



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Gebiete für grosse Windkraftanlagen (Planungsgebiet), Richtplan E 1.3

Datensatznummer: 6041 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Gebiete für grosse Windkraftanlagen (Planungsgebiet), Richtplan E 1.3

Name: AGIS.are_rp22windkraftE13

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Gebiete für grosse Windkraftanlagen, Richtplan E 1.3 (Planungsgebiet): Festsetzung /

Zwischenergebnis

Zweck: Gebiete für grosse Windkraftanlagen, Richtplan E 1.3 (Planungsgebiet): Festsetzung /

Zwischenergebnis

Hinweise zur Verwendung: Gebiete für grosse Windkraftanlagen E 1.3, für die Darstellung in der Richtplan

Gesamtkarte

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.02.2025 Ältester Zeitstand: 04.10.2021

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2633191
 E Max:
 2667238.75

 N Min:
 1229688.625
 N Max:
 1267056

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributo	datentyp Codestruktur	
ART		★ Characte	er string codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributo	datentyp Codestruktur	
DATUMFS		★ Characte	er string offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributo	datentyp Codestruktur	
DATUMVO		★ Characte	er string offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributo	datentyp Codestruktur	
DATUMZE		★ Characte	er string offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
GEBIET		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Gebietsbezeichnung		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Gemeinde		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
НА		
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
KATEGORIE		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
RPKAP_KL		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
Stand_Abstimmung		Character string codiert

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

Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, Kontaktpersonen GIS

Zanola Silvio, Abteilung Raumentwicklung Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_rp22windkraftE13_01 Gebiete für grosse Windkraftanlagen E 1.3

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.