

Stromerzeugung in Mecklenburg-Vorpommern ^{*)}

Energieträger	2012	2013 ¹⁾	Veränderung 2013 gegenüber 2012	
			GWh	%
Steinkohle	3 746,4	3 162,6	- 583,8	- 15,6
Erdgas	1 265,0	1 066,6	- 198,4	- 15,7
Heizöl und sonstige nicht erneuerbare Energieträger ²⁾	125,2	115,3	- 9,9	- 7,9
Windenergie	3 405,7	3 688,3	+ 282,6	+ 8,3
davon				
von Anlagen an Land (onshore)	3 200,2	3 491,1	+ 290,9	+ 9,1
von Offshore-Anlagen	205,4	197,2	- 8,3	- 4,0
Biogene Energieträger	2 200,2	2 267,6	+ 67,4	+ 3,1
davon				
feste und flüssige biogene Brennstoffe ³⁾	440,8	402,0	- 38,8	- 8,8
Biogas	1 713,9	1 818,4	+ 104,5	+ 6,1
Deponiegas, Klärgas	45,4	47,2	+ 1,7	+ 3,8
Fotovoltaik	479,5	853,5	+ 373,9	+ 78,0
Wasserkraft	6,6	7,6	+ 1,0	+ 15,1
Insgesamt	11 228,6	11 161,5	- 67,1	- 0,6
davon				
erneuerbare Energieträger	6 092,0	6 817,0	+ 725,0	+ 11,9
nicht erneuerbare Energieträger	5 136,6	4 344,5	- 792,1	- 15,4
Nachrichtlich				
Anteil der erneuerbaren Energieträger an der Stromerzeugung insgesamt in Prozent	54,3	61,1	x	x

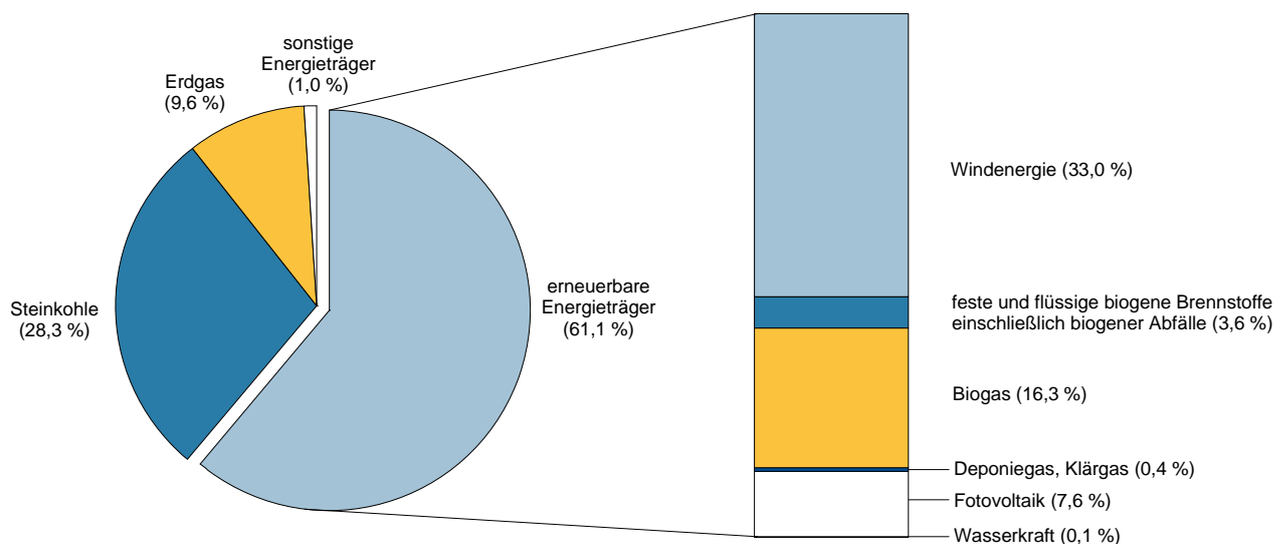
^{*)} Bruttostromerzeugung der Kraftwerke zur allgemeinen Versorgung, der Industriekraftwerke und Kläranlagen sowie Einspeisungen weiterer Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien einschließlich Eigenverbrauch der einspeisenden Anlagen, bereinigt um Doppelzählungen

1) vorläufige Angaben

2) einschließlich der nichtbiogenen Abfälle (50 Prozent der eingesetzten Abfälle)

3) einschließlich der biogenen Abfälle (50 Prozent der eingesetzten Abfälle)

Stromerzeugung 2013 ^{*)} nach Energieträgern



^{*)} vorläufige Angaben