

Das Energieportal Brandenburg – Informationsquelle für Kommunen

Potsdam, 27.06.2023

- **Energieagentur des Landes Brandenburg**
- **Energiedaten im Land Brandenburg**
- **Energieportal Brandenburg**
- **Solaratlas Brandenburg**
- **Die nächsten Schritte**



- **Beratung zu allen Fragen der Energieeffizienz und zum Einsatz Erneuerbarer Energien**
- **Beratung zu Fördermöglichkeiten Bund und Land**
- **Beratungsstelle Erneuerbare Energien**
 - Kommunale Energiewende Dialoge
- **Energiedatenbank / Energieportal Brandenburg**
 - Energiesteckbriefe
- **Kommunales Energiemanagement mit Kom.EMS**
- **Fachveranstaltungen für Mitarbeiter kommunaler Verwaltungen**
 - Arbeitskreis „Energiemanagement in kleineren Kommunen“
 - Vernetzungstreffen

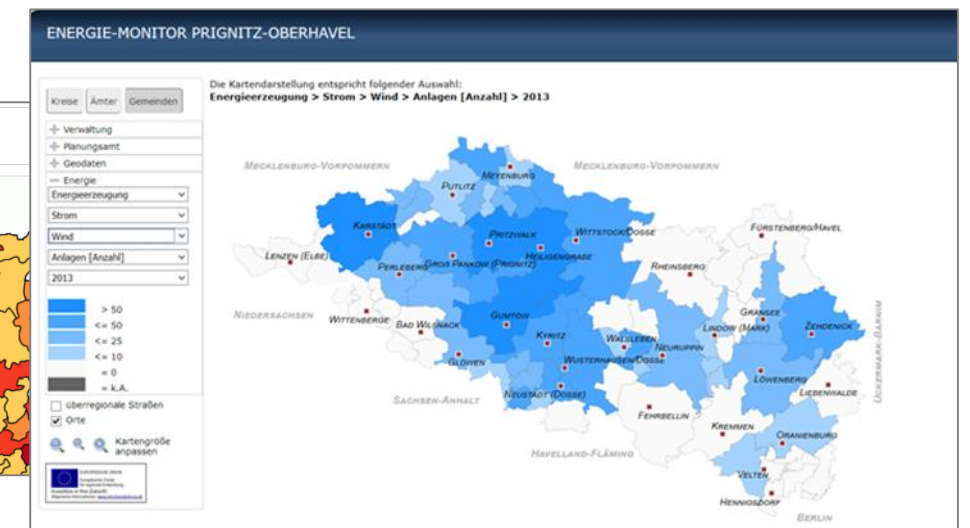
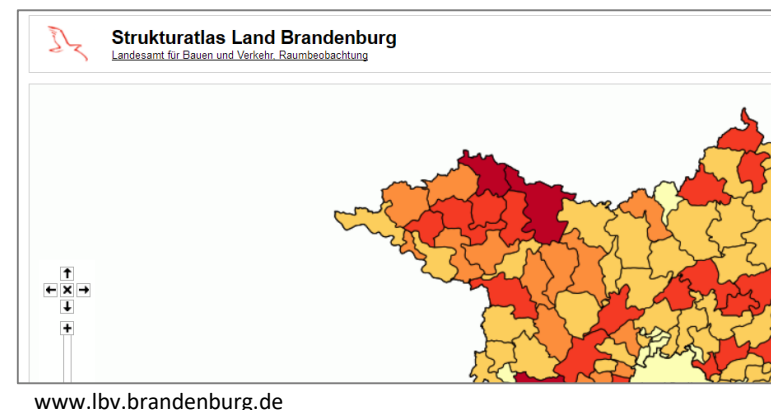
Energiedaten im Land Brandenburg

Sammlung, Verfügbarkeit, Aufbereitung, Präsentation

- Energie und CO₂-Bilanz im Land Brandenburg
- Monitoringberichte zur Energiestrategie des Landes Brandenburg
- Regionale Energiekonzepte im Land Brandenburg
- Unterschiedliche Darstellungen
 - Geoportal Brandenburg
 - LBV-Strukturatlas
 - Energieprofile / Kartendienste
 - verschiedene regionale Modelle
 - ...

