

GEMEINDE BORKWALDE

## Energiesteckbrief

[energieagentur.wfbb.de](http://energieagentur.wfbb.de)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023  
**GEMEINDE BORKWALDE**

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2023	Veränderung 2023 - 2010	LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
<b>Strukturdaten</b>								
Einwohner	[Anzahl]	1.564	<b>2.131</b>	36,3 %	469	27.880	Σ 223.531	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km²]	320	<b>436</b>	36,0 %	10	1.692	Ø 86	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	434	<b>623</b>	43,5 %	171	7.278	Σ 67.769	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	90	<b>93</b>	3,7 %	83	98	Ø 92	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	389	<b>579</b>	48,8 %	165	6.444	Σ 62.439	2
Wohnfläche	[100 m²]	650,0	<b>897,0</b>	38,0 %	238,0	12.644,0	Σ 103.993,0	2
Bodenfläche	[km²]	4,9	<b>4,9</b>	0,2 %	4,9	236,1	Σ 2.592,0	3
Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	<b>29,7</b>	k.A.	1,5	49,7	Ø 6,0	3
Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	<b>8,8</b>	k.A.	2,2	15,0	Ø 3,7	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	24	<b>28</b>	15,9 %	28	863	Ø 287	1 4
Einpendler	[Anzahl]	25	<b>43</b>	72,0 %	31	9.771	Σ 48.711	4
Auspendler	[Anzahl]	586	<b>852</b>	45,4 %	122	10.194	Σ 73.653	4
<b>Daten zur Mobilität</b>								
PKW-Bestand	[Anzahl]	873	<b>1.254</b>	43,6 %	270	15.488	Σ 133.323	5
Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	4	598	Σ 3.474	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	558	<b>588</b>	5,4 %	39	3.049	Ø 596	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	49	Σ 289	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023  
**GEMEINDE BORKWALDE**

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2023	Veränderung 2023 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
					Minimum	Maximum		
<b>Energieverbrauch</b>								
<b>Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger</b>								
Stromverbrauch	[MWh]	2.827	<b>3.286</b>	16,2 %	1.012	100.987	∑ 712.266	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	1.807	<b>1.542</b>	-14,7 %	1.542	11.125	∅ 3.186	1 8
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. ⚠	<b>6.307</b>	k.A.	239	334.173	∑ 1.534.061	9
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	<b>2.959</b>	k.A.	459	12.391	∅ 6.863	1 9
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	783 ⚠	68.460 ⚠	∑ 104.646 ⚠	10
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	39 ⚠	2.456 ⚠	∅ 468 ⚠	1 10
<b>Energieinfrastruktur</b>								
<b>Stromspeicher – Gesamt</b>								
Bestand	[Anzahl]	0	<b>68</b>	100,0 %	11	572	∑ 5.185	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>319</b>	100,0 %	46	10.748	∑ 41.885	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>547</b>	100,0 %	76	12.105	∑ 66.990	12
<b>Stromspeicher – Anlagen mit Speicherkapazität &lt; 30 kWh</b>								
Bestand	[Anzahl]	0	<b>68</b>	100,0 %	11	572	∑ 5.156	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>319</b>	100,0 %	46	2.767	∑ 25.793	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>547</b>	100,0 %	76	4.987	∑ 44.562	12
<b>Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern</b>								
<b>Stromerzeugung</b>								
Installierte Leistung Gesamt	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	2.545	∑ 9.332	12
davon: KWK-Anlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	2.543	∑ 6.870	12

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023  
**GEMEINDE BORKWALDE**

