



AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

## Energiesteckbrief

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

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

| Indikator                          | Einheit                             | Referenzjahr<br>2010 | Berichtsjahr<br>2023 | Veränderung<br>2023 - 2010 | LANDKREIS OBERHABEL |          |            |         | Quelle |  |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------|------------|---------|--------|--|
|                                    |                                     |                      |                      |                            | Gebietsvergleich    |          | Minimum    | Maximum |        |  |
|                                    |                                     |                      |                      |                            | Gebietswert         |          |            |         |        |  |
| <b>Strukturdaten</b>               |                                     |                      |                      |                            |                     |          |            |         |        |  |
| Einwohner                          | [Anzahl]                            | 24.384               | <b>27.131</b>        | 11,3 %                     | 435                 | 48.492   | Σ 218.855  | 1       |        |  |
| Einwohnerdichte                    | [Anzahl Einw. / km <sup>2</sup> ]   | 507                  | <b>559</b>           | 10,2 %                     | 14                  | 2.647    | ∅ 121      | 1 3     |        |  |
| Wohngebäude                        | [Anzahl]                            | 7.436                | <b>8.274</b>         | 11,3 %                     | 119                 | 12.670   | Σ 61.841   | 2       |        |  |
| Ein- und Zweifamilienhäuser        | [%]                                 | 92                   | <b>92</b>            | 0,2 %                      | 67                  | 97       | ∅ 89       | 2       |        |  |
| Ein- und Zweifamilienhäuser        | [Anzahl]                            | 6.865                | <b>7.652</b>         | 11,5 %                     | 102                 | 11.173   | Σ 55.124   | 2       |        |  |
| Wohnfläche                         | [100 m <sup>2</sup> ]               | 10.760,0             | <b>12.344,0</b>      | 14,7 %                     | 192,0               | 19.847,0 | Σ 95.643,0 | 2       |        |  |
| Bodenfläche                        | [km <sup>2</sup> ]                  | 48,1                 | <b>48,6</b>          | 1,0 %                      | 4,6                 | 245,4    | Σ 1.808,2  | 3       |        |  |
| Siedlung (Anteil)                  | [%]                                 | k.A.                 | <b>24,5</b>          | k.A.                       | 2,4                 | 65,3     | ∅ 7,5      | 3       |        |  |
| Verkehr (Anteil)                   | [%]                                 | k.A.                 | <b>9,1</b>           | k.A.                       | 1,9                 | 15,2     | ∅ 3,4      | 3       |        |  |
| Beschäftigungsdichte               | [Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.] | 124                  | <b>139</b>           | 12,5 %                     | 82                  | 419      | ∅ 275      | 1 4     |        |  |
| Einpendler                         | [Anzahl]                            | 2.231                | <b>2.827</b>         | 26,7 %                     | 53                  | 11.129   | Σ 40.839   | 4       |        |  |
| Auspendler                         | [Anzahl]                            | 7.787                | <b>9.385</b>         | 20,5 %                     | 174                 | 12.762   | Σ 70.114   | 4       |        |  |
| <b>Daten zur Mobilität</b>         |                                     |                      |                      |                            |                     |          |            |         |        |  |
| PKW-Bestand                        | [Anzahl]                            | 12.578               | <b>15.110</b>        | 20,1 %                     | 244                 | 26.951   | Σ 126.219  | 5       |        |  |
| Kraftstoffart Elektro              | [Anzahl]                            | k.A.                 | <b>448</b>           | k.A.                       | 8                   | 636      | Σ 2.800    | 6       |        |  |
| PKW-Dichte                         | [Anzahl PKW / 1.000 Einw.]          | 516                  | <b>557</b>           | 8,0 %                      | 491                 | 726      | ∅ 577      | 1 5     |        |  |
| Ladepunkte (öffentlich zugänglich) | [Anzahl]                            | 0                    | <b>39</b>            | 100,0 %                    | 0                   | 56       | Σ 254      | 7       |        |  |

