



# Abteilung Raumentwicklung

## **Datendokumentation**

Punktsymbole Richtplan

Datensatznummer: 3153 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Punktsymbole Richtplan
Name: AGIS.are\_rp11pntall3

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 56

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Punktsymbole Richtplan Gesamtrevision, Stand Vernehmlassung 2010. Enthält die Symbole

zum Richtplan 2011 für Ortsbild von nationaler und regionaler Bedeutung, Weiler, Standort für Nutzung hohes Verkehrsaufkommen, Golfplatz oder Freizeit- und Sportanlage,

Strukturverbesserung, Anschluss / Halbanschluss / Rastplatz, Niveauübergangssanierung

(Federführung Strasse), Eisenbahnhaltestelle oder Stationsausbauten, Anlage des

kombinierten Verkehres innerhalb und ausserhalb des Kanton AG,

Niveauübergangssanierung (Federführung Bahn), Kraftwerke, Materialabbaugebiet, sowie

für Deponie.

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Zweck: Für die Darstellung der Richtplan-Gesamtkarte 1:50'000, Richtplanung Kanton Aargau.

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Hinweise zur Verwendung: Die Daten sind nur mit Basiskarte LK 50'000 zu verwenden (Richtplangenauigkeit)

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 26.08.2025 Ältester Zeitstand: 01.09.2010

#### 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:

D\_CH1903+

### Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620405.25
 E Max:
 2675628

 N Min:
 1222290.625
 N Max:
 1273601.5

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ART		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ART_bisher			Character string	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschluss			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BeschlussNr		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZEICHNU			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMBeschluss		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMFS		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMVO	'	×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMZE		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Differenz	ı		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FUEHRUNG	1	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	, man	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GesNr	milat	aktaen vom.	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
	ППац	aktueli voiti.		
GUEP	Into a II		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	1	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kategorie_bisher			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEOGORIE			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KORRIDOR		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER	'	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZUNG		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Objekt_Info	I	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Objektblatt	I	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PNT_ID	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	aktueli voiti.	Long Integer	codiert
י וזיו _וט			Long integer	Coulett
	Einzelwerte	Bedeutung		
	0	New Subtype		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL	Doc-ID Weblink	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPTEXT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORHABEN		×	Character string	offen

#### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

#### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_rp11pntall3\_01 Richtplanvorhaben (punktbezogen)

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Richtplan Kanton Aargau

Beschreibung: Richtplan Kanton Aargau 2011

Die Richtplankarte zeigt die Ausgangslage, die räumlich lokalisierbaren Projekte und die kartografisch darstellbaren Richtplanbeschlüsse des Kantons. Die Richtplankarte ist nicht parzellenscharf. Originalmassstab 1:50'000. Die Karte wurde zusammen mit dem

Richtplantext am 20. 9. 2011 vom Grossen Rat beschlossen und wird laufend angepasst und

nachgeführt.

Abschlussdatum:20.09.2011Minimaler Massstab:1: 50000Maximaler Massstab:1: 50000

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