

GEMEINDE BORKWALDE

Energiesteckbrief

energieagentur.wfbb.de

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr	Berichtsjahr	Veränderung	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
		2010	2021	2021 - 2010	Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	1.564	1.843	17,8 %	488	27.371	Σ 219.521	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km²]	320	377	17,6 %	10	1.691	Ø 85	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	434	554	27,6 %	171	7.174	Σ 66.666	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	90	92	2,7 %	83	98	Ø 92	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	389	510	31,1 %	165	6.356	Σ 61.419	2
Wohnfläche	[100 m²]	650,0	797,0	22,6 %	237,0	12.430,0	Σ 101.820,0	2
Bodenfläche	[km²]	4,9	4,9	0,2 %	4,9	236,1	Σ 2.592,1	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	18,4	k.A.	1,4	49,5	Ø 5,4	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	8,8	k.A.	2,2	15,0	Ø 3,9	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	24	47	92,1 %	47	793	Ø 283	1 4
Einpendler	[Anzahl]	25	61	144,0 %	33	9.713	Σ 46.778	4
Auspendler	[Anzahl]	586	743	26,8 %	137	9.764	Σ 72.025	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	873	1.102	26,2 %	266	15.315	Σ 131.389	5
davon: Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Σ 1.613	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	558	598	7,1 %	532	784	Ø 599	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	0	0,0 %	0	37	Σ 146	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK				
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle	
					Minimum	Maximum			
<u>Energieverbrauch</u>									
Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger									
Stromverbrauch	[MWh]	2.827	3.206	13,4 %	1.139	103.343	Σ 759.686	8	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	1.807	1.740	-3,8 %	1.740	11.239	Ø 3.461	1 8	
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. ⚠	7.710	k.A.	357	382.902	Σ 1.966.145	9	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	4.183	k.A.	714	26.292	Ø 8.957	1 9	
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A.	k.A.	k.A.	2.147 ⚠	81.607 ⚠	Σ 113.178 ⚠	10	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	k.A.	k.A.	107 ⚠	2.982 ⚠	Ø 516 ⚠	1 10	
<u>Energieinfrastruktur</u>									
Stromspeicher - Gesamt									
Bestand	[Anzahl]	0	15	100,0 %	2	183	Σ 1.476	12	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	59	100,0 %	10	10.238	Σ 17.471	12	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	86	100,0 %	19	11.215	Σ 24.118	12	
Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität < 30 kWh									
Bestand	[Anzahl]	0	15	100,0 %	2	182	Σ 1.465	12	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	59	100,0 %	10	769	Σ 6.572	12	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	86	100,0 %	19	1.418	Σ 12.225	12	
<u>Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern</u>									
Stromerzeugung									
Installierte Leistung	[kW]	0	0	0,0 %	0	2.133	Σ 7.150	12	
davon: KWK-Anlagen	[kW]	0	0	0,0 %	0	1.190	Σ 4.053	12	

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr	Berichtsjahr	Veränderung	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
		2010	2021	2021 - 2010	Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	15	250	1.596,0 %	237	182.049	Σ 751.373	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	0	0	0,0 %	0	5.749	Σ 28.260	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	15	250	1.596,0 %	237	59.784	Σ 277.143	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	15	250	1.596,0 %	206	17.315	Σ 141.423	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	0	0	0,0 %	0	1.512	Σ 2.667	12
davon: Steckerfertige Erzeugungsanlagen	[kW]	0	0	0,0 %	0	5	Σ 29	12
davon: Freiflächen-Anlagen	[kW]	0	0	0,0 %	0	45.872	Σ 133.024	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	0	0	0,0 %	0	171.600	Σ 445.884	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,0	0,1	1.340,4 %	0,1	130,4	Ø 3,4	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	9	142	1.426,2 %	142	273.127	Σ 1.039.018	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	63.547	Σ 224.920	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	9	142	1.426,2 %	142	42.492	Σ 220.911	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	259.369	Σ 593.121	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	5,9	77,0	1.195,1 %	46,9	138.143,7	Ø 4.733,1	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	9	42	351,7 %	42	271.796	Σ 982.025	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	63.547	Σ 215.813	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	9	42	351,7 %	42	39.515	Σ 183.718	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	259.369	Σ 582.435	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	0,3	4,4	1.245,7 %	1,6	3.111,6	Ø 136,8	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK				
Indikator	Einheit	Referenzjahr	Berichtsjahr	Veränderung	Gebietsvergleich		Gebietswert		Quelle
		2010	2021	2021 - 2010	Minimum	Maximum			
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)									
Wärmeerzeugung *									
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[kW]	101	581	477,6 %	200	15.775	Σ 134.600		12 14
davon: Biomasseanlagen **	[kW]	22	113	417,4 %	105	4.063	Σ 31.709		14
davon: Solarthermische Anlagen **	[kW]	62	131	112,2 %	51	2.703	Σ 22.531		14
davon: Wärmepumpen **	[kW]	17	337	1.873,1 %	17	4.723	Σ 34.528		14
davon: KWK-Anlagen	[kW]	k.A.	k.A.	k.A.	225	8.034	Σ 40.932		12
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,1	0,3	390,4 %	0,2	2,5	Ø 0,6		1 12 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	95	718	654,3 %	275	70.083	Σ 426.041		12 14 13 19
davon: Biomasse	[MWh]	39	203	417,4 %	189	7.313	Σ 57.076		14
davon: Solarthermische Anlagen	[MWh]	35	74	112,5 %	29	1.530	Σ 12.754		14
davon: Wärmepumpen	[MWh]	21	441	1.992,8 %	22	6.154	Σ 45.046		14
davon: KWK-Anlagen	[MWh]	k.A.	k.A.	k.A.	1.833	65.446	Σ 302.345		12 13 19
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	60,9	389,6	540,1 %	234,1	15.096,3	Ø 1.940,8		1 12 13 14 19
* Die Darstellung der Wärmeerzeugung aus Erneuerbaren Energien ist nicht vollständig, sondern zeigt die Entwicklung und den Trend.									
** überwiegend kleine Anlagen bis 100 kW Leistung									

