

**Anmerkungen zu TOP 5:
Information zum
Braunkohlenplanverfahren zum
Tagebau Welzow-Süd**

Hannelore Wodtke
Erhardt Lehmann
Günther Jurischka

E-Mail: kontakt@allianz-für-welzow.de

An alle Mitglieder des Braunkohlenausschusses des
Landes Brandenburg

Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung
Gemeinsame Landesplanungsabteilung Berlin-
Brandenburg (GL)
Referat GL 4
Gulbener Straße 24
03046 Cottbus

Welzow/Proschim, 13. April 2021

Diskussionspapier Änderung Braunkohlenplan Tagebau Welzow Süd

Im Koalitionsvertrag wurde im Herbst 2019 festgehalten, dass in Brandenburg kein neuer Tagebau mehr aufgeschlossen werden darf. Über ein Jahr später folgte der Braunkohleförderer LEAG dem Ansinnen und verkündete auch öffentlich das Aus für den neuen Tagebau Welzow Süd II. Jetzt steht eine Überarbeitung des Braunkohlenplans an. In dem Plan soll die Landschaft in der Region für die Zeit nach

Nachtrag zur Exkursion:

Der bisherige Förderrückgang im Tgb. Welzow steht in keinem Zusammenhang zum Kohleausstiegsgesetz, da sich dieses erst ab dem 1. Januar 2026 auf Lausitzer Tagebaue auswirken kann:

Stilllegungszeitpunkte der Braunkohleanlagen

Jänschwalde A	31.12.2028	(zeitlich gestreckte Stilllegung zum 31.12.2025)
Jänschwalde B	31.12.2028	(zeitlich gestreckte Stilllegung zum 31.12.2027)
Jänschwalde C	31.12.2028	
Jänschwalde D	31.12.2028	
Boxberg N	31.12.2029	
Boxberg P	31.12.2029	
Boxberg R	31.12.2038	
Boxberg Q	31.12.2038	
Schwarze Pumpe A	31.12.2038	
Schwarze Pumpe B	31.12.2038	

(Aus Anlage 2 Kohleverstromungsbeendigungsgesetz KVVBG)

Antrag der LEAG auf Rahmenbetriebsplan Teilfeld Mühlrose (2025):

„Die Kohlegewinnung im Tagebau Welzow-Süd endet ca. 2030.“

Tabelle 15: Geplante Braunkohlenförderung im Tagebaus Welzow-Süd (Teilabschnitt I) für die Jahre 2023 bis 2030 (Quelle: LEAG)

Braunkohlenangebot des Tagebaus Welzow-Süd (Teilabschnitt I) [Mio. t]							
2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
12,32	10,22	10,95	8,81	8,63	7,92	7,51	10,83
12,32	64,87						
77,19							

(Quelle: „Gutachten zur energiewirtschaftlichen Notwendigkeit des Teilfelds Mühlrose des Braunkohlentagebaus Nochten“, LEAG 2025)

10.2 Braunkohlenbedarfe des Szenarios 1

Tagebau	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Braunkohlenbedarf [Mio. t]															
Kraftwerk Jänschwalde															
Nochten	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Stilllegung gemäß Kohleverstromungsbeendigungsgesetz									
Reichwalde	0,49	3,19	2,78	2,49	2,17										
Welzow-Süd	7,94	6,03	5,63	5,92	5,04										
Jänschwalde	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00										
Summe	11,00	9,22	8,41	8,41	7,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraftwerk Schwarze Pumpe															
Nochten	5,08	4,42	5,82	5,37	4,87	1,98	0,00	10,02	7,22	7,66	6,21	6,15	6,19	5,65	5,68
Reichwalde	2,42	0,00	0,00	0,86	1,13	0,66	0,70	0,81	2,77	3,28	4,14	4,10	4,13	3,77	3,79
Welzow-Süd	1,13	3,91	2,22	1,81	2,04	6,64	9,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe	8,63	8,33	8,04	8,04	8,04	9,27	10,61	10,83	9,99	10,94	10,35	10,26	10,32	9,42	9,47
Kraftwerk Boxberg, Werk III															
Nochten	3,67	3,53	2,03	2,03	2,03	2,34	Stilllegung gemäß Kohleverstromungsbeendigungsgesetz								
Reichwalde	1,65	1,51	0,87	0,87	0,87	1,00									
Welzow-Süd	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
Summe	5,53	5,05	2,89	2,90	2,90	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kraftwerk Boxberg, Werk IV															
Nochten	3,55	7,40	7,61	8,18	8,13	7,65	7,59	4,09	4,19	3,83	5,26	5,34	5,39	5,28	5,72
Reichwalde	5,31	0,00	1,05	0,48	0,53	2,34	2,28	6,14	6,28	5,74	4,99	4,46	4,36	4,17	3,59
Summe	8,85	7,40	8,66	8,66	8,66	9,99	9,87	10,23	10,47	9,57	10,25	9,80	9,75	9,45	9,31
Summe I	34,02	30,00	28,00	28,01	26,81	22,60	20,48	21,05	20,46	20,51	20,60	20,05	20,06	18,87	18,79
Veredlungsbetrieb Schwarze Pumpe															
Nochten	2,14	2,35	2,24	2,12	1,97	2,04	2,16	3,06	2,87	2,64	2,39	2,16	1,96	1,77	1,61
Welzow-Süd	0,93	1,01	0,96	0,91	0,84	0,87	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Summe II	3,07	3,35	3,21	3,03	2,81	2,91	3,09	3,06	2,87	2,64	2,39	2,16	1,96	1,77	1,61
Summe III	37,09	33,35	31,21	31,04	29,61	25,51	23,57	24,11	23,33	23,15	22,98	22,22	22,02	20,65	20,39
Summe I: Summe Kraftwerke															
Summe II: Summe Veredlungsbetrieb															
Summe III: Gesamtsumme Lausitzer Revier															

