

AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

## Energiesteckbrief

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

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2022

Schlüssel: 12065144

Stand: 12.12.2024

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2022	Veränderung 2022 - 2010	LANDKREIS OBERHAVEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
<b>Strukturdaten</b>								
Einwohner	[Anzahl]	24.384	<b>27.139</b>	11,3 %	449	47.752	Σ 218.551	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km²]	507	<b>559</b>	10,2 %	14	2.682	∅ 121	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	7.436	<b>8.196</b>	10,2 %	119	12.529	Σ 61.389	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[%]	92	<b>92</b>	0,2 %	67	97	∅ 89	2
Ein- und Zweifamilienhäuser	[Anzahl]	6.865	<b>7.580</b>	10,4 %	102	11.050	Σ 54.705	2
Wohnfläche	[100 m²]	10.760,0	<b>12.186,0</b>	13,3 %	192,0	19.535,0	Σ 94.794,0	2
Bodenfläche	[km²]	48,1	<b>48,6</b>	1,0 %	4,6	245,4	Σ 1.808,2	3
Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	<b>21,2</b>	k.A.	2,2	64,9	∅ 7,1	3
Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	<b>9,0</b>	k.A.	2,2	15,2	∅ 3,6	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	124	<b>142</b>	14,7 %	78	415	∅ 275	1 4
Einpendler	[Anzahl]	2.231	<b>2.914</b>	30,6 %	43	11.204	Σ 41.097	4
Auspendler	[Anzahl]	7.787	<b>9.187</b>	18,0 %	171	12.467	Σ 69.162	4
<b>Daten zur Mobilität</b>								
PKW-Bestand	[Anzahl]	12.578	<b>15.095</b>	20,0 %	237	26.748	Σ 125.830	5
Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	k.A.	k.A.	Σ 2.122	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	516	<b>556</b>	7,8 %	487	740	∅ 576	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	<b>21</b>	100,0 %	0	33	Σ 152	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2022

Schlüssel: 12065144

Stand: 12.12.2024

					LANDKREIS OBERHAVEL			
Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2022	Veränderung 2022 - 2010	Gebietsvergleich		Gebietswert	Quelle
					Minimum	Maximum		
<b>Energieverbrauch</b>								
<b>Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger</b>								
Stromverbrauch	[MWh]	59.866	<b>57.601</b>	-3,8 %	811	242.507	∑ 733.722	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	2.455	<b>2.122</b>	-13,6 %	1.764	5.258	∅ 3.357	1 8
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. ⚠	<b>158.324</b>	k.A.	1.841	539.090	∑ 1.642.121	9
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	<b>5.834</b>	k.A.	2.838	17.772	∅ 7.514	1 9
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	13.567 ⚠	112.600 ⚠	∑ 208.207 ⚠	10
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	<b>k.A.</b>	k.A.	1.021 ⚠	4.213 ⚠	∅ 953 ⚠	1 10
<b>Energieinfrastruktur</b>								
<b>Stromspeicher – Gesamt</b>								
Bestand	[Anzahl]	0	<b>288</b>	100,0 %	2	374	∑ 1.915	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>1.365</b>	100,0 %	8	1.607	∑ 9.005	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>2.547</b>	100,0 %	19	3.134	∑ 17.225	12
<b>Stromspeicher – Anlagen mit Speicherkapazität &lt; 30 kWh</b>								
Bestand	[Anzahl]	0	<b>286</b>	100,0 %	2	369	∑ 1.891	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	<b>1.299</b>	100,0 %	8	1.561	∑ 8.301	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	<b>2.358</b>	100,0 %	19	2.926	∑ 15.452	12
<b>Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern</b>								
<b>Stromerzeugung</b>								
Installierte Leistung Gesamt	[kW]	300	<b>468</b>	55,9 %	0	8.310	∑ 12.472	12
davon: KWK-Anlagen	[kW]	0	<b>162</b>	100,0 %	0	4.379	∑ 6.736	12

