

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	Berichtsjahr	Veränderung	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
		2010	2021	2021 - 2010	Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	1.334	1.379	3,4 %	488	27.371	Σ 219.521	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km²]	33	34	2,7 %	10	1.691	Ø 85	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	407	438	7,6 %	171	7.174	Σ 66.666	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	95	95	0,2 %	83	98	Ø 92	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	385	415	7,8 %	165	6.356	Σ 61.419	2
Wohnfläche	[100 m²]	540,0	599,0	10,9 %	237,0	12.430,0	Σ 101.820,0	2
Bodenfläche	[km²]	40,0	40,2	0,7 %	4,9	236,1	Σ 2.592,1	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	2,9	k.A.	1,4	49,5	Ø 5,4	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	4,0	k.A.	2,2	15,0	Ø 3,9	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	184	136	-26,1 %	47	793	Ø 283	1 4
Einpendler	[Anzahl]	132	116	-12,1 %	33	9.713	Σ 46.778	4
Auspendler	[Anzahl]	464	475	2,4 %	137	9.764	Σ 72.025	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	814	810	-0,5 %	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.]	610	587	-3,7 %	532	784	Ø 599	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	0	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	<a href="#">8</a>	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	3.589	<b>3.581</b>	-0,2 %	1.740	11.239	Ø 3.461	<a href="#">1</a> <a href="#">8</a>	
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. 	<b>4.379</b>	k.A.	357	382.902	Σ 1.966.145	<a href="#">9</a>	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. 	<b>3.176</b>	k.A.	714	26.292	Ø 8.957	<a href="#">1</a> <a href="#">9</a>	
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	2.147 	81.607 	Σ 113.178 	<a href="#">10</a>	
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	107 	2.982 	Ø 516 	<a href="#">1</a> <a href="#">10</a>	
<b>Energieinfrastruktur</b>									
<b>Stromspeicher - Gesamt</b>									
Bestand	[Anzahl]	0	<b>7</b>	100,0 %	2	183	Σ 1.476	<a href="#">12</a>	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>28</b>	100,0 %	10	10.238	Σ 17.471	<a href="#">12</a>	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>57</b>	100,0 %	19	11.215	Σ 24.118	<a href="#">12</a>	
<b>Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität &lt; 30 kWh</b>									
Bestand	[Anzahl]	0	<b>7</b>	100,0 %	2	182	Σ 1.465	<a href="#">12</a>	
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>28</b>	100,0 %	10	769	Σ 6.572	<a href="#">12</a>	
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>57</b>	100,0 %	19	1.418	Σ 12.225	<a href="#">12</a>	
<b>Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern</b>									
<b>Stromerzeugung</b>									
Installierte Leistung	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	2.133	Σ 7.150	<a href="#">12</a>	
davon: KWK-Anlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	1.190	Σ 4.053	<a href="#">12</a>	

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	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	26.924	32.387	20,3 %	237	182.049	Σ 751.373	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	549	1.647	200,0 %	0	5.749	Σ 28.260	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	375	4.740	1.164,4 %	237	59.784	Σ 277.143	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	375	3.986	963,3 %	206	17.315	Σ 141.423	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	0	4	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	750	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.]	20,2	23,5	16,4 %	0,1	130,4	Ø 3,4	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	37.886	49.765	31,4 %	142	273.127	Σ 1.039.018	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	4.404	9.020	104,8 %	0	63.547	Σ 224.920	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	162	4.088	2.425,6 %	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.]	28.400,2	36.087,9	27,1 %	46,9	138.143,7	Ø 4.733,1	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	37.886	49.205	29,9 %	42	271.796	Σ 982.025	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	4.404	9.020	104,8 %	0	63.547	Σ 215.813	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	162	3.528	2.079,8 %	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	[%]	791,3	1.007,8	27,4 %	1,6	3.111,6	Ø 136,8	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

