

AMT BRÜCK

Energiesteckbrief

energieagentur.wfbb.de

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
					Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	10.400	11.405	9,7 %	488	27.371	Σ 219.521	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km²]	45	49	9,1 %	10	1.691	Ø 85	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	3.477	3.883	11,7 %	171	7.174	Σ 66.666	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	95	95	0,3 %	83	98	Ø 92	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	3.290	3.685	12,0 %	165	6.356	Σ 61.419	2
Wohnfläche	[100 m²]	4.730,0	5.353,0	13,2 %	237,0	12.430,0	Σ 101.820,0	2
Bodenfläche	[km²]	232,1	233,3	0,5 %	4,9	236,1	Σ 2.592,1	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	4,5	k.A.	1,4	49,5	Ø 5,4	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	3,6	k.A.	2,2	15,0	Ø 3,9	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	256	245	-4,5 %	47	793	Ø 283	1 4
Einpendler	[Anzahl]	2.000	2.155	7,8 %	33	9.713	Σ 46.778	4
Auspendler	[Anzahl]	3.562	4.110	15,4 %	137	9.764	Σ 72.025	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	6.239	6.999	12,2 %	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.]	600	614	2,3 %	532	784	Ø 599	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	6	100,0 %	0	37	Σ 146	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK				
Indikator	Einheit	Referenzjahr	Berichtsjahr	Veränderung	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle	
		2010	2021	2021 - 2010	Minimum	Maximum			
Energieverbrauch									
Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger									
Stromverbrauch	[MWh]	52.178	53.465	2,5 %	1.139	103.343	Σ 759.686	8	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	5.017	4.688	-6,6 %	1.740	11.239	Ø 3.461	1 8	
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. ⚠	91.037	k.A.	357	382.902	Σ 1.966.145	9	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	7.982	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	105	100,0 %	2	183	Σ 1.476	12	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	454	100,0 %	10	10.238	Σ 17.471	12	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	886	100,0 %	19	11.215	Σ 24.118	12	
Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität < 30 kWh									
Bestand	[Anzahl]	0	105	100,0 %	2	182	Σ 1.465	12	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	454	100,0 %	10	769	Σ 6.572	12	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	886	100,0 %	19	1.418	Σ 12.225	12	
Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern									
Stromerzeugung									
Installierte Leistung	[kW]	11	118	976,3 %	0	2.133	Σ 7.150	12	
davon: KWK-Anlagen	[kW]	11	116	960,3 %	0	1.190	Σ 4.053	12	

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

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]	28.690	52.463	82,9 %	237	182.049	Σ 751.373	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	1.079	2.817	161,1 %	0	5.749	Σ 28.260	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	1.611	23.646	1.367,4 %	237	59.784	Σ 277.143	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	1.599	13.669	755,0 %	206	17.315	Σ 141.423	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	13	396	3.000,2 %	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	9.582	100,0 %	0	45.872	Σ 133.024	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	26.000	26.000	0,0 %	0	171.600	Σ 445.884	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	2,8	4,6	66,7 %	0,1	130,4	Ø 3,4	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	39.949	68.470	71,4 %	142	273.127	Σ 1.039.018	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	5.754	15.122	162,8 %	0	63.547	Σ 224.920	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	875	16.691	1.807,7 %	142	42.492	Σ 220.911	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	33.320	36.657	10,0 %	0	259.369	Σ 593.121	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	3.841,3	6.003,5	56,3 %	46,9	138.143,7	Ø 4.733,1	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	39.935	64.251	60,9 %	42	271.796	Σ 982.025	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	5.754	13.574	135,9 %	0	63.547	Σ 215.813	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	861	14.020	1.528,4 %	42	39.515	Σ 183.718	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	33.320	36.657	10,0 %	0	259.369	Σ 582.435	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	76,6	128,1	67,3 %	1,6	3.111,6	Ø 136,8	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK				
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert		Quelle
					Minimum	Maximum			
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)									
Wärmeerzeugung *									
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[kW]	3.143	9.053	188,1 %	200	15.775	Σ 134.600		12 14
davon: Biomasseanlagen **	[kW]	973	3.395	249,0 %	105	4.063	Σ 31.709		14
davon: Solarthermische Anlagen **	[kW]	807	1.265	56,7 %	51	2.703	Σ 22.531		14
davon: Wärmepumpen **	[kW]	136	1.849	1.263,3 %	17	4.723	Σ 34.528		14
davon: KWK-Anlagen	[kW]	1.227	2.544	107,3 %	225	8.034	Σ 40.932		12
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,3	0,8	162,7 %	0,2	2,5	Ø 0,6		1 12 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	8.263	29.968	262,7 %	275	70.083	Σ 426.041		12 14 13 19
davon: Biomasse	[MWh]	1.751	6.111	249,0 %	189	7.313	Σ 57.076		14
davon: Solarthermische Anlagen	[MWh]	456	716	57,0 %	29	1.530	Σ 12.754		14
davon: Wärmepumpen	[MWh]	167	2.417	1.346,6 %	22	6.154	Σ 45.046		14
davon: KWK-Anlagen	[MWh]	5.888	20.724	252,0 %	1.833	65.446	Σ 302.345		12 13 19
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	794,5	2.627,7	230,7 %	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