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2022

Schlüssel: 12065144

Stand: 12.12.2024

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2022	Veränderung 2022 - 2010	LANDKREIS OBERHAVEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
<b>Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b>								
<b>Stromerzeugung</b>								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	683	<b>5.606</b>	720,6 %	1.074	90.869	Σ 298.639	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	3.700	Σ 19.804	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	683	<b>5.606</b>	720,6 %	1.032	23.961	Σ 138.563	12
davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade)	[kW]	683	<b>5.556</b>	713,4 %	1.032	12.536	Σ 89.758	12
davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)	[kW]	0	<b>22</b>	100,0 %	0	3.173	Σ 3.492	12
davon: Steckerfertige Erzeugungsanlagen	[kW]	0	<b>28</b>	100,0 %	0	39	Σ 172	12
davon: Freiflächen-Anlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	11.610	Σ 45.141	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	73.900	Σ 139.589	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,0	<b>0,2</b>	637,5 %	0,1	8,7	Ø 1,4	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	369	<b>3.343</b>	806,0 %	764	142.486	Σ 469.431	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	28.534	Σ 131.507	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	369	<b>3.343</b>	806,0 %	744	20.080	Σ 105.528	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	123.116	Σ 230.323	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	15,1	<b>123,2</b>	714,0 %	110,5	10.727,0	Ø 2.147,9	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	356	<b>1.589</b>	346,2 %	385	140.274	Σ 440.065	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	28.534	Σ 127.851	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	356	<b>1.589</b>	346,2 %	242	19.075	Σ 81.174	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	0,0 %	0	123.116	Σ 230.311	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	0,6	<b>5,8</b>	841,6 %	5,8	366,1	Ø 64,0	8 12 13 19

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2022

Schlüssel: 12065144

Stand: 12.12.2024

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2022	Veränderung 2022 - 2010	LANDKREIS OBERHAVEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
<b>Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b>								
<b>Wärmeerzeugung *</b>								
Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)	[kW]	2.486	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	12 14
Biomasseanlagen **	[kW]	683	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	14
Solarthermische Anlagen **	[kW]	1.266	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	14
Wärmepumpen **	[kW]	537	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	14
KWK-Anlagen	[kW]	0	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0</b>	<b>11.015</b>	<b>Σ 26.827</b>	12
Installierte Leistung pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,1	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	1 12 14
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[kWh]	2.606.859	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	12 13 14 19
Biomasseanlagen **	[kWh]	1.229.760	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	14
Solarthermische Anlagen **	[kWh]	715.515	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	14
Wärmepumpen **	[kWh]	661.584	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	14
KWK-Anlagen	[MWh]	0	<b>0</b>	<b>0,0 %</b>	<b>0</b>	<b>83.884</b>	<b>Σ 204.297</b>	12 13 19
Erzeugte Energiemenge pro Einwohner	[kWh / Einw.]	106,9	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	<b>k.A.</b>	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 2022

# AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

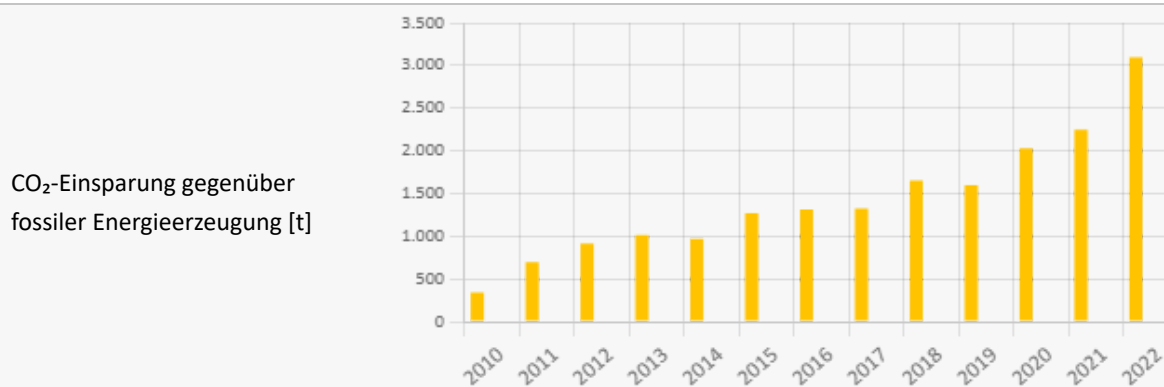
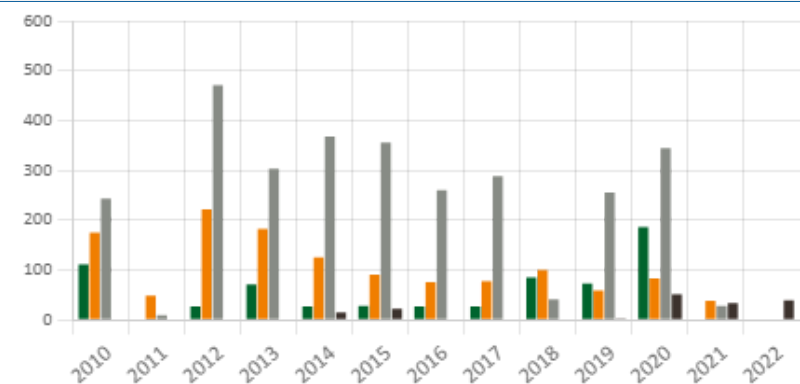
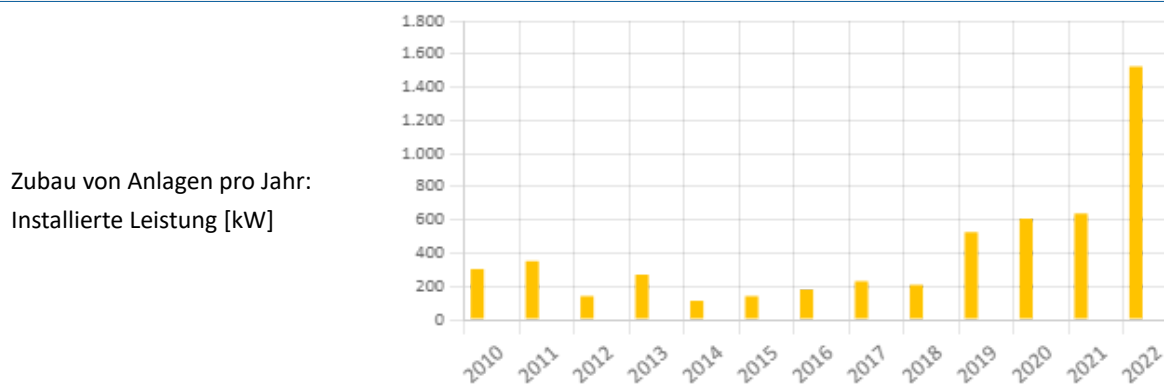
Berichtsjahr: 2022

Schlüssel: 12065144

Stand: 12.12.2024

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2022	Wärmeerzeugung 2022
<b>CO<sub>2</sub>-Einsparung durch Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b>			
Installierte Leistung	[kW]	5.606	k.A.
Erzeugte Menge	[MW]	3.343	k.A.
CO <sub>2</sub> -Einsparung	[t]	3.096	k.A.

