

Kraftwerksname / Standort	Betreiber	Inbetriebnahme (ggf. Ertüchtigung)	Kohlebedarf im Jahr 2016 in Mio. Tonnen	Emissionen 2016 in Mio. Tonnen CO <sub>2</sub> -Äq lt. DEHSt, 2017: 92	Abschreibungszeitraum als Maßstab für Betriebsende		Restlaufzeit nach August 2021 in Jahren unter verschärften Emissionsgrenzwerten
					[Kraftwerkslaufzeit 30 Jahre bei Neuerrichtung, 20 Jahre bei Ertüchtigung]	kalkulatorische Restlaufzeit	
Boxberg N	LEAG/ EPH	1979 (1993)	3,7	4,4	2013	-5	
Boxberg P	LEAG/ EPH	1980 (1994)	3,7	4,4	2014	-4	
Boxberg Q	LEAG/ EPH	2000	6,8	5,6	2030	12	9
Boxberg R	LEAG/ EPH	2012	5,0	4,1	2042	24	21
Jänschwalde A	LEAG/ EPH	1981 (1996)	4,2	4,0	2016	-2	
Jänschwalde B	LEAG/ EPH	1982 (1996)	4,2	4,0	2016	-2	
Jänschwalde C	LEAG/ EPH	1984 (1996)	4,2	4,0	2016	-2	
Jänschwalde D	LEAG/ EPH	1985 (1996)	4,2	4,0	2016	-2	
Jänschwalde E	LEAG/ EPH	1987 (1996)*	4,2	4,0	2016	-2	
Jänschwalde F	LEAG/ EPH	1989 (1996)*	4,2	4,0	2016	-2	
Schwarze Pumpe A	LEAG/ EPH	1997	6,1	6,1	2027	9	6
Schwarze Pumpe B	LEAG/ EPH	1998	6,1	6,1	2028	10	7
Lippendorf R	LEAG/ EPH EnBW	2000	5	5,4	2030	12	9
Lippendorf S	Kraftwerke AG	1999	5	5,4	2029	11	8
Chemnitz B	eins	1986 (2003)	0,5	ca. 0,5	2023	5	2
Chemnitz C	eins	1986 (2009)	0,5	ca. 0,5	2029	11	8