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2023	Veränderung 2023 - 2010	LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
<b>Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b>								
<b>Stromerzeugung</b>								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	15	<b>821</b>	5.481,3 %	482	183.430	Σ 897.342	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	5.749	Σ 28.420	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	15	<b>821</b>	5.481,3 %	482	80.743	Σ 353.753	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	15	<b>809</b>	5.401,7 %	477	20.278	Σ 200.455	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	0	0	12
davon: Steckerfertige Erzeugungsanlagen	[kW]	0	<b>12</b>	100,0 %	0	113	Σ 871	12
davon: Freiflächen-Anlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	61.961	Σ 152.427	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	171.600	Σ 515.084	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,0	<b>0,4</b>	3.998,9 %	0,2	148,7	∅ 4,0	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	9	<b>479</b>	5.046,6 %	342	302.966	Σ 1.343.091	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	52.031	Σ 206.921	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	9	<b>479</b>	5.046,6 %	342	49.522	Σ 270.646	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	289.607	Σ 865.474	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	5,9	<b>224,6</b>	3.677,2 %	142,5	240.612,9	∅ 6.008,5	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	9	<b>173</b>	1.765,0 %	173	302.132	Σ 1.279.789	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	52.031	Σ 199.020	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	9	<b>173</b>	1.765,0 %	173	44.189	Σ 223.424	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	289.607	Σ 857.300	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	0,3	<b>14,6</b>	4.327,7 %	5,0	5.727,5	∅ 188,6	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023  
**GEMEINDE BORKWALDE**

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2023	Veränderung 2023 - 2010	LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
<b>Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b>								
<b>Wärmeerzeugung *</b>								
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[kW]	101	<b>1.243</b>	1.135,8 %	289	14.536	Σ 150.580	12 14
Biomasseanlagen **	[kW]	22	<b>113</b>	417,4 %	113	5.365	Σ 37.869	14
Solarthermische Anlagen **	[kW]	62	<b>163</b>	163,7 %	51	2.899	Σ 23.886	14
Wärmepumpen **	[kW]	17	<b>968</b>	5.559,1 %	34	6.897	Σ 54.891	14
KWK-Anlagen ***	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	6.223	Σ 33.934	12
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,1	<b>0,6</b>	807,3 %	0,3	3,1	∅ 0,7	1 12 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	95	<b>1.537</b>	1.514,3 %	418	51.159	Σ 372.734	12 13 14 19
Biomasseanlagen **	[MWh]	39	<b>203</b>	417,4 %	203	9.656	Σ 68.165	14
Solarthermische Anlagen **	[MWh]	35	<b>94</b>	170,1 %	30	1.681	Σ 13.852	14
Wärmepumpen **	[MWh]	21	<b>1.240</b>	5.783,8 %	43	8.948	Σ 71.065	14
KWK-Anlagen ***	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	45.189	Σ 219.653	12 13 19
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	60,9	<b>721,2</b>	1.084,8 %	348,4	12.034,7	∅ 1.667,5	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								
*** z.B. Biomasseheizwerke, Biomasse-, Deponie- und Klärgasanlagen								

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023  
**GEMEINDE BORKWALDE**