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

| Indikator  | Einheit       | Referenzjahr<br>2010   | Berichtsjahr<br>2023 | Veränderung<br>2023 - 2010 | LANDKREIS OBERHAVEL  |   |   | Gebietswert | Quelle |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------|--|----------------------|----------------------------|--|---|---|-------------|--------|--|--|--|--|--|--|
|  |               |  |                      |                            | Gebietsvergleich   | Minimum   | Maximum   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| <b>Energieverbrauch</b>  |               |  |                      |                            |  |   |   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| <b>Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger</b>        |               |  |                      |                            |  |   |   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| Stromverbrauch   | [MWh]         | 59.866   | <b>54.810</b>        | -8,4 %                     | 808  | 237.862   | Σ 704.589   | 8           |        |  |  |  |  |  |  |
| pro Einwohner  | [kWh / Einw.] | 2.455  | <b>2.020</b>         | -17,7 %                    | 1.688  | 5.120   | Ø 3.219   | 1 8         |        |  |  |  |  |  |  |
| Gasverbrauch   | [MWh]         | k.A.  | <b>145.743</b>       | k.A.                       | 1.633  | 503.979   | Σ 1.522.283   | 9           |        |  |  |  |  |  |  |
| pro Einwohner  | [kWh / Einw.] | k.A.  | <b>5.372</b>         | k.A.                       | 2.602  | 16.297  | Ø 6.956   | 1 9         |        |  |  |  |  |  |  |
| Verbrauch Nah- und Fernwärme                                     | [MWh]         | k.A.   | <b>k.A.</b>          | k.A.                       | 12.378  | 107.300  | Σ 198.878  | 10          |        |  |  |  |  |  |  |
| pro Einwohner  | [kWh / Einw.] | k.A.   | <b>k.A.</b>          | k.A.                       | 933     | 4.030    | Ø 909      | 1 10        |        |  |  |  |  |  |  |
| <b>Energieinfrastruktur</b>                                      |               |  |                      |                            |  |   |   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| <b>Stromspeicher – Gesamt</b>                                    |               |  |                      |                            |  |   |   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| Bestand  | [Anzahl]      | 0  | <b>623</b>           | 100,0 %                    | 4  | 683   | Σ 3.812   | 12          |        |  |  |  |  |  |  |
| Installierte Nennleistung  | [kW]          | 0  | <b>3.241</b>         | 100,0 %                    | 28   | 3.310   | Σ 19.391  | 12          |        |  |  |  |  |  |  |
| Installierte Speicherkapazität                                   | [kWh]         | 0  | <b>5.752</b>         | 100,0 %                    | 41   | 6.032   | Σ 34.722  | 12          |        |  |  |  |  |  |  |
| <b>Stromspeicher – Anlagen mit Speicherkapazität &lt; 30 kWh</b> |               |  |                      |                            |  |   |   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| Bestand  | [Anzahl]      | 0  | <b>617</b>           | 100,0 %                    | 4  | 676   | Σ 3.774   | 12          |        |  |  |  |  |  |  |
| Installierte Nennleistung  | [kW]          | 0  | <b>3.145</b>         | 100,0 %                    | 28   | 3.247   | Σ 18.516  | 12          |        |  |  |  |  |  |  |
| Installierte Speicherkapazität                                   | [kWh]         | 0  | <b>5.414</b>         | 100,0 %                    | 41   | 5.737   | Σ 32.345  | 12          |        |  |  |  |  |  |  |
| <b>Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern</b>              |               |  |                      |                            |  |   |   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| <b>Stromerzeugung</b>  |               |  |                      |                            |  |   |   |             |        |  |  |  |  |  |  |
| Installierte Leistung Gesamt                                     | [kW]          | 300  | <b>519</b>           | 72,9 %                     | 0  | 8.311   | Σ 12.635  | 12          |        |  |  |  |  |  |  |
| davon: KWK-Anlagen   | [kW]          | 0  | <b>213</b>           | 100,0 %                    | 0  | 4.380   | Σ 6.898   | 12          |        |  |  |  |  |  |  |

