

Musterstadt

Energiesteckbrief

energieagentur.wfbb.de

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

Musterstadt

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 1200000

Stand: 20.01.2023

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	LANDKREIS MUSTER			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	32.468	31.992	-1,5 %	527	31.992	Σ 179.276	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km ²]	460	453	-1,7 %	12	924	∅ 79	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	6.385	6.761	5,9 %	195	6.761	Σ 51.533	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	77	77	1,0 %	62	99	∅ 88	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	4.896	5.234	6,9 %	193	5.234	Σ 45.578	2
Wohnfläche	[100 m ²]	12.660,0	13.384,0	5,7 %	245,0	13.384,0	Σ 81.873,0	2
Bodenfläche	[km ²]	70,5	70,7	0,2 %	5,9	184,8	Σ 2.256,8	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	21,2	k.A.	1,4	41,4	∅ 6,5	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	6,9	k.A.	2,2	10,2	∅ 3,5	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	401	440	9,7 %	26	607	∅ 311	1 4
Einpendler	[Anzahl]	7.728	8.524	10,3 %	28	8.524	Σ 36.673	4
Auspendler	[Anzahl]	5.734	6.829	19,1 %	193	6.829	Σ 50.702	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	15.527	17.179	10,6 %	354	17.179	Σ 108.044	5
davon: Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Σ 367	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	478	537	12,3 %	523	757	∅ 603	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	8	100,0 %	0	8	Σ 22	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 1200000

Stand: 20.01.2023

					LANDKREIS MUSTER			
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
					Minimum	Maximum		
Energieverbrauch								
Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger								
Stromverbrauch	[MWh]	224.572	209.015	-6,9 %	738	26.941	Σ 766.669	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	6.911	6.544	-5,4 %	1.570	18.380	Ø 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	Ø 9.052	1 9
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[kWh]	k.A. ⚠	1.492	k.A.	1.542 ⚠	19.607 ⚠	Σ 21.099 ⚠	0
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	47	k.A.	48 ⚠	1.654 ⚠	Ø 118 ⚠	1 10
Energieinfrastruktur								
Stromspeicher - Gesamt								
Bestand	[Anzahl]	0	44	100,0 %	0	44	Σ 495	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	183	100,0 %	0	1.174	Σ 3.166	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	378	100,0 %	0	1.282	Σ 5.496	12
Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität < 30 kWh								
Bestand	[Anzahl]	0	44	100,0 %	0	44	Σ 490	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	183	100,0 %	0	183	Σ 1.972	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	378	100,0 %	0	378	Σ 4.125	12
Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung	[kW]	402	4.755	1.083,6 %	0	188.214	Σ 195.989	12
davon: KWK-Anlagen	[kW]	5	4.667	99.190,9 %	0	124.214	Σ 130.500	12

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 1200000

Stand: 20.01.2023

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	LANDKREIS MUSTER			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	4.852	85.967	1.671,7 %	72	107.051	Σ 554.043	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	0	0	0,0 %	0	24.307	Σ 56.917	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	1.252	82.367	6.477,1 %	33	82.367	Σ 252.910	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	3.600	3.600	0,0 %	0	99.900	Σ 244.210	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,1	2,7	1.698,6 %	0,1	56,5	∅ 3,1	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	4.185	86.593	1.969,1 %	64	235.554	Σ 971.771	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	168.054	Σ 371.969	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	711	83.009	11.575,0 %	28	83.009	Σ 238.256	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	3.474	3.584	3,2 %	0	170.313	Σ 361.545	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	128,9	2.706,7	1.999,9 %	63,5	106.375,0	∅ 5.420,5	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	4.032	83.689	1.975,8 %	14	184.874	Σ 661.205	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	0	0,0 %	0	28.770	Σ 128.544	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	558	80.105	14.268,1 %	14	80.105	Σ 186.550	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	3.474	3.584	3,2 %	0	155.036	Σ 346.109	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	2,0	50,2	2.348,4 %	2,2	1.933,2	∅ 132,4	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