Landkreis Potsdam-Mittelmark

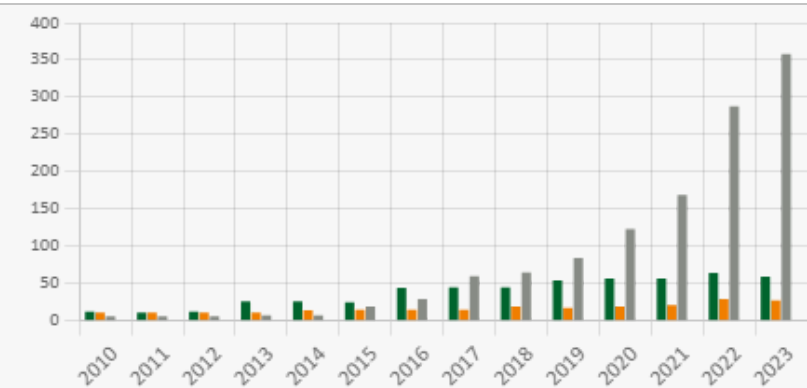
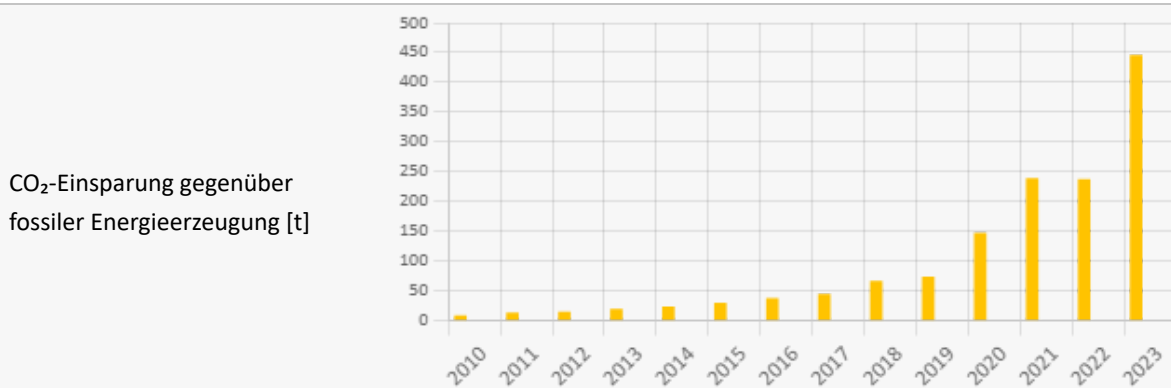
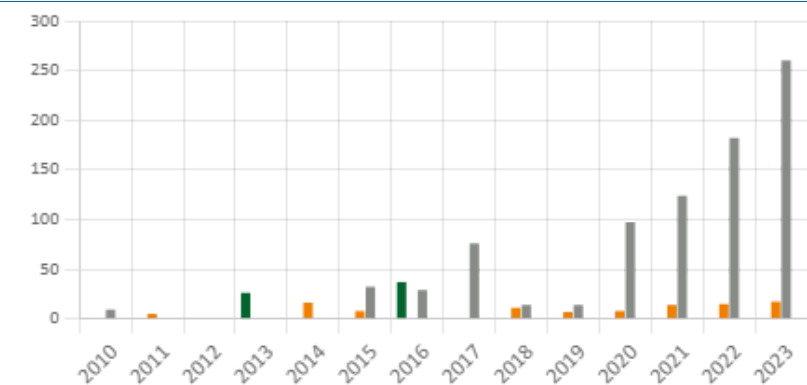
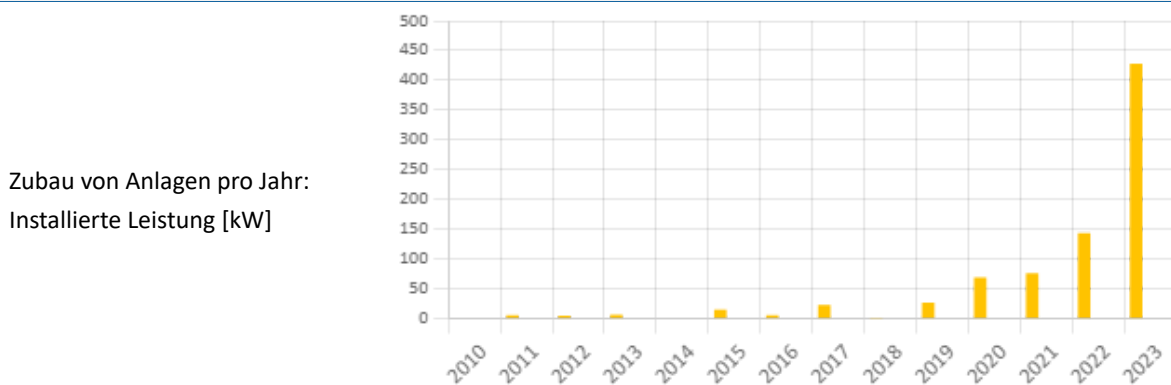
Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2023	Wärmeerzeugung 2023
<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung durch Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b>			
			12 13 14 15 19
Installierte Leistung	[kW]	821	1.243
Erzeugte Menge	[MWh]	479	1.537
CO <sub>2</sub> -Einsparung	[t]	446	444

