

GEMEINDE GOLZOW

## Energiesteckbrief

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

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

## GEMEINDE GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

		LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK						
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
					Minimum	Maximum		
<b>Strukturdaten</b>								
Einwohner	[Anzahl]	1.334	<b>1.379</b>	3,4 %	488	27.371	Σ 219.521	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km <sup>2</sup> ]	33	<b>34</b>	2,7 %	10	1.691	Ø 85	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	407	<b>438</b>	7,6 %	171	7.174	Σ 66.666	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	95	<b>95</b>	0,2 %	83	98	Ø 92	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	385	<b>415</b>	7,8 %	165	6.356	Σ 61.419	2
Wohnfläche	[100 m <sup>2</sup> ]	540,0	<b>599,0</b>	10,9 %	237,0	12.430,0	Σ 101.820,0	2
Bodenfläche	[km <sup>2</sup> ]	40,0	<b>40,2</b>	0,7 %	4,9	236,1	Σ 2.592,1	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	<b>2,9</b>	k.A.	1,4	49,5	Ø 5,4	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	<b>4,0</b>	k.A.	2,2	15,0	Ø 3,9	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	184	<b>136</b>	-26,1 %	47	793	Ø 283	1 4
Einpendler	[Anzahl]	132	<b>116</b>	-12,1 %	33	9.713	Σ 46.778	4
Auspendler	[Anzahl]	464	<b>475</b>	2,4 %	137	9.764	Σ 72.025	4
<b>Daten zur Mobilität</b>								
PKW-Bestand	[Anzahl]	814	<b>810</b>	-0,5 %	266	15.315	Σ 131.389	5
davon: Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	k.A.	k.A.	Σ 1.613	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	610	<b>587</b>	-3,7 %	532	784	Ø 599	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	37	Σ 146	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

## GEMEINDE GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
					Minimum	Maximum		
<b>Energieverbrauch</b>								
<b>Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger</b>								
Stromverbrauch	[MWh]	4.788	<b>4.938</b>	3,1 %	1.139	103.343	Σ 759.686	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	3.589	<b>3.581</b>	-0,2 %	1.740	11.239	Ø 3.461	1 8
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. ⚠	<b>4.379</b>	k.A.	357	382.902	Σ 1.966.145	9
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	<b>3.176</b>	k.A.	714	26.292	Ø 8.957	1 9
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	2.147 ⚠	81.607 ⚠	Σ 113.178 ⚠	10
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	107 ⚠	2.982 ⚠	Ø 516 ⚠	1 10
<b>Energieinfrastruktur</b>								
<b>Stromspeicher - Gesamt</b>								
Bestand	[Anzahl]	0	<b>7</b>	100,0 %	2	183	Σ 1.476	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>28</b>	100,0 %	10	10.238	Σ 17.471	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>57</b>	100,0 %	19	11.215	Σ 24.118	12
<b>Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität &lt; 30 kWh</b>								
Bestand	[Anzahl]	0	<b>7</b>	100,0 %	2	182	Σ 1.465	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>28</b>	100,0 %	10	769	Σ 6.572	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>57</b>	100,0 %	19	1.418	Σ 12.225	12
<b>Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern</b>								
<b>Stromerzeugung</b>								
Installierte Leistung	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	2.133	Σ 7.150	12
davon: KWK-Anlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	1.190	Σ 4.053	12

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

## GEMEINDE GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr	Berichtsjahr	Veränderung	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
		2010	2021		2021 - 2010	Minimum		
<b>Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)</b>								
<b>Stromerzeugung</b>								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	26.924	<b>32.387</b>	20,3 %	237	182.049	Σ 751.373	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	549	<b>1.647</b>	200,0 %	0	5.749	Σ 28.260	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	375	<b>4.740</b>	1.164,4 %	237	59.784	Σ 277.143	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	375	<b>3.986</b>	963,3 %	206	17.315	Σ 141.423	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	0	<b>4</b>	100,0 %	0	1.512	Σ 2.667	12
davon: Steckerfertige Erzeugungsanlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	5	Σ 29	12
davon: Freiflächen-Anlagen	[kW]	0	<b>750</b>	100,0 %	0	45.872	Σ 133.024	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	26.000	<b>26.000</b>	0,0 %	0	171.600	Σ 445.884	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	20,2	<b>23,5</b>	16,4 %	0,1	130,4	∅ 3,4	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	37.886	<b>49.765</b>	31,4 %	142	273.127	Σ 1.039.018	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	4.404	<b>9.020</b>	104,8 %	0	63.547	Σ 224.920	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	162	<b>4.088</b>	2.425,6 %	142	42.492	Σ 220.911	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	33.320	<b>36.657</b>	10,0 %	0	259.369	Σ 593.121	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	28.400,2	<b>36.087,9</b>	27,1 %	46,9	138.143,7	∅ 4.733,1	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	37.886	<b>49.205</b>	29,9 %	42	271.796	Σ 982.025	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	4.404	<b>9.020</b>	104,8 %	0	63.547	Σ 215.813	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	162	<b>3.528</b>	2.079,8 %	42	39.515	Σ 183.718	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	33.320	<b>36.657</b>	10,0 %	0	259.369	Σ 582.435	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	791,3	<b>1.007,8</b>	27,4 %	1,6	3.111,6	∅ 136,8	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

