



Couche

Districts, surface

Métadonnées complètes



Districts, surface

Informations principales

[Télécharger géoproduit](#)



Districts, surface

Type:	Couche
Code:	ABZGRZ
Statut:	Actualisé/es
Mise à jour:	01.01.2024
Publication:	21.03.2024
Type de représentation:	Données vectorielles
Type de géodonnées:	Polygone

Informations de base sur l'ensemble de données

Identifiant géodonnées de base:	117-BE.1
Classe des géodonnées de base:	IV
Géodonnées de base du cadastre RDPPF:	Non

Contraintes légales

Note sur les sources et les bases:	Régions administratives, arrondissements administratifs et districts © 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

Ramon Schwab
ramon.schwab1@be.ch
Numéro direct: +41 31 636 27 16
Numéro principal: +41 31 633 77 50



Modèle de données

Couches / définition des attributs:	https://geofiles.be.ch/geoportal/pub/deltachecker/ADMVERW_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:	4878
Force légale:	Représentation du géoproduit

Légende:	Districts, surface
	<div></div> Aarberg
	<div></div> Aarwangen
	<div></div> Bern
	<div></div> Biel/Bienne
	<div></div> Burgdorf
	<div></div> Büren
	<div></div> Courtelary
	<div></div> Erlach
	<div></div> Fraubrunnen
	<div></div> Frutigen
	<div></div> Interlaken
	<div></div> Konolfingen
	<div></div> La Neuveville
	<div></div> Laupen
	<div></div> Moutier
	<div></div> Nidau
	<div></div> Niedersimmental
	<div></div> Oberhasli
	<div></div> Obersimmental
	<div></div> Saanen
	<div></div> Schwarzenburg
	<div></div> Seftigen
	<div></div> Signau
	<div></div> Thun
	<div></div> Trachselwald
	<div></div> Wangen

Code de représentation:	KMGDM2
ID de la représentation:	15383
Force légale:	Représentation du géoproduit

Légende:	Districts, description
----------	------------------------



SHAPE

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

BEZ_ABZ

Nom:	Nom du district
Type:	Text
Valeurs uniques:	Oui

SPRACHE

Nom:	Langue
Type:	Number
Valeurs uniques:	Non
Domaine de valeurs:	1; 2; 3
Table de valeurs:	Nom: ABZGRZT Appellation: esriLeftOuterJoin Join-Field: SPRACHE

HAUPTORT

Nom:	Chef-lieu du district
Type:	Text
Valeurs uniques:	Oui

OBJECTID

Nom:	Identifiant de l'objet (nombre)
Type:	Number
Valeurs uniques:	Oui
Domaine de valeurs:	1; .. ; 26



Géoproduit associé - mise à jour

ADMVERW: Régions administratives, arrondissements administratifs et districts - 01.01.2024

Représenté dans le(les) géoservice(s)

OF_boundaries05: Limites politiques et administratives 05

Représenté dans la(les) carte(s)

ADM: Subdivisions administratives

Informations sur les métadonnées

ID de la métadonnée:	e088b96d-42e6-4c12-abec-021bcd9f66ac
----------------------	--------------------------------------

Téléchargement du fichier PDF:	ABZGRZ.PDF
--------------------------------	------------
