

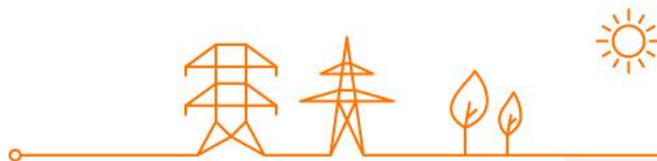
Netzverstärkung Pasewalk – Güstrow

Höchstspannungsleitung Güstrow – Siedenbrünzow –
Iven/West – Pasewalk/Nord – Pasewalk;
Drehstrom Nennspannung 380 kV
(BBPIG Vorhaben Nr. 53)

Abschnitt: Iven/West – Pasewalk/Nord – Pasewalk

Antrag auf Planfeststellung gemäß § 43 EnWG

**Anlage 4 zu Unterlage 1 –
Datenquellen**



Inhalt

1	Raumübergreifende Daten/Basisdaten	3
2	Daten Mecklenburg-Vorpommern	6
3	Daten Brandenburg.....	11

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 2025, 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
Digitale Topographische Karte Maßstab 1:50.000 (DTK50)	50Hertz Transmission GmbH	2022	© GeoBasis-DE / BKG 2022
Digitale Topographische Karte Maßstab 1:25.000 (DTK25)	50Hertz Transmission GmbH	2022	© GeoBasis-DE / BKG 2022
Orthofotos DOP20	50Hertz Transmission GmbH	2019	© GeoBasis-DE / BKG 2019
Orthofotos DOP5	MILAN Geoservice GmbH	2023	-
Digitales Geländemodell (DGM0.25)	MILAN Geoservice GmbH	2023	-
Laserdaten (LAZ) aus Befliegung	MILAN Geoservice GmbH	2023	-
Administrative Grenzen	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie	01.01.2020	© GeoBasis-DE / BKG 2020
Important Bird Areas (IBA)	Naturschutzbund Deutschland (NABU) e.V.	2006	Naturschutzbund Deutschland (NABU) e.V.
Ornithodaten	Dachverband Deutscher Avifaunisten e.V. (DDA)	2012 - 2024	-
Bodenübersichtskarte 1:200.000	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	2011, 2008, 2008, 2006, 2006	BÜK200 CC3134, CC3142, CC3150, CC2334, CC2342 (C) BGR
Ackerbauliches Ertragspotential der Böden in Deutschland 1:1.000.000	Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe	(WMS)	
DB-Streckennetz (Infrastrukturbetreiber DB Netz AG)	DB Netz AG	2019	DB Netz AG
Anlagenschutzbereiche der Flugnavigation gem. §18a LuftVG	Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (BAF)	2019	Bundesaufsichtsamt für Flugsicherung (BAF)

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Höchstspannungsleitungen, Masten und Umspannwerke (Bestand)	50Hertz Transmission GmbH	2023	50Hertz Transmission GmbH
Verteilnetz E.DIS (Bestand)	E.DIS Netz GmbH	2024	E.DIS Netz GmbH
Eugal Planfeststellungsverfahren	50Hertz Transmission GmbH	2018	50Hertz Transmission GmbH
Windkraftanlagen (Bestand)	Bundesnetzagentur, Marktstammdatenregister	2025	-
Versorgungsleitungen	Leico (Infrest)	2023	-
Infrastruktur Gas	Ontras Gastransport GmbH	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	UKB Umweltgerechte Kraftanlagen GmbH & Co. KG	2023	-
Infrastruktur Gas	GasLINE GmbH	2023	-
Infrastruktur Gas	GASCADE Gastransport GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	AEP Plückhahn Service GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	Deutsche Glasfaser Wholesale GmbH	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	wpd Windmanager technik GmbH	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	Alme Windkraft I-II GmbH & Co. KG c/o WestfalenWIND Verwaltungs GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	neu-medianet GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	NGN Fiber Network GmbH Co. KG	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	Breitbandnetz Sachsen GmbH	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	Denker & Wulf AG	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	EDF Renewables Deutschland GmbH	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	MBBF Windparkplanung GmbH & Co. KG	2023	-
Infrastruktur Gas	NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH Co. KG	2023	-
Infrastruktur Gas	PRIMAGAS Energie GmbH & Co. KG	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	Deutsche Telekom AG	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	Vodafone GmbH	2023	-

