

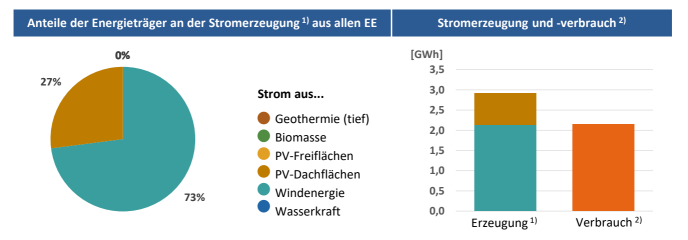


Gemeinde Harsdorf Steckbrief Stromdaten 2025

Einwohner: 955 Datenstand: 31.12.2023

Fläche: 1.130 ha Stromverbrauch: 2.150 MWh/a

(berechneter Wert)



Energieträger	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung	Stromerzeugung ¹⁾		Potenzial Strom	Anteil am Stromver-
		[MW]	[MWh]	[%]	[MWh] ³⁾	brauch [%] ²⁾
Wasserkraft	0	0	0	0,0	0	0
Windenergie	1	2	2.132	73,0	2.132	99,1
PV-Dachflächen	106	1	790	27,0	7.537	36,8
PV-Freiflächen	0	0	0	0,0	4)	0
Biomasse	0	0	0	0,0	4)	0
Tiefe Geothermie	0	0	0	0,0	4)	0
gesamt (erneuerbar)	107	3	2.922	100	9.669	136

1) Stromerzeugung: nur Netzeinspeisung

2) Stromverbrauch berechnet. Informationen zur Berechnung: Mischpult Strom – Informationen zu den Rahmendaten (<u>PDF</u>)

3) Informationen zur Berechnung des Stromerzeugungspotenzials: Energie-Atlas Bayern – Mischpult Strom (PDF)

4) Die Potenziale werden derzeit neu berechnet.

Entwicklung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern 5) [GWh] 3,5 3,0 2,5 2,0 1,5 1,0 0,5 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 PV-Freiflächen Strom aus... Windenergie PV-Dachflächen Biomasse Geothermie (tief)

5) ohne Wasserkraft (wegen fehlender Datengrundlage). Nur Netzeinspeisung. Bei den Daten vor 2017 fehlen in Einzelfällen Strommeldungen, die Daten werden noch vervollständigt.