

	1990					1995					2000					2005					2010							2015					2020 * **	*	...	2030 **	...	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	85,9	79,8	81,8	#NV	#NV	#NV	#NV		
<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	77,2	#NV	#NV	67,5	#NV	48,2	
<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	155,1	161,5	162,3	164,4	#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	165,9	172,7	178,9	183,9	#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	97,0	94,2	94,7	89,2	#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	141,7	144,7	147,7	150,8	154,0	157,2	160,5	163,9	167,3	170,8	174,4	178,1	#NV	#NV	#NV	#NV	332	
<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	150,5	152,1	153,7	146,7	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	

\* Der dargestellte Entwicklungspfad basiert auf dem Ziel des Energiekonzeptes 2010 der Bundesregierung: Die Endenergieproduktivität soll zwischen 2008 und 2050 um 2,1 % steigen. Der Zielwert für das Jahr 2050 beträgt damit 332.

\*\* vorläufige Angaben