

## Abteilung Landschaft und Gewässer

### Datendokumentation

#### LEP: Vernetzung B Linien

Datensatznummer: 1777

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	LEP: Vernetzung B Linien
Name:	AGIS.alg_lepvernetzl
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Vernetzung B Linien
Zweck:	LEP
Hinweise zur Verwendung:	Layer 3

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	16.05.2006
Ältester Zeitstand:	16.05.2006

## Literatur

Titel:	Landschaftsentwicklungsprogramm
Autor(en):	creato
Jahr:	2001
Kurzbeschrieb:	Codierung Legende
Titel:	Landschaftsentwicklungsprogramm (LEP): Layerstrukturierung
Autor(en):	creato
Jahr:	2001
Kurzbeschrieb:	Layerstrukturierung und -bezeichnung
Titel:	LEP Aargau
Autor(en):	creato
Jahr:	2004
Kurzbeschrieb:	Vorkommen aller einzelnen Themen in den Regionen

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2620951.75	E Max:	2674179.75
N Min:	1221474	N Max:	1273979.875

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LABEL	Vernetzungstyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
LEP_ID1		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
LEP_ID2		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
QUELLE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
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_lepvernetzl_01	Vernetzung B Linien

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Iep\* Ersterhebung  
Beschreibung: 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:  
Abschlussdatum: 01.12.2001

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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 Erstelltdatums. 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.