## GEMEINDE GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

					LANDKREIS POTSDAM-MITTELMARK			
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
					Minimum	Maximum		
<b>Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)</b>								
<b>Wärmeerzeugung *</b>								
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[kW]	677	<b>2.125</b>	214,0 %	200	15.775	Σ 134.600	12 14
davon: Biomasseanlagen **	[kW]	54	<b>206</b>	280,6 %	105	4.063	Σ 31.709	14
davon: Solarthermische Anlagen **	[kW]	89	<b>145</b>	63,4 %	51	2.703	Σ 22.531	14
davon: Wärmepumpen **	[kW]	k.A.	<b>148</b>	k.A.	17	4.723	Σ 34.528	14
davon: KWK-Anlagen	[kW]	534	<b>1.626</b>	204,5 %	225	8.034	Σ 40.932	12
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,5	<b>1,5</b>	203,8 %	0,2	2,5	∅ 0,6	1 12 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	4.065	<b>13.892</b>	241,7 %	275	70.083	Σ 426.041	12 14 13 19
davon: Biomasse	[MWh]	97	<b>370</b>	280,6 %	189	7.313	Σ 57.076	14
davon: Solarthermische Anlagen	[MWh]	50	<b>82</b>	63,7 %	29	1.530	Σ 12.754	14
davon: Wärmepumpen	[MWh]	k.A.	<b>194</b>	k.A.	22	6.154	Σ 45.046	14
davon: KWK-Anlagen	[MWh]	3.918	<b>13.246</b>	238,1 %	1.833	65.446	Σ 302.345	12 13 19
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	3.047,3	<b>10.073,6</b>	230,6 %	234,1	15.096,3	∅ 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 GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

