

## CO2-1. Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen in Bayern 2012<sup>1)</sup> (in 1 000 t)

Merkmal	Zeile <sup>2)</sup>	Durch					
		Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle <sup>3)</sup>	Gase	Abfälle	Energie-träger insgesamt
		1 000 t					
Wärme­kraftwerke der allg. Versorgung (ohne KWK)	8	2 505	-	976	1 757	617	5 855
Wärme­kraftwerke der allg. Versorgung (nur KWK)	9	1 526	-	7	2 587	721	4 839
Industrie­wärme­kraftwerke (nur Strom)	10	171	-	.	1 126	.	1 355
Heizwerke (nur Wärme)	14	4	1	.	376	.	761
Sonstige Energieerzeuger	16	-	-	-	-	0	0
Umwandlungseinsatz insgesamt	17	4 206	1	1 053	5 845	1 706	12 810
Erdöl- und Erdgasgewinnung	29	-	-	.	.	-	4
Raffinerien	30	-	-	.	.	-	2 664
Sonstige Energieerzeuger	31	-	-	-	47	-	47
E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	32	-	-	2 264	452	-	2 715
Fackelverluste	33	-	-	-	1	-	1
Endenergieverbrauch <sup>4)</sup>	37	.	736	.	16 859	384	63 258
dav. Verarbeitendes Gewerbe	50	.	511	.	6 713	384	10 037
Verkehr	55	-	-	30 256	71	-	30 327
Haushalte und übrige Verbraucher	56	25	225	12 569	10 075	-	22 894
<b>Insgesamt</b>		<b>5 212</b>	<b>737</b>	<b>47 589</b>	<b>23 157</b>	<b>2 090</b>	<b>78 785</b>

1) Bilanzerstellung erfolgte gemäß Berechnungsmethodik des Länderarbeitskreises Energiebilanzen auf Basis der vom Umweltbundesamt verwendeten CO<sub>2</sub>-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.