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Infrastruktur Telekommunikation	Vodafone Kabel Deutschland GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	Ericsson Services GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	Media Broadcast GmbH	2023	-
Infrastruktur Windenergie-, Photovoltaikanlagen	NaturEnergy GmbH & Co. KGaA	2023	-
Infrastruktur Öl	PCK Raffinerie GmbH	2023	-
Infrastruktur Wasserverkehr	Wasserstraßen und Schifffahrtsverwaltung des Bundes	2023	-
Infrastruktur Gas	PRIMAGAS Energie GmbH	2023	-
Infrastruktur Gas	Tyczka ENERGY	2023	-
Infrastruktur Photovoltaikanlagen	saferay holding GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	DNS:NET Internet Service GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	Bundesnetzagentur Referat 226 / Richtfunk	2023	-
Infrastruktur Bahnverkehr	Eisenbahn-Bundesamt	2023	-
Infrastruktur Straßenverkehr	Die Autobahn-GmbH des Bundes	2023	-
Infrastruktur Windenergie-, Photovoltaikanlagen	ENERTRAG SE	2023	-
Infrastruktur Straßenverkehr	Fernstraßen-Bundesamt	2023	-
Militärische Anlagen	Bundesamt für Infrastruktur, Umweltschutz und Dienstleistungen der Bundeswehr	2023	-
Militärische Anlagen	Kompetenzzentrum für Baumanagement Kiel	2023	-
Infrastruktur Luftverkehr	Gemeinsame Obere Luftfahrtbehörde Berlin-Brandenburg	2023	-
Infrastruktur Luftverkehr	Deutsche Flugsicherung (DFS) GmbH	2023	-
Infrastruktur Gas	Storengy Deutschland GmbH	2023	-
Infrastruktur Öl	Mineralölverbundleitung GmbH	2023	-
Infrastruktur Telekommunikation	GDMcom mbH	2023	-
Infrastruktur Gas, Öl	Neptune Energy Deutschland GmbH	2023	-

2 Daten Mecklenburg-Vorpommern

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
Digitales Oberflächenmodell	Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern	2011 - 2018	© GeoBasis-DE/M-V
Digitale Topographische Karte Maßstab 1:10.000 (DTK10)	Landesamt für innere Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen	2024	© GeoBasis-DE/M-V 2024
Katasterdaten	Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen M-V (AfGVK)	2024	© GeoBasis-DE/M-V 2024
Klassifiziertes Straßennetz	Landesamtes für Straßenbau und Verkehr	2023	-
Landwirtschaftliches Feldblockkataster	Landesamt für innere Verwaltung Koordinierungsstelle für Geoinformationswesen (KGeo)	WMS 2025	-
Europäische Vogelschutzgebiete	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2015	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
FFH-Gebiete	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2018	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Naturschutzgebiete (NSG)	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2019	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Landschaftsschutzgebiete (LSG)	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2019	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Naturparke	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2018	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Geschützte Landschaftsbestandteile	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2019	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Nationale Naturmonumente	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2016	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Flächennaturdenkmale	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2019	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Gesetzlich geschützte Biotope	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2012-2015	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
FFH-Lebensraumtypen	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2004, 2011	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
FFH-Managementplanung: Habitate der Anhang IV-Arten der FFH-Richtlinie, Maßnahmen	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2017 - 2021	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Waldfunktionenkartierung - durch Rechtsverordnung geschützte Wälder	Landesforst Mecklenburg - Vorpommern	2016	Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung ist nur mit Erlaubnis der Herausgeber zulässig.
Waldkarte	Landesforstanstalt Mecklenburg - Vorpommern	2024	Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung ist nur mit Erlaubnis der Herausgeber zulässig.
Waldmehrpotential	Landesforst Mecklenburg - Vorpommern	1998	Die Daten sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung ist nur mit Erlaubnis der Herausgeber zulässig.
dauerhaft der Naturentwicklung überlassene Waldgebiete in M-V	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2017	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Biotop- und Nutzungstypenkartierung	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2002	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Avifaunistisch bedeutende 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)
Bedeutende Vogelzugbahnen: Modell d. mittleren relativen Dichte d. Vogelzuges	Fachgutachten „Windenergienutzung und Naturschutz“ (I.L.N. – Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz Greifswald 1996; Gutachten im Auftrag des Ministeriums für Landwirtschaft und Naturschutz M-V)	1996	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Fauna-Artendaten (Amphibien, Fische, Insekten, Mollusken, Reptilien, Säugetiere, Vögel)	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	1994 - 2019	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Wälder und angrenzende Offenlandhabitate mit besonderer Bedeutung für die Zielarten Schreiadler und Schwarzstorch	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V) Gutachterliche Landschaftsrahmenpläne (2. Ausg.) GLRP VP 2009, GLRP MS 2011	2009, 2011	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Lage der Brutplätze von See- und Fischadler, Rotmilan und Weißstorch sowie der großen Kranichschlafplätze	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte, Regionalstandort Waren, Umweltamt / Naturschutz und Landschaftspflege, SB Naturschutz/Landschaftspflege	2021	-
Kartierdaten relevanter Artengruppen	Myotis (2023/2024), vgl. Unterlage 12.1	2023/2024	-

