

Übersicht über geplante Braun- und Steinkohlekraftwerke in Deutschland

Anzahl: 26

Gesamtleistung: ca. 26.000 Megawatt

Jährliche Klimabelastung: 150 Mio. t CO₂

Quelle: BUND

Wer baut	Ort	Leistung in MW	Geplante Inbetriebnahme	was	Aktueller Stand
DONGenergy	Lubmin (Mecklenburg- Vorpommern)	2-3 x 800 MW	2012	Steinkohle	Genehmigungsantrag soll 2007 gestellt werden. Möglicher Baubeginn ist 2008.
Electrabel	Brunsbüttel (S-H)	800	2009-10	Steinkohle	Investitionsentscheidung Anfang 2007. Anschlussvertrag mit Vattenfall Transmission besteht bereits.
Südweststrom/ Iberdrola	Brunsbüttel (S-H)	800	2012	Steinkohle	Soll am Elbehafen entstehen. Südweststrom erwägt den späteren Bau eines weiteren Blocks.
Electrabel	Wilhelmshaven (Niedersachsen)	800	2009-10	Steinkohle	Investitionsentscheidung Anfang 2007.
Electrabel	Stade (Niedersachsen)	800	2009-10	Steinkohle	Investitionsentscheidung Anfang 2007.
Vattenfall	Hamburg- Moorburg	1640	2010-11	Steinkohle	13.9.: Investitionen von 1,7 Milliarden freigegeben. Angeblich 450 MW Fernwärmenutzung
swb	Bremen- Mittelbüren	910	2011	Steinkohle	Genehmigungsverfahren ist im November 2006 gestartet.
Vattenfall	Klingenberg, Berlin	800	2012	Stein- oder Braunkohle	
Vattenfall	Boxberg (Sachsen)	670	2011	Braunkohle	Mai 2006: Baubeschluss des Aufsichtsrates Besonders günstige Zuteilungsregelung im bisherigen NAP 2 der Bundesregierung. Genehmigung für Bau und Betrieb erfolgte im Dezember 2006.

Stadtwerke Düsseldorf (gehören zu 54,95 % der EnBW)	Düsseldorf (NRW)	500	2012	Steinkohle	Der Aufsichtsrat hat Detailuntersuchung im Dezember 2006 zugestimmt.
RheinEnergie	Köln-Niehl (NRW)	800	2011-12	Steinkohle	Investitionsentscheidung soll 2007 fallen.
RWE	Neurath (NRW)	2100	2010	Braunkohle	Grundsteinlegung am 23.8.2006
Steag/EVN	Duisburg-Walsum (NRW)	750	2010	Steinkohle	Grundsteinlegung am 20.11.2006. Teilgenehmigung nach BImSchG am 22.12.2006 erteilt. Die Investitionssumme soll 800 Mio € betragen.
Trianel	Krefeld (NRW)	750	2012	Steinkohle	Genehmigungsverfahren hat im Dezember 2006 begonnen.
e.on	Datteln, NRW	1100	2011	Steinkohle	Soll die Blöcke 1-3 in Datteln ersetzen. Der emissionsrechtliche Vorbescheid wurde am 31.1.2007 erteilt. Mit einem Eilantrag vom 15.2.2007 an das OVG forderte der BUND, die bauvorbereitenden Arbeiten sofort zu stoppen und die aufschiebende Wirkung des eingelegten Widerspruchs gegen die erste Teilgenehmigung des Kraftwerks wiederherzustellen.
EWMR und internationale Stadtwerke	Ruhrgebiet (NRW)	1100	2011	Steinkohle	
RWE	Hamm/Westfalen, NRW	1500, 2x800	2011	Steinkohle	Investitionsentscheidung ist getroffen, Genehmigungsantrag wurde am 15.2.2007 gestellt.
Steag	Herne, NRW	760	2011	Steinkohle	Der Antrag auf Vorbescheid ist gestellt. Auslage der Pläne bis zum 30. Oktober. Einspruchsfrist ist der 13. Dezember. Der Erörterungstermin findet voraussichtlich am 15. Januar 2007 statt.
Trianel	Lünen (NRW)	750	2012	Steinkohle	Befindet sich im IMS-Genehmigungsverfahren. Der Scoping-Tern war am 22.6.06.
Steag	Evtl. Lünen (NRW)	750	2012	Steinkohle	

RWE	Ensdorf (Saarland)	1600	2012	Steinkohle	Investitionsentscheidung von RWE am 23.11.2006. Es sollen 2 Milliarden Euro investiert werden.
STEAG	Querschied (Saarland)	750	offen	Steinkohle	
e.on/Stadtwerke Hannover	Staudinger (Hessen)	1.100	2012	Steinkohle	Das Vorverfahren läuft, der Scoping-Termin war im Dezember 2006.
KMW	Mainz, Rheinland-Pfalz	750	offen	Steinkohle	Gegen den bau des Kraftwerkes richtet sich ein Bürgerantrag, der von 5220 Einwohnern unterstützt wurde. Der BUND hat einen Vorschlag für ein Alternativkraftwerk präsentiert.
EnBW	Karlsruhe Rheinhafen (Baden Württemberg)	800	offen	Steinkohle	Aufsichtsrat hat Investitionsentscheidung im Dezember 2006 zugestimmt. Baubeginn soll Frühjahr 2008 sein.
GKM	Mannheim, Baden- Württemberg	820	offen	Steinkohle	Zwei kleinere und ältere Steinkohleblocks mit etwa 450 MW Stromleistung sollen ersetzt werden.