**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 2023  
**GEMEINDE BORKWALDE**

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

Indikator	Einheit	2022	2023	VERGANGENHEIT (GEMESSEN)			Änderung 1991-2020 zu 1971-2000	MITTE DES JAHRHUNDERTS (MODELLIERT)			FERNE ZUKUNFT (MODELLIERT)			
				30-jähriger Mittelwert				Änderung 2031-2060 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
<b>Klimakennwerte der Region Havelland-Fläming</b>														
<b>Temperatur</b>														
Jahresmitteltemperatur	[°C]	10,9	11,0	8,8	9,1	9,8	+0,7	+1,9	+1,2	+2,8	+3,7	+2,7	+5,2	
Sommertage	[Anzahl]	67,0	69,0	36,0	40,0	49,0	+9,5	+19,0	+7,5	+44,0	+47,0	+19,0	+86,0	
Hitzetage	[Anzahl]	20,0	15,0	7,1	8,3	13,0	+4,2	+9,5	+4,0	+25,0	+25,0	+14,0	+63,0	
Frosttage	[Anzahl]	71,0	65,0	88,0	84,0	81,0	-3,2	-32,0	-42,0	-18,0	-52,0	-68,0	-43,0	
Eistage	[Anzahl]	11,0	7,0	25,0	21,0	18,0	-2,6	-11,0	-16,0	-5,0	-16,0	-20,0	-12,0	
Heiztage	[Anzahl]	245,0	237,0	276,0	272,0	258,0	-14,0	-30,0	-43,0	-15,0	-52,0	-73,0	-34,0	
Kühltage	[Anzahl]	72,0	73,0	39,0	44,0	55,0	+12,0	+27,0	+13,0	+47,0	+51,0	+28,0	+86,0	
<b>Niederschlag</b>														
Jahresniederschlag	[mm]	412	745	547	538	572	+6,0 %	+3,0 %	-7,0 %	+18,0 %	+7,0 %	-13,0 %	+26,0 %	
Starkniederschlagstage	[Anzahl]	0,0	1,0	0,8	0,9	1,4	+0,5	+0,3	-0,4	+0,8	+0,4	-0,5	+1,6	
<b>Weitere</b>														
Sonnenscheindauer	[h]	1.954	1.661	1.692	1.708	1.790	+82	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Windgeschwindigkeit	[m/s]	3,5	3,6	k.A.	k.A.	3,7	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023

## GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

Datenquellen Berichtsjahr 2023 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Gebietsvergleich 2023 Landkreis Potsdam-Mittelmark
1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2023 (Stand: 17.09.2024)	1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2010 (Stand: 01.09.2016)	1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2023 (Stand: 17.09.2024)
2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes - 2023 (Stand: 12.11.2024)	2 Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Statistischer Bericht F I 1 - j/2010 (Stand: 26.07.2016)	2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes - 2023 (Stand: 12.11.2024)
3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2023 (Stand: 03.03.2025)	3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2010 (Stand: 18.08.2020)	3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2023 (Stand: 03.03.2025)
4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen - 2023 (Stand: 15.04.2024)	4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen - 2010 (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 - 2023 (Stand: 15.04.2024)
5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2023 (Stand: 22.05.2024)	5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2010 (Stand: 09.11.2016)	5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2023 (Stand: 22.05.2024)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023

## GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

Datenquellen Berichtsjahr 2023 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkwalde	Datenquellen Gebietsvergleich 2023 Landkreis Potsdam-Mittelmark
6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ27) nach ausgewählten Merkmalen (keine Angabe, wenn Daten geheim zuhalten sind) - 2023 (Stand: 30.09.2025)	6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2017 nur für Landkreise vorhanden) - 2010 (Stand: 18.08.2020)	6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ27) nach ausgewählten Merkmalen (keine Angabe, wenn Daten geheim zuhalten sind) - 2023 (Stand: 30.09.2025)
7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 23.10.2025)	7	7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 23.10.2025)
8 E.DIS Netz (Stand: 05.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)	8 E.DIS Netz (Stand: 02.10.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)	8 E.DIS Netz (Stand: 05.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)
9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 06.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)	9 keine Angabe ⚠️ <i>Fehlende Datenquellen:</i> NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg	9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 06.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)
10 keine Angabe	10 keine Angabe	10 Fernwärme Teltow (Stand: 25.11.2025), Stadtwerke Bad Belzig (Stand: 19.11.2025), e.disthorm Wärmedienstleistungen (Stand: 24.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025) ⚠️ <i>Fehlende Datenquellen:</i> G + E Getec Holding - für 12069304, Lehniner Fernwärme und Betriebsgesellschaft - für 12069306

