

GEMEINDE BORKHEIDE

Energiesteckbrief

energieagentur.wfbb.de

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr	Berichtsjahr	Veränderung	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
		2010	2021	2021 - 2010	Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	1.857	2.165	16,6 %	488	27.371	Σ 219.521	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km²]	276	320	16,1 %	10	1.691	Ø 85	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	775	876	13,0 %	171	7.174	Σ 66.666	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	98	98	0,2 %	83	98	Ø 92	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	760	861	13,3 %	165	6.356	Σ 61.419	2
Wohnfläche	[100 m²]	920,0	1.066,0	15,9 %	237,0	12.430,0	Σ 101.820,0	2
Bodenfläche	[km²]	6,7	6,8	0,4 %	4,9	236,1	Σ 2.592,1	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	26,5	k.A.	1,4	49,5	Ø 5,4	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	9,3	k.A.	2,2	15,0	Ø 3,9	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	298	234	-21,5 %	47	793	Ø 283	1 4
Einpendler	[Anzahl]	470	425	-9,6 %	33	9.713	Σ 46.778	4
Auspendler	[Anzahl]	600	702	17,0 %	137	9.764	Σ 72.025	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	1.190	1.372	15,3 %	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.]	641	634	-1,1 %	532	784	Ø 599	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	0	0,0 %	0	37	Σ 146	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK				
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle	
					Minimum	Maximum			
Energieverbrauch									
Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger									
Stromverbrauch	[MWh]	6.642	7.050	6,1 %	1.139	103.343	Σ 759.686	8	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	3.577	3.256	-9,0 %	1.740	11.239	Ø 3.461	1 8	
Gasverbrauch	[MWh]	k.A.	12.627	k.A.	357	382.902	Σ 1.966.145	9	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	5.832	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	
Energieinfrastruktur									
Stromspeicher - Gesamt									
Bestand	[Anzahl]	0	34	100,0 %	2	183	Σ 1.476	12	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	145	100,0 %	10	10.238	Σ 17.471	12	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	299	100,0 %	19	11.215	Σ 24.118	12	
Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität < 30 kWh									
Bestand	[Anzahl]	0	34	100,0 %	2	182	Σ 1.465	12	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	145	100,0 %	10	769	Σ 6.572	12	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	299	100,0 %	19	1.418	Σ 12.225	12	
Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern									
Stromerzeugung									
Installierte Leistung	[kW]	0	7	100,0 %	0	2.133	Σ 7.150	12	
davon: KWK-Anlagen	[kW]	0	7	100,0 %	0	1.190	Σ 4.053	12	

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

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]	647	1.767	173,3 %	237	182.049	Σ 751.373	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	300	300	0,0 %	0	5.749	Σ 28.260	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	347	1.467	323,2 %	237	59.784	Σ 277.143	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	347	1.412	307,2 %	206	17.315	Σ 141.423	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	0	56	100,0 %	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.]	0,3	0,8	134,4 %	0,1	130,4	Ø 3,4	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	1.434	1.202	-16,1 %	142	273.127	Σ 1.039.018	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	1.350	394	-70,8 %	0	63.547	Σ 224.920	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	83	808	868,6 %	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.]	772,0	555,4	-28,1 %	46,9	138.143,7	Ø 4.733,1	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	1.434	603	-58,0 %	42	271.796	Σ 982.025	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	1.350	394	-70,8 %	0	63.547	Σ 215.813	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	83	208	149,8 %	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	[%]	21,6	17,1	-21,0 %	1,6	3.111,6	Ø 136,8	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

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]	530	1.576	197,2 %	200	15.775	Σ 134.600		12 14
davon: Biomasseanlagen **	[kW]	79	485	513,4 %	105	4.063	Σ 31.709		14
davon: Solarthermische Anlagen **	[kW]	162	251	55,3 %	51	2.703	Σ 22.531		14
davon: Wärmepumpen **	[kW]	60	610	925,2 %	17	4.723	Σ 34.528		14
davon: KWK-Anlagen	[kW]	230	230	0,0 %	225	8.034	Σ 40.932		12
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,3	0,7	154,9 %	0,2	2,5	Ø 0,6		1 12 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	1.994	3.686	84,8 %	275	70.083	Σ 426.041		12 14 13 19
davon: Biomasse	[MWh]	142	872	513,4 %	189	7.313	Σ 57.076		14
davon: Solarthermische Anlagen	[MWh]	91	142	55,5 %	29	1.530	Σ 12.754		14
davon: Wärmepumpen	[MWh]	73	797	987,9 %	22	6.154	Σ 45.046		14
davon: KWK-Anlagen	[MWh]	1.687	1.874	11,0 %	1.833	65.446	Σ 302.345		12 13 19
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	1.074,0	1.702,4	58,5 %	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 BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

