



# ENERGIE

Information aus dem Departement Bau, Verkehr und Umwelt

Februar | 2025

## Faktenblatt Energie Oberlunkhofen 2023

Mit den Energiestrategien 2050 und energieAARGAU wurden wichtige Ziele für unsere Energie-Zukunft gesetzt. Auch Ihre Gemeinde trägt wesentlich zur erfolgreichen Zielerreichung bei. Dabei wollen wir Sie unterstützen. Die Abteilung Energie des Departements Bau, Verkehr und Umwelt bietet Ihnen hiermit Daten in kompakter und verständlicher Form kostenlos als Faktenblatt.



### Kommunale Eckwerte <sup>1 2 3</sup>

	Gemeinde	Kanton
Anzahl Einwohner	2'197	727'235
Fläche Gemeindegebiet (ha)	325	140'379
Bauzonenfläche (ha)	51	20'586
Überbauungsgrad (%)	88	90
Einwohnerdichte in der WMZ (EW/ha; Stand 2023)	50	51
Gemeinde-Typologie	Ländliche Entwicklungsräume	
Energiestadt	nicht zertifiziert	

### Legende



Übersicht



Gebäude



Gebäudewärme



Strom



Mobilität

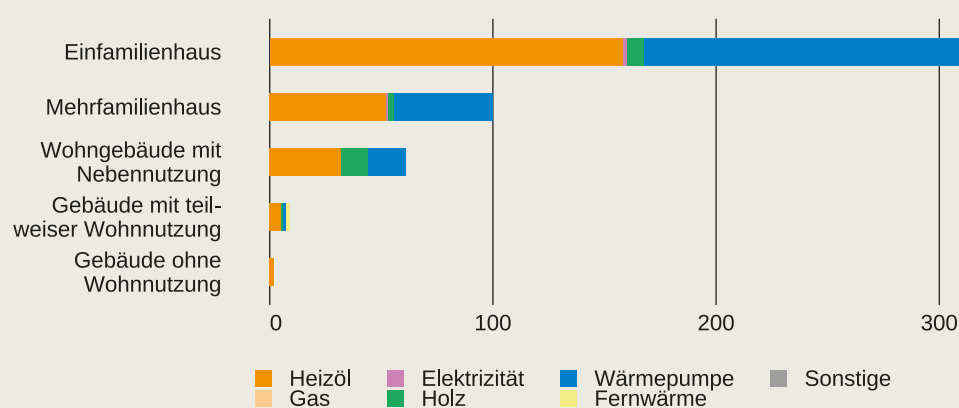


### Gebäudepark <sup>1 4 5 6 7</sup>

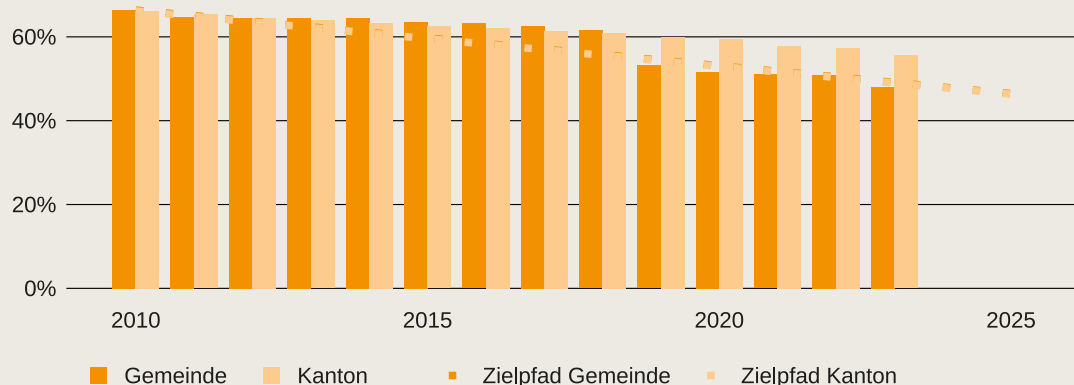
	Gemeinde	Kanton
Anzahl beheizte Gebäude	516	158'935
Anzahl Gebäude mit Wohnnutzung	514	155'444
Anzahl Wohnungen	1'029	348'171
Wohnfläche pro Einwohner (m <sup>2</sup> /EW)	62	53
Anzahl Minergie Gebäude	46	5'792
Fläche Minergie Gebäude (m <sup>2</sup> )	22'700	5'030'000
Anzahl Gebäude mit GEAK	18	5'651
Fläche Gebäude mit GEAK (m <sup>2</sup> )	9'160	4'370'000
Förderbeiträge Gebäudeprogramm (Tsd. CHF)	163	73'205



