



Ebene

Windenergieprüfräume (Richtplaninhalt)

Metadaten komplett



Windenergieprüfräume (Richtplaninhalt)

Hauptinformationen

[Download Geoprodukt](#)



Der Kanton legt verbindlich fest, in welchen Räumen Windenergieanlagen geplant werden können und welches Vorgehen sowie welche Grundsätze bei der Festlegung von Standorten von Windenergieanlagen zu beachten sind. Damit zeigt er auf, wo und unter welchen Rahmenbedingungen die Realisierung von Windenergieanlagen aus kantonaler Sicht grundsätzlich möglich und erwünscht ist.

Typ:	Ebene
Code:	RPWINDPR
Status:	Wird aktualisiert
Nachführung:	13.09.2023
Publikation:	28.03.2024
Darstellungstyp:	Vektordaten
Geodatentyp:	Polygon

Grundlegende Informationen zum Datenbestand

Identifikator Geobasisdaten:	<u>69.1</u>
Geobasisdaten Klasse:	II
ÖREB-Kataster Geobasisdaten:	Nein

Rechtliche Einschränkungen

Quellen- / Grundlagenvermerk:	Kantonaler Richtplan, Elemente Energie © Amt für Gemeinden und Raumordnung des Kantons Bern
Nutzungsbedingungen:	Die Daten dürfen gemäss Nutzungsbedingungen frei genutzt werden.
Zugangsberechtigung:	A: öffentlich zugängliche Geodaten
Darstellungsdienst:	Öffentlicher Darstellungsdienst der aktuellen Geodaten verfügbar.
Downloaddienst:	Öffentlicher Downloaddienst der aktuellen Geodaten verfügbar.
Datenabgabe:	Freier Download, weitergehende Datenabgaben durch das AGI.
Verbindlichkeit:	Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Daten wird keine Haftung übernommen. Rechtlich verbindliche Auskünfte sind bei der zuständigen Stelle einzuholen.
Reproduktion:	Der Datensatz darf frei genutzt und mit gut sichtbarem Quellen-/Grundlagenvermerk reproduziert werden.
Datenschutz:	Der Datensatz enthält keine Personendaten, die dem Datenschutz unterliegen.

Zuständige Stelle

Amt für Gemeinden und Raumordnung



Fachtechnische Auskunft

Amt für Gemeinden und Raumordnung - Kantonsplanung
Nydegasse 11/13 3011 Bern

Barbara Ringgenberg
barbara.ringgenberg@be.ch
Direktwahl: +41 31 636 17 84
Zentrale: +41 31 633 77 50

Datenmodell

Ebenen / Attributdefinitionen: https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/KRPE_MODEL.pdf

Ausdehnung und Referenzsystem

Referenzsystem: CH1903+_LV95

Transformationsmethode: ArcGIS ntv2

Transformationsdatensatz: CHENyx06

Darstellung

Darstellungscode: KMGDM1

Darstellungs-ID: 22403

Verbindlichkeit: Darstellung aus Geoprodukt

Legende:  Windenergieprüfräume (RP-Inhalt)

OBJNR

Name: Objektnummer

Typ: Text

Eindeutige Werte: Ja

Wertebereich: P1; P2; P3; P4; P14; P15; P18; P19; P20; P21; P22; P23; P24; P25; P26; P27; P28

SHAPE

Name: Geometrie-Typ

Typ: ST_GEOMETRY

Eindeutige Werte: Ja



MASSNAHM

Name:	Massnahmenblatt
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	c_21
Wertetabelle:	Name: KEMASSNT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: MASSNAHM

OBJECTID

Name:	ID des Objekts (Zahl)
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17

REGIONEN

Name:	Regionen
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	Bern-Mittelland; Bern-Mittelland / Entwicklungsraum Thun; Biel-Seeland; Entwicklungsraum Thun; Entwicklungsraum Thun / Obersimmental-Saanenland; Grenchen- Grenchen-Büren; Kandertal; Kandertal / Entwicklungsraum Thun / Obersimmental-Saanenland; Kandertal / Obersimmental-Sannenland; Obersimmental- Saanenland

STANDORT

Name:	Standort
Typ:	Text
Eindeutige Werte:	Ja
Wertebereich:	Büren; Chalberhöni; Churzenberg; Elsighore-Loner; Fahrni; Gantrischkette; Grosses Moos; Gsteig-Walig; Gsür; Hahnenmoospass; Honegg; Hornfluh-Rinderberg; Linden; Niderhore-Turner; Schwadernau; Seedorf; Walperswil-Kappelen

KOORDSTAND

Name:	Koordinationsstand
Typ:	Number
Eindeutige Werte:	Nein
Wertebereich:	3
Wertetabelle:	Name: KEKOORDT Bezeichnung: esriLeftOuterJoin Join-Field: KOORDSTAND



Zugehöriges Geoprodukt - Nachführungsdatum

KRPE: Kantonaler Richtplan, Elemente Energie - 13.09.2023

Dargestellt in Geodienst(e)

OF_planningCadastre03: Raumplanung und Grundstückskataster 03

Dargestellt in Karte(n)

RIS: Richtplan-Informationssystem

Metadateninformationen

Metadaten-ID:	947c18dc-0a7d-4c27-aeab-d87a5fe2e9e7
---------------	--------------------------------------

Download PDF-Datei:	RPWINDPR.PDF
---------------------	--------------