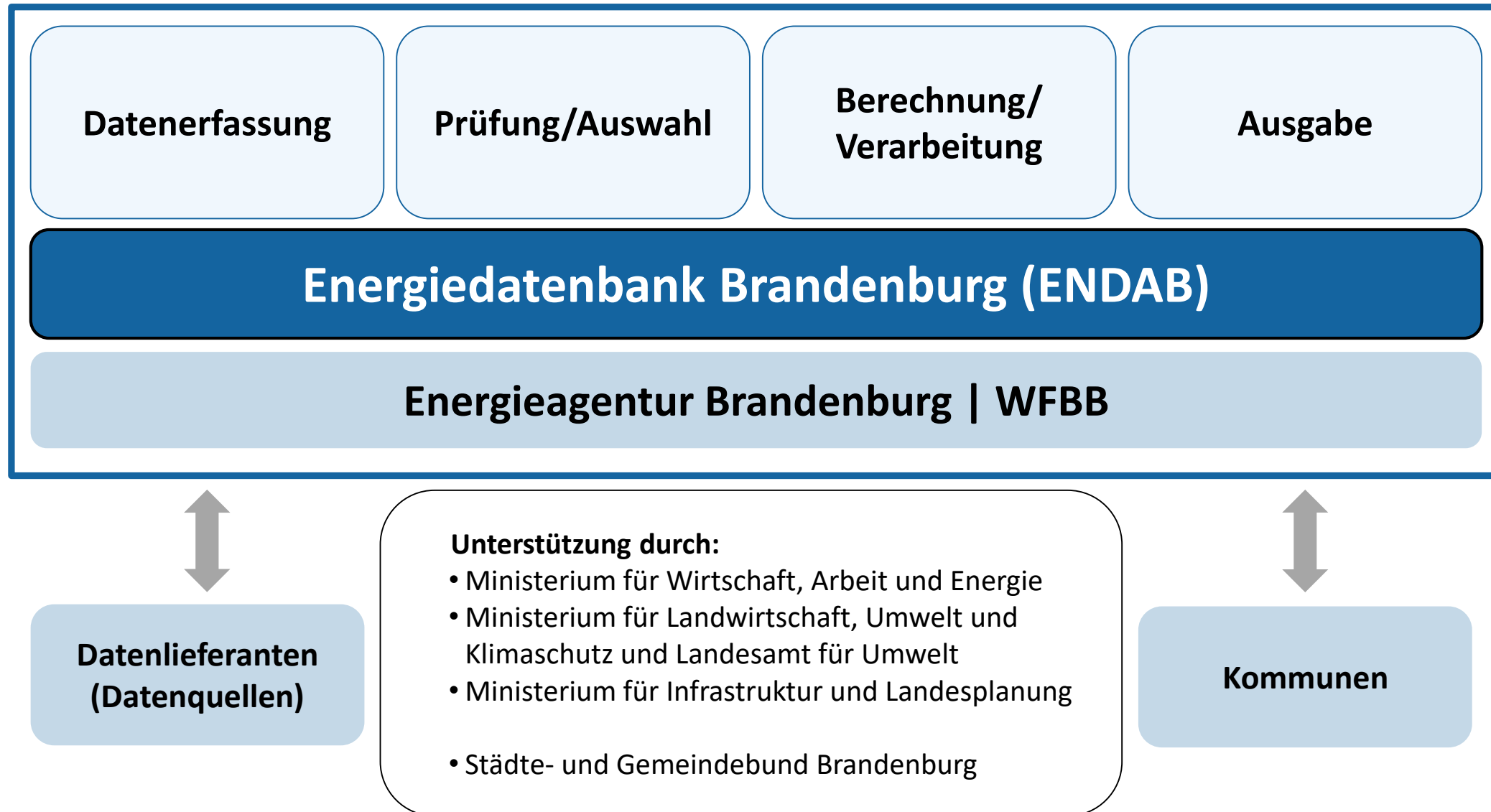


➤ Aufbau der Energiedatenbank Brandenburg

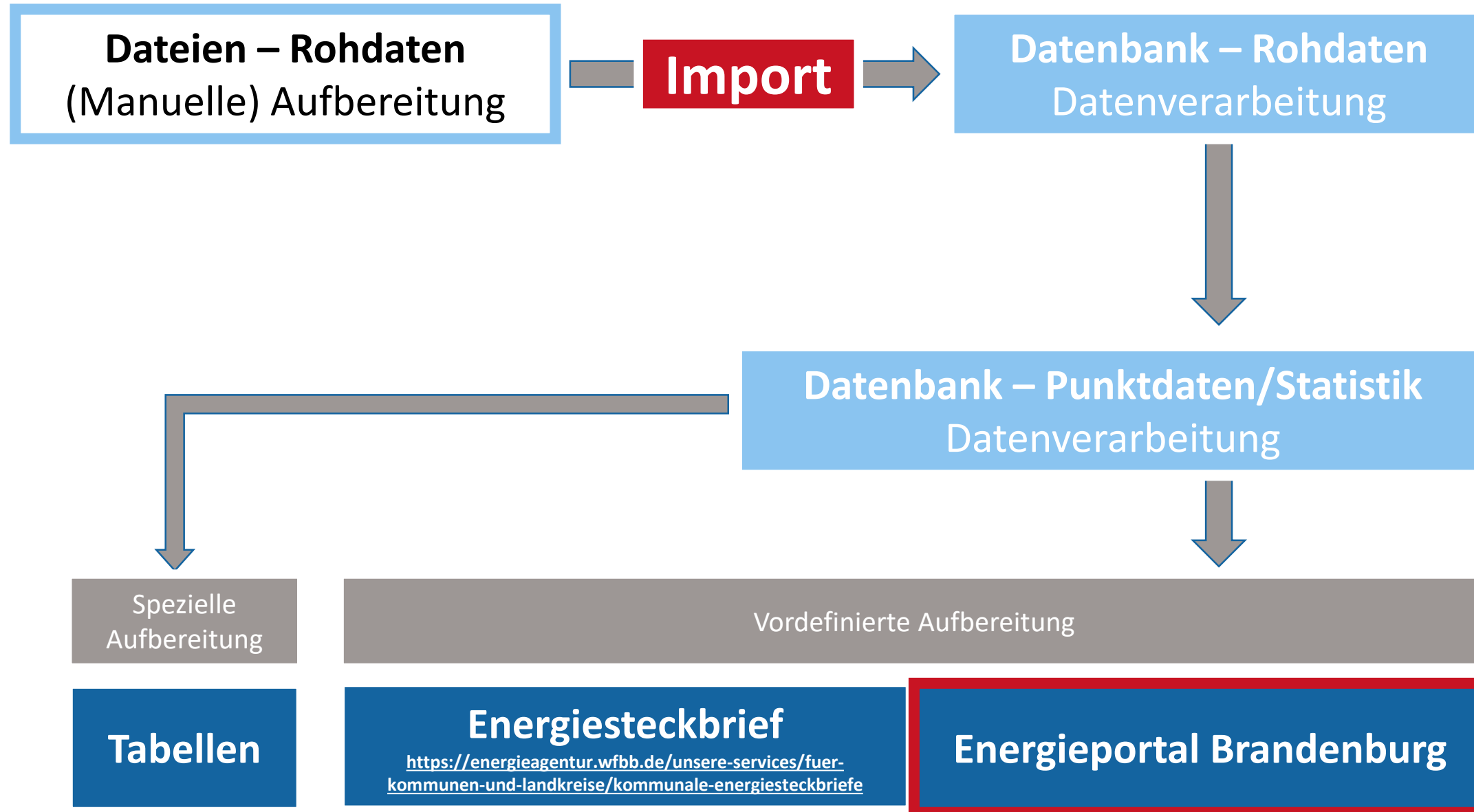


Energiedaten im Land Brandenburg

Konzept der Energiedatenbank Brandenburg



Wie werden die Daten verarbeitet und ausgegeben?





