

## EEV-1. Struktur des Endenergieverbrauchs (EEV) in Bayern 2014 und 2015

Merkmal	EEV				
	2014	2015	2014	2015	Veränderung
	TJ		%		
Steinkohlen	9 398	8 503	0,7	0,6	- 9,5
Braunkohlen	6 669	6 542	0,5	0,5	- 1,9
Mineralöle und Mineralölprodukte <sup>1)</sup>	599 155	610 671	45,0	44,7	1,9
Gase	260 062	268 313	19,5	19,6	3,2
Erneuerbare Energieträger	124 368	131 065	9,3	9,6	5,4
Strom	272 373	278 440	20,4	20,4	2,2
Fernwärme	43 386	45 925	3,3	3,4	5,9
Sonstige Energieträger <sup>2)</sup>	17 041	16 127	1,3	1,2	- 5,4
<b>Insgesamt</b>	<b>1 332 450</b>	<b>1 365 585</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>2,5</b>
dav. Verarbeitendes Gewerbe <sup>3)</sup>	309 305	302 682	23,2	22,2	- 2,1
Verkehr	449 321	465 413	33,7	34,1	3,6
Haushalte und übrige Verbraucher <sup>4)</sup>	573 825	597 489	43,1	43,8	4,1

1) Einschl. Flüssiggas und Raffineriegas.

2) Dar. nicht biogene Abfälle.

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

4) Dar. Gewerbe, Handel, Dienstleistungen.