## 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 2022

**AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF**

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2022

Schlüssel: 12065144

Stand: 12.12.2024

Indikator	Einheit	2021	2022	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
<b>Klimakennwerte der Region Prignitz-Oberhavel</b>														
<b>Temperatur</b>														
Jahresmitteltemperatur	[°C]	9,5	10,5	8,3	8,7	9,5	+0,8	+1,9	+1,2	+2,8	+3,6	+2,7	+5,2	
Sommertage	[Anzahl]	44,0	55,0	28,0	31,0	41,0	+9,5	+17,0	+6,6	+42,0	+46,0	+17,0	+87,0	
Hitzetage	[Anzahl]	6,0	18,0	4,2	5,4	9,0	+3,6	+7,7	+2,9	+22,0	+21,0	+11,0	+59,0	
Frosttage	[Anzahl]	86,0	71,0	90,0	85,0	82,0	+3,1	+32,0	+43,0	+20,0	+52,0	+70,0	+43,0	
Eistage	[Anzahl]	16,0	12,0	27,0	22,0	18,0	+4,1	+12,0	+17,0	+5,5	+18,0	+22,0	+13,0	
Heiztage	[Anzahl]	259,0	253,0	285,0	282,0	266,0	+15,0	+31,0	+44,0	+16,0	+54,0	+75,0	+35,0	
Kühltage	[Anzahl]	54,0	62,0	31,0	36,0	48,0	+12,0	+25,0	+11,0	+47,0	+51,0	+26,0	+88,0	
<b>Niederschlag</b>														
Jahresniederschlag	[mm]	617	458	571	565	600	+6,0 %	+3,0 %	+5,0 %	+15,0 %	+7,0 %	+9,0 %	+21,0 %	
Starkniederschlagstage	[Anzahl]	2,0	0,0	0,8	0,8	1,2	+0,4	+0,2	+0,4	+0,8	+0,3	+0,6	+1,4	
<b>Weitere</b>														
Sonnenscheindauer	[h]	1.653	2.020	k.A.	k.A.	1.678	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Windgeschwindigkeit	[m/s]	3,0	3,1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022

Berichtsjahr: 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Schlüssel: 12065144

Landkreis Oberhavel

Stand: 12.12.2024

<b>Datenquellen Berichtsjahr 2022</b> <b>Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf</b>	<b>Datenquellen Referenzjahr 2010</b> <b>Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf</b>	<b>Datenquellen Gebietsvergleich 2022</b> <b>Landkreis Oberhavel</b>
<p>1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2022 (Stand: 06.11.2023)</p>	<p>1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2010 (Stand: 01.09.2016)</p>	<p>1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2022 (Stand: 06.11.2023)</p>
<p>2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes - 2022 (Stand: 15.11.2023)</p>	<p>2 Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Statistischer Bericht F I 1 - j/2010 (Stand: 26.07.2016)</p>	<p>2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes - 2022 (Stand: 15.11.2023)</p>
<p>3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2022 (Stand: 15.11.2023)</p>	<p>3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2010 (Stand: 18.08.2020)</p>	<p>3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2022 (Stand: 15.11.2023)</p>
<p>4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen - 2022 (Stand: 15.08.2023)</p>	<p>4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen - 2010 (Stand: 31.08.2020)</p>	<p>4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen - 2022 (Stand: 15.08.2023)</p>
<p>5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2022 (Stand: 19.05.2023)</p>	<p>5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2010 (Stand: 09.11.2016)</p>	<p>5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2022 (Stand: 19.05.2023)</p>



Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022


Berichtsjahr: 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Schlüssel: 12065144

Landkreis Oberhavel

Stand: 12.12.2024

<b>Datenquellen Berichtsjahr 2022</b> <b>Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf</b>	<b>Datenquellen Referenzjahr 2010</b> <b>Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf</b>	<b>Datenquellen Gebietsvergleich 2022</b> <b>Landkreis Oberhavel</b>
<p>6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) - 2022 (Stand: 19.05.2023)</p>	<p>6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) - 2010 (Stand: 18.08.2020)</p>	<p>6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) - 2022 (Stand: 19.05.2023)</p>
<p>7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.09.2024)</p>	<p>7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.09.2024)</p>	<p>7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.09.2024)</p>
<p>8 E.DIS Netz (Stand: 18.10.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 06.12.2024)</p>	<p>8 E.DIS Netz (Stand: 02.10.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)</p>	<p>8 E.DIS Netz (Stand: 18.10.2024), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 20.12.2023), Stadtwerke Velten (Stand: 06.02.2024), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 20.11.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 06.12.2024)</p>
<p>9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 10.10.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 06.12.2024)</p>	<p>9 <i>keine Angabe</i>   <i>Fehlende Datenquellen: NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg</i></p>	<p>9 E.DIS Netz (Stand: 18.11.2024), NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 10.10.2024), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 30.11.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 06.12.2024)</p>