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Fließgewässer, Standgewässer	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2016, 2015	© 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)
Wasserschutzgebiete, schutzbedürftige Trinkwassergewinnungsgebiete, Heilquellenschutzgebiete	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2019	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Überschwemmungsgebiete	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2019	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Raumeinheiten, Grundwasserkörper	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2014	© 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)
Moorbodenstandorte	Konzeptbodenkarte 1.25.000	2016	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Altlasten	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2023	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Infrastruktur Wasser	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam	2023	-
Infrastruktur Richtfunk	Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern	2023	-
Übersicht und Koordinaten Trigonometrischer Punkte	Landesamt für innere Verwaltung Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen	2023	-
Infrastruktur Wasser	Wasserver- und Abwasserentsorgung Strasburg	2023	-
Infrastruktur Photovoltaikanlagen	Solarpark Pasewalk	2023	-
Infrastruktur Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation	Stadtwerke Pasewalk	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	wpd Windpark Jatznick GmbH & Co.KG	2023	-
Infrastruktur Gas, Wasser, Strom	Stadtwerke Neustrelitz	2023	-
Infrastruktur Strom	Schleswig-Holstein Netz AG	2023	-
Infrastruktur Straßenverkehr	Straßenbauamt Neustrelitz	2023	-
Gewässer, Überschwemmungsgebiete, Drainagen	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte Wasserwirtschaft und Gewässerschutz	2023	-

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Oberflächengewässer und Rohrleitungen	Wasser- und Bodenverband „Landgraben“	2023	-
Oberflächengewässer und Rohrleitungen	Wasser- und Bodenverband „Mittlere Ücker-Randow“	2024	-
Oberflächengewässer und Rohrleitungen	Wasser- und Bodenverband „Untere Tollense – Mittlere Peene“	2023/24	-
Gewässer, Rohrleitungen, Drainagen, Bewässerungsanlagen	Wasser- und Bodenverband Untere Peene	2023	-
Infrastruktur Wasser	Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Anklam	2023	-
Infrastruktur Wasser	Wasser- und Abwasserzweckverband Friedland	2023	-
Infrastruktur Straßenverkehr	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte Bauamt / Kreisplanung	2023	-
Infrastruktur Straßenverkehr	Landkreis Vorpommern-Greifswald Kreisstraßenmeister	2023	-
Infrastruktur Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation	Neubrandenburger Stadtwerke GmbH	2023	-
Infrastruktur Wasser	Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung Pasewalk	2023	-
Infrastruktur Strom	Netzdienststelle WEMAG	2023	-
Bau- und Bodendenkmale Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	Untere Denkmalschutzbehörde, Bauamt Landkreis Mecklenburgische Seenplatte	2021	-
Denkmalpass MV	Landesamt für Kultur und Denkmalpflege	WMS	-
Berechnung landschaftliche Freiräume, Erholungsfunktion	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2001	© 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)
Naturräumliche Gliederung	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	2002	© LUNG MV (CC BY-SA 3.0)
Ziele Hochwasserschutz	Länderübergreifender Raumordnungsplan für den Hochwasserschutz	2021	-
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,	Regionales Raumentwicklungsprogramm Vorpommern	2010	Amt für Raumordnung und Landesplanung Vorpommern

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Naturschutz und Landschaftspflege, Rohstoffsicherung, Trinkwasser, Siedlungsstruktur, Fischerei, Hochwasser, Vorrang- und Eignungsgebiete Windenergie Überregionale Radwege	Zweite Änderung des Regionales Raumentwicklungsprogramms Vorpommern - Raumordnerische Festlegungen für die Windenergienutzung	2022	Amt für Raumordnung und Landesplanung Mecklenburgische Seenplatte
	Erster Entwurf zur Gesamtfortschreibung des Regionalen Raumentwicklungsprogramms Vorpommern	2024	
	Regionales Raumentwicklungsprogramm Mecklenburgische Seenplatte	2011	
	Regionales Raumentwicklungsprogramm Mecklenburgische Seenplatte: Teilfortschreibung im Programmsatz 6.5(5) „Vorranggebiete für Windenergieanlagen“ Vorentwurf 2023	2023	
Flächen für Kompensation	WMS- Kompensations- und Oekokontoverzeichnis M-V	(WMS) 2025	-
Bauleitpläne	Bau- und Planungsportal M-V	(WMS) 2025	-
Windkraftanlagen (Bestand)	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG M-V)	(WMS) 2025	-
Straßennetz, klassifiziert MV	Landesamt für Straßenbau und Verkehr MV	2021	
Flug- und Hubschrauberlandeplätze, Bauschutzbereiche der Flugplätze	Ministerium für Energie, Infrastruktur und Digitalisierung MV	2020	-
Bergbaurechtliche gesicherte Flächen	Bergamt M-V Stralsund	2020	-

