



Couche

Installations de production d'énergie
(contenu plan directeur)

Métadonnées complètes



Installations de production d'énergie (contenu plan directeur)

Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Les sites des futures installations de production d'énergie d'importance cantonale et conformes à la stratégie énergétique de 2006 doivent être garantis dans le cadre de l'aménagement du territoire.

Type:	Couche
Code:	RPENERG
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	13.09.2023
Publication:	28.03.2024
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Point

Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	69.1
Classe des géodonnées de base:	II
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Plan directeur cantonal, éléments d'énergie © Office des affaires communales et de l'organisation du territoire du canton de Berne
Conditions d'utilisation:	Les données peuvent être utilisées librement selon les conditions d'utilisation.
Accès:	A: géodonnées accessibles au public
Service de représentation:	Service de représentation public des géodonnées actuelles mis à disposition.
Service de téléchargement:	Service de téléchargement public des géodonnées actuelles mis à disposition.
Transmission des données:	Service de téléchargement public, transmission des données élargies se fait par l'AGI.
Force légale:	Ces données ne sont pas garanties quant à leur exactitude ni quant à leur exhaustivité. S'adresser au service compétent pour obtenir des Informations juridiquement contraignantes.
Reproduction:	Le jeu de données peut être utilisé librement et peut être reproduit avec une indication de la source bien visible.
Protection des données:	Le fichier ne contient aucune donnée personnelle soumise à la législation sur la protection des données.

Service compétent

Amt für Gemeinden und Raumordnung



Renseignements d'ordre technique

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

Barbara Ringgenberg
barbara.ringgenberg@be.ch
Numéro direct: +41 31 636 17 84
Numéro principal: +41 31 633 77 50

Modèle de données

Couches / définition des attributs: https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/KRPE_MODEL.pdf

Etendue

Système de référence: CH1903+_LV95

Méthode de transformation: ArcGIS ntv2

Jeu de données de Transformation: CHENyx06

Représentation

Code de représentation: KMGDM1

ID de la représentation: 22399

Force légale: Représentation du géoproduit

Légende:  Installations de production d'énergie (contenu PD)

FIRMA

Nom: Entreprise

Type: Text

Valeurs uniques: Non

Domaine de valeurs: Bernische Kraftwerke AG (BKW); Elektrizitätswerke Wynau AG; Kraftwerke Oberhasli AG (KWO)

OBJNR

Nom: Numéro d'objet

Type: Number

Valeurs uniques: Oui

Domaine de valeurs: 1; 2; 3; 4; 5



SHAPE

Nom:	Type de géométrie
Type:	ST_GEOMETRY
Valeurs uniques:	Oui

PROJEKT

Nom:	Projet
Type:	Text
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	Laufkraftwerk Mühleberg; Speicherkraftwerk Trift; Staumauererhöhung Grimselsee; Staumauererhöhung Oberaarsee; Stollenprojekt Wasserkraftwerk Wynau

MASSNAHM

Nom:	Fiche de mesure
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	c_18
Table de valeurs:	Nom: KEMASSNT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: MASSNAHM

OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; 2; 3; 4; 5

GEMEINDEN

Nom:	Commune(s)
Type:	Text
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	Guttannen; Innertkirchen; Mühleberg; Wynau



KOORDSTAND

Nom:	État de coordination
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 3; 9
Table de valeurs:	Nom: KEKOORDT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: KOORDSTAND

Géoproduit associé - mise à jour

KRPE: Plan directeur cantonal, éléments d'énergie - 13.09.2023

Représenté dans le(les) géoservice(s)

OF_planningCadastre03: Développement territorial et cadastre foncier 03

Représenté dans la(les) carte(s)

RIS: Système d'information du plan directeur

Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	145aaf1b-5b87-4f5d-a025-42f69f24874d
Téléchargement du fichier PDF:	RPENERG.PDF