Willkommen im Energieportal Brandenburg

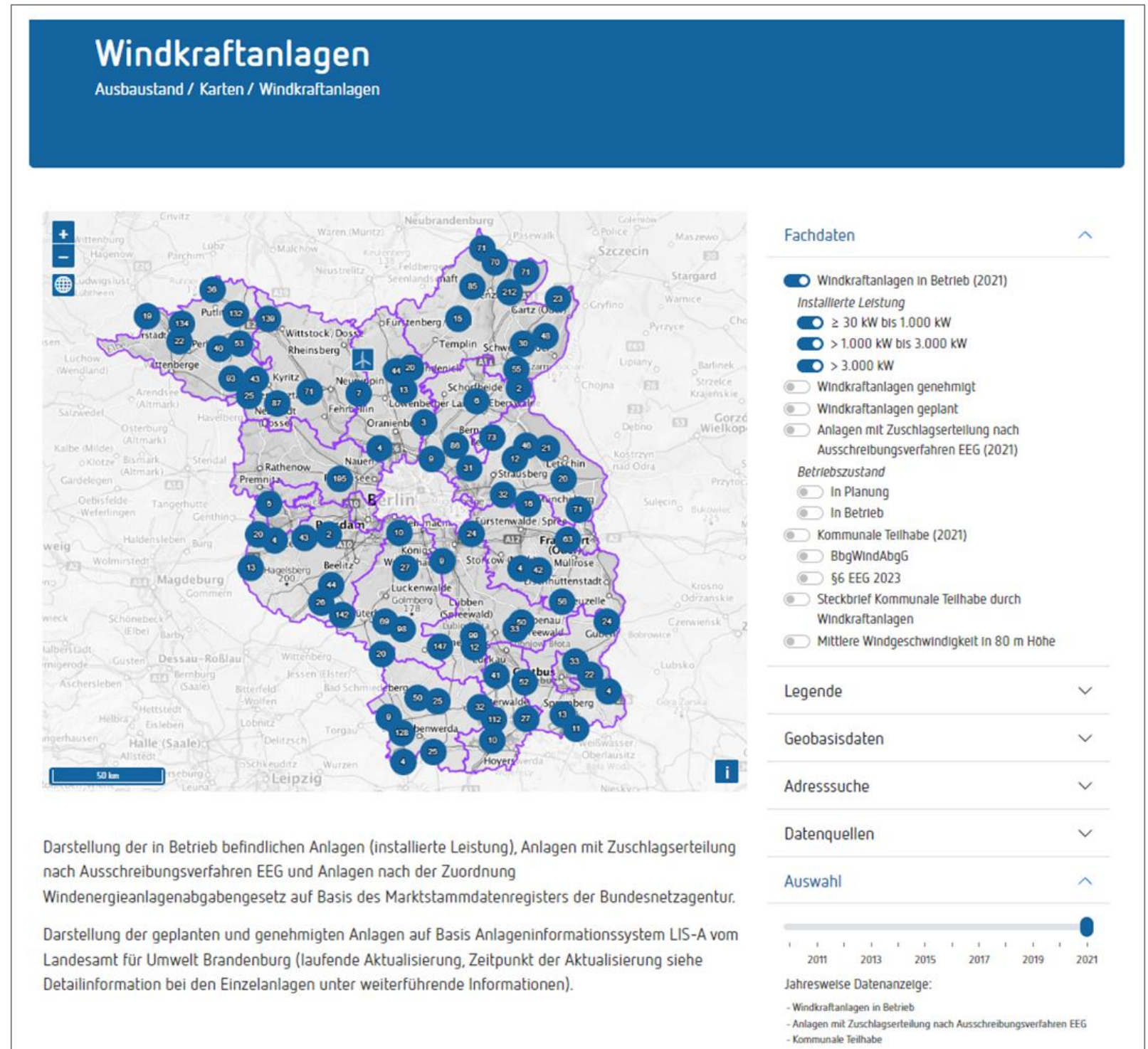
Das Energieportal Brandenburg enthält Daten und Fakten zu allen Energieerzeugungsanlagen im Land und zeigt den aktuellen Ausbaustand der erneuerbaren Energien, zugehörige Infrastrukturen und konventionelle Energieerzeugungsanlagen. Der Solaratlas Brandenburg wurde in dieses Portal übernommen, das auch den bisherigen Energie- und Klimaschutzatlas (EKS) ersetzt. Das Energieportal Brandenburg ist ein Angebot der Energieagentur Brandenburg im Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Energie.

Energieportal Brandenburg

Ausbaustand			Themen		Energiestrategie	Tools
Karten	Statistiken	Monitoring Energiestrategie				
Geobasisdaten			Sonne	Wind	Zielsetzung	Solaratlas
Strom- und Wärmeerzeugungsanlagen			Wärme-planung	Energie-management	Regionale Energiekonzepte	
Mobilität	Energieinfrastruktur		E-Mobilität	Praxisbeispiele	Energieallianz Brandenburg	
Solarpotenziale	Strukturdaten					

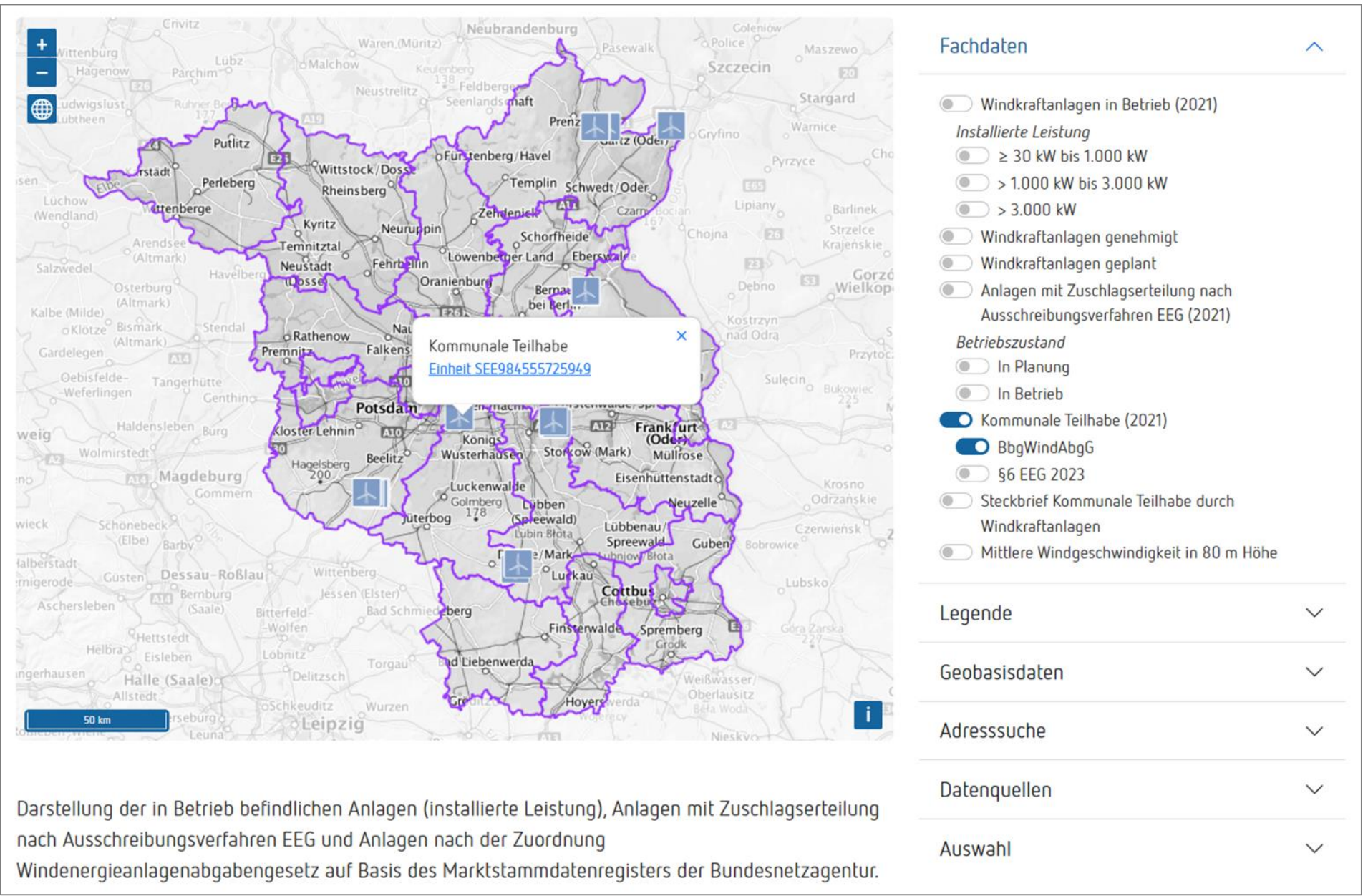
Datenquellen (Auswahl): Geoportal Brandenburg, Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur, Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland, Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber, Landesamt für Umwelt Brandenburg, Auswertung Bundesförderdatenbanken, Bundesnetzagentur – Ladesäulenkarte, Kraftfahrt-Bundesamt, weitere
Energieagentur Brandenburg – Datenaufbereitungen, -berechnungen und -korrekturen

