA_		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
KANTON		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
LABEL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
LEP_ID1		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
LEP_ID2		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
QUELLE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
REGION		<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*

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                      *Jenny Markus, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 09*

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_lepvernetzs_01	Vernetzung A Symbole

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	lep* Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: bis 1.12.2001 Organisation: AG, ALG Methode:  Erfassung: Zeit: bis 1.12.2001 Organisation: AG, ALG Methode:  Datengrundlage: Kartengrundlage: viele verschiedene Quellen Kartenjahr:
<i>Abschlussdatum:</i>	01.12.2001

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.04.2025

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 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.