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

| Indikator   | Einheit       | Referenzjahr<br>2010 | Berichtsjahr<br>2023 | Veränderung<br>2023 - 2010 | LANDKREIS OBERHABEL |          |             | Quelle                  |  |  |  |  |  |
|---|---------------|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------|-------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
|   |               |                      |                      |                            | Gebietsvergleich    |          |             |                         |  |  |  |  |  |
|   |               |                      |                      |                            | Minimum             | Maximum  | Gebietswert |                         |  |  |  |  |  |
| <b>Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b>  |               |                      |                      |                            |                     |          |             |                         |  |  |  |  |  |
| <b>Stromerzeugung</b>                                   |               |                      |                      |                            |                     |          |             |                         |  |  |  |  |  |
| Installierte Leistung (gesamt)                          | [kW]          | 679                  | <b>9.429</b>         | 1.289,6 %                  | 1.279               | 88.499   | Σ 327.119   | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| davon: Biomasseanlagen                                  | [kW]          | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 3.700    | Σ 19.804    | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| davon: Photovoltaikanlagen                              | [kW]          | 679                  | <b>9.429</b>         | 1.289,6 %                  | 1.096               | 28.617   | Σ 167.043   | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| davon: Bauliche Anlagen (Hausdach, Gebäude und Fassade) | [kW]          | 679                  | <b>9.283</b>         | 1.268,2 %                  | 1.092               | 16.826   | Σ 117.741   | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| davon: Bauliche Anlagen (Sonstige)                      | [kW]          | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 0        | 0           | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| davon: Steckerfertige Erzeugungsanlagen                 | [kW]          | 0                    | <b>145</b>           | 100,0 %                    | 1                   | 180      | Σ 889       | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| davon: Freiflächen-Anlagen                              | [kW]          | 0                    | <b>1</b>             | 100,0 %                    | 0                   | 11.611   | Σ 48.413    | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| davon: Windkraftanlagen                                 | [kW]          | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 71.900   | Σ 139.589   | <span>12</span>         |  |  |  |  |  |
| Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner            | [kW / Einw.]  | 0,0                  | <b>0,3</b>           | 1.150,0 %                  | 0,2                 | 9,0      | ∅ 1,5       | <span>1 12</span>       |  |  |  |  |  |
| Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)               | [MWh]         | 398                  | <b>5.714</b>         | 1.335,7 %                  | 1.043               | 148.895  | Σ 498.371   | <span>12 13 19</span>   |  |  |  |  |  |
| davon: Biomasseanlagen                                  | [MWh]         | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 32.309   | Σ 127.453   | <span>12 13 19</span>   |  |  |  |  |  |
| davon: Photovoltaikanlagen                              | [MWh]         | 398                  | <b>5.714</b>         | 1.335,7 %                  | 785                 | 16.908   | Σ 120.720   | <span>12 13 19</span>   |  |  |  |  |  |
| davon: Windkraftanlagen                                 | [MWh]         | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 129.421  | Σ 247.628   | <span>12 13 19</span>   |  |  |  |  |  |
| Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner | [kWh / Einw.] | 16,3                 | <b>210,6</b>         | 1.190,3 %                  | 181,9               | 11.506,1 | ∅ 2.277,2   | <span>1 12 13 19</span> |  |  |  |  |  |
| Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)              | [MWh]         | 356                  | <b>2.726</b>         | 665,5 %                    | 623                 | 146.576  | Σ 468.834   | <span>12 13</span>      |  |  |  |  |  |
| davon: Biomasseanlagen                                  | [MWh]         | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 32.309   | Σ 126.976   | <span>12 13</span>      |  |  |  |  |  |
| davon: Photovoltaikanlagen                              | [MWh]         | 356                  | <b>2.726</b>         | 665,5 %                    | 585                 | 13.143   | Σ 91.699    | <span>12 13</span>      |  |  |  |  |  |
| davon: Windkraftanlagen                                 | [MWh]         | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 129.421  | Σ 247.620   | <span>12 13</span>      |  |  |  |  |  |
| Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch              | [%]           | 0,7                  | <b>10,4</b>          | 1.468,3 %                  | 9,3                 | 407,2    | ∅ 70,7      | <span>8 12 13 19</span> |  |  |  |  |  |