- Kartenelement
- Fachdaten
- Legende
- Geobasisdaten
- Adresssuche
- Datenquellen
- Auswahl Berichtsjahr
- Begleitende Texte
- Verlinkung auf Themenseite



Menü Ausbaustand | Karten | Windkraftanlagen (1/2)

Kommunale Teilhabe nach BbgWindAbgG



Kommunale Teilhabe nach BbgWindAbgG

Einheit SEE984555725949	
Betriebsstatus	In Betrieb
Lage der Einheit	Windkraft an Land
Leistung [kW]	4.200,00
Strommenge [kWh] nach dem EEG bzw. Schätzung im Abrechnungsjahr	579.612,60
Inbetriebnahmejahr	22.12.2021
Abrechnungsjahr	2021
Betreiber	Windpark Rübenberg 1 GmbH & Co. KG
Gemeindeschlüssel	12069616
Ort	Teltow
Gemarkung	Ruhlsdorf
Flurstück	Flur 1, Flurstück 499
Name der Anlage	Windpark Ruhlsdorf II
Hersteller	Vestas Deutschland GmbH
Typ	V136
Nabenhöhe [m]	169
Rotordurchmesser [m]	136
Anschluss-Netzbetreiber	E.DIS Netz GmbH (SNB941690671609)
Spannungsebene	Hochspannung
Art der Einspeisung	Volleinspeisung
Zuschlagnummer (EEG/KWK-Ausschreibung)	WIN20-2/021,
Koordinate: Breitengrad (WGS84)	52.3516460000
Koordinate: Längengrad (WGS84)	13.2517350000
Letzte Aktualisierung im MaStR	10.05.2022
Datenquellen	Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Aktualisierung (Stand: 01.06.2023); Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.07.2022)

Jährliche Sonderzahlung nach BbgWindAbgG



Gebiet	Schlüssel	Anspruchsfläche [m²]	Anteil [%]
Großbeeren	12072120	7.743.723	27
Ludwigsfelde	12072240	1.538.312	5
Stahnsdorf	12069604	13.142.196	47
Teltow	12069616	5.804.706	21

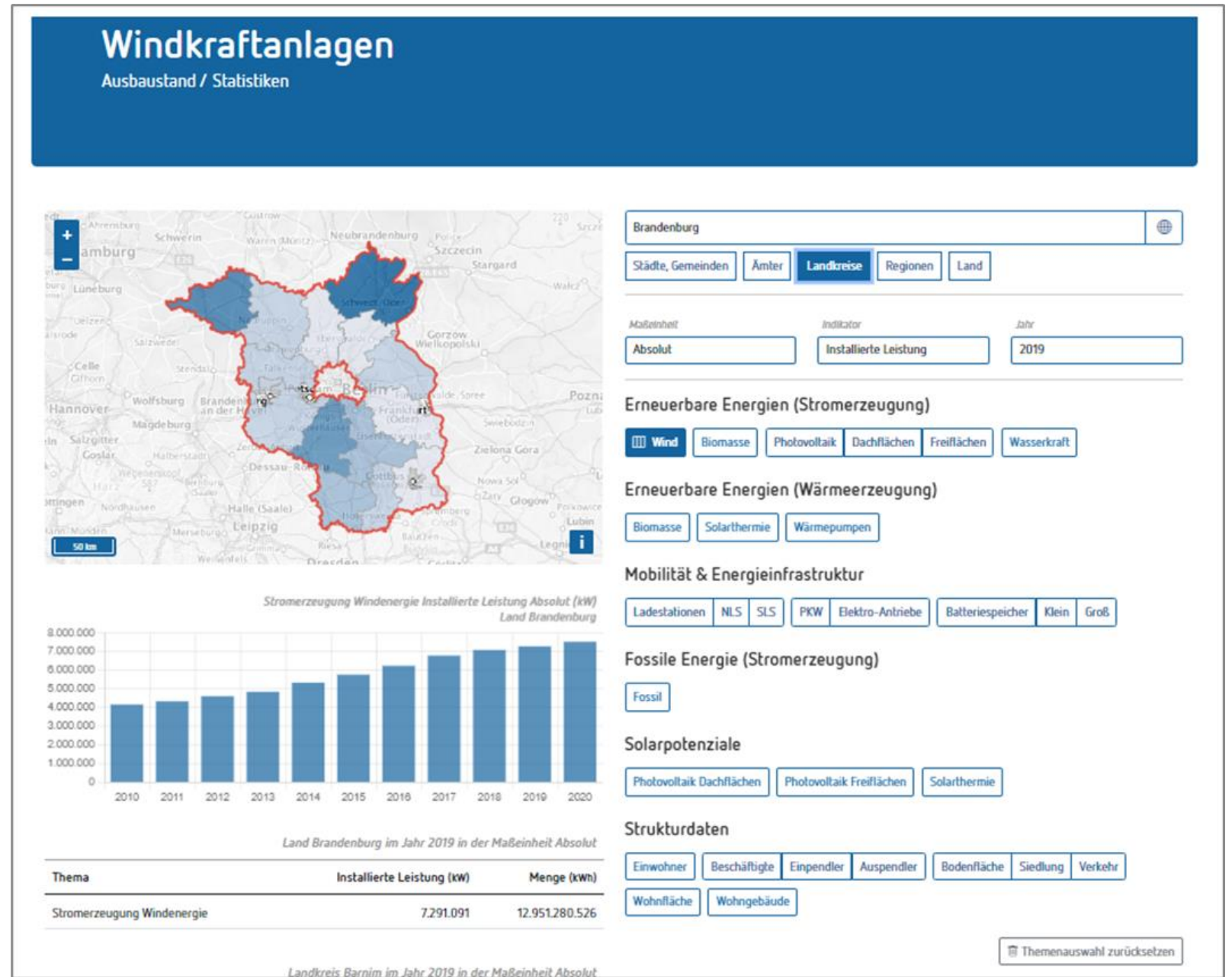
Gebiet	2020	2021	2022
Stahnsdorf	---	4.656 €	4.656 €
Teltow	---	2.056 €	2.056 €
Großbeeren	---	2.743 €	2.743 €
Ludwigsfelde	---	545 €	545 €
Summe	---	10.000 €	10.000 €

Darstellung der in Betrieb und in Planung befindlichen Anlagen, Anlagen mit Zuschlagserteilung nach Ausschreibungsverfahren EEG und Anlagen nach der Zuordnung Windenergieanlagenabgabengesetz auf Basis des Marktstammdatenregisters der Bundesnetzagentur.

Keine rechtsverbindliche Auskunft, kein Anspruch auf korrekte Verortung der Windkraftanlagen.