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023

## GEMEINDE BORKWALDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

<b>Datenquellen Berichtsjahr 2023</b> <b>Gemeinde Borkwalde</b>	<b>Datenquellen Referenzjahr 2010</b> <b>Gemeinde Borkwalde</b>	<b>Datenquellen Gebietsvergleich 2023</b> <b>Landkreis Potsdam-Mittelmark</b>
<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 30.11.2025), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 30.11.2025)</p>	<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 30.11.2025), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 30.11.2025)</p>	<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 30.11.2025), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 30.11.2025)</p>
<p>13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 16.09.2024)</p>	<p>13 50Hertz Transmission GmbH - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 01.05.2015)</p>	<p>13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 16.09.2024)</p>

<p><b>Datenquellen Berichtsjahr 2023</b> <b>Gemeinde Borkwalde</b></p>	<p><b>Datenquellen Referenzjahr 2010</b> <b>Gemeinde Borkwalde</b></p>	<p><b>Datenquellen Gebietsvergleich 2023</b> <b>Landkreis Potsdam-Mittelmark</b></p>
<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG) - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 26.11.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Recherche - 2023 (Stand: 27.11.2024)</p>	<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.07.2022), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpe - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG) - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.03.2017), Energieagentur Brandenburg - eigene Recherche - 2010 (Stand: 27.11.2024)</p>	<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG) - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 26.11.2024)</p>

**Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2023**  
**GEMEINDE BORKWALDE**

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12069056

Stand: 16.12.2025

<b>Datenquellen Berichtsjahr 2023</b> <b>Gemeinde Borkwalde</b>	<b>Datenquellen Referenzjahr 2010</b> <b>Gemeinde Borkwalde</b>	<b>Datenquellen Gebietsvergleich 2023</b> <b>Landkreis Potsdam-Mittelmark</b>
<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2023 (Stand: 13.11.2025)</p>	<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2010 (Stand: 12.11.2021)</p>	<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2023 (Stand: 13.11.2025)</p>
<p>19 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung der Schätzung (Stand 16.12.2025)</p>		
<p>20 Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2023 - bezogen auf die Regionalebene (Stand: 04.12.2024), Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2022 - bezogen auf die Regionalebene (Stand: 04.12.2024)</p>		

# Energieportal Brandenburg

Das Energieportal bietet umfassende Informationen zum Thema Energie in Brandenburg. Dazu gehören u.a. Karten, aktuelle Statistiken und Informationen sowie Beratungsangebote im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz.

## **Kommunale Teilhabe**

Das Portal beinhaltet außerdem Informationen zur kommunalen Teilhabe an Wind- und Photovoltaik-Anlagen nach den Brandenburger Landesgesetzen sowie zur möglichen finanziellen Beteiligung von Kommunen nach § 6 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG).

Link: <https://energieportal-brandenburg.de/cms/inhalte/themen/kommunale-teilhabe>

## **Steckbrief Kommunale Teilhabe**

Der Steckbrief Kommunale Teilhabe stellt die Möglichkeiten der finanziellen Beteiligung für das Gebiet Borkwalde am Ausbau der Windenergie- und Photovoltaik-Freiflächenanlagen dar.

Direkter Link zum Steckbrief Kommunale Teilhabe:

<https://energieportal-brandenburg.de/cms/inhalte/daten-karten/statistiken/steckbrief-kommunale-teilhabe/info/12069056>

Die Angaben zur Höhe der Kommunalen Teilhabe dienen der Information, sind aber nicht rechtsverbindlich.

# 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 und des Bundes.

## **Kommunale Energiewendedialoge (KED)**

Die KED sind ein kostenfreies Beratungsangebot für Brandenburger Kommunalverwaltungen und Kommunalvertretungen. Jeder KED wird auf die spezifischen Fragestellungen in der jeweiligen Kommune angepasst. Beraten wird sowohl zu eigenen Projekten der Kommune als auch zu Projekten Dritter, die an die Kommune herangetragen werden.

## **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.

## **Energieagentur Brandenburg online mit Veranstaltungskalender**

Auf unserer Website [energieagentur.wfbb.de](http://energieagentur.wfbb.de) informieren wir detailliert zu unseren Angeboten und im Veranstaltungskalender über alle Termine im Land Brandenburg zu den Themen Energieeffizienz und erneuerbare Energien.

## **Kontakt**

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH  
Team Energieagentur  
Babelsberger Straße 21  
14473 Potsdam

Tel. 0331 – 730 61-410  
[energie@wfbb.de](mailto:energie@wfbb.de)