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

| Indikator  | Einheit       | Referenzjahr<br>2010 | Berichtsjahr<br>2023 | Veränderung<br>2023 - 2010 | LANDKREIS OBERHABEL |         |             | Quelle                  |  |  |  |  |  |
|--|---------------|----------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|---------|-------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
|  |               |                      |                      |                            | Gebietsvergleich    |         |             |                         |  |  |  |  |  |
|  |               |                      |                      |                            | Minimum             | Maximum | Gebietswert |                         |  |  |  |  |  |
| <b>Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b> |               |                      |                      |                            |                     |         |             |                         |  |  |  |  |  |
| <b>Wärmeerzeugung *</b>                                |               |                      |                      |                            |                     |         |             |                         |  |  |  |  |  |
| Installierte Leistung (gesamt, Schätzung)              | [kW]          | 2.486                | <b>10.041</b>        | 303,9 %                    | 101                 | 16.031  | Σ 100.370   | (12) (14)               |  |  |  |  |  |
| Biomasseanlagen **                                     | [kW]          | 683                  | <b>1.315</b>         | 92,5 %                     | 0                   | 2.300   | Σ 16.278    | (14)                    |  |  |  |  |  |
| Solarthermische Anlagen **                             | [kW]          | 1.266                | <b>2.539</b>         | 100,5 %                    | 27                  | 3.835   | Σ 17.392    | (14)                    |  |  |  |  |  |
| Wärmepumpen **   | [kW]          | 537                  | <b>6.188</b>         | 1.052,3 %                  | 74                  | 9.680   | Σ 38.914    | (14)                    |  |  |  |  |  |
| KWK-Anlagen ***  | [kW]          | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 11.015  | Σ 27.787    | (12)                    |  |  |  |  |  |
| Installierte Leistung pro Einwohner                    | [kW / Einw.]  | 0,1                  | <b>0,4</b>           | 262,8 %                    | 0,2                 | 1,1     | Ø 0,5       | (1) (12) (14)           |  |  |  |  |  |
| Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)              | [MWh]         | 2.607                | <b>11.834</b>        | 354,0 %                    | 111                 | 83.977  | Σ 293.237   | (12) (13) (14) (19)     |  |  |  |  |  |
| Biomasseanlagen **                                     | [MWh]         | 1.230                | <b>2.368</b>         | 92,5 %                     | 0                   | 4.140   | Σ 29.300    | (14)                    |  |  |  |  |  |
| Solarthermische Anlagen **                             | [MWh]         | 716                  | <b>1.472</b>         | 105,7 %                    | 16                  | 2.224   | Σ 10.086    | (14)                    |  |  |  |  |  |
| Wärmepumpen **   | [MWh]         | 662                  | <b>7.994</b>         | 1.108,4 %                  | 96                  | 12.523  | Σ 50.345    | (14)                    |  |  |  |  |  |
| KWK-Anlagen ***  | [MWh]         | 0                    | <b>0</b>             | 0,0 %                      | 0                   | 80.884  | Σ 203.507   | (12) (13) (19)          |  |  |  |  |  |
| Erzeugte Energiemenge pro Einwohner                    | [kWh / Einw.] | 106,9                | <b>436,2</b>         | 308,0 %                    | 256,1               | 6.139,0 | Ø 1.339,9   | (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

