

## Energieproduktivität

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020*			Ziel 2030*		Ziel 2050*	
<b>Primärenergieverbrauch</b>	100,0	98,0	96,1	96,0	95,2	95,7	98,9	98,0	97,4	96,1	96,6	98,5	96,8	98,0	97,9	97,7	99,5	95,2	96,5	90,8	95,4	91,2	90,2	92,7	88,4	89,0	90,5	90,7	88,1	85,7	77,2	#NV	#NV	67,5	#NV	48,2	
<b>Primärenergieverbrauch - Entwicklungspfad nach Energiekonzept</b>	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
<b>Endenergieproduktivität</b>	100,0	106,3	111,2	108,8	112,9	112,1	108,7	112,4	115,6	119,8	124,2	123,3	126,1	123,4	125,9	129,0	131,5	143,1	138,8	138,3	134,1	146,1	146,1	142,6	153,8	152,6	153,0	154,7	160,9	160,3	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
<b>Primärenergieproduktivität</b>	100,0	107,2	111,5	110,5	114,1	115,2	112,4	115,4	118,5	122,4	125,3	125,0	126,9	124,5	126,1	127,3	129,7	139,5	139,1	139,4	138,2	150,2	152,5	149,0	159,7	161,1	161,9	165,7	172,9	178,6	188,7	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
<b>Endenergieverbrauch</b>	100,0	98,9	96,4	97,5	96,2	98,4	102,3	100,7	99,8	98,2	97,5	99,8	97,4	98,8	98,0	96,4	98,1	92,9	96,7	91,5	98,3	93,8	94,2	96,9	91,8	93,9	95,8	97,2	94,6	95,5	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
<b>Endenergieproduktivität - Entwicklungspfad nach Energiekonzept</b>	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	138,8	141,6	144,4	147,3	150,2	153,4	156,6	159,9	163,2	166,7	170,2	173,7	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	325,2
<b>BIP preisbereinigt, verkettet</b>	100,0	105,1	107,1	106,1	108,6	110,3	111,2	113,2	115,5	117,6	121,1	123,1	122,8	122,0	123,4	124,3	129,1	132,9	134,2	126,5	131,8	137,0	137,6	138,2	141,2	143,3	146,5	150,4	152,3	153,1	145,6	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV

\* Der dargestellte Entwicklungspfad basiert auf dem Ziel des Energiekonzeptes 2010 der Bundesregierung: Die Endenergieproduktivität soll zwischen 2008 und 2011 um jährlich 2,0 % und ab 2012 bis 2050 um 2,1 % steigen. Der Zielwert für das Jahr 2050 beträgt damit 325,2.