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022


Berichtsjahr: 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Schlüssel: 12065144

Landkreis Oberhavel

Stand: 12.12.2024

Datenquellen Berichtsjahr 2022 Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf	Datenquellen Gebietsvergleich 2022 Landkreis Oberhavel
<p>10 keine Angabe</p>	<p>10 keine Angabe</p>	<p>10 Stadtwerke Hennigsdorf (Stand: 08.04.2024), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 20.12.2023), Stadtwerke Velten (Stand: 06.02.2024), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 20.11.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 06.12.2024)   <i>Fehlende Datenquellen:</i> energicos Norddeutschland - für 12065100</p>
<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 19.11.2024), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 19.11.2024)</p>	<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 19.11.2024), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 19.11.2024)</p>	<p>12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 19.11.2024), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 19.11.2024)</p>
<p>13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2022, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.07.2023)</p>	<p>13 50Hertz Transmission GmbH - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 01.05.2015)</p>	<p>13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2022, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.07.2023)</p>

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2022

Berichtsjahr: 2022

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Schlüssel: 12065144

Landkreis Oberhavel

Stand: 12.12.2024

<b>Datenquellen Berichtsjahr 2022</b> <b>Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf</b>	<b>Datenquellen Referenzjahr 2010</b> <b>Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf</b>	<b>Datenquellen Gebietsvergleich 2022</b> <b>Landkreis Oberhavel</b>
<p>14 Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG) - 2022, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 26.11.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Recherche - 2021 (Stand: 27.11.2024)</p>	<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.07.2022), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpe - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG) - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.03.2017), Energieagentur Brandenburg - eigene Recherche - 2010 (Stand: 27.11.2024)</p>	<p>14</p>
<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2022 (Stand: 20.11.2024)</p>	<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2010 (Stand: 12.11.2021)</p>	<p>15 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2022 (Stand: 20.11.2024)</p>
<p>19 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung der Schätzung (Stand 12.12.2024)</p>		
<p>20 Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2022 (Stand: 04.12.2024), Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2021 (Stand: 04.12.2024)</p>		

# Energieportal Brandenburg

Das Energieportal Brandenburg ist eine Online-Plattform, die umfassende Informationen zum Thema Energie in Brandenburg bereitstellt. Dazu gehören u.a. Karten, aktuelle Statistiken und Informationen zu Förderprogrammen und Beratungsangeboten im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz.

## **Kommunale Teilhabe**

Das Portal beinhaltet außerdem Informationen zur kommunalen Teilhabe nach den Brandenburger Windenergieanlagen- und Photovoltaik-Freiflächenanlagen-Abgabengesetzen sowie der Möglichkeit der finanziellen Beteiligung von Kommunen nach § 6 Erneuerbare-Energien-Gesetz.

Links zu den Rahmenbedingungen, zur georeferenzierten Darstellung und zur statistischen Auswertung mit dem Steckbrief „Kommunale Teilhabe“:

<https://energieportal-brandenburg.de/cms/inhalte/themen/kommunale-teilhabe>.

## **Steckbrief Kommunale Teilhabe**

Der Steckbrief „Kommunale Teilhabe“ für das Gebiet „Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf“ stellt die potenzielle Gewinnbeteiligung am Ausbau der Windenergieanlagen und Photovoltaik-Freiflächenanlagen dar.

Direktlink zum Steckbrief: <https://energieportal-brandenburg.de/cms/inhalte/daten-karten/statistiken/steckbrief-kommunale-teilhabe/info/12065144>.

Keine rechtsverbindliche Auskunft.

# 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)