

## EEV-1. Struktur des Endenergieverbrauchs (EEV) in Bayern 2016 und 2017

Merkmal	EEV				
	2016	2017	2016	2017	Veränderung
	TJ		%		
Steinkohlen	7 586	7 730	0,5	0,5	1,9
Braunkohlen	7 771	8 797	0,6	0,6	13,2
Mineralöle und Mineralölprodukte <sup>1)</sup>	622 164	626 265	44,1	44,0	0,7
Gase	285 419	287 994	20,2	20,2	0,9
Erneuerbare Energieträger	145 007	147 749	10,3	10,4	1,9
Strom	276 554	278 786	19,6	19,6	0,8
Fernwärme	48 897	49 554	3,5	3,5	1,3
Sonstige Energieträger <sup>2)</sup>	17 033	16 628	1,2	1,2	- 2,4
<b>Insgesamt</b>	<b>1 410 432</b>	<b>1 423 502</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,9</b>
dav. Verarbeitendes Gewerbe <sup>3)</sup>	313 116	316 572	22,2	22,2	1,1
Verkehr	476 934	482 749	33,8	33,9	1,2
Haushalte und übrige Verbraucher <sup>4)</sup>	620 382	624 181	44,0	43,8	0,6

1) Einschl. Flüssiggas und Raffineriegas.

2) Dar. nicht biogene Abfälle.

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

4) Dar. Gewerbe, Handel, Dienstleistungen.