

## Abteilung Raumentwicklung

---

### **Datendokumentation**

Sondernutzungsplanung: genehmigte Erschliessungspläne, Gestaltungspläne und Sondernutzungsplanpflichten (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Sondernutzungsplanung: genehmigte Erschliessungspläne, Gestaltungspläne und Sondernutzungsplanpflichten (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)
<i>Name:</i>	AGIS.are_DNPSNP
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	5
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Die Daten beinhalten Bereiche mit Gestaltungs-, Erschliessungs- oder Sondernutzungsplanpflicht aus den genehmigten Nutzungsplänen der Gemeinden sowie genehmigte Erschliessungspläne und Gestaltungspläne aus der Sondernutzungsplanung. Sie werden vom Datensatz "Nutzungsplanung: flächenbezogene Überlagerungen" abgeleitet und beinhalten folgende Werte gemäss Zonensystematik:</p> <p>Sondernutzungsplanpflicht: KTCODE 6211, 6212, 6213, 6311 genehmigte Erschliessungspläne: KTCODE 6111 genehmigte Gestaltungspläne: KTCODE 6112</p>
<i>Zweck:</i>	<p>Diese Daten sind ein Auszug aus den Nutzungsplandaten (Nutzungsplanung: flächenbezogene Überlagerungen). Für eine anstehende Nutzungsplanungsrevision verwenden Sie bitte die vollständigen Nutzungsplandaten:</p> <p>Nutzungsplanung: Grundnutzung (technischer Name: are_DNPGrundnutzung) Nutzungsplanung: flächenbezogene Überlagerungen inkl. Sondernutzungspläne (technischer Name: are_DNPUPolygon) Nutzungsplanung: linienbezogene Überlagerungen (technischer Name: are_DNPULine) Nutzungsplanung: objektbezogene Überlagerungen (technischer Name: are_DNPUPoint)</p>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	<p>Grundlagendaten für verschiedene Anwendungen im Bereich Raum und Umwelt</p> <p>Die Geodaten der Nutzungsplanung können vom rechtsgültigen Zustand abweichen. Rechtsverbindlich sind ausschliesslich der Papierplan und die BNO.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	30.06.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	28.05.2026

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.are_generschl	Sondernutzungsplanung: Genehmigte Erschliessungspläne
AGIS.are_gengestalt	Sondernutzungsplanung: Genehmigte Gestaltungspläne
AGIS.are_bzsondernutz	Sondernutzungsplanpflicht im Baugebiet (themenspezifischer Auszug aus den Nutzungsplandaten)

## 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:	2621060.75	E Max:	2675566.5
N Min:	1222090.25	N Max:	1274415.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEAbk	Originalzonentyp Gemeinde, Abkürzung (s. BNO)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEBez	Gemeindebezeichnung (s. BNO oder Sondernutzungsvorschrift)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDECode	Originalzonentyp Gemeinde, Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer gemäss BFS	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEVerb	gemeindespezifische Verbindlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDEZweck	weitere Festlegung (s. BNO)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GeschNr	Geschäftszummer (z.B. BVURO.13.122)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNBez	Hauptnutzung gemäss Bund	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNCode	Hauptnutzung gemäss Bund, Code	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTAAbk	Kantonale Hauptnutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTABk	Abkürzung der kantonalen Zonenbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez	kantonale Zonenbezeichnung (harmonisiert)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode	kantonale Zonennummer (harmonisiert, Code) (s. Zonensystematik auf unserer Webseite: <a href="https://www.ag.ch/raumentwicklung">https://www.ag.ch/raumentwicklung</a> -> Dokumente -> Richtlinien -> Datenmodell_Nutzungsplanung.zip)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTLabel	Text der Beschriftung nach kantonalen, harmonisierter Legende	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb	kantonale Verbindlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NameNummer	weitere Zonenbezeichnung (gemeindespezifisch)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RRBNr	Nummer des Regierungsratsbeschluss	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau  
Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Honegger Andrea, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 32  
Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Honegger Andrea, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 32  
Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_DNPSNP_01	Sondernutzungspläne

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	ARE: Migration ins neue Datenmodell Nutzungsplanung
<i>Beschreibung:</i>	Nach der Verabschiedung des Datenmodells Nutzungsplanung wurden die bestehenden Nutzungsplandaten (insg. 25 Datenebenen) in neu 5 Datenlayern gemäss neuem Datenmodell überführt. Alte Attribute werden vorübergehend mitgeführt und nach Vervollständigung der neuen Attribute entfernt.
<i>Abschlussdatum:</i>	31.12.2017
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Die Datenqualität entspricht der bisherigen.

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

05.07.2026

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.