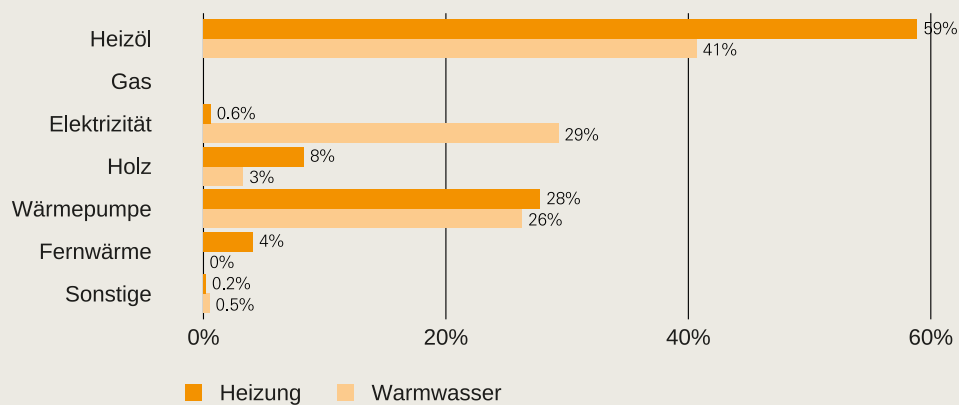
Anzahl beheizter Gebäude nach Kategorie und relevanten Hauptenergieträgern für Heizung <sup>4</sup>



Anteil von Heizungen mit fossilen Energieträgern in Gebäuden mit Wohnnutzung <sup>4</sup>

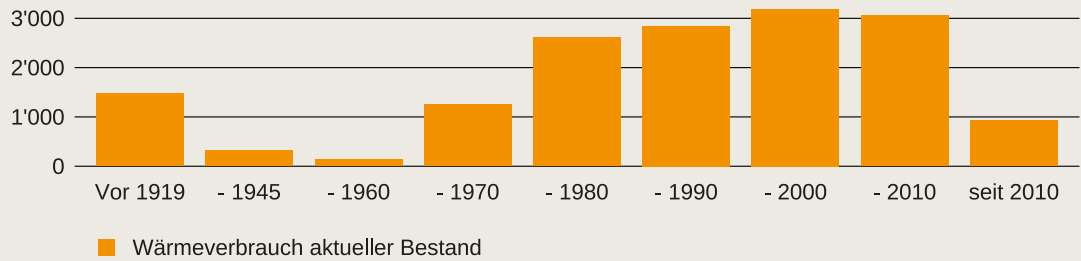


Anteil relevanter Energieträger am Wärmeverbrauch in beheizten Gebäuden <sup>4</sup>





### Wärmeverbrauch der beheizten Gebäude (inkl. Warmwasser) nach Bauperiode (MWh pro Jahr) <sup>4</sup>



### Solarstrom Potenzial <sup>9 10</sup>

	Gemeinde	Kanton
Potenzial (MWh)	18'000	7'000'000
Nutzungsgrad (%)	10.0	6.9



### Elektrizitätsverbrauch und -Mix (MWh) <sup>8</sup>

Gemeinde	6'830
Kanton	4'520'000

Der Strommix Ihres Energieversorgers kann unter [www.stromkennzeichnung.ch](http://www.stromkennzeichnung.ch) nachgesehen werden.