Link zum Gesetz: <https://bravors.brandenburg.de/gesetze/bbgwindabgg>

- Kartenelement
- Diagramm
- Datentabelle
- Auswahlbereich
 - Gebiete
 - Maßeinheit (absolut, pro Kopf, pro km²)
 - Indikator (abhängig vom Thema)
 - Jahr (ab 2010 fortlaufend)
 - Fachthemen



- Exportfunktionen (Download)
 - Diagramm
 - Datentabelle
 - Energiesteckbrief

Stromerzeugung Windenergie

Installierte Leistung Absolut (kW)

Land Brandenburg



Thema	Installierte Leistung (kW)	Menge (kWh)
Stromerzeugung Windenergie	7.291.091	12.951.280.526

Landkreis Barnim im Jahr 2019 in der Maßeinheit Absolut

Thema	Installierte Leistung (kW)	Menge (kWh)
Stromerzeugung Windenergie	296.095	586.029.560

Landkreis Dahme-Spreewald im Jahr 2019 in der Maßeinheit Absolut

Thema	Installierte Leistung (kW)	Menge (kWh)
Stromerzeugung Windenergie	594.400	1.069.862.009

Landkreis Elbe-Elster im Jahr 2019 in der Maßeinheit Absolut

Thema	Installierte Leistung (kW)	Menge (kWh)
Stromerzeugung Windenergie	602.321	1.060.010.225

Mobilität & Energieinfrastruktur

Ladestationen NLS SLS PKW Elektro-Antriebe Batteriespeicher Klein Groß

Fossile Energie (Stromerzeugung)

Fossil

Solarpotenziale

Photovoltaik Dachflächen Photovoltaik Freiflächen Solarthermie

Strukturdaten

Einwohner Beschäftigte Einpendler Auspendler Bodenfläche Siedlung Verkehr Wohnfläche Wohngebäude

Themenauswahl zurücksetzen

Die Daten stehen zum Download zu Verfügung. Wählen Sie Ihr Gebiet und schalten Sie die gewünschten Datenthemen dazu. Im Download sind alle Berichtsjahre und alle angezeigten Gebiete enthalten.

↓ Datentabelle herunterladen

Für das ausgewählte Gebiet können Sie auch einen vorgefertigten Energiesteckbrief anzeigen und herunterladen. In diesem werden alle Energiekennwerte und Strukturdaten für das ausgewählte Berichtsjahr übersichtlich dargestellt.

📄 Energiesteckbrief anzeigen

© WFBB (2023) | 27.06.2023 | Das Energieportal Brandenburg – Informationsquelle für Kommunen

13

Energiesteckbrief - Berichtsjahr 2020

Land Brandenburg

Datum: 21.06.2023

Schlüssel: 12000000

Indikator	Einheit	2020	Qu
Strukturdaten			
Einwohner	[Anzahl]	2.531.071	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km²]	85	1
Wohngebäude	[Anzahl]	683.019	2
Wohnfläche	[100 m²]	1.130.118,0	2
Bodenfläche	[km²]	29.654,4	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	7,0	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	3,7	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	335	1
Einpendler	[Anzahl]	541.223	4
Auspendler	[Anzahl]	690.876	4
Daten zur Mobilität			
PKW-Bestand	[Anzahl]	1.457.114	5
davon: Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	5.835	5
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	576	1
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	753	7
Energieinfrastruktur - Stromspeicher			
Anlagenklasse < 30 kWh			
Bestand	[Anzahl]	7.119	6
Installierte Nennleistung	[kW]	29.204	6
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	56.626	6
Anlagenklasse >= 30 kWh			
Bestand	[Anzahl]	75	6
Installierte Nennleistung	[kW]	88.870	6
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	114.832	6

Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern			
Stromerzeugung			
Installierte Leistung	[kW]	6.615.763	8
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)			
Stromerzeugung			
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	12.512.026	9
davon: Biomasseanlagen	[kW]	483.304	9
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	4.506.833	9
davon: Windkraftanlagen	[kW]	7.517.156	9
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	4,9	1 9
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[kWh]	20.210.062.208	9 10 11
davon: Biomasseanlagen	[kWh]	3.080.342.754	9 10 11
davon: Photovoltaikanlagen	[kWh]	4.081.490.205	9 10 11
davon: Windkraftanlagen	[kWh]	13.033.392.616	9 10 11
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	7.984,8	1 9 10 11
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[kWh]	19.771.100.597	9 10
davon: Biomasseanlagen	[kWh]	2.962.819.071	9 10
davon: Photovoltaikanlagen	[kWh]	3.846.560.197	9 10
davon: Windkraftanlagen	[kWh]	12.947.966.300	9 10
Wärmeerzeugung			
Installierte Leistung	[kW]	1.149.225	8
pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,5	1 8
Erzeugte Energiemenge	[kWh]	2.987.011.778	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	1.180,1	1 8

Datenquellen Berichtsjahr 2020: Land Brandenburg

- 1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 07.03.2022)
- 2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes (Stand: 09.06.2022)
- 3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 01.11.2021)
- 4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort

Menü Ausbaustand | Praxisbeispiele

- Textliche Kurzbeschreibungen
- Bilder
- Verlinkung auf weiterführende Informationen (externe Internetseite)

Erneuerbare Energien

Ausbauzustand / Praxisbeispiele / Erneuerbare Energien

Photovoltaik

Solarpark Weesow-Willmersdorf: größter förderfreier Solarpark Deutschlands

Die EnBW Freiflächen-Solaranlage Weesow-Willmersdorf ist mit 187 MW auf einer Fläche von 164 ha aktuell die größte in Deutschland. Zudem baute die EnBW den Solarpark ohne Förderung durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG). Mit einer Stromerzeugung von etwa 185 Millionen Kilowattstunden im Jahr lassen sich jährlich rund 130.000 Tonnen CO₂ vermeiden.

[Mehr Informationen](#)



Dachanlage: Bürgerenergie Oder-Spree eG

Die [Bürgerenergie Oder-Spree eG](#) initiierte und realisierte ihre erste Photovoltaikanlage auf der Kindertagesstätte in 15518 Heinersdorf. Durch die lokale Nähe kann auch die Grundschule Dr. Theodor Neubauer mit nachhaltigem Strom versorgt werden. Die 47,6 kWp-Anlage ging am 04.05.2021 ans Netz und wird voraussichtlich den weiter steigenden Energiebedarf zu 45% und mehr decken. Maßnahmen, wie die Installation von Lüftungs- und Klimaanlage sowie die Errichtung von Ladesäulen für die Angestellten werden dazu beitragen. Vor allem auch die Kinder erleben vor Ort die Energiewende.

