

CO2-1. Energiebedingte CO₂-Emissionen in Bayern 2014¹⁾ (in 1 000 t)

Merkmal	Zeile ²⁾	Durch					
		Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle ³⁾	Gase	Abfälle (fossil) und Andere	Energie- träger insgesamt
		1 000 t					
Wärme­kraftwerke der allg. Versorgung (ohne KWK)	8	.	-	.	340	583	3 513
Wärme­kraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	9	.	-	.	2 029	970	4 479
Industrie­wärme­kraftwerke (nur Strom)	10	190	-	30	.	.	1 536
Heizwerke (nur Wärme)	14	.	1	25	.	.	583
Sonstige Energieerzeuger	16	-	-	16	214	10	240
Umwandlungseinsatz insgesamt	17	3 926	1	412	4 223	1 789	10 351
Erdöl- und Erdgasgewinnung	29	-	-	.	.	-	2
Raffinerien	30	-	-	.	.	-	2 819
Sonstige Energieerzeuger	31	-	-	-	39	-	39
E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	32	-	-	.	.	-	2 860
Fackelverluste	33	-	-	-	1	-	1
Endenergieverbrauch ⁴⁾	37	898	657	44 162	14 549	1 306	61 572
dav. Verarbeitendes Gewerbe	50	880	508	968	6 013	1 306	9 675
Verkehr	55	-	-	30 949	66	-	31 015
Haushalte und übrige Verbraucher	56	18	149	12 245	8 470	-	20 882
Insgesamt		4 824	658	46 819	19 388	3 095	74 784

1) Bilanzerstellung erfolgte gemäß Berechnungsmethodik des Länderarbeitskreises Energiebilanzen auf Basis der vom Umweltbundesamt verwendeten CO₂-Faktoren.

2) Nummerierung entspricht Aufbau der Energiebilanz Bayern - Tabellen A bis C.

3) Werte teilweise geschätzt.

4) Ohne anteilige Zurechnung der jeweils vorgelagerten Emissionen im Umwandlungsbereich.