

Anlage I Datenquellen

Inhalt

1	Raumübergreifende Daten/Basisdaten	3	Feldfunk
2	Daten Mecklenburg-Vorpommern (inkl. Teilräume)	4	Feldfunk
3	Daten Brandenburg (inkl. Teilräume)	6	Feldfunk

1 Raumübergreifende Daten/Basisdaten

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
TopPlusOpen (Topokarten Maßstäbe 1:5.000 bis 1:250.000)	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie	(WMS)	© BKG 2020, dl-de/by-2-0
Digitale Topographische Karte Maßstab 1:100.000 (DTK100)	50Hertz Transmission GmbH	2019	© GeoBasis-DE / BKG 2019
Digitale Topographische Karte Maßstab 1:50.000 (DTK50)	50Hertz Transmission GmbH	2019	© GeoBasis-DE / BKG 2019
Administrative Grenzen	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie	01.01.2020	© GeoBasis-DE / BKG 2020
Höchstspannungsleitungen, Masten und Umspannwerke (Bestand)	50Hertz Transmission GmbH	04.06.2020	50Hertz Transmission GmbH
Verteilnetz E.DIS (Bestand)	50Hertz Transmission GmbH	2020	E.DIS Netz GmbH
Windkraftanlagen (Bestand)	Bundesnetzagentur, Markt- stammdatenregister	2021	-

2 Daten Mecklenburg-Vorpommern (inkl. Teilräume)

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Digitales Landschaftsmodell (DLM25), Siedlungsflächen	Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen	2020	© GeoBasis-DE/M-V <2020>
Wald nach FGK	Landesforst Mecklenburg - Vorpommern	2020	Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung ist nur mit Erlaubnis der Herausgeber zulässig.
Avifaunistisch bedeutsame Rastgebiete	I.L.N. Greifswald; IfAÖ Neu Broderstorf & Heinicke, T. (2009) Aktualisierung des Gutachtens „Analyse und Bewertung der Lebensraumfunktion der Landschaft für rastende und überwinternde Wat- und Wasservögel (I.L.N. Greifswald 1998); Gutachten für das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie M-V	2012	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Gewässerschutzstreifen	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2016	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Bewertung der Bodenfunktionen	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V), Bodenfunktionsbereiche	2021	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Landschaftsbildräume (Analyse und Potential)	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V), landesweite Analyse der Landschaftspotentiale	1996-2012	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Gebiete der Leitungen, Entwicklungsraum, Schwerpunktraum Tourismus, Vorrang- und Vorbehaltsgebiete, Naturschutz und Landschaftspflege	LEP MV 2016	2016	MEID, Abt. Energie und Landesentwicklung
Vorrang- und Vorbehaltsgebiete Landwirtschaft, Naturschutz und Landschaftspflege, Rohstoffsicherung, Trinkwasser, Siedlungsstruktur, Fischerei, Hochwasser, Vorrang- und Eignungsgebiete Windenergie Überregionale Radwege	Regionales Raumentwicklungsprogramm Vorpommern	2010	Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern
	Regionales Raumentwicklungsprogramm Mecklenburgische Seenplatte	2011	Amt für Raumordnung und Landesplanung Mecklenburgische Seenplatte

Flächen für Kompensation	WMS- Kompensations- und Oeko- kontoverzeichnis M-V	(WMS)	-
Bauleitpläne	Bau- und Planungsportal M-V	(WMS)	-
Windkraftanlagen (Be- stand)	Landesamt für Umwelt, Natur- schutz und Geologie Mecklen- burg-Vorpommern (LUNG M-V)	(WMS)	-
Straßennetz, klassifiziert MV	Landesamt für Straßenbau und Verkehr MV	2021	
Flug- und Hubschrauber- landeplätze, Bauschutzbe- reiche der Flugplätze	Ministerium für Energie, Infra- struktur und Digitalisierung MV	2020	-
Bergbaurechtliche gesi- cherte Flächen	Bergamt M-V Stralsund	2020	-

3 Daten Brandenburg (inkl. Teilräume)

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Forstgrundkarte	Landesforst - Brandenburg	2017	-
Bau- und Bodendenkmale	Brandenburgisches Landesamt für Denkmalpflege und Archäologisches Landesmuseum	2020	-
Daten LEP HR	Geoportal Berlin	2019	Datenlizenz Deutschland - Geoportal Berlin / LEP HR - Version 2.0
Teil-RP im Landkreis Uckermark	Geoportal Brandenburg	2020	© GL Berlin Brandenburg
Bauleitpläne in BB - rechts-wirksam und im Verfahren	Geoportal Brandenburg		© GL Berlin Brandenburg
Windkraftanlagen (Bestand)	Landesamt für Umwelt Brandenburg, Fachinformationssystem LIS-A		Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
<u>Ausweisungen des Integrierten Regionalplan Uckermark-Barnim, Entwurf 2022</u>	<u>Regionale Planungsgemeinschaft Uckermark-Barnim (uckermark-barnim.de)</u>	<u>2022</u>	-



Energie für eine Welt in Bewegung

50Hertz Transmission GmbH

Heidestr. 2
10557 Berlin
Deutschland

Tel. +49 (30) 5150-0
Fax +49 (30) 5150-4477
info@50hertz.com

www.50hertz.com