

## Tabelle 1 – Braunkohlentagebaue in Deutschland – raumordnungsplanerisch verfügbare Vorräte

Stand: 01/2015 [7] [10] [14] [25] [26] [29]

	letzte veröffentlichte Vorratsmenge	Vorratsmenge Anfang 2015 veröffentlicht bzw. berechnet	Bandbreite Jahresförderung	Reichdauer Kohlevorräte
<b>Rheinland</b> (gesamt)		2.996 Mt (01/2015)	90-100 Mt/a	ca. 35 a (→ ~2050)
<b>Tagebau Hambach</b> (RWE Power)		1.500 Mt (01/2015)	40-45 Mt/a	33-37 a (→ ~2050)
<b>Tagebau Garzweiler</b> (RWE Power)	1.246 Mt (01/2013)	1.175 Mt (01/2015)	35-40 Mt/a	29-34 a (→ ~2045)
<b>Tagebau Inden</b> (RWE Power)	358 Mt (01/2013)	321 Mt (01/2015)	20-25 Mt/a	13-16 a (→ ~2030)
<b>Mitteldeutschland</b> (gesamt)		445 Mt (01/2015)	18,5-22,5 Mt/a	20-24 a (→ ~2040)
<b>Tagebau Vereinigtes Schleenhain</b> (MIBRAG)	316 Mt (01/2010)	283 Mt (01/2015) <sup>1)</sup>	10-12 Mt/a	23-28 a (→ ~2040)
<b>Tagebau Profen</b> (MIBRAG)	295 Mt (01/1998)	152 Mt (01/2015) <sup>2)</sup>	8-10 Mt/a	15-19 a (→ ~2035)
<b>Tagebau Amsdorf</b> (ROMONTA)		10 Mt (01/2015)	0,5 Mt/a	20 a (→ ~2035)
1) einschließlich Feld Pödelwitz (Vorrat ca. 20 Mt)		2) ohne Feld Domsen-West		
<b>Helmstedter Revier</b> (gesamt)		<10 Mt (01/2015)	Auslaufen vor 2020	2-3 a (→ ~ 2017)
<b>Tagebau Schöningen</b> (Helmstedter Revier GmbH)		<10 Mt (01/2015)	Auslaufen vor 2020	2-3 a (→ ~2017)
<b>Lausitz</b> (gesamt)		1.500 Mt (01/2015)	52-61 Mt/a	25-29 a (→ 2040)
<b>Tagebau Jänschwalde</b> (Vattenfall)	113 Mt (01/2012)	82 Mt (01/2015) <sup>3)</sup>	9-11 Mt/a	7-9 a (→ ~2023)
<b>Tagebau Cottbus-Nord</b> (Vattenfall)	24 Mt (01/2012)	6 Mt (01/2015)	Auslaufen vor 2020	1 a (→ Ende 2015)
<b>Tagebau Welzow, Teilfeld I</b> (Vattenfall)	348 Mt (01/2012)	287 Mt (01/2015)	19-22 Mt/a	13-15 a (→ ~2030)
<b>Tagebau Welzow, Teilfeld II</b> (Vattenfall)		204 Mt (01/2015)	19-22 Mt/a	9-11 a (→ ~2040)
<b>Tagebau Nochten, Abbauggebiet 1</b> (Vattenfall)	329 Mt (01/2012, AG 1)	279 Mt (01/2015)	16-18 Mt/a	15-17 a (→ ~2030)
<b>Tagebau Nochten, Abbauggebiet 2</b> (Vattenfall)		310 Mt (01/2015)	16-18 Mt/a	17-19 a (→ ~2050)
<b>Tagebau Reichwalde</b> (Vattenfall)	359 Mt (01/2010)	332 Mt (01/2015)	8-10 Mt/a	33-41 a (→ ~2050)
3) laufendes Braunkohlenplanverfahren Jänschwalde-Nord mit 250 Mt				
<b>Deutschland</b> (gesamt)		4.941 Mt (01/2015)	175-195	25-28 a (→ 2040)