

Leipziger Kraftwerke (alle Angaben für 2007)

Kraftwerk (Baujahr)	Leistung (MW elek.)	Leistung (MW therm.)	Strom (GWh)	Fernwärme (TJ)	CO2 (t)	NOx(t)	SOx (t)	Staub (t)	Quecksilber (kg)
MIBRAG									
Mummsdorf (1960er)	110	380			900000	948	1490	25	17
Deuben (1930er)	86	340	1284	1968	905000	887	1600	27	17
Wähnitz (1994)	38	119			307000	123	314	7	5
					2112000	1958	3404	59	39
					Emissionen pro Stromeinheit (t/GWh oder kg/GWh)				
					1644,86	1,52	2,65	0,05	0,03
Vattenfall et al									
Lippendorf (2001)	1860	4800	13000	k.A.	11700000	8240	14000	125	325
					Emissionen pro Stromeinheit (t/GWh oder kg/GWh)				
					900	0,63	1,08	0,01	0,03
Stadtwerke Leipzig									
Gaskraftwerk (1993)	174	200	800		332000	218	16	11	--
Bischofferode (2006)	20		160		Emissionen pro Stromeinheit (t/GWh oder kg/GWh)				
Piesteritz (2008)	19		200		415	0,27	0,02	0,01	--
Profen (2012 ?)		660							

Quellen: MIBRAG, WWF, E-PRTR (<http://www.prr.bund.de>)