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

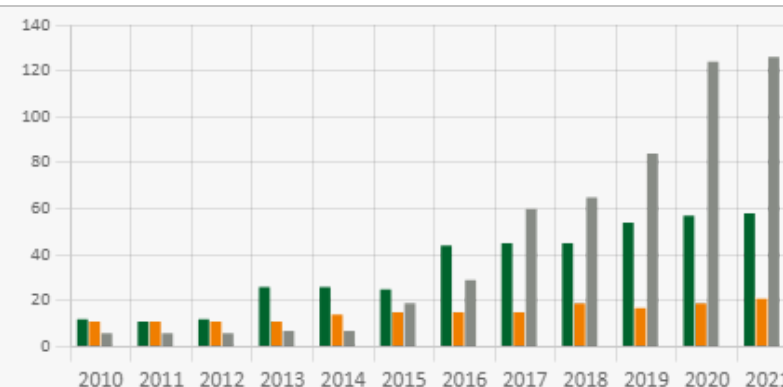
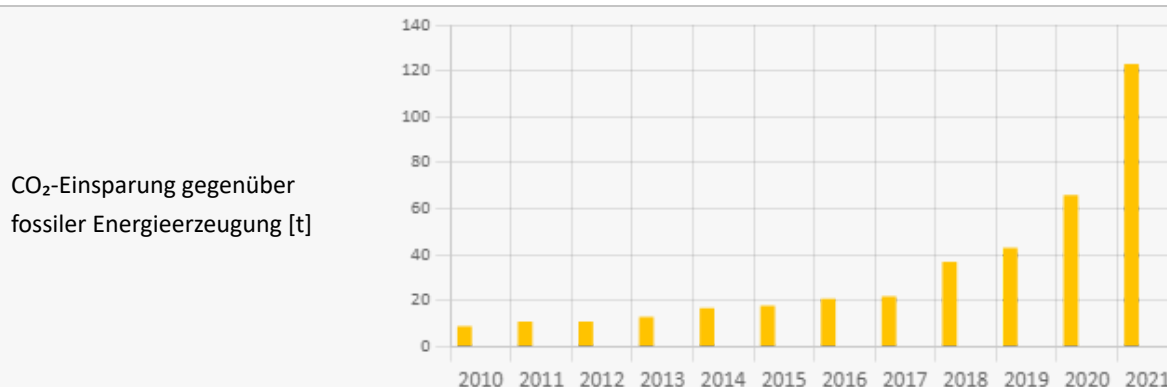
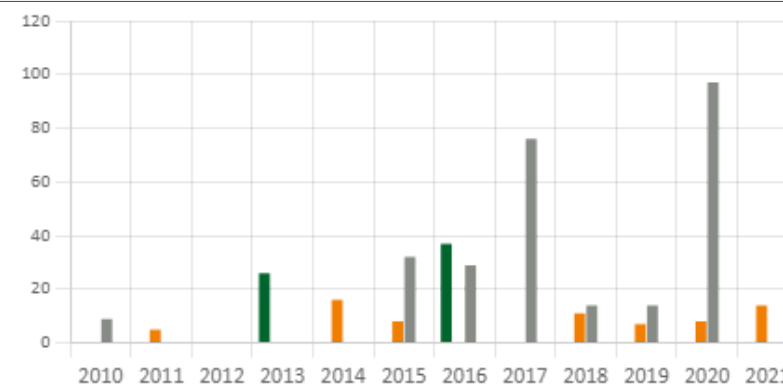
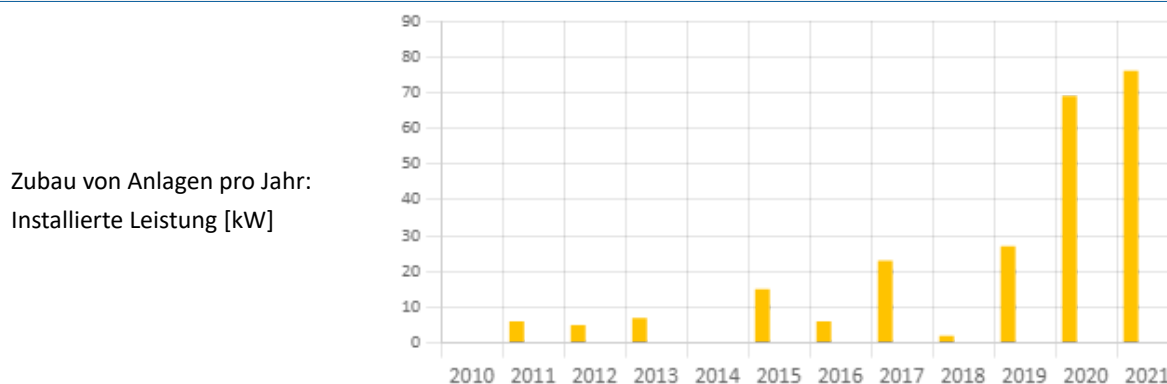
Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2021	Wärmeerzeugung 2021
CO₂-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)			
Installierte Leistung	[kW]	250	581
Erzeugte Menge	[kWh]	141.903	718.082
CO ₂ -Einsparung	[t]	123	205

