

Energiemix der Stadtwerke / Energieversorgungsunternehmen aus der Region (Stand 28.11.2011)

	Kernenergie in %	Kohle in %	Erdgas in %	sonstige fossile Energieträ- ger in %	erneuerbare Energie, gefördert nach dem EEG in %	sonstige erneuerbare Energien in %	CO2- Emissionen in g/kWh	radioaktiver Abfall in g/kWh	Kennzeichnung für das Abrechnungsjahr
Deutschlandweiter Energiemix	24,5	42,5	11,7	3,3	14,9	3,1	494	0,0007	Stromkennzeichnung 2012
BVB	22,2	36,0	10,3	4,8	19,8	6,9	426	0,0006	Stromkennzeichnung 2012
Stadtwerke Bad Salzungen	22,0	40,1	14,6	1,5	19,8	2,0	464	0,0006	Stromkennzeichnung 2012
Stadtwerke Oerlinghausen	17,0	27,0	31,0	3,0	20,0	2,0	323	0,0005	Stromkennzeichnung 2012
Stadtwerke Detmold	19,5	39,5	16,5	2,7	19,8	2,0	489	0,0005	Stromkennzeichnung 2012
E.ON Westfalen Weser	22,9	37,1	10,6	3,8	19,2	6,4	439	0,0006	Stromkennzeichnung 2012
DEW21 (Dortmunder Energie- & Wasser)	15,0	32,0	12,0	3,0	17,0	21,0	445	0,0005	Stromkennzeichnung 2012
BBSW Energie GmbH	19,9	44,1	11,8	3,7	19,8	0,8	625	0,0007	Stromkennzeichnung 2012

Energiemix der BVB vorheriger Jahre

	Kernkraft in %	fossile & sonstige Energien in %	Erneuerba- re Energien in %	CO2- Emissionen in g/kWh	radioaktiver Abfall in g/kWh	Kennzeichnu- ng für das Abrechnungsj- ahr
Deutschlandweiter Energiemix	31,3	54,3	14,4	435	0,001	Stromkennzeichnung 2008
BVB	47,1	35,5	17,4	300	0,001	Stromkennzeichnung 2008
Deutschlandweiter Energiemix	24,3	60,7	15	541	0,001	Stromkennzeichnung 2009
BVB	43,8	36,5	19,8	302	0,001	Stromkennzeichnung 2009
Deutschlandweiter Energiemix	25,4	58,8	15,8	506	0,0007	Stromkennzeichnung 2010
BVB	42,4	34,5	23,3	270	0,0011	Stromkennzeichnung 2010
Deutschlandweiter Energiemix	25	58	17	508	0,001	Stromkennzeichnung 2011 (bis Nov. 2011)
BVB	33,1	37,6	29,3	268	0,0007	Stromkennzeichnung 2011 (bis Nov. 2011)

Dies sind die Werte der Stromkennzeichnung auf der BVB-Website für das Jahr 2010.

Sie weichen von den in der Tabelle jeweils darüber vorgedruckten Werten für 2010 teilweise drastisch ab.