

Musterstadt

Energiesteckbrief

energieagentur.wfbb.de

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1200000

Stand: 17.01.2024

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	LANDKREIS MUSTER			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	32.468	32.120	-1,1 %	505	32.120	∑ 179.245	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km ²]	460	454	-1,3 %	11	924	∅ 79	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	6.385	6.807	6,6 %	199	6.807	∑ 52.069	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	77	77	0,9 %	62	99	∅ 88	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	4.896	5.269	7,6 %	197	5.269	∑ 46.075	2
Wohnfläche	[100 m ²]	12.660,0	13.518,0	6,8 %	252,0	13.518,0	∑ 82.788,0	2
Bodenfläche	[km ²]	70,5	70,7	0,2 %	5,9	184,8	∑ 2.256,8	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	21,4	k.A.	1,4	41,4	∅ 6,7	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	6,7	k.A.	2,4	10,2	∅ 3,5	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	401	442	10,2 %	35	623	∅ 323	1 4
Einpendler	[Anzahl]	7.728	8.623	11,6 %	30	8.623	∑ 38.945	4
Auspendler	[Anzahl]	5.734	7.045	22,9 %	190	7.045	∑ 51.238	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	15.527	17.271	11,2 %	353	17.271	∑ 108.575	5
davon: Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	∑ 771	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	478	538	12,4 %	531	779	∅ 606	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	16	100,0 %	0	17	∑ 56	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1200000

Stand: 17.01.2024

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	LANDKREIS MUSTER			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieverbrauch								
Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger								
Stromverbrauch	[MWh]	224.572	209.015	-6,9 %	738	26.941	Σ 1.336.207	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	6.911	6.544	-5,4 %	1.570	18.380	∅ 4.288	1 8
Gasverbrauch	[MWh]	496.217	466.540	6,0 %	3.251	421.391	Σ 1.618.567	9
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	15.283	14.606	4,4 %	4.878	14.127	∅ 9.052	1 9
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A. ⚠	1.492	k.A.	1.542 ⚠	1.141 ⚠	Σ 21.141 ⚠	10
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	47	k.A.	48 ⚠	36 ⚠	∅ 6 ⚠	1 10
Energieinfrastruktur								
Stromspeicher - Gesamt								
Bestand	[Anzahl]	0	69	100,0 %	1	69	Σ 783	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	271	100,0 %	5	1.227	Σ 4.477	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	589	100,0 %	8	1.398	Σ 8.116	12
Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität < 30 kWh								
Bestand	[Anzahl]	0	69	100,0 %	1	69	Σ 775	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	271	100,0 %	5	289	Σ 3.202	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	589	100,0 %	8	589	Σ 6.683	12
Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung	[kW]	403	4.770	1.085,2 %	0	188.214	Σ 195.643	12
davon: KWK-Anlagen	[kW]	6	4.681	85.017,6 %	0	124.214	Σ 130.541	12

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1200000

Stand: 17.01.2024

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	LANDKREIS MUSTER			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	1.852	81.238	4.285,7 %	72	125.105	Σ 687.927	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	0	0	0,0 %	0	23.767	Σ 58.583	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	1.252	80.638	6.339,1 %	70	80.638	Σ 261.777	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	1.245	7.660	515,4 %	64	10.107	Σ 132.798	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	8	1.003	13.187,8 %	0	1.029	Σ 3.793	12
davon: Steckerfertige Erzeugungsanlagen	[kW]	0	5	100,0 %	0	5	Σ 18	12
davon: Freiflächen-Anlagen	[kW]	0	71.969	100,0 %	0	71.969	Σ 125.168	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	600	600	0,0 %	0	117.900	Σ 367.561	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,1	2,5	4.329,4 %	0,1	66,4	Ø 3,8	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	1.036	75.385	7.174,4 %	47	226.841	Σ 926.263	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	166.593	Σ 342.784	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	581	74.981	12.800,2 %	41	74.981	Σ 213.423	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	455	404	-11,2 %	0	154.465	Σ 370.055	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	31,9	2.347,0	7.253,2 %	54,7	99.232,8	Ø 5.167,6	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	1.036	73.855	7.026,8 %	17	224.048	Σ 853.851	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	166.593	Σ 339.811	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	581	73.450	12.537,0 %	17	73.450	Σ 183.099	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	455	404	-11,2 %	0	147.614	Σ 330.940	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	0,5	40,0	7.787,7 %	2,2	1.614,0	Ø 69,3	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2021