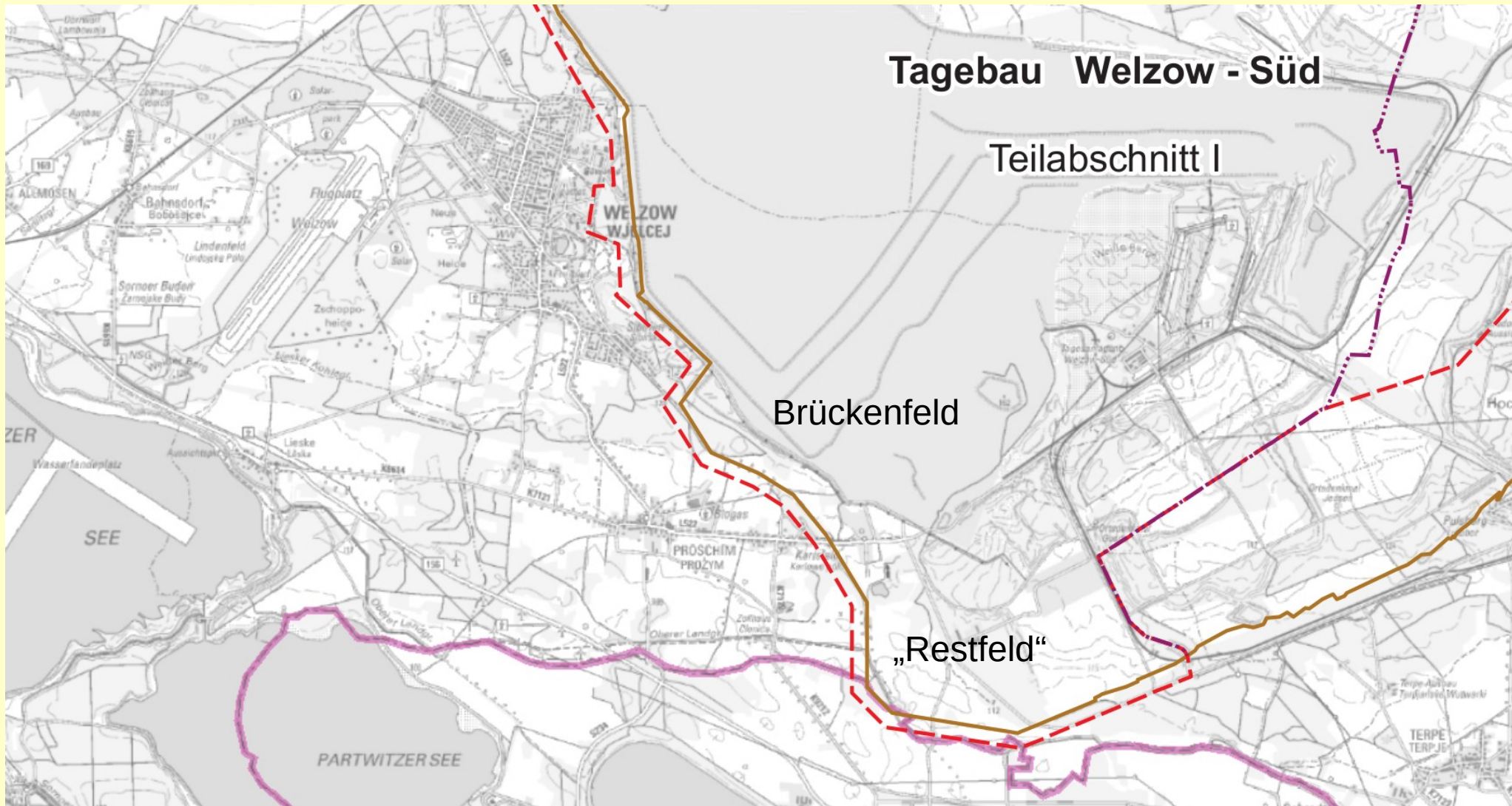
Einsatzplanung der LEAG bis 2038:

83 Mio. t weniger aus Welzow als Vorrat im Teilfeld I

(Quelle: „Gutachten zur energiewirtschaftlichen Notwendigkeit des Teilfelds Mühlrose des Braunkohlentagebaus Nochten“, LEAG 2025)

Das bedeutet Stopp des Tagebaus bereits vor Erreichen des „Restfeldes“: Abstand zu Karlsfeld, Erhalt Haidemühler Teiche

(Abbildung: Vorentwurf aus dem Scoping, 2022, ergänzt)



Beschluss des Landtags Brandenburg
(Drucksache 7/ 2871-B)

Die Landesregierung wird aufgefordert,

8. in der Braunkohlenplanung und den berg- und wasserrechtlichen Genehmigungsverfahren darauf hinzuwirken, dass die neu entstehenden Tagebauseen hinsichtlich ihrer Größe, Lage und Form möglichst geringe Verdunstungsverluste aufweisen;

Jede Verkleinerung des Tagebaues (geringeres Massendefizit) muss dafür genutzt werden!