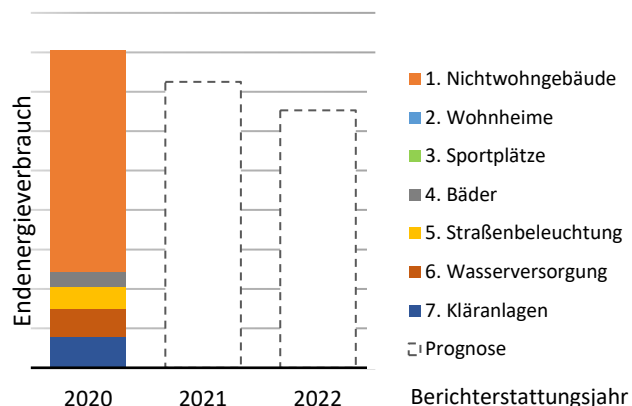




Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz § 7b – Oberndorf am Neckar, Stadt

Berichtsjahr: 2020

Entwicklung Endenergie pro KSG-Kategorie



Verbräuche Endenergie pro Kategorie

1. Nichtwohngebäude	5.610.000 kWh
2. Wohnheime	kWh
3. Sportplätze	kWh
4. Bäder	397.000 kWh
5. Straßenbeleuchtung	556.000 kWh
6. Wasserversorgung	711.000 kWh
7. Kläranlagen	784.000 kWh

Summe Verbräuche (alle Kategorien)

Wärme	5.163.000 kWh
Strom (Netz)	2.256.743 kWh
Strom eig.-verbr.+ eig.-erz. ^[7]	638.257 kWh

Steckbrief zum kommunalen Energieverbrauch nach Klimaschutzgesetz §7b – Oberndorf am Neckar, Stadt



gefördert durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Kennwerte und Vergleiche

	Ihre Kommune ^[8]	Durchschnitt BW ^[9]	Durchschnitt im Landkreis ^[10]	Durchschnitt Größenklasse ^[11]
Gebäude - Energieverbrauch pro Einwohner ^[1]	429 kWh	323 kWh	475 kWh	1.292 kWh
Gebäude- Energieverbrauch pro m ² ^[2]	119 kWh	183 kWh	125 kWh	435 kWh
Straßenbeleuchtung - Energieverbrauch pro Beleuchtungspunkt (BP) ^[3]	nicht berichtet	331 kWh/BP	275 kWh/BP	195 kWh/BP
Straßenbeleuchtung- Energieverbrauch pro km ⁴	5.245 kWh/km	6.545 kWh/km	5.077 kWh/km	5.614 kWh/km
Wasserversorgung - Stromverbrauch pro m ³ ^[5]	1,0 kWh/m ³	0,5 kWh/m ³	0,5 kWh/m ³	0,5 kWh/m ³
Kläranlagen - Energieverbrauch pro Einwohnerwert ^[6]	49 kWh/EW	42 kWh/EW	24 kWh/EW	41 kWh/EW
Eigenverbrauchter eigenerzeugter Strom pro Fläche ^[7]	4,9 kWh/m ²	2,7 kWh/m ²	3,3 kWh/m ²	2,0 kWh/m ²

Allgemeine Angaben zur Kommune

Bundesland	Baden-Württemberg
Landkreis	Rottweil
Gebietskörperschaft	Stadt 10.000-20.000EW
Name Kommune	Oberndorf am Neckar, Stadt
Einwohnerzahl	14.000
Berichtsjahr	2020

Oberndorf am Neckar, Stadt - weitere Merkmale

Anzahl berichtete Liegenschaften:	54
Nahwärme vorhanden:	Ja
Anteil Straßenbeleuchtung auf LED:	0,0 %
Anteil Gebäude mit Eigenstromerz.:	9,0%