

CO2-1. Energiebedingte CO₂-Emissionen in Bayern 2015¹⁾ (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	.	-	375	575	.	3 863
Wärme­kraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	9	.	-	5	2 122	.	4 744
Industrie­wärme­kraftwerke (nur Strom)	10	154	-	29	.	.	1 661
Heizwerke (nur Wärme)	14	.	1	28	.	.	673
Sonstige Energieerzeuger	16	-	-	26	336	-	362
Umwandlungseinsatz insgesamt	17	4 058	1	463	4 936	1 845	11 303
Erdöl- und Erdgasgewinnung	29	-	-	-	.	.	2
Raffinerien	30	-	-	2 225	.	.	2 901
Sonstige Energieerzeuger	31	-	-	-	38	-	38
E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	32	-	-	2 225	.	.	2 941
Fackelverluste	33	-	-	-	3	-	3
Endenergieverbrauch ⁴⁾	37	814	644	45 010	15 008	1 220	62 697
dav. Verarbeitendes Gewerbe	50	799	484	983	5 990	1 220	9 476
Verkehr	55	-	-	32 219	65	-	32 284
Haushalte und übrige Verbraucher	56	15	160	11 809	8 953	-	20 937
Insgesamt		4 872	645	47 699	20 663	3 065	76 944

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.