Zeitreihen nach Energieträger



■ Photovoltaik ■ Biomasse (mit/ohne KWK) ■ Wind

■ Biomasse (ohne KWK) ■ Solarthermie ■ Wärmepumpen
■ KWK-Anlagen (z.B. Biomasseheizwerke, Biomasse-,
Deponie- und Klärgasanlagen)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

Indikator				VERGANGENHEIT (GEMESSEN)				MITTE DES JAHRHUNDERTS (MODELLIERT)			FERNE ZUKUNFT (MODELLIERT)		
				30-jähriger Mittelwert			Änderung 1991-2020 zu 1971-2000	Änderung 2031-2060 zu 1971-2000			Änderung 2071-2100 zu 1971-2000		
				Klimanormal- periode 1961-1990	Referenz- zeitraum 1971-2000	Jüngere Vergangenheit 1991-2020		Spanne der Simulationen			Spanne der Simulationen		
								Mittlerer Wert	von	bis	Mittlerer Wert	von	bis
Klimakennwerte der Region Havelland-Fläming													
Temperatur													
Jahresmitteltemperatur	[°C]	11,0	10,0	8,8	9,1	9,8	+0,7	+1,9	+1,2	+2,8	+3,7	+2,7	+5,2
Sommertage	[Anzahl]	52,0	52,0	36,0	40,0	49,0	+9,5	+19,0	+7,5	+44,0	+47,0	+19,0	+86,0
Hitzetage	[Anzahl]	17,0	8,0	7,1	8,3	13,0	+4,2	+9,5	+4,0	+25,0	+25,0	+14,0	+63,0
Frosttage	[Anzahl]	58,0	88,0	88,0	84,0	81,0	-3,2	-32,0	-42,0	-18,0	-52,0	-68,0	-43,0
Eistage	[Anzahl]	1,0	16,0	25,0	21,0	18,0	-2,6	-11,0	-16,0	-5,0	-16,0	-20,0	-12,0
Heiztage	[Anzahl]	251,0	254,0	276,0	272,0	258,0	-14,0	-30,0	-43,0	-15,0	-52,0	-73,0	-34,0
Kühltage	[Anzahl]	58,0	58,0	39,0	44,0	55,0	+12,0	+27,0	+13,0	+47,0	+51,0	+28,0	+86,0
Niederschlag													
Jahresniederschlag	[mm]	460	608	547	538	572	+6,0 %	+3,0 %	-7,0 %	+18,0 %	+7,0 %	-13,0 %	+26,0 %
Starkniederschlagstage	[Anzahl]	2,0	3,0	0,8	0,9	1,4	+0,5	+0,3	-0,4	+0,8	+0,4	-0,5	+1,6
Weitere													
Sonnenscheindauer	[h]	1.939	1.620	1.692	1.708	1.790	+82	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Windgeschwindigkeit	[m/s]	3,5	3,4	k.A.	k.A.	3,7	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Potsdam-Mittelmark
1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 16.12.2022)	1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 01.09.2016)	1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 16.12.2022)
2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes (Stand: 18.11.2022)	2 Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Statistischer Bericht F I 1 - j/10 (Stand: 26.07.2016)	2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes (Stand: 18.11.2022)
3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 27.09.2022)	3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 18.08.2020)	3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 27.09.2022)
4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen (Stand: 09.06.2022)	4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen (Stand: 31.08.2020)	4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen (Stand: 09.06.2022)
5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden (Stand: 22.06.2022)	5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden (Stand: 09.11.2016)	5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden (Stand: 22.06.2022)
6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) (Stand: 01.04.2022)	6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) (Stand: 18.08.2020)	6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) (Stand: 01.04.2022)
7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.08.2023)	7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.08.2023)	7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.08.2023)
8 E.DIS Netz (Stand: 27.10.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)	8 E.DIS Netz (Stand: 02.10.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)	8 E.DIS Netz (Stand: 27.10.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)
9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 14.11.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)	9 keine Angabe ⚠️ <i>Fehlende Datenquellen:</i> NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg	9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 14.11.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021


GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Potsdam-Mittelmark
10 keine Angabe	10 keine Angabe	10 G + E Getec Holding (Stand: 06.10.2023), Fernwärme Teltow (Stand: 14.09.2022), e.distherm Wärmedienstleistungen (Stand: 24.11.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)  <i>Fehlende Datenquellen:</i> Lehniner Fernwärme und Betriebsgesellschaft - für 12069306, Stadtwerke Bad Belzig - für 12069020
12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 01.09.2023), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 01.09.2023)	12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 01.09.2023), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 01.09.2023)	12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 01.09.2023), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 01.09.2023)
13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.07.2022)	13 50Hertz Transmission GmbH - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten (Stand: 01.05.2015)	13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.07.2022)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069056

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Potsdam-Mittelmark
<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 11.12.2023), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 11.12.2023), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 11.12.2023)</p>	<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.07.2022), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpe, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019)</p>	<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 11.12.2023), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 11.12.2023), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 11.12.2023), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 24.11.2023)</p>
<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung (Stand: 04.05.2023)</p>	<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung (Stand: 12.11.2021)</p>	<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung (Stand: 04.05.2023)</p>
<p>19 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung der Schätzung (Stand 15.12.2023)</p>		
<p>20 Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2021 (Stand: 07.12.2022), Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2020 (Stand: 07.12.2022)</p>		

Die Energieagentur des Landes Brandenburg

Beratung, Förderung und Information

Als Landesenergieagentur bieten wir Kommunen und Unternehmen kostenfreie und anbieterneutrale Initialberatungen. Unsere Fachingenieure beraten und informieren dabei zu allen Fragen des effizienten Einsatzes von Energie, der Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien, des Energiemanagements und zu Förderprogrammen des Landes Brandenburg und des Bundes. Wir betreiben die Energiedatenbank Brandenburg und das Energieportal des Landes.

Kom.EMS

Das Energiemanagementsystem Kom.EMS wurde von Energieagenturen speziell für Kommunen entwickelt und wird über uns als Landesenergieagentur allen Kommunen und Landkreisen kostenfrei zur Verfügung gestellt. Nutzen Sie diese Möglichkeit, den Verbrauch und die Kosten in Ihren Liegenschaften dauerhaft zu senken. Wir beraten Sie gern.

WFBB Energieagentur online

Auf unserer Website energieagentur.wfbb.de informieren wir detailliert zu unseren Angeboten.

Veranstaltungen

Unser Veranstaltungskalender enthält alle Termine, die im Land Brandenburg zu den Themen Energieeffizienz und erneuerbare Energien stattfinden.

Kontakt

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH
Team Energieagentur
Babelsberger Straße 21
14473 Potsdam

Tel. 0331 – 730 61-410
energie@wfbb.de