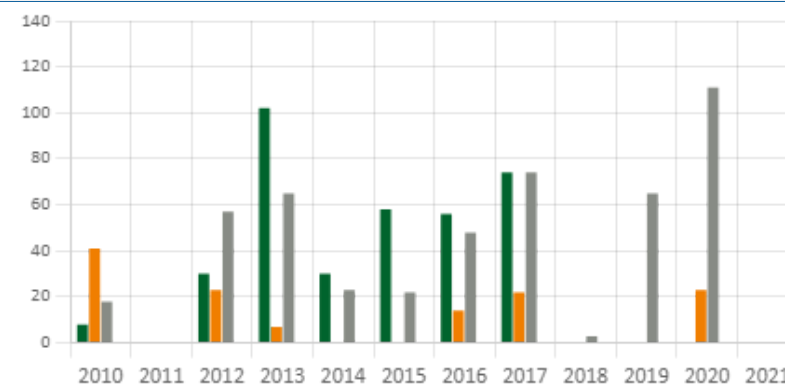
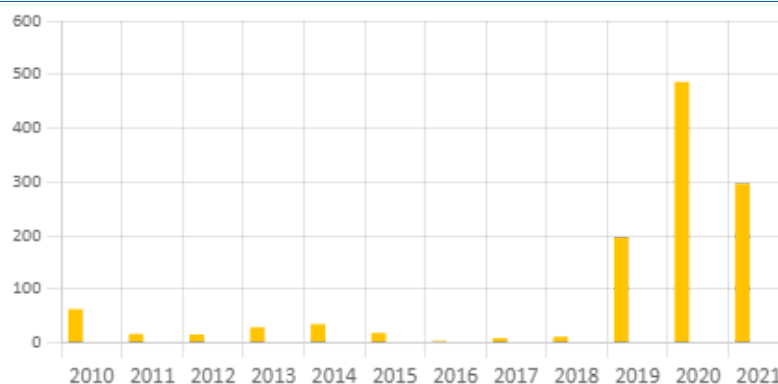
Schlüssel: 12069052

Stand: 15.12.2023

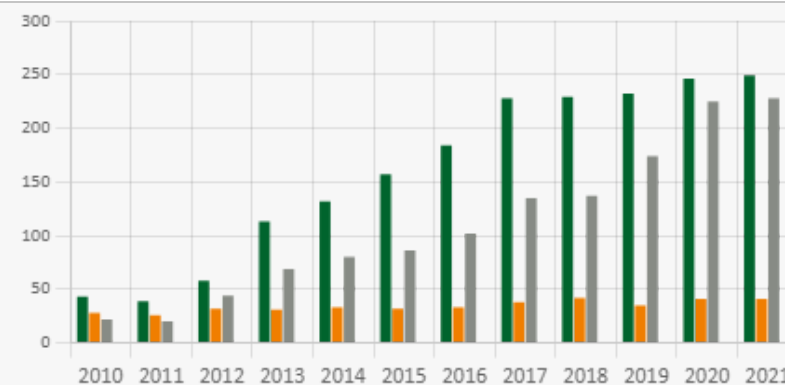
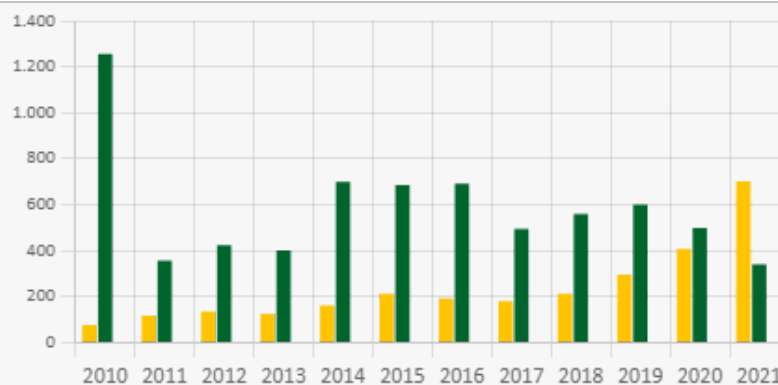
Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2021	Wärmeerzeugung 2021
CO₂-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)			
Installierte Leistung	[kW]	1.767	1.576
Erzeugte Menge	[MWh]	1.202	3.686
CO ₂ -Einsparung	[t]	1.044	518

Zeitreihen nach Energieträger

Zubau von Anlagen pro Jahr:
Installierte Leistung [kW]



CO₂-Einsparung gegenüber
fossiler Energieerzeugung [t]



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

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

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021
GEMEINDE BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

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	
Einheit	2020	2021												
Klimakennwerte der Region Havelland-Fläming														20
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 BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Borkheide	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkheide	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 BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Borkheide	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkheide	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 BORKHEIDE

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069052

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Borkheide	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Borkheide	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