MUSTERSTADT

Landkreis Muster

Berichtsjahr: 2020

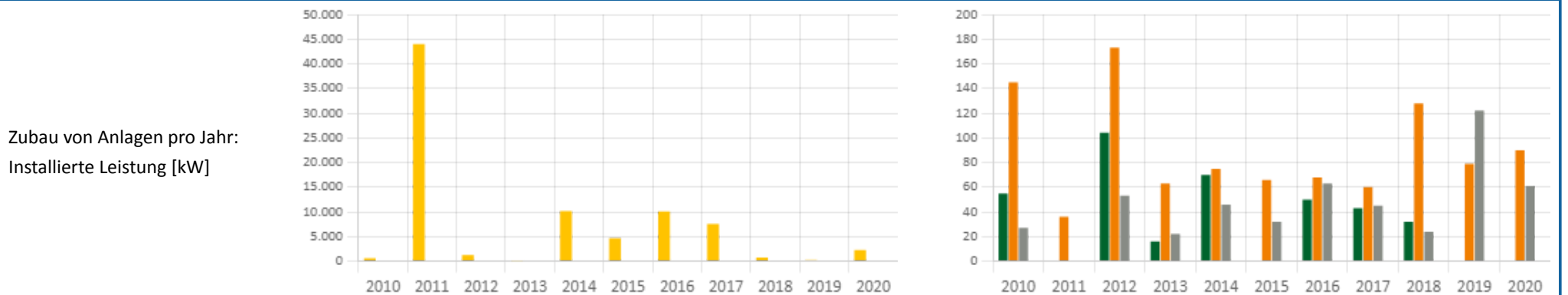
Schlüssel: 1200000

Stand: 20.01.2023

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	LANDKREIS MUSTER			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Wärmeerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[kW]	1.227	2.931	138,9 %	88	88.292	Σ 145.015	14
davon: Biomasse	[kW]	203	517	155,2 %	27	3.993	Σ 23.144	14
davon: Solarthermische Anlagen	[kW]	913	1.751	91,8 %	7	1.751	Σ 17.537	14
davon: Wärmepumpen	[kW]	111	662	496,8 %	25	1.445	Σ 11.622	14
davon: KWK-Anlagen	[MW]	0	k.A.	k.A.	0	1.803	Σ 2.009	12 19 21
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,0	0,1	142,3 %	0,1	10,9	∅ 0,8	1 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	1.017	2.813	176,5 %	123	510.357	Σ 599.749	14
davon: Biomasse	[MWh]	365	931	155,2 %	48	7.187	Σ 41.659	14
davon: Solarthermische Anlagen	[MWh]	516	1.016	96,9 %	4	1.016	Σ 10.172	14
davon: Wärmepumpen	[MWh]	137	866	533,6 %	33	1.889	Σ 15.196	14
davon: KWK-Anlagen	[MWh]	0	k.A.	k.A.	946	12.538.709	Σ 13.861.329	12 19 21
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	31,3	87,9	180,6 %	87,9	63.241,2	∅ 3.345,4	1 14

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2020	Wärmeerzeugung 2020
CO₂-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)			
			12 13 14 15 19
Installierte Leistung	[kW]	85.967	2.931
Erzeugte Menge	[MWh]	86.593	2.813
CO ₂ -Einsparung	[t]	77.414	810

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 2020

MUSTERSTADT

Landkreis Muster



Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 1200000

Stand: 20.01.2023

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 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 2020 Musterstadt	Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt	Datenquellen Gebietsvergleich 2020 Landkreis Muster
1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 07.03.2022)	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: 07.03.2022)
2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes (Stand: 09.06.2022)	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: 09.06.2022)
3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 01.11.2021)	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: 01.11.2021)
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: 04.08.2021)	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: 04.08.2021)
6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) (Stand: 04.08.2021)	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: 04.08.2021)
7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.09.2022)	7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.09.2022)	7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.09.2022)

Datenquellen Berichtsjahr 2020 Musterstadt	Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt	Datenquellen Gebietsvergleich 2020 Landkreis Muster
8 E.DIS Netz (Stand: 16.11.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)	8 E.DIS Netz (Stand: 02.10.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)	8 E.DIS Netz (Stand: 16.11.2022), Kommunale Energieversorgung Eisenhüttenstadt (Stand: 05.09.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)
9 EWE Netz (Stand: 03.06.2021), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)	9 EWE Netz (Stand: 08.01.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)	9 EWE Netz (Stand: 03.06.2021), Gasversorgung Eisenhüttenstadt (Stand: 08.09.2021), Stadt- und Überlandwerke Lübben (Stand: 19.11.2021), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)
10 G + E Getec Holding (Stand: 09.11.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)	10 <i>keine Angabe</i>  <i>Fehlende Datenquellen: G + E Getec Holding</i>	10 G + E Getec Holding (Stand: 09.11.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)  <i>Fehlende Datenquellen: TEWE Energieversorgungsgesellschaft Erkner - für 12067124</i>
12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Aktualisierung (Stand: 01.10.2022), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 14.12.2021), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 23.09.2022)	12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Aktualisierung (Stand: 01.10.2022), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 14.12.2021), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 23.09.2022)	12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 14.12.2021), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Aktualisierung (Stand: 01.10.2022), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 23.09.2022)
13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 03.08.2021)	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: 03.08.2021)

<p>Datenquellen Berichtsjahr 2020 Musterstadt</p>	<p>Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt</p>	<p>Datenquellen Gebietsvergleich 2020 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: 05.07.2022), 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: 05.07.2022), 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: 05.07.2022)</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), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BImSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.03.2017)</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: 05.07.2022), 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: 05.07.2022), 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: 05.07.2022), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BImSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 04.08.2022)</p>

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

Berichtsjahr: 2020

MUSTERSTADT

Schlüssel: 1200000

Landkreis Muster

Stand: 20.01.2023

Datenquellen Berichtsjahr 2020 Musterstadt	Datenquellen Referenzjahr 2010 Musterstadt	Datenquellen Gebietsvergleich 2020 Landkreis Muster
15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung (Stand: 12.12.2022)	15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung (Stand: 12.11.2021)	15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung (Stand: 12.12.2022)
19 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung der Schätzung (Stand 20.01.2023)		
20 Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte (Stand: 07.12.2022)		
21	21 Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BImSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.03.2017)	21 Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BImSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 04.08.2022)

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