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

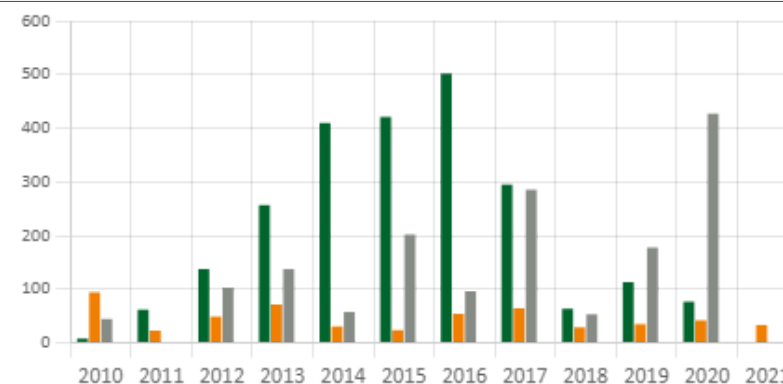
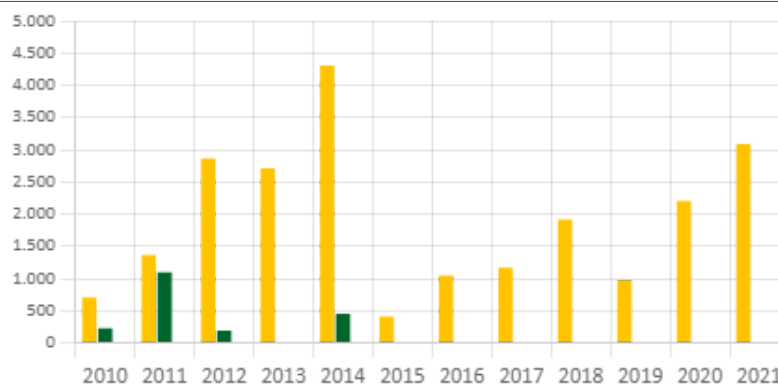
Schlüssel: 1206900004

Stand: 15.12.2023

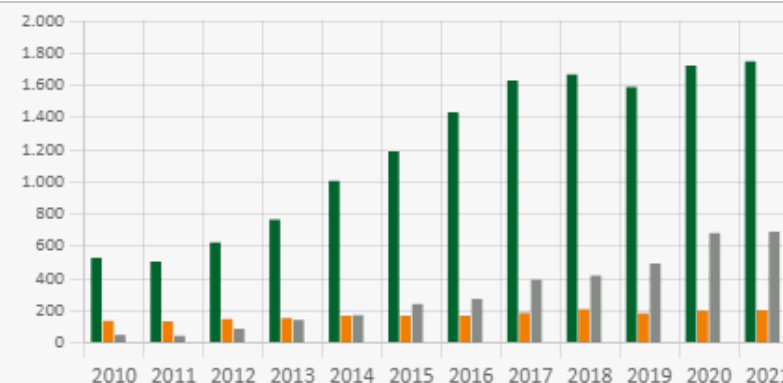
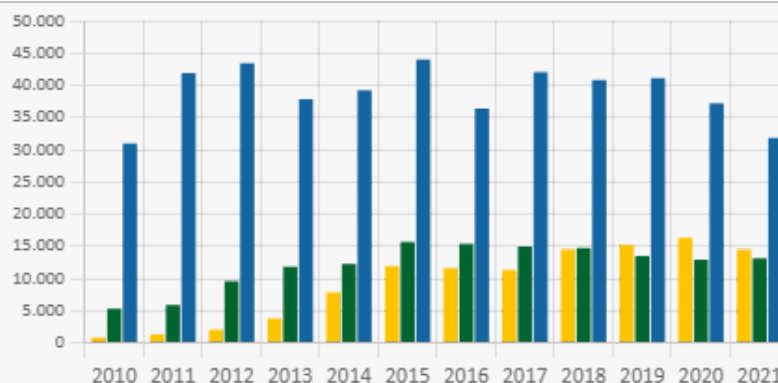
Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2021	Wärmeerzeugung 2021
CO₂-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)			
			12 13 14 15 19
Installierte Leistung	[kW]	52.463	9.053
Erzeugte Menge	[MWh]	68.470	29.968
CO ₂ -Einsparung	[t]	59.432	2.644

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

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

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													
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

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Amt Brück	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amt Brück	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 - für 12069470, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg - für 12069345, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg - für 12069216, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg - für 12069076, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg - für 12069056, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg - für 12069052	9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 14.11.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021


AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Amt Brück	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amt Brück	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

AMT BRÜCK

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1206900004

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Amt Brück	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amt Brück	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