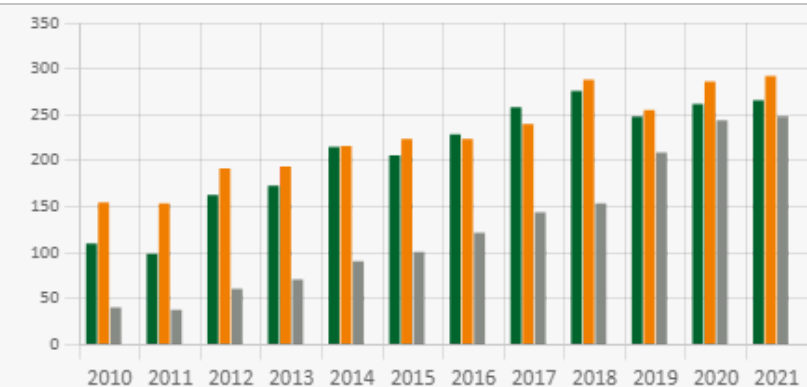
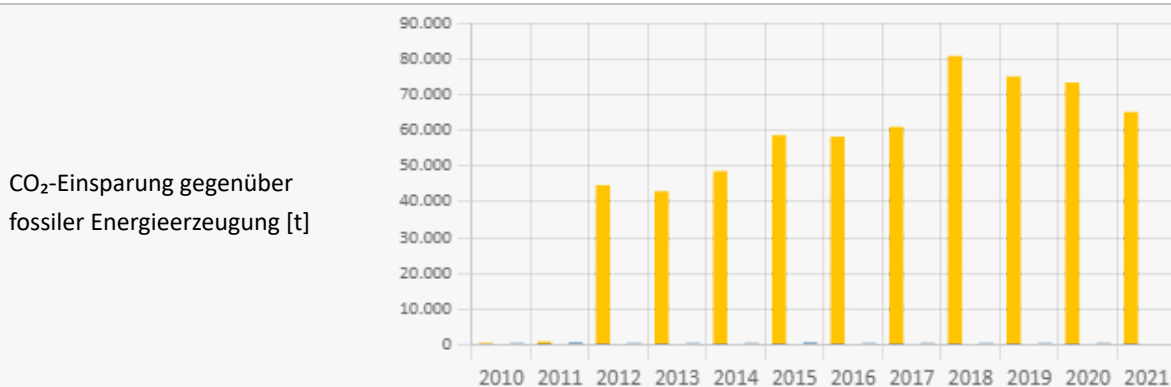
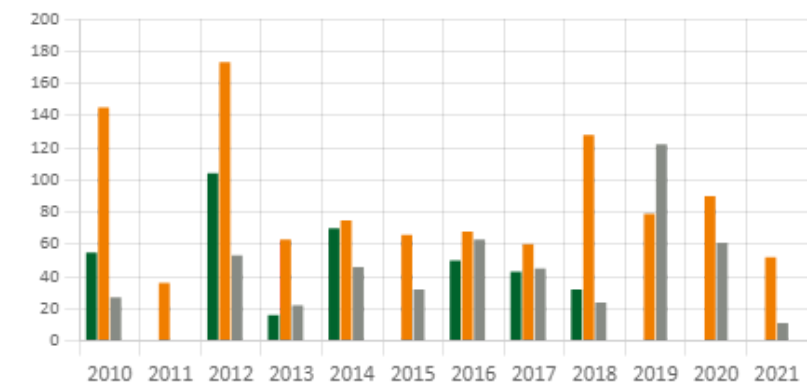
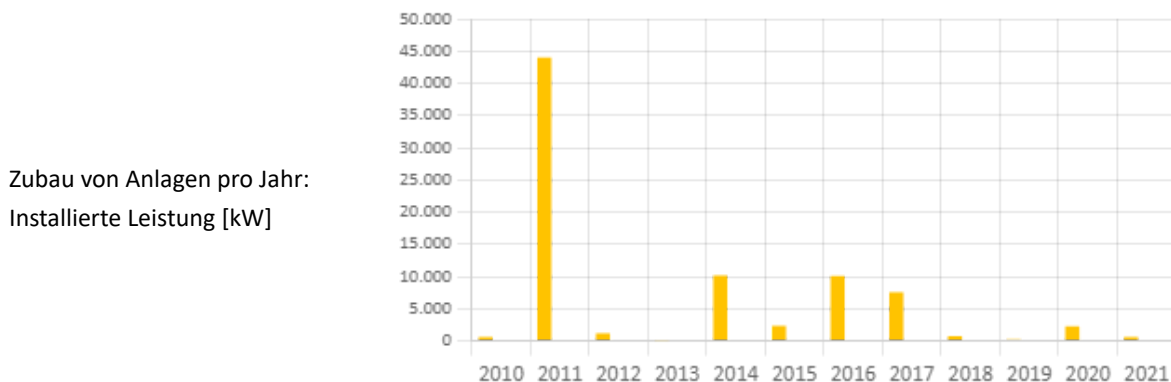
Schlüssel: 1200000

