

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Energiesteckbrief

energieagentur.wfbb.de

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 12065251

Stand: 14.12.2022

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	LANDKREIS OBERHADEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	10.661	11.833	11,0 %	451	45.492	Σ 214.234	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km ²]	103	114	10,6 %	14	2.696	∅ 118	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	3.684	3.977	8,0 %	119	12.160	Σ 60.398	2
davon: Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	97	97	0,1 %	67	97	∅ 89	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	3.578	3.867	8,1 %	102	10.718	Σ 53.808	2
Wohnfläche	[100 m ²]	4.780,0	5.203,0	8,8 %	192,0	18.652,0	Σ 92.736,0	2
Bodenfläche	[km ²]	103,3	103,7	0,4 %	4,6	245,4	Σ 1.808,2	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	7,7	k.A.	1,9	64,9	∅ 6,8	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	4,6	k.A.	2,5	15,2	∅ 3,8	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	204	210	2,8 %	66	413	∅ 270	1 4
Einpendler	[Anzahl]	1.660	1.928	16,1 %	31	10.559	Σ 39.226	4
Auspendler	[Anzahl]	3.656	4.517	23,6 %	185	11.818	Σ 67.414	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	6.440	8.169	26,8 %	248	25.948	Σ 124.842	5
davon: Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Σ 621	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	604	690	14,3 %	494	738	∅ 583	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	2	100,0 %	0	11	Σ 57	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 12065251

Stand: 14.12.2022

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	LANDKREIS OBERHADEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieverbrauch								
Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger								
Stromverbrauch	[MWh]	34.210	38.705	13,1 %	903	239.309	Σ 722.957	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	3.209	3.271	1,9 %	1.869	5.525	Ø 3.375	1 8
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. ⚠	85.976	k.A.	1.877	534.164	Σ 1.691.821	9
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	7.266	k.A.	2.707	18.346	Ø 7.897	1 9
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A.	k.A.	k.A.	24.072 ⚠	114.150 ⚠	Σ 196.002 ⚠	10
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	k.A.	k.A.	1.270 ⚠	4.298 ⚠	Ø 915 ⚠	1 10
Energieinfrastruktur								
Stromspeicher - Gesamt								
Bestand	[Anzahl]	0	83	100,0 %	1	144	Σ 686	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	375	100,0 %	3	561	Σ 2.952	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	740	100,0 %	6	1.771	Σ 7.591	12
Stromspeicher - Anlagen mit Speicherkapazität < 30 kWh								
Bestand	[Anzahl]	0	82	100,0 %	1	142	Σ 672	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	321	100,0 %	3	539	Σ 2.668	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	639	100,0 %	6	1.081	Σ 5.152	12
Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung	[kW]	0	511	100,0 %	0	6.302	Σ 10.864	12
davon: KWK-Anlagen	[kW]	0	507	100,0 %	0	2.371	Σ 5.102	12

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 12065251

Stand: 14.12.2022

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	LANDKREIS OBERHADEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	13.434	18.199	35,5 %	818	91.750	Σ 272.748	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	1.874	3.509	87,2 %	0	3.700	Σ 17.623	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	5.960	9.090	52,5 %	677	20.073	Σ 110.958	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	5.600	5.600	0,0 %	0	76.050	Σ 143.755	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	1,3	1,5	22,1 %	0,1	6,9	∅ 1,3	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	11.646	48.520	316,6 %	388	146.067	Σ 473.747	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	8.843	28.274	219,7 %	0	28.274	Σ 127.898	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	521	8.846	1.597,3 %	388	16.799	Σ 98.836	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	2.282	11.400	399,6 %	0	124.561	Σ 245.237	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	1.092,4	4.100,4	275,4 %	98,8	10.976,7	∅ 2.211,4	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	11.554	47.007	306,9 %	146	134.824	Σ 432.168	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	8.843	28.274	219,7 %	0	28.274	Σ 120.541	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	429	7.333	1.609,0 %	146	16.063	Σ 69.212	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	2.282	11.400	399,6 %	0	121.093	Σ 241.761	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	34,0	125,4	268,2 %	5,0	424,4	∅ 65,5	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 12065251

