

Abteilung Raumentwicklung

---

## Datendokumentation

Siedlungsgebiet Richtplan S 1.2

Datensatznummer: 4474

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Siedlungsgebiet Richtplan S 1.2
<i>Name:</i>	AGIS.are_rp11siedgeb
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	7
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält das im Richtplan festgesetzte Siedlungsgebiet (gemäss Richtplankapitel S 1.2). Das Siedlungsgebiet im Richtplan bezeichnet die Gebiete, in denen die bauliche Entwicklung im Richtplanhorizont (25 Jahre bis 2040) stattfinden darf. Es umfasst neben den bestehenden, rechtskräftigen Bauzonen auch jene Flächen, in denen zukünftige Neueinzonungen erfolgen können (Erweiterung Siedlungsgebiet). Das Siedlungsgebiet ist festgesetzt und gilt als Vorgabe für die Gemeinden bei der Nutzungsplanung.
<i>Zweck:</i>	Für die Darstellung des Siedlungsgebiets in der Richtplan-Gesamtkarte 1:50'000.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Für die Darstellung des Siedlungsgebiets in der Richtplan-Gesamtkarte 1:50'000.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.12.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	24.03.2015

## 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)*

<i>E Min:</i>	2620887.25	<i>E Max:</i>	2675995.5
<i>N Min:</i>	1221271.75	<i>N Max:</i>	1274658.625

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DARSTELLUNG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DATUMB	Datum der Festsetzung von bedingt ausgeschiedenem Siedlungsgebiet. Die Flächen werden bei Dahinfallen der Einzonung wieder in den Zustand vor der Richtplananpassung bzw. Fortschreibung zurückgeführt (vgl. Planungsgrundsatz 3.4).	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMFS	Datum der Festsetzung als Siedlungsgebiet (vgl. Planungsgrundsatz 1.5).	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	Ausscheidung Siedlungsgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
0	Kein Siedlungsgebiet (Auszonung)
1	Siedlungsgebiet bestehend
2	Siedlungsgebietserweiterung
6	Kartographische Korrektur (rechnerisch nicht berücksichtigt)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RP_ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL	Identifikator für den Richtplantext	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG	Richtplankapitel	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SIEDGEB_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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 *Streit Adrian, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Widler Karin, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_rp11siedlgeb_01	Siedlungsgebiet, S 1.2
LYR are_rp11siedlgeb_02	Siedlungsgebiet S 1.2 Richtplan

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Richtplan Kanton Aargau
<i>Beschreibung:</i>	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 Richtplandtext am 20. 9. 2011 vom Grossen Rat beschlossen und wird laufend angepasst und nachgeführt.
<i>Abschlussdatum:</i>	20.09.2011
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 50000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.