

CO2-1. Energiebedingte CO₂-Emissionen in Bayern 2013¹⁾ (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	.	-	.	648	620	4 695
Wärmekraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	9	.	-	.	2 407	851	4 953
Industriewärme kraftwerke (nur Strom)	10	157	-	.	1 142	.	1 332
Heizwerke (nur Wärme)	14	.	1	27	.	.	889
Sonstige Energieerzeuger	16	-	-	9	110	9	127
Umwandlungseinsatz insgesamt	17	4 475	1	.	.	1 767	11 996
Erdöl- und Erdgasgewinnung	29	-	-	.	.	-	2
Raffinerien	30	-	-	.	.	.	3 276
Sonstige Energieerzeuger	31	-	-	-	65	-	65
E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	32	-	-	.	.	.	3 343
Fackelverluste	33	-	-	-	2	-	2
Endenergieverbrauch ⁴⁾	37	859	741	45 378	16 511	642	64 132
dav. Verarbeitendes Gewerbe	50	835	535	1 060	6 791	642	9 863
Verkehr	55	-	-	30 594	66	-	30 660
Haushalte und übrige Verbraucher	56	24	207	13 725	9 653	-	23 609
Insgesamt		5 334	742	48 920	21 871	2 605	79 473

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.