Stand: 14.12.2022

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2020	Veränderung 2020 - 2010	LANDKREIS OBERHADEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Wärmeerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[kW]	1.529	3.758	145,8 %	70	11.734	Σ 63.888	14
davon: Biomasse	[kW]	696	1.311	88,5 %	0	2.125	Σ 14.550	14
davon: Solarthermische Anlagen	[kW]	645	1.036	60,6 %	27	3.568	Σ 15.728	14
davon: Wärmepumpen	[kW]	188	1.410	650,6 %	33	5.833	Σ 23.010	14
davon: KWK-Anlagen	[kW]	1.905	5.436	185,4 %	372	11.015	Σ 33.052	12 19 21
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,1	0,3	121,5 %	0,1	1,0	∅ 0,3	1 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	1.848	4.805	160,0 %	71	60.008	Σ 124.423	14
davon: Biomasse	[MWh]	1.252	2.360	88,5 %	0	3.826	Σ 26.191	14
davon: Solarthermische Anlagen	[MWh]	365	601	64,9 %	16	2.069	Σ 9.124	14
davon: Wärmepumpen	[MWh]	231	1.844	696,6 %	43	7.627	Σ 30.089	14
davon: KWK-Anlagen	[MWh]	13.883	40.768	193,7 %	2.790	66.932	Σ 227.396	12 19 21
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	173,4	406,1	134,2 %	150,9	2.259,4	∅ 580,8	1 14

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

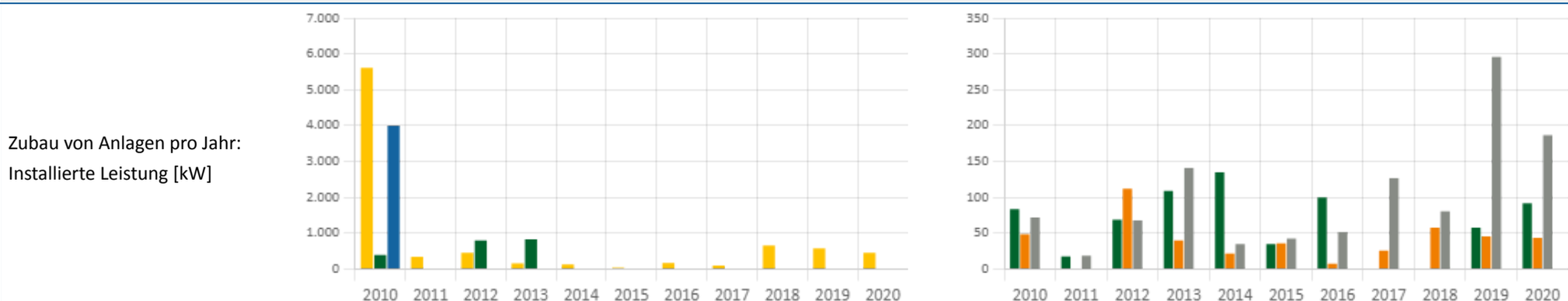
Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 12065251

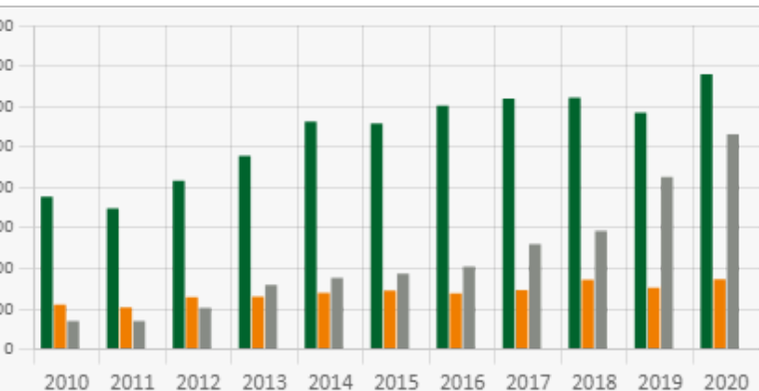
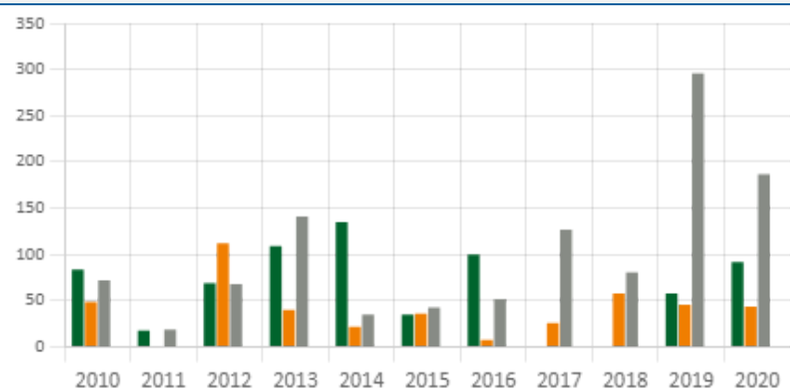
Stand: 14.12.2022