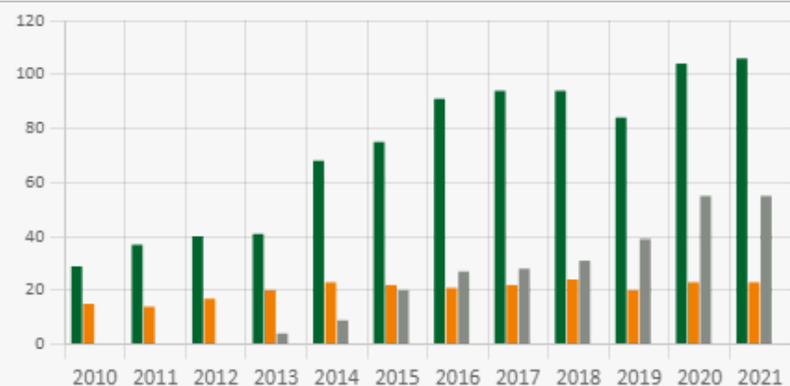
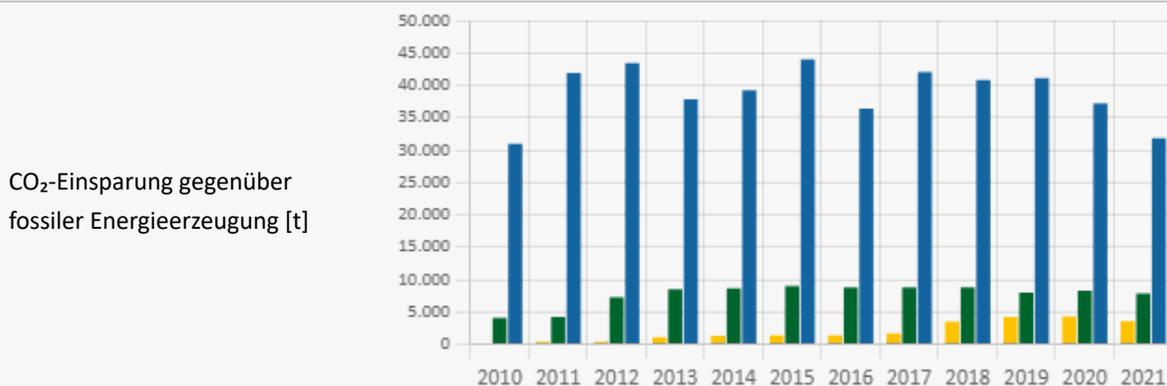
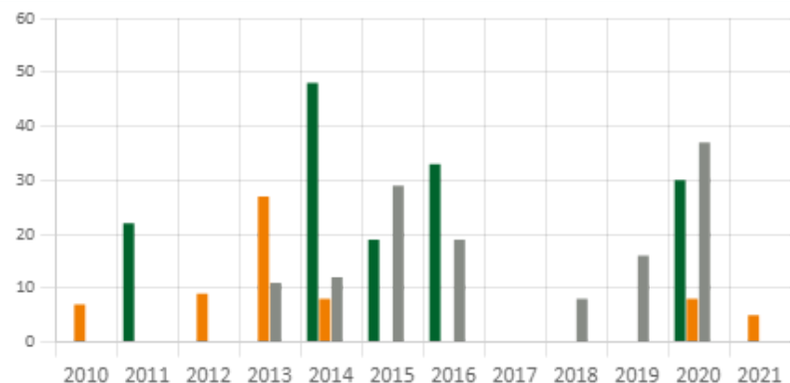
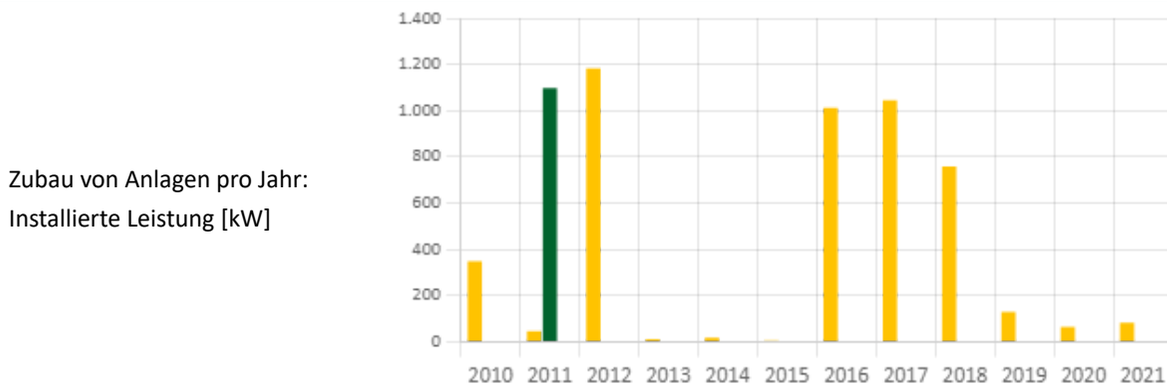
Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2021	Wärmeerzeugung 2021
<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)</b>			
			12 13 14 15 19
Installierte Leistung	[kW]	32.387	2.125
Erzeugte Menge	[MWh]	49.765	13.892
CO <sub>2</sub> -Einsparung	[t]	43.196	185

## 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 GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

Indikator	Einheit	2020	2021	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>													20	
<b>Temperatur</b>														
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	
<b>Niederschlag</b>														
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	
<b>Weitere</b>														
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.	

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Golzow	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Golzow	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 GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Gemeinde Golzow	Datenquellen Referenzjahr 2010 Gemeinde Golzow	Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Potsdam-Mittelmark
<p>10 keine Angabe</p>	<p>10 keine Angabe</p>	<p>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</p>
<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 01.09.2023), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 01.09.2023)</p>	<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 01.09.2023), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 01.09.2023)</p>	<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 01.09.2023), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 01.09.2023)</p>
<p>13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.07.2022)</p>	<p>13 50Hertz Transmission GmbH - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten (Stand: 01.05.2015)</p>	<p>13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.07.2022)</p>

<b>Datenquellen Berichtsjahr 2021</b> <b>Gemeinde Golzow</b>	<b>Datenquellen Referenzjahr 2010</b> <b>Gemeinde Golzow</b>	<b>Datenquellen Gebietsvergleich 2021</b> <b>Landkreis Potsdam-Mittelmark</b>
<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)</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](http://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](mailto:energie@wfbb.de)