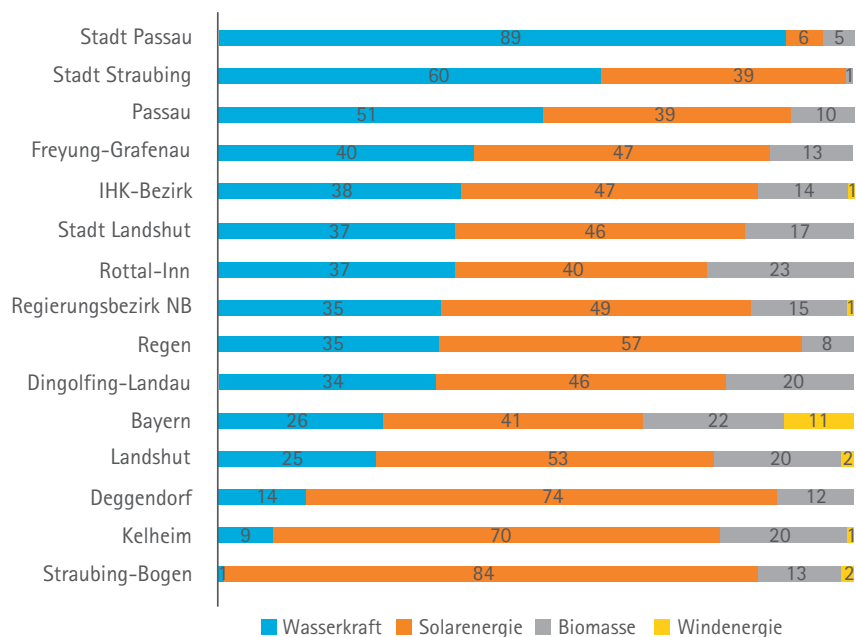


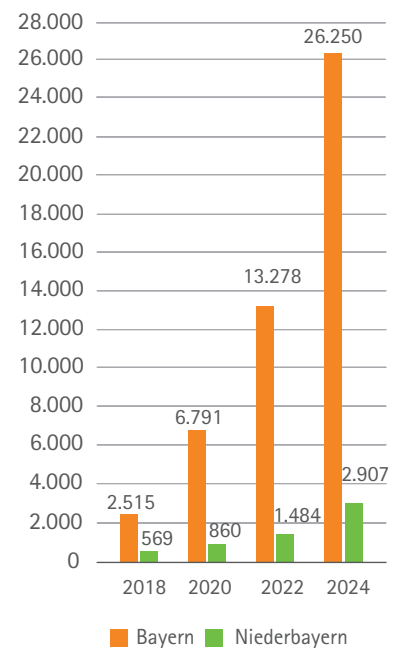
Stromproduktion aus Erneuerbaren Energien

	Stromproduktion aus Erneuerbaren Energien										
	insgesamt in MWh	davon (ausgewählte Sektoren ¹⁾)								in MWh	Anteil an NB/BY in %
		Wasserkraft		Solarenergie		Biomasse		Windenergie			
		in MWh	Anteil an NB/BY in %	in MWh	Anteil an NB/BY in %	in MWh	Anteil an NB/BY in %	in MWh	Anteil an NB/BY in %		
Kreisfreie Städte											
Landshut	85.729	31.537	1,2	39.546	1,1	14.646	1,4	0	0	0	
Passau	491.875	436.900	17,1	31.086	0,9	23.889	2,2	0	0	0	
Straubing	151.109	90.980	3,6	59.167	1,7	962	0,1	0	0	0	
Landkreise											
Deggendorf	494.690	70.177	2,7	367.796	10,4	56.717	5,3	0	0	0	
Dingolfing-Landau	912.702	313.691	12,3	419.165	11,9	178.704	16,6	1.142	2,6	2,6	
Freyung-Grafenau	282.021	113.038	4,4	133.787	3,8	35.125	3,3	71	0,2	0,2	
Kelheim	557.510	52.235	2,0	389.933	11,1	108.717	10,1	6.625	14,8	14,8	
Landshut	932.052	230.362	9,0	496.036	14,1	182.836	16,9	22.818	50,9	50,9	
Passau	1.448.581	735.633	28,8	571.067	16,2	141.235	13,1	646	1,4	1,4	
Regen	214.927	74.303	2,9	123.314	3,5	17.310	1,6	0	0,0	0,0	
Rottal-Inn	1.094.016	404.264	15,8	439.076	12,5	249.215	23,1	1.461	3,3	3,3	
Straubing-Bogen	546.075	5.422	0,2	458.135	13,0	70.449	6,5	12.069	26,9	26,9	
Regierungsbezirke											
Oberbayern	11.060.579	4.957.694	47,6	3.374.643	20,6	2.167.052	24,7	387.394	8,7	8,7	
Niederbayern	7.211.288	2.558.543	24,6	3.528.108	21,6	1.079.805	12,3	44.832	1,0	1,0	
IHK-Bezirk	6.653.778	2.506.308	24,1	3.138.175	19,2	971.088	11,1	38.207	0,9	0,9	
Oberpfalz	4.008.383	290.969	2,8	1.966.780	12,0	1.164.452	13,3	586.182	13,2	13,2	
Oberfranken	3.284.347	149.294	1,4	1.339.687	8,2	613.723	7,0	1.181.643	26,6	26,6	
Mittelfranken	4.016.895	59.139	0,6	1.707.646	10,4	1.254.299	14,3	995.811	22,5	22,5	
Unterfranken	3.810.469	564.134	5,4	1.709.002	10,5	627.219	7,2	910.114	20,5	20,5	
Schwaben	6.769.034	1.839.630	17,7	2.730.544	16,7	1.869.146	21,3	329.714	7,4	7,4	
Bayern	40.160.995	10.419.403		16.356.410		8.775.696		4.435.690			

Sektoren der Erneuerbaren Energien, anteilig in %²⁾



Ladeinfrastruktur³⁾



¹⁾ die Bereiche Geothermie und Abwärme werden nicht dargestellt. | ²⁾ gemessen an der Stromproduktion. | ³⁾ Normal- und Schnellladestationen, jeweils zum 1.1. Quelle: Energie-Atlas Bayern (Datenstand: 31.12.2022); Bundesnetzagentur Stand: November 2024