

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Regionaler Naturpark, Perimeter mit Parkgemeinden L 2.1

Datensatznummer: 3700

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Regionaler Naturpark, Perimeter mit Parkgemeinden L 2.1
<i>Name:</i>	AGIS.are_rptk11paerke
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Regionaler Naturpark; Perimeter mit den zugehörigen Parkgemeinden Zur Park-Kategorie "Regionaler Naturpark" gehört bislang der Jurapark Aargau im Aargauer Jura. Er ist als Festsetzung im Richtplan aufgenommen. Der Jurapark im Aargau umfasst 28 Gemeinden im Kanton Aargau (und 1 Gemeinde im Kanton Solothurn). Die Ziele, Koordinationsaufgaben und Massnahmen werden in der Charta (gemäss Pärkeverordnung) zum Parkprojekt festgelegt. Die Koordination mit den Nachbarkantonen erfolgt durch den Kanton.
<i>Zweck:</i>	Perimeter Regionaler Naturpark für die Richtplan Teilkarte L 2. 1 Pärke
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Richtplan-Teilkarte L 2.1 Pärke

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	28.04.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	22.09.2011

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>	2631146.5	<i>E Max:</i>	2659967.5
<i>N Min:</i>	1250086.375	<i>N Max:</i>	1270716.375

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BEZIRK		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
GEMEINDE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JUPK_ID		☒	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Alle Parkgemeinden im Kt. AG und Kt. SO

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANTON		☒	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Aargau	Aargau
Solothurn	Solothurn

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR		☒	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
11	Kanton Solothurn
19	Kanton Aargau

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_rptk11Paerke_01	Regionaler Naturpark, Perimeter

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 Erstellungsdatums. 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.