Stand: 17.01.2024

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2021	Veränderung 2021 - 2010	LANDKREIS MUSTER			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Wärmeerzeugung *								
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[MW]	1	3	144,0 %	0	1.808	Σ 1.988	12 14
davon: Biomasseanlagen **	[kW]	203	517	155,2 %	27	3.993	Σ 23.144	14
davon: Solarthermische Anlagen **	[kW]	913	1.803	97,5 %	11	1.803	Σ 18.171	14
davon: Wärmepumpen **	[kW]	111	673	506,4 %	25	1.452	Σ 11.676	14
davon: KWK-Anlagen	[MW]	k.A.	k.A.	k.A.	0	1.803	Σ 1.934	12
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,0	0,1	146,6 %	0,1	607,6	Ø 11,1	1 12 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	1.017	2.817	177,0 %	125	10.704.508	Σ 11.510.151	12 14 13 19
davon: Biomasse	[MWh]	365	931	155,2 %	48	7.187	Σ 41.659	14
davon: Solarthermische Anlagen	[MWh]	516	1.020	97,8 %	6	1.020	Σ 10.285	14
davon: Wärmepumpen	[MWh]	137	866	533,6 %	33	1.889	Σ 15.196	14
davon: KWK-Anlagen	[MWh]	k.A.	k.A.	k.A.	807	10.696.767	Σ 11.441.010	12 13 19
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	31,3	87,7	180,0 %	87,7	3.598.153,8	Ø 64.214,6	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
CO₂-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)			
			12 13 14 15 19
Installierte Leistung	[kW]	81.238	2.993
Erzeugte Menge	[MWh]	75.385	2.817
CO ₂ -Einsparung	[t]	65.434	806

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

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2021

Schlüssel: 1200000



Stand: 17.01.2024

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
Klimakennwerte der Region Muster														
Temperatur														
Jahresmitteltemperatur	[°C]	11,0	10,0	8,8	9,1	9,8	+0,7	+1,9	+1,3	+2,8	+3,6	+2,8	+5,2	
Sommertage	[Anzahl]	51,0	52,0	39,0	42,0	54,0	+11,0	+19,0	+8,2	+43,0	+48,0	+19,0	+86,0	
Hitzetage	[Anzahl]	15,0	10,0	7,4	8,4	14,0	+5,3	+9,5	+4,5	+23,0	+24,0	+14,0	+62,0	
Frosttage	[Anzahl]	58,0	92,0	89,0	86,0	88,0	+2,7	-31,0	-43,0	-18,0	-52,0	-70,0	-43,0	
Eistage	[Anzahl]	1,0	18,0	25,0	21,0	18,0	-2,6	-13,0	-17,0	-5,4	-18,0	-23,0	-13,0	
Heiztage	[Anzahl]	255,0	252,0	275,0	271,0	258,0	-14,0	-29,0	-42,0	-15,0	-51,0	-71,0	-35,0	
Kühltage	[Anzahl]	59,0	62,0	41,0	44,0	55,0	+12,0	+27,0	+14,0	+46,0	+52,0	+29,0	+86,0	
Niederschlag														
Jahresniederschlag	[mm]	483	526	565	560	585	+4,0 %	+6,0 %	-9,0 %	+20,0 %	+8,0 %	-15,0 %	+25,0 %	
Starkniederschlagstage	[Anzahl]	2,0	3,0	1,1	1,2	1,4	+0,2	+0,4	-0,4	+1,1	+0,5	-0,5	+1,6	
Weitere														
Sonnenscheindauer	[h]	1.958	1.678	1.665	1.671	1.769	+98	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Windgeschwindigkeit	[m/s]	3,3	3,0	3,6	3,5	3,4	-3,0	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Musterstadt	Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt	Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Muster
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)

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Musterstadt	Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt	Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Muster
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), Kommunale Energieversorgung Eisenhüttenstadt (Stand: 05.09.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)
9 EWE Netz (Stand: 20.04.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)	9 EWE Netz (Stand: 08.01.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)	9 EWE Netz (Stand: 20.04.2023), Gasversorgung Eisenhüttenstadt (Stand: 05.09.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)
10 G + E Getec Holding (Stand: 06.10.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)	10 <i>keine Angabe</i>  <i>Fehlende Datenquellen: G + E Getec Holding</i>	10 G + E Getec Holding (Stand: 06.10.2023), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 29.11.2023)  <i>Fehlende Datenquellen: TEWE Energieversorgungsgesellschaft Erkner - für 12067124</i>
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)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

Berichtsjahr: 2021

MUSTERSTADT

Schlüssel: 1200000

Landkreis Muster

Stand: 17.01.2024

Datenquellen Berichtsjahr 2021

Datenquellen Referenzjahr 2010

Datenquellen Gebietsvergleich 2021

Musterstadt

Musterstadt

Landkreis Muster

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)

<p>Datenquellen Berichtsjahr 2021 Musterstadt</p>	<p>Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt</p>	<p>Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Muster</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)</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 (BImSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 24.11.2023)</p>

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2021

Berichtsjahr: 2021

MUSTERSTADT

Schlüssel: 1200000

Landkreis Muster

Stand: 17.01.2024

Datenquellen Berichtsjahr 2021 Musterstadt	Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt	Datenquellen Gebietsvergleich 2021 Landkreis Muster
<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 17.01.2024)</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