3 Daten Brandenburg

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Katasterdaten	LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg)	2024	© GeoBasis-DE/LGB 2024
Digitale Topographische Karte Maßstab 1:10.000 (DTK10)	LGB (Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg)	2024	© GeoBasis-DE/LGB 2024
Digitales Feldblockkataster 2023	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg (MLUK)	2022	©MLUK, dl-de/by-2-0
Klassifiziertes Straßennetz	Landesamtes für Straßenbau und Verkehr	2023	Datenlizenz Deutschland – Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg - Version 2.0
Europäische Vogelschutzgebiete	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2013	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
FFH-Gebiete	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2017	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Naturschutzgebiete (NSG)	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2018	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Landschaftsschutzgebiete (LSG)	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2016	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Großschutzgebiete (Naturpark, Nationalpark)	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2016	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Wasserschutzgebiete, -schutzzonen, schutzbedürftige Trinkwassergewinnungsgebiete, Heilquellenschutzgebiete	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2022	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Biotopkartierung, geschützte Biotope, FFH-LRT	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2020, 2009	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Naturräume	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2009	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
LaPro BB 2022: Landschaftsbildräume (Bestand, Bewertung, Planung)	Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg	2022	© Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg – Version 2.0

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Forstgrundkarte	Landesforst - Brandenburg	2018	-
Waldfunktionenkartierung	Landesforst - Brandenburg	2018	-
Biotopkartierung, geschützte Biotope, FFH-LRT	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2020	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Biotop- und Nutzungstypenkartierung	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2009	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Brutgebiete von Wiesenvögeln	Landesamtes für Umwelt, Staatliche Vogelschutzbehörde Brandenburg	2012	Daten LfU, SVSW
Lage der Brutplätze von Seeadler, Weißstorch, Rohrweihe	Landesamt für Umwelt (LfU), Abteilung Naturschutz, Referat N4 – Staatliche Vogelschutzbehörde	2021	-
Kartierdaten relevanter Artengruppen	Myotis (2023/2024), vgl. Unterlage 12.1	2023/ 2024	-
Fließgewässer, Standgewässer	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2016	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Überschwemmungsgebiete	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2020	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Raumeinheiten, Grundwasserkörper	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2019	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Sensible Moore	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2008	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Gewässer, Rohrleitungen, Drainagen, Bewässerungsanlagen	Wasser- und Bodenverband Uckerseen	2023	-
Bau- und Bodendenkmale	Brandenburgisches Landesamt für Denkmalpflege und Archäologisches Landesmuseum und Landkreis Uckermark, Bauordnungsamt, untere Denkmalschutzbehörde	2020 2022	-
Daten LEP HR	Geoportal Berlin	2019	Datenlizenz Deutschland - Geoportal Berlin / LEP HR - Version 2.0

Bezeichnung	Quelle	Stand	Nutzungsvermerk
Daten LEPro	Landesentwicklungsprogramm 2007 Hauptstadtregion Berlin-BB	2007	-
LaPro BB 2022: Biotopverbund (Bestand, Bewertung, Planung)	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg (MLUK)	2022	https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0
LaPro BB 2022: Fortschreibung Sachlicher Teilplan Landschaftsbild	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg (MLUK)	2022	https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0
Teil-RP im Landkreis Uckermark	Geoportal Brandenburg	2020	© GL Berlin Brandenburg
Daten IRP UB (Integrierter Regionalplan Uckermark-Barnim)	Regionale Planungsgemeinschaft Uckermark-Barnim	2024	-
Bauleitpläne in BB - rechtswirksam und im Verfahren	Geoportal Brandenburg	2025	© GL Berlin Brandenburg
Windkraftanlagen (Bestand)	Landesamt für Umwelt Brandenburg, Fachinformationssystem LIS-A	2025	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Kommunale Kläranlagen und Leitungen	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2019	Datenlizenz Deutschland - Landesamt für Umwelt Brandenburg - Version 2.0
Deponien und Altlasten	Landesamt für Umwelt Brandenburg	2023	Auflagen LfU
Infrastruktur Windenergieanlagen	Windpark Uckerland	2023	-
Infrastruktur Windenergieanlagen	Windpark Wilsickow	2023	-
Infrastruktur Gas, Wasser, Strom, Telekommunikation	Stadtwerke Prenzlau GmbH	2023	-
Infrastruktur Straßenverkehr	Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg	2023	-



50Hertz Transmission GmbH

Heidestr. 2
10557 Berlin
Deutschland

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

www.50hertz.com