



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Regionaler Naturpark, Perimeter mit Parkgemeinden L 2.1

Datensatznummer: 3700 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Regionaler Naturpark, Perimeter mit Parkgemeinden L 2.1

Name: AGIS.are_rptk11paerke

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Regionaler Naturpark; Perimeter mit den zugehörigen Parkgemeinden

Zur Park-Kategoie "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.

Zweck: Perimeter Regionaler Naturpark für die Richtplan Teilkarte L 2. 1 Pärke

Hinweise zur Verwendung: Richtplan-Teilkarte L 2.1 Pärke

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 28.04.2022 Ältester Zeitstand: 22.09.2011

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:
 2631146.5
 E Max:
 2659967.5

 N Min:
 1250086.375
 N Max:
 1270716.375

Attribute und	Codierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZIRK		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		×	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
JUPK_ID		×	Long Integer	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung		
	1	Alle Parkgemeinden im Kt. AG und Kt. SO			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KANTON	·	X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	Aargau	Aargau			
	Solothurn	Solothurn			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KTNR	·	X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	11	Kanton Soloti	Kanton Solothurn		
	19	Kanton Aarga	Kanton Aargau		

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter

Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

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

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.