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2020	Wärmeerzeugung 2020
CO₂-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)			
			12 13 14 15 19
Installierte Leistung	[kW]	18.199	3.758
Erzeugte Menge	[MWh]	48.520	4.805
CO ₂ -Einsparung	[t]	43.377	1.384

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

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 12065251

Stand: 14.12.2022

Indikator	Einheit	2020		2021		VERGANGENHEIT (GEMESSEN)			MITTE DES JAHRHUNDERTS (MODELLIERT)			FERNE ZUKUNFT (MODELLIERT)		
		30-jähriger Mittelwert	Änderung 1991-2020 zu 1971-2000	Spanne der Simulationen		Änderung 2031-2060 zu 1971-2000		Änderung 2071-2100 zu 1971-2000						
				Klimanormal- periode 1961-1990	Referenz- zeitraum 1971-2000	Jüngere Vergangenheit 1991-2020	Mittlerer		Mittlerer					
							Wert	von	bis	Wert	von	bis		
Klimakennwerte der Region Prignitz-Oberhavel														20
Temperatur														
Jahresmitteltemperatur	[°C]	10,7	9,5	8,3	8,7	9,5	+0,8	+1,9	+1,2	+2,8	+3,6	+2,7	+5,2	
Sommertage	[Anzahl]	47,0	44,0	28,0	31,0	41,0	+9,5	+17,0	+6,6	+42,0	+46,0	+17,0	+87,0	
Hitzetage	[Anzahl]	15,0	6,0	4,2	5,4	9,0	+3,6	+7,7	+2,9	+22,0	+21,0	+11,0	+59,0	
Frosttage	[Anzahl]	55,0	86,0	90,0	85,0	82,0	-3,1	-32,0	-43,0	-20,0	-52,0	-70,0	-43,0	
Eistage	[Anzahl]	0,0	16,0	27,0	22,0	18,0	-4,1	-12,0	-17,0	-5,5	-18,0	-22,0	-13,0	
Heiztage	[Anzahl]	263,0	259,0	285,0	282,0	266,0	-15,0	-31,0	-44,0	-16,0	-54,0	-75,0	-35,0	
Kühltage	[Anzahl]	48,0	54,0	31,0	36,0	48,0	+12,0	+25,0	+11,0	+47,0	+51,0	+26,0	+88,0	
Niederschlag														
Jahresniederschlag	[mm]	530	616	571	565	600	+6,0 %	+3,0 %	-5,0 %	+15,0 %	+7,0 %	-9,0 %	+21,0 %	
Starkniederschlagstage	[Anzahl]	1,0	3,0	0,8	0,8	1,2	+0,4	+0,2	-0,4	+0,8	+0,3	-0,6	+1,4	
Weitere														
Sonnenscheindauer	[h]	1.926	1.651	k.A.	k.A.	1.678	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Windgeschwindigkeit	[m/s]	3,5	2,9	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2020

Schlüssel: 12065251

Stand: 14.12.2022

Datenquellen Berichtsjahr 2020 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Gebietsvergleich 2020 Landkreis Oberhavel
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)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

Berichtsjahr: 2020

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Schlüssel: 12065251

Landkreis Oberhavel

Stand: 14.12.2022

Datenquellen Berichtsjahr 2020 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Gebietsvergleich 2020 Landkreis Oberhavel
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), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 27.05.2021), Stadtwerke Velten (Stand: 30.11.2022), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 07.11.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)
9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 29.09.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)	9 keine Angabe ⚠️ <i>Fehlende Datenquellen:</i> NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg	9 E.DIS Netz (Stand: 16.11.2022), NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 29.09.2022), Stadtwerke Velten (Stand: 30.11.2022), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 08.11.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022)
10 keine Angabe	10 keine Angabe	10 Stadtwerke Hennigsdorf (Stand: 13.10.2022), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 27.05.2021), Stadtwerke Velten (Stand: 30.11.2022), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 12.12.2022) ⚠️ <i>Fehlende Datenquellen:</i> Stadtwerke Zehdenick - für 12065356, energicos Norddeutschland - für 12065100
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)	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)	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)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2020

Berichtsjahr: 2020

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Schlüssel: 12065251

Landkreis Oberhavel

Stand: 14.12.2022

Datenquellen Berichtsjahr 2020 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Gebietsvergleich 2020 Landkreis Oberhavel
<p>13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 03.08.2021)</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: 03.08.2021)</p>

Datenquellen Berichtsjahr 2020 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Gebietsvergleich 2020 Landkreis Oberhavel
<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)</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 (BlmSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 04.08.2022)</p>
<p>19 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung der Schätzung (Stand 14.12.2022)</p>		
<p>20 Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte (Stand: 07.12.2022)</p>		
	<p>21</p>	<p>21 Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 04.08.2022)</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