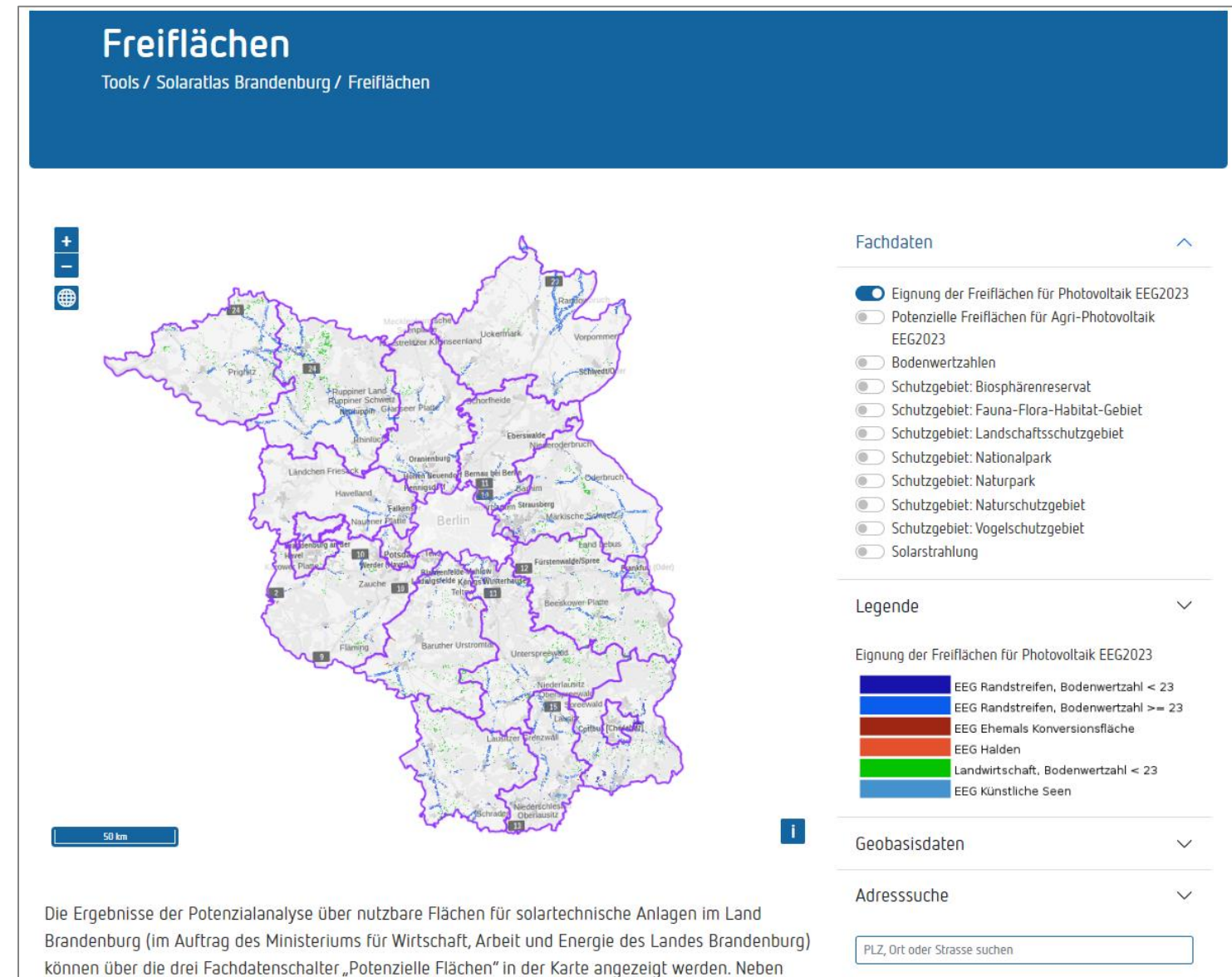
Fassadenanlagen: GALERIE UNTER STROM POTSDAM — Photovoltaic Pavillon FH Potsdam

Markantes Gestaltungselement des rund 250 m² großen Pavillons ist die lückenhafte, umlaufende Fassade aus gebäudehohen, frei stehenden, anthrazitfarbenen PV-Modulen. Die beinahe vier Meter hohen, knapp ein Meter breiten Dünnschichtmodule mit einer Fläche von ca. 146 m² umranden den fast 35 Meter langen Bau und werden somit zum integralen Bestandteil der Gebäudehülle. Auf der kurzen Südseite bilden vier Module die Fassade. Auf der langen Ost- und Westfassade sind je 16 der Module in zwei separaten Strängen verschaltet, die eine elektrische Nennleistung von 195 Wp pro Modul erzeugen. Der auf diesen beiden Gebäudeseiten produzierte Strom wird an einen großen Wechselrichter übertragen und ins Leitungsnetz der Hochschule eingespeist.

[Weitere Informationen](#)

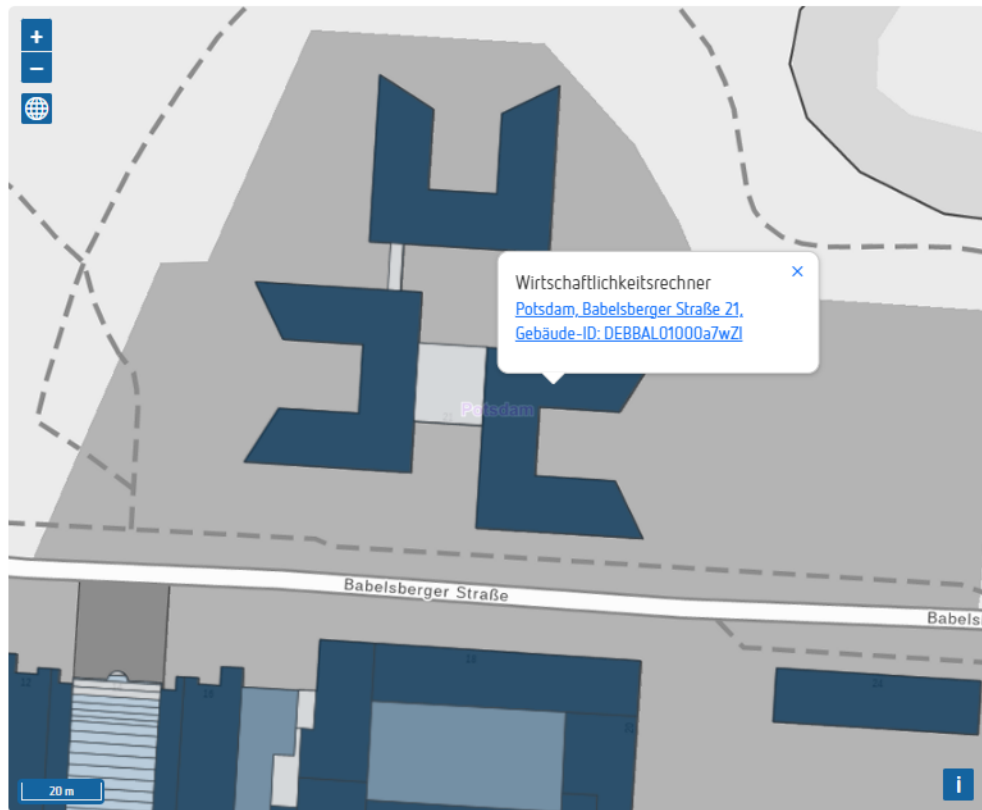


- Auftrag des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg
- Solarpotenzialanalyse
 - Betrachtung von Dach- und Freiflächen
 - Photovoltaik und Solarthermie
 - Umsetzbare Potenziale
- Solaratlas Brandenburg
 - Visualisierung der Ergebnisse der Solarpotenzialanalyse
 - Kartendarstellungen
 - Wirtschaftlichkeitsrechner