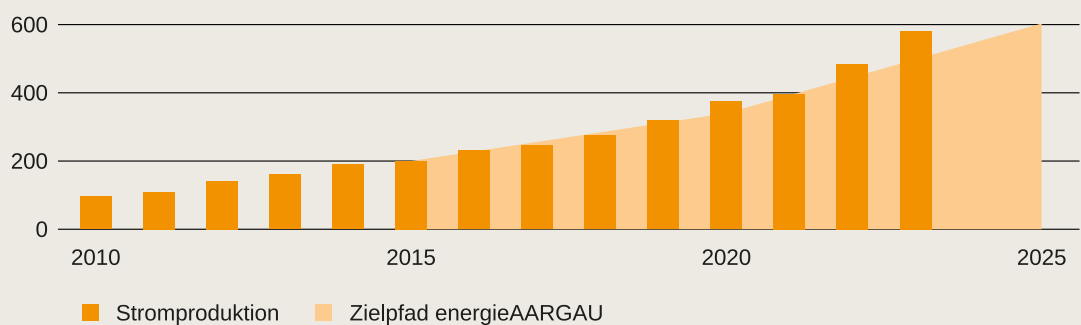


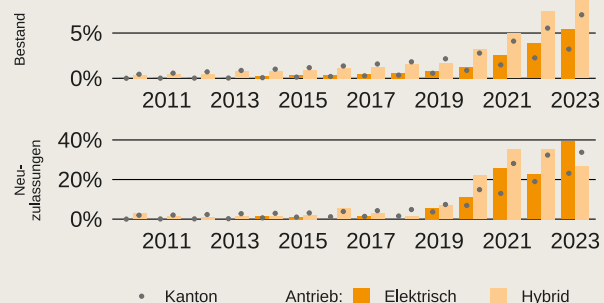
### Erneuerbare Stromproduktion (MWh) <sup>9</sup>

	Gemeinde	Kanton
Wasserkraft	14	3'540'000
Photovoltaik	1'830	483'000
Biogas (inkl. Klärgas)	-	54'100
Windenergie	-	12
Sonstige	-	232'000



### Stromproduktion aus neuen erneuerbaren Energien im Kanton Aargau (GWh) <sup>9 11</sup>



Anteil alternative Antriebe bei Personenwagen<sup>1</sup>Aktueller Motorisierungsgrad,  
Anteil altern. Antriebe<sup>1</sup>

	Gemeinde	Kanton
<b>Mot.-Grad</b>	636	578
<b>Bestand:</b>		
elektr. [%]	5.4	3.2
hybrid [%]	8.6	7.0
<b>Neuzulassungen:</b>		
elektr. [%]	39.3	23.1
hybrid [%]	26.8	33.8



## Datenqualität und weitere Informationen

Die Auswertungen in den Bereichen Gebäude und Gebäudewärme basieren auf Rohdaten aus dem Gebäude- und Wohnungsregister (GWR). Die Qualität der Auswertungen im Faktenblatt hängt somit direkt von der Pflege des GWR durch die Gemeinde ab. Eine zeitnahe und vollständige Erfassung der Gebäude- und Wohnungsdaten sichert eine gute Datenqualität und eine hohe Aussagekraft der Auswertungen.

	Gemeinde	Kanton
Anteil nicht aktualisierter Daten seit der Volkszählung 2000 [%]	58.9	67.9

(Betrachtung des leistungsstärksten Heizsystems in Gebäuden mit Wohnnutzung)

Sie finden die Lesehilfe und Methodik dieser Faktenblätter unter [www.ag.ch/energiespiegel](http://www.ag.ch/energiespiegel).



## Datenquellen

- 1 Statistik Aargau
- 2 Abt. Raumentwicklung Kt. AG
- 3 Energiestadt
- 4 Gebäude- und Wohnungsregister (GWR)
- 5 Verein Minergie
- 6 Verein GEAK
- 7 Abt. Energie Kt. AG
- 8 Energieversorger
- 9 Pronovo
- 10 Sonnendach.ch
- 11 energieAARGAU

## Ihre zuständige Person der Gemeindeberatung

## Benjamin Wanzenried

OekoWatt AG  
Telefon 041 768 66 66  
E-Mail [benjamin.wanzenried@oekowatt.ch](mailto:benjamin.wanzenried@oekowatt.ch)

energieberatungAARGAU – eine Dienstleistung des Kantons Aargau  
Telefon 062 835 45 40  
E-Mail [energieberatung@ag.ch](mailto:energieberatung@ag.ch)

[www.ag.ch/energieberatung](http://www.ag.ch/energieberatung)

## KANTON AARGAU

Departement Bau, Verkehr  
und Umwelt  
Abteilung Energie  
energieberatungAARGAU  
Entfelderstrasse 22  
5001 Aarau