# GEMEINDE GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

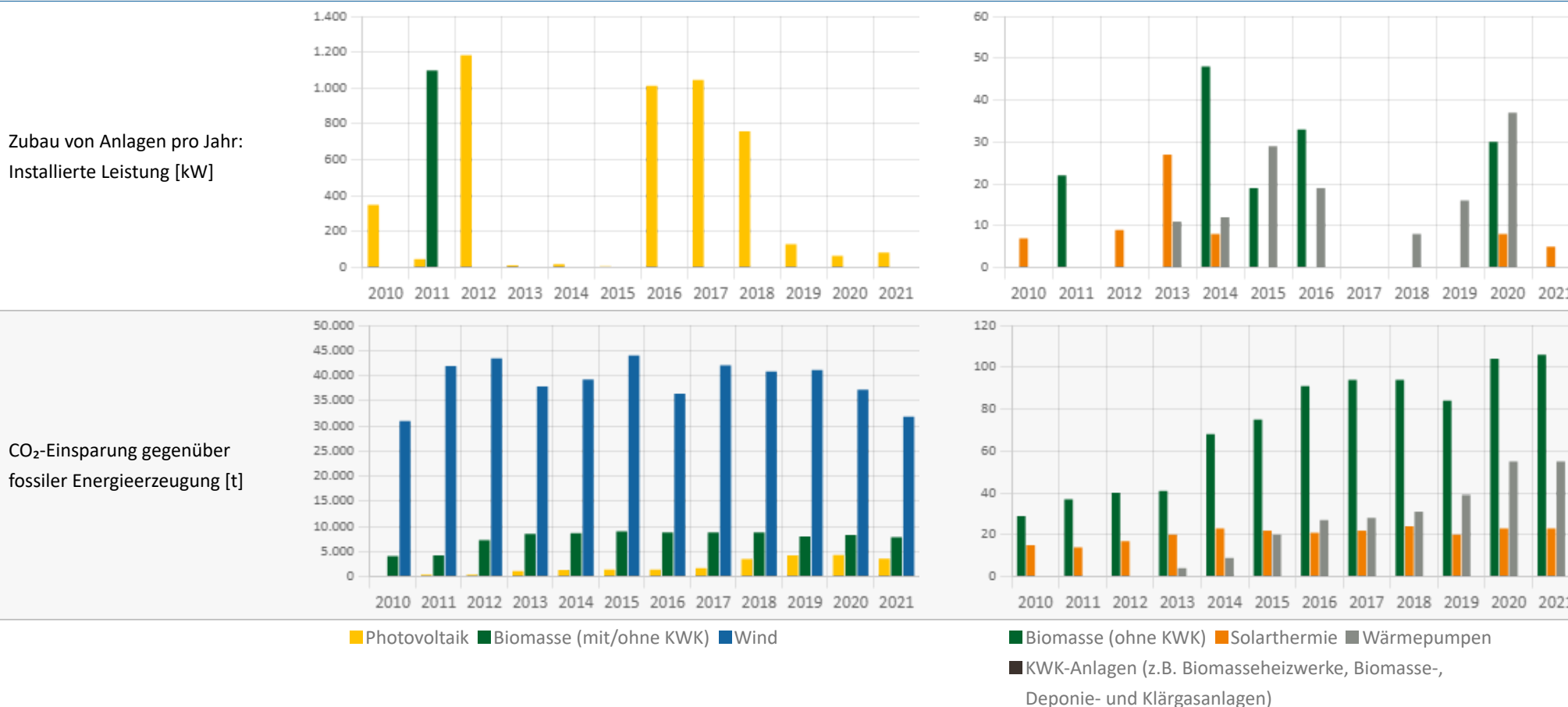
Schlüssel: 12069216

Stand: 15.12.2023

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

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2021	Wärmeerzeugung 2021
<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)</b>			
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**



Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

# GEMEINDE GOLZOW

Landkreis Potsdam-Mittelmark

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 12069216

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 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
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
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 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>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)