


Przegląd legendy

Mapa ustaleń

Legenda:

 Z 1 Obszary priorytetowe wykorzystania energii wiatrowej

 granice regionu planistycznego

Oznaczenie według nazwy Obszarów Priorytetowych dla wykorzystania energii wiatrowej zgodnie z numeracją na mapie ustaleń, patrz wstępny projekt sektorowego planu subregionalnego „Energie odnawialne”, Z 1



Opracowanie i cyfrowa kartografia:
Regionalna Wspólnota Planistyczna Oderland-Spree
Regionalna Jednostka Planistyczna
Eisenbahnstraße 140
15517 Fürstenwalde (Spree)
Tel.: (03361) 598 02 41
E-mail: post@rpg-oderland-spree.de
Internet: www.rpg-oderland-spree.de

Podstawy kartograficzne:
Cyfrowa mapa topograficzna (DTK 100), © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0


Mapa objaśnień 1:

Wykorzystanie energii wiatrowej - zmiany w planach regionalnych z 2018 i 2004

 Priorytetowy obszar wykorzystania energii wiatrowej 2024

 Obszar nadający się pod energetykę wiatrową 2018

 Obszar nadający się pod energetykę wiatrową 2004

 Granica regionu planistycznego


Podstawa kartograficzna:
Tereny nadające się pod energetykę wiatrową zgodnie ze statutami 2018 i 2004 Rzeszowy Częściowy Plan Regionalny y „Wykorzystanie energii wiatrowej” © GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0


Opracowanie i cyfrowa kartografia:
Regionalna Wspólnota Planistyczna Oderland-Spree 12/2023

Mapa objaśnień 2:

Odnawialne źródła energii i sieci energetyczne

naziemne instalacje

 Zrealizowano


 zatwierdzono

Planowany

 VR WEN

 Zrealizowane turbiny wiatrowe

 Zatwierdzone turbiny wiatrowe

 Planowane turbiny wiatrowe

 Sieć wysokiego napięcia 220 kV - 380 kV


























Sieć wysokiego napięcia 110 kV stacja transformatorowa

Opracowanie i cyfrowa kartografia: Regionalne

Wspólnota Planistyczna Oderland-Spree 12/2023 Podstawa mapy:
© GeoBasis-DE/LGB, dl-de/by-2-0, 50Hertz Transmission GmbH, E.DI5 AG, Esri, HERE, Garmin, INCREMENT R, USGS, METI/NASA, NGA

Pasaporty (karty) obszarów

-  Priorytetowy obszar wykorzystania energii wiatrowej (VR WEN)
-  Zrealizowane turbiny wiatrowe [P 03]
-  Zatwierdzone turbiny wiatrowe [P 03]
-  Planowane turbiny wiatrowe.
-  Obszary mieszkalne
-  Ostrożna odległość 1000 m lub 800 m od budynków mieszkalnych (§30, §34 BauGB) [N 03]; [N 04]
-  Ostrożna odległość 800 m lub 600 m od rozdzielnic osiedli i budynków mieszkalnych (§ 35 BauGB) [N 05]; [N 06]
-  Korytarz terenów otwartych (LEP HR)
-  Specjalny obszar chroniony (SPA) [N 11]
-  Fauna-Flora-Siedlisko (FFH) [N 12]
-  Rezerwat przyrody,
-  Obszary ochrony krajobrazu (LSG)
-  Nierekompensowalne funkcje lasu (bez różnicowania) [A 09]
-  Gleby torfowe o specjalnych właściwościach funkcjonalnych (LaPro) [A 06]
-  Kwestie prawa górniczego [N 25]; [A 19]
-  Obszar ochrony - służby żeglugi powietrznej [N 20]
-  Obszar ochrony - DME - BEFORE FWE [A 15]
-  Obszar chroniony - Niemiecka Służba Meteorologiczna [N 18]
-  Zrealizowana naziemna instalacja fotowoltaiczna (PV-FFA) [N 23]
-  Zatwierdzona naziemna instalacja fotowoltaiczna (PV-FFA) [N 23]
-  Planowane naziemne instalacje fotowoltaiczne (PV-FFA)
-  VR WEN RPG Lausitz-Spreewald/RPG Uckermark-Barnim
-  Granica regionu planistycznego