

Aktuelle Kohle-Vorhaben in Deutschland: 3 Kohlekraftwerke und 5 Tagebaue in Bau oder Planung



3 Kohlekraftwerke im Bau und in Planung							
	Unternehmen	Standort	Leistung in MW	Energieträger	CO ₂ in 1.000 t/a	Voraussichtl. Inbetriebn.	Planungsstand
1	Uniper	Datteln 4	1.100	Steinkohle	6.188	2018?	2006 Eon stellt Genehmigungsantrag; 2007 Baubeginn; Eon verpflichtet sich, Kraftwerk wieder abzureißen, falls es gerichtlich scheitert; 04/2008 BUND-Klage gegen immissionsschutzrechtliche Genehmigung (BlmSch); 09/2009 Bebauungsplan wird aufgehoben; 06/2012 Oberverwaltungsgericht hebt Vorbescheid BlmSchG auf; 05/2014 neuer Bebauungsplan genehmigt (Zielabweichungsentscheidung Land NRW); 2015 Normenkontrollbeschwerde gegen neuen Bebauungsplan 01/2017 Bezirksregierung Münster erteilt neue BlmSch-Genehmigung, BUND klagt dagegen; 06/2017 erste Kohlelieferung 12/2017 Stahlprobleme stoppen Probebetrieb
2	RWE Power	Niederaußem BoAPlus (Block L)	1.100	Braunkohle	8.360	Frühestens 2022	2011 RWE stellt Kraftwerkspläne erstmals vor; 2013 Änderung Regionalplan; 11/2014 Beschluss neuer Bebauungsplan; 09/2015 Start Genehmigungsverfahren („Scoping-Termin“); 07/2016 RWE reicht Genehmigungsantrag ein; derzeit Prüfung Antragsunterlagen; Öffentlichkeitsbeteiligung wird in Kürze erwartet

Aktuelle Kohle-Vorhaben in Deutschland: 3 Kohlekraftwerke und 5 Tagebaue in Bau oder Planung



3 Kohlekraftwerke im Bau und in Planung							
3	Dow Chemical	Stade	900	Steinkohle, bis zu 10 % Wasserstoff, bis zu 10 % Biomasse	5.500	?	2010 Start der Planungen; 2012 Genehmigungsverfahren (B-Plan, noch nicht behördlich) beginnt; 2014 Bebauungsplan erlassen; 10/2015 Normenkontrollklage gegen den Bebauungsplan Nr. 603 „Industriekraftwerk Stade“ der Stadt Stade; 09/2017 OVG Lüneburg weist Klage ab, Revision wird nicht zugelassen; 03/2018 Beschwerde gegen OVG-Urteil wird eingereicht; noch kein Antrag auf immissionsschutzrechtliche sowie wasserrechtliche Genehmigung gestellt

5 neue Tagebaue in Planung								
	Tagebau	Unternehmen	Bundesland	Fläche in ha	Von der Umsiedlung bedrohte Menschen	Von der Abbaggerung bedrohte Orte	CO ₂ in Mio. Tonnen	Planungsstand
1	Sonderfeld Mühlrose (Nochten II verkleinert)	LEAG	Sachsen		200 Menschen	Mühlrose		03/2014 Braunkohlenplan Nochten II verabschiedet; 08/2014 Normenkontrollklage Privatperson und Umweltgruppen; 12/2014 Rahmenbetriebsplan beantragt; 04/2015 Klage gegen Braunkohlenplan abgewiesen; 08/2015 Klagebündnis geht in Revision (Bundesverwaltungsgericht); 03/2017 neues Revierkonzept: LEAG verkleinert geplanten Tagebau Nochten II auf Sonderfeld Mühlrose; Klagebündnis zieht Klage zurück und konzentriert sich auf neues Planungsverfahren; Rahmenbetriebsplan aktuell in Vorbereitung

Aktuelle Kohle-Vorhaben in Deutschland: 3 Kohlekraftwerke und 5 Tagebaue in Bau oder Planung



5 neue Tagebaue in Planung								
2	Welzow-Süd II	LEAG	Brandenburg	1.900	810 Menschen	Proschim, Wohnbezirk V Stadt Welzow, Lindenfeld	204	2007 Vattenfall stellt Antrag auf Braunkohlenplanverfahren; 09/2012 Planentwurf wird wegen grober Fehler zurückgezogen; 06/2014 überarbeiteter Braunkohlenplan wird verabschiedet, mehr als 120.000 Einwender sprachen sich gegen Braunkohlenplan aus; 08/2015 Normenkontrollklage Privatperson und Umweltgruppen; Rahmenbetriebsplan noch nicht beantragt; 03/2017 neues LEAG-Revierkonzept: Entscheidung über Tagebau auf 2020 vertagt;
3	Vereinigtes Schleenhain	MIBRAG	Sachsen		80 Menschen	Pödelwitz, Obertitz		Für bestehenden Tagebau Vereinigtes Schleenhain existiert Rahmenbetriebsplan; Frühjahr 2016 neues Antragsverfahren startet mit Scoping-Termin; Grund: ursprünglicher Plan soll um die Ort Pödelwitz und Obertitz ergänzt werden; danach Umweltverträglichkeitsuntersuchung (UVU); Vorbereitung Rahmenbetriebsplan läuft
4	Lützen	MIBRAG	Sachsen-Anhalt		930 Menschen	Bis zu 9 Orte (Schweißwitz, Michlitz, Röcken, Sössen, Bothfeld, Gostau, Kölzen, Stößwitz und Ellerbach)		02/2006 MIBRAG startet Planung für neuen Tagebau Lützen; Landesentwicklungsplan (LEP) des Landes Sachsen-Anhalt von 2010 sieht Tagebaufläche als Braunkohle-Vorranggebiet vor;
5	Hambach ab 2030	RWE	NRW	1.000	-	-	805	Braunkohlenplan existiert; Rahmenbetriebsplan für den Teil des Tagebaus, der ab 2030 abgebaggert wird, noch nicht beantragt