Mein Dach

[Tools](#) / [Solaratlas Brandenburg](#) / [Mein Dach](#)



Fachdaten

- ☐ Verschattung
☒ Potenzielle Dachflächen (Eignung)
☐ Solarstrahlung

Legende

- Eignung der Dachflächen
- | | |
|---|------------------|
|  | nicht geeignet |
|  | bedingt geeignet |
|  | geeignet |
|  | gut geeignet |

Geobasisdaten

Adresssuche

Datenquellen

Wirtschaftlichkeitsrechner

[Tools / Solaratlas Brandenburg / Mein Dach](#) Drucken

Potenzial für eine PV-Dachanlage
Potsdam, Babelsberger Straße 21
Gebäude ID: DEBBAL01000a7wZI

Dachfläche	1.285	m²
maximal nutzbare Fläche	1.285	m²
Einspeisevergütung	0,0624	€/kW
Strompreis	0,31	€/kW
Stromverbrauch pro Jahr	4000	kWh/
Batteriespeicher (max. 40 kWh)	40	kWh

Nr.	Eignung	Neigung	Ausrichtung	Potentielle Leistung
1	gut geeignet	40 ° *	Süd	116,7 kWp

* Bei diesem Dach handelt es sich um ein Flachdach. Für die Wirtschaftlichkeitsberechnung ist eine Ausrichtung nach Süden und eine Neigung von 40° festgelegt.

Sie können die markierten Felder verändern und die Wirtschaftlichkeit neu berechnen.

Wirtschaftlichkeit neu berechnen

Ohne Speicher

Erzeugbare Strommenge pro Jahr	112.467 kWh
Anteil des selbst genutzten Stroms am erzeugbaren Strom (Eigenverbrauchsquote)	2 %
Anteil des selbst genutzten Stroms am gesamten Stromverbrauch (Autarkiegrad)	62 %
Geschätzte Anlagekosten (brutto)	128.370 €
Einsparung Stromkosten pro Jahr	772 €/a
Einnahmen aus Stromeinspeisung pro Jahr	6.796 €/a



Solaratlas Brandenburg

Energiesteckbrief Solarpotenzial

Steckbrief Solarpotenzialanalyse - Berichtsjahr 2020

Land Brandenburg

Datum: 22.06.2023
Schlüssel: 12000000

energieportal
brandenburg

Zusammenfassung

Photovoltaikanlagen

	Leistung [kWp]	Energiemenge [MWh/a]
Bestand 2020*		
Dachflächen	1.265.438	1.009.324
Freiflächen	2.887.518	2.766.419
Gesamt	4.152.956	3.775.743
Potenzial (inklusive Bestand)		
Dachflächen	29.197.838	24.091.747
Freiflächen (EEG-Basisfläche)	67.315.806	71.691.333
Gesamt	96.513.644	95.783.080

Leistung [kWp] nach Bestand und Potenzial

1.265.438

29.197.838

2.887.518

67.315.806

Dachflächen

Freiflächen

Bestand

Potenzial

Bestand Photovoltaikanlagen auf Dachflächen 2020*

Anlagenklassen	Anzahl	Leistung [kWp]	Energiemenge [MWh/a]
bis 10 kWp	29.481	176.909	117.782
10 - 40 kWp	8.407	167.063	139.181
40 - 750 kWp	3.255	707.848	562.439
über 750 kWp	148	213.619	189.921
Gesamt	41.291	1.265.438	1.009.324

Installierte Leistung nach Anlagenklassen

17%

14%

56%

13%

bis 10 kWp

10 - 40 kWp

40 - 750 kWp

über 750 kWp

Solarthermische Anlagen auf Wohngebäuden

	Kollektorfläche [m²]	Energiemenge [MWh/a]
Bestand 2020**		
Dachfläche	306.885	125.743
Potenzial (inklusive Bestand)		
Dachfläche	8.016.004	3.697.586
- EFH	7.791.307	3.588.144
- MFH	224.697	109.442

Kollektorfläche [m²] Bestand und Potenzial

306.885

8.016.004

Bestand Dachflächen

Potenzial Dachflächen

Steckbrief Solarpotenzialanalyse - Berichtsjahr 2020

Land Brandenburg

Datum: 22.06.2023
Schlüssel: 12000000

energieportal
brandenburg

Potenzial Photovoltaikanlagen auf Dachflächen

Kennwerte potenzienzell

Leistung	29.197.838 kWp
Modulfläche	197.808.114 m²
Energiemenge	24.091.747 MWh/a
Anzahl geeigneter Gebäude	2.070.169
Anzahl von allen Gebäuden	84 %

Eignung der Dachflächen

	Modulfläche [m²]	Leistung [kWp]	Energiemenge [MWh/a]
Gut geeignet	116.240.682	15.940.885	14.389.363
Geeignet	67.977.619	10.874.195	8.209.589
Bedingt geeignet	13.589.813	2.382.759	1.492.796
Gesamt	197.808.114	29.197.838	24.091.747

Installierbare Leistung nach Eignung

37%

55%

8%

Gut geeignet

Geeignet

Bedingt geeignet

Anlagenklassen

	Modulfläche [m²]	Leistung [kWp]	Energiemenge [MWh/a]
bis 10 kWp	42.662.811	5.372.634	4.329.142
10 - 40 kWp	72.702.166	11.751.763	9.337.311
40 - 750 kWp	69.711.008	10.510.558	8.965.995
über 750 kWp	12.732.129	1.562.883	1.459.299
Gesamt	197.808.114	29.197.838	24.091.747

Installierbare Leistung nach Anlagenklassen

36%

18%

40%

6%

bis 10 kWp

10 - 40 kWp

40 - 750 kWp

über 750 kWp

Nutzung der Gebäude

	Modulfläche [m²]	Leistung [kWp]	Energiemenge [MWh/a]
Öffentliche Zwecke	11.832.920	1.681.823	1.406.770
Wohnen	72.341.766	11.441.120	9.139.055
Wirtschaft / Gewerbe	98.805.498	14.289.664	12.032.334
Sonstiges	14.827.930	1.785.233	1.513.589
Gesamt	197.808.114	29.197.838	24.091.747

Installierbare Leistung nach Nutzung

49%

39%

8%

4%

Wirtschaft / Gewerbe

Wohnen

Öffentliche Zwecke

Sonstiges

Steckbrief Solarpotenzialanalyse - Berichtsjahr 2020

Land Brandenburg

Datum: 22.06.2023
Schlüssel: 12000000

energieportal
brandenburg

Potenzial Photovoltaikanlagen auf Freiflächen

	Fläche [ha]	Geeignet [%]	Modulfläche [ha]	Leistung [kWp]	Energiemenge [MWh/a]
EEG-Basisfläche					
Freiflächen, ehemals Konversionsfläche	196.007	0,6	611	1.110.817	1.183.020
Deponien und Halden	488	24,8	61	110.164	117.324
Randstreifen von Autobahnen und Bahnstrecken	350.350	20,5	35.889	65.253.073	69.494.522
Seen	929	99,7	463	841.753	896.467
Gesamt	547.774	13,5	37.024	67.315.806	71.691.333