\*\*\* z.B. Biomasseheizwerke, Biomasse-, Deponie- und Klärgasanlagen

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

| Indikator  | Einheit | Stromerzeugung 2023 | Wärmeerzeugung 2023 |
|--|---------|---------------------|---------------------|
| <b>CO<sub>2</sub>-Einsparung durch Energieerzeugung aus erneuerbaren Energien (EE)</b> |         |                     |                     |
| Installierte Leistung  | [kW]    | 9.429               | 10.041              |
| Erzeugte Menge   | [MWh]   | 5.714               | 11.834              |
| CO <sub>2</sub> -Einsparung  | [t]     | 5.331               | 3.420               |
| <b>Zeitreihen nach Energieträger</b>   |         |                     |                     |
| Zubau von Anlagen pro Jahr:  |         |                     |                     |
| Installierte Leistung [kW]   |         |                     |                     |
| CO <sub>2</sub> -Einsparung gegenüber fossiler Energieerzeugung [t]                    |         |                     |                     |
|  |         |                     |                     |

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

| Indikator   | Einheit  | VERGANGENHEIT<br>(GEMESSEN) |                       |                          |                   | Änderung<br>1991-2020<br>zu 1971-2000 | MITTE DES JAHRHUNDERTS<br>(MODELLIERT) |        |                   | FERNE ZUKUNFT<br>(MODELLIERT) |        |        |         |  |
|---|----------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|--------|-------------------|-------------------------------|--------|--------|---------|--|
|   |          | 30-jähriger Mittelwert      |                       |                          |                   |                                       | Spanne der Simulationen                |        |                   | Spanne der Simulationen       |        |        |         |  |
|   |          | Klimanormal-<br>periode     | Referenz-<br>zeitraum | Jüngere<br>Vergangenheit | Mittlerer<br>Wert |                                       | von                                    | bis    | Mittlerer<br>Wert | von                           | bis    |        |         |  |
|   |          | 1961-1990                   | 1971-2000             | 1991-2020                |                   |                                       |  |        |                   |                               |        |        |         |  |
| <b>Klimakennwerte der Region Prignitz-Oberhavel</b> |          |                             |                       |                          |                   |                                       |  |        |                   |                               |        |        |         |  |
| <b>Temperatur</b>                                   |          |                             |                       |                          |                   |                                       |  |        |                   |                               |        |        |         |  |
| Jahresmitteltemperatur                              | [°C]     | 10,5                        | 10,6                  | 8,3                      | 8,7               | 9,5                                   | +0,8                                   | +1,9   | +1,2              | +2,8                          | +3,6   | +2,7   | +5,2    |  |
| Sommertage  | [Anzahl] | 55,0                        | 60,0                  | 28,0                     | 31,0              | 41,0                                  | +9,5                                   | +17,0  | +6,6              | +42,0                         | +46,0  | +17,0  | +87,0   |  |
| Hitzetage   | [Anzahl] | 18,0                        | 10,0                  | 4,2                      | 5,4               | 9,0                                   | +3,6                                   | +7,7   | +2,9              | +22,0                         | +21,0  | +11,0  | +59,0   |  |
| Frosttage   | [Anzahl] | 71,0                        | 67,0                  | 90,0                     | 85,0              | 82,0                                  | -3,1                                   | -32,0  | -43,0             | -20,0                         | -52,0  | -70,0  | -43,0   |  |
| Eistage   | [Anzahl] | 12,0                        | 6,0                   | 27,0                     | 22,0              | 18,0                                  | -4,1                                   | -12,0  | -17,0             | -5,5                          | -18,0  | -22,0  | -13,0   |  |
| Heiztage  | [Anzahl] | 253,0                       | 245,0                 | 285,0                    | 282,0             | 266,0                                 | -15,0                                  | -31,0  | -44,0             | -16,0                         | -54,0  | -75,0  | -35,0   |  |
| Kühltag   | [Anzahl] | 62,0                        | 63,0                  | 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]     | 458                         | 731                   | 571                      | 565               | 600                                   | +6,0 %                                 | +3,0 % | -5,0 %            | +15,0 %                       | +7,0 % | -9,0 % | +21,0 % |  |
| Starkniederschlagstage                              | [Anzahl] | 0,0                         | 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]      | 2.020                       | 1.790                 | k.A.                     | k.A.              | 1.678                                 | k.A.                                   | k.A.   | k.A.              | k.A.                          | k.A.   | k.A.   | k.A.    |  |
| Windgeschwindigkeit                                 | [m/s]    | 3,1                         | 3,1                   | k.A.                     | k.A.              | k.A.                                  | k.A.                                   | k.A.   | k.A.              | k.A.                          | k.A.   | k.A.   | k.A.    |  |

