

## EEV-1. Struktur des Endenergieverbrauchs (EEV) in Bayern 2012 und 2013

Merkmal	EEV				
	2012	2013	2012	2013	Veränderung
	TJ		%		
Steinkohlen	10 529	8 995	0,8	0,6	- 14,6
Braunkohlen	7 467	7 529	0,5	0,5	0,8
Mineralöle und Mineralölprodukte <sup>1)</sup>	601 360	615 820	43,4	44,0	2,4
Gase	290 538	284 780	21,0	20,4	- 2,0
Erneuerbare Energieträger	133 516	137 856	9,6	9,9	3,2
Strom	282 599	279 128	20,4	20,0	- 1,2
Fernwärme	47 001	48 911	3,4	3,5	4,1
Sonstige Energieträger <sup>2)</sup>	12 974	16 089	0,9	1,1	24,0
<b>Insgesamt</b>	<b>1 385 985</b>	<b>1 399 108</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,9</b>
dav. Verarbeitendes Gewerbe <sup>3)</sup>	325 027	319 148	23,5	22,8	- 1,8
Verkehr	442 206	445 106	31,9	31,8	0,7
Haushalte und übrige Verbraucher <sup>4)</sup>	618 752	634 854	44,6	45,4	2,6

1) Einschl. Flüssiggas und Raffineriegas.

2) Dar. nicht biogene Abfälle.

3) Einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden.

4) Dar. Gewerbe, Handel, Dienstleistungen.