Besondere Solaranlagen EEG-Förderung

Horizontal aufgestellte Module

Ackerland	862.310	34,2	132.741	241.347.007	257.034.562
Grünland	305.257	11,6	15.957	29.013.234	30.899.094
Parkplatz	1.360	3,6	22	39.608	42.183

Bifaciale, vertikal aufgestellte Module

Ackerland	862.310	34,2	58.996	107.265.336	114.237.583
Grünland	305.257	11,6	7.092	12.894.771	13.732.931

Weitere Potenzialflächen (Abwägung erforderlich)

Landwirtschaftliche Flächen, Bodenwertzahl < 23	138.679	26,0	18.053	32.824.215	34.957.789
---	---------	------	--------	------------	------------

Theoretische CO₂-Einsparung

Bestand auf Freiflächen 2020*	2.503.609 t/a
Potenzial auf Freiflächen (EEG-Basisflächen)	64.880.656 t/a

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH | Energieagentur des Landes Brandenburg

<https://energieportal-brandenburg.de/cms/inhalte/tools/solaratlas-brandenburg/meine-kommune>

© WFBB (2023) | 27.06.2023 | Das Energieportal Brandenburg – Informationsquelle für Kommunen

18

Ausbau und Weiterentwicklung des Informationsangebotes 2023/2024

Redaktionelle Betreuung und inhaltliche Weiterentwicklung des Portals

- Laufende redaktionelle Bearbeitung
- Überprüfung und Aktualisierung der Daten und Fachinformationen
- Recherche und Aufbereitung von neuen Fachinformationen
- Aufnahme aktueller energiewirtschaftlicher und klimarelevanter Inhalte aus unterschiedlichsten externen Quellen
- Ausbau und Weiterentwicklung des Informationsangebotes

Technische Weiterentwicklung des Portals

- Anpassungen von Konfigurationen, z. B. Optimierung der Navigation nach Nutzeranalyse
- Integration von weiteren Datenbeständen
- Entwicklung und Integration von Werkzeugen

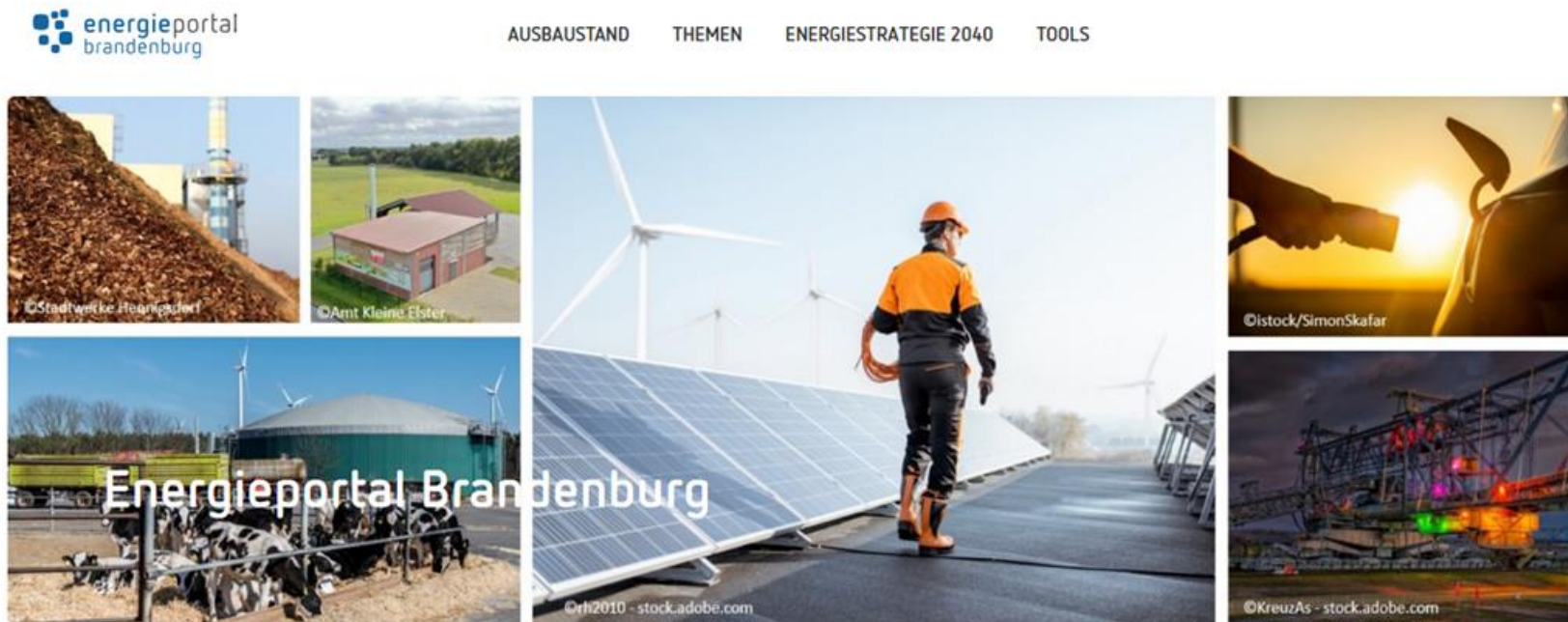
Ausbau und Weiterentwicklung des Informationsangebotes 2023/2024

- **Aktualisierung Solaratlas Brandenburg nach dem EEG 2023** ✓
- **Darstellung der kommunalen Teilhabe an Windkraft: §6 EEG 2023 und BbgWindAbgG** ✓
- **Fachinformation kommunale Wärmeplanung** ✓
- **Einbindung der Ergebnisse aus dem Projekt „Wärmekataster Brandenburg“** ✓
- **Geodienst (Ansicht- und Downloaddienst)** ✓
 - Ergebnisse der Solarpotenzialanalyse (Dachflächen, Freiflächen, Statistiken)
 - Energieerzeugungsanlagen (Punktdaten)
- **Monitoring Energiestrategie** ✓
- **Dokumentation** ✓
 - Weiterführende Erläuterungen zu Datenquellen und Methodik

Ausbau und Weiterentwicklung des Informationsangebotes 2023/2024

- **Weiterentwicklung**
 - Navigation
 - Kartenmodul: Verknüpfung mit Statistik- und Themenmodul
- **Fachinformation Energiesparen**
- **Fachinformation Geothermie**
- **Fachinformation Wasserstoff**
- **Fachinformation Repowering Windkraftanlagen**
- ...

www.energieportal-brandenburg.de



Das Energieportal wird sukzessive weiterentwickelt und ausgebaut. Senden Sie uns gerne Anregungen und Vorschläge zu den weiteren Stufen des Energieportals Brandenburg!

energieportal@wfb.de

Wir freuen uns
auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

energieagentur.wfbb.de

Wirtschaftsförderung
Land Brandenburg GmbH
Babelsberger Straße 21
14473 Potsdam

Team Energieagentur
Christian Meierrose-Feige
Tel. 0331 – 730 61-417
christian.meierrose-feige@wfbb.de