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

| Datenquellen Berichtsjahr 2023  |   | Datenquellen Referenzjahr 2010  |   | Datenquellen Gebietsvergleich 2023 |   |
|---------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf |   | Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf |   | Landkreis Oberhavel                |   |
| 1                               | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2023 (Stand: 17.09.2024)  | 1                               | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2010 (Stand: 01.09.2016)  | 1                                  | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes - 2023 (Stand: 17.09.2024)  |
| 2                               | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes - 2023 (Stand: 12.11.2024)  | 2                               | Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Statistischer Bericht F I 1 - j/2010 (Stand: 26.07.2016)   | 2                                  | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes - 2023 (Stand: 12.11.2024)  |
| 3                               | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2023 (Stand: 03.03.2025)  | 3                               | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2010 (Stand: 18.08.2020)  | 3                                  | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung - 2023 (Stand: 03.03.2025)  |
| 4                               | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen - 2023 (Stand: 15.04.2024) | 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) | 4                                  | Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen - 2023 (Stand: 15.04.2024) |
| 5                               | Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2023 (Stand: 22.05.2024)   | 5                               | Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2010 (Stand: 09.11.2016)   | 5                                  | Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden - 2023 (Stand: 22.05.2024)   |

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

### Datenquellen Berichtsjahr 2023

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ27) nach ausgewählten Merkmalen (keine Angabe, wenn Daten geheim zuhalten sind) - 2023 (Stand: 30.09.2025)

7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 23.10.2025)

8 E.DIS Netz (Stand: 05.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)

9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 06.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)

### Datenquellen Referenzjahr 2010

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2017 nur für Landkreise vorhanden) - 2010 (Stand: 18.08.2020)

7

8 E.DIS Netz (Stand: 02.10.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)

9 keine Angabe

⚠ Fehlende Datenquellen: NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg

### Datenquellen Gebietsvergleich 2023

#### Landkreis Oberhavel

6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ27) nach ausgewählten Merkmalen (keine Angabe, wenn Daten geheim zuhalten sind) - 2023 (Stand: 30.09.2025)

7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 23.10.2025)

8 E.DIS Netz (Stand: 05.11.2025), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 04.06.2024), Stadtwerke Velten (Stand: 30.01.2025), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 19.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)

9 E.DIS Netz (Stand: 05.11.2025), NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 06.11.2025), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 30.11.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

### Datenquellen Berichtsjahr 2023

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

<sup>10</sup> keine Angabe

### Datenquellen Referenzjahr 2010

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

<sup>10</sup> keine Angabe

### Datenquellen Gebietsvergleich 2023

#### Landkreis Oberhavel

<sup>10</sup> Stadtwerke Hennigsdorf (Stand: 14.08.2024), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 04.06.2024), Stadtwerke Velten (Stand: 30.01.2025), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 19.11.2025), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 05.12.2025)

 *Fehlende Datenquellen:* energicos Norddeutschland - für 12065100

<sup>12</sup> Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 30.11.2025), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 30.11.2025)

<sup>12</sup> Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 30.11.2025), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 30.11.2025)

<sup>12</sup> Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 30.11.2025), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 30.11.2025)

<sup>13</sup> Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 16.09.2024)

<sup>13</sup> 50Hertz Transmission GmbH - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 01.05.2015)

<sup>13</sup> Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 16.09.2024)

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

### Datenquellen Berichtsjahr 2023

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

<sup>14</sup> Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BImSchG) - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 26.11.2024), Energieagentur Brandenburg - eigene Recherche - 2023 (Stand: 27.11.2024)

### Datenquellen Referenzjahr 2010

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

<sup>14</sup> 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 (BImSchG) - 2010, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.03.2017), Energieagentur Brandenburg - eigene Recherche - 2010 (Stand: 27.11.2024)

### Datenquellen Gebietsvergleich 2023

#### Landkreis Oberhavel

<sup>14</sup> Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen - 2023, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung - 2023, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 18.12.2024)

## AMTSFREIE STADT HOHEN NEUENDORF

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2023

Schlüssel: 12065144

Stand: 16.12.2025

### Datenquellen Berichtsjahr 2023

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

- <sup>15</sup> Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2023 (Stand: 13.11.2025)
- <sup>19</sup> Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung der Schätzung (Stand 16.12.2025)
- <sup>20</sup> Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2023 - bezogen auf die Regionalebene (Stand: 04.12.2024), Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte Jahr 2022 - bezogen auf die Regionalebene (Stand: 04.12.2024)

### Datenquellen Referenzjahr 2010

#### Amtsfreie Stadt Hohen Neuendorf

- <sup>15</sup> Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2010 (Stand: 12.11.2021)

### Datenquellen Gebietsvergleich 2023

#### Landkreis Oberhavel

- <sup>15</sup> Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung, Landesamt für Umwelt Brandenburg - fachliche Unterstützung, 2023 (Stand: 13.11.2025)

# Energieportal Brandenburg

Das Energieportal bietet umfassende Informationen zum Thema Energie in Brandenburg. Dazu gehören u.a. Karten, aktuelle Statistiken und Informationen sowie Beratungsangebote im Bereich erneuerbare Energien und Energieeffizienz.

## **Kommunale Teilhabe**

Das Portal beinhaltet außerdem Informationen zur kommunalen Teilhabe an Wind- und Photovoltaik-Anlagen nach den Brandenburger Landesgesetzen sowie zur möglichen finanziellen Beteiligung von Kommunen nach § 6 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG).

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

## **Steckbrief Kommunale Teilhabe**

Der Steckbrief Kommunale Teilhabe stellt die Möglichkeiten der finanziellen Beteiligung für das Gebiet Hohen Neuendorf am Ausbau der Windenergie- und Photovoltaik-Freiflächenanlagen dar.

Direkter Link zum Steckbrief Kommunale Teilhabe:

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

Die Angaben zur Höhe der Kommunalen Teilhabe dienen der Information, sind aber nicht rechtsverbindlich.

# 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 und des Bundes.

## **Kommunale Energiewendedialoge (KED)**

Die KED sind ein kostenfreies Beratungsangebot für Brandenburger Kommunalverwaltungen und Kommunalvertretungen. Jeder KED wird auf die spezifischen Fragestellungen in der jeweiligen Kommune angepasst. Beraten wird sowohl zu eigenen Projekten der Kommune als auch zu Projekten Dritter, die an die Kommune herangetragen werden.

## **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.

## **Energieagentur Brandenburg online mit Veranstaltungskalender**

Auf unserer Website [energieagentur.wfbb.de](http://energieagentur.wfbb.de) informieren wir detailliert zu unseren Angeboten und im Veranstaltungskalender über alle Termine im Land Brandenburg zu den Themen Energieeffizienz und erneuerbare Energien.

## **Kontakt**

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH

Team Energieagentur  
Babelsberger Straße 21  
14473 Potsdam

Tel. 0331 – 730 61-410  
[energie@wfbb.de](mailto:energie@wfbb.de)