

Liste der LNG-Wärme kraftwerke

Inhalt/Jahr	2025	2030	2031-2045	Anmerkung
<i>LNG Quang Ninh I</i>		1500		
<i>LNG Thai Binh</i>		1500		
<i>LNG Nghi Son</i>		1500		
<i>LNG Quynh Lap</i>		1500		
<i>LNG Quang Trach 2</i>		1500		Gemäß der Bekanntmachung Nr. 54/TBVPCP vom 25. Februar 2022
<i>Northern LNG power plant</i>			4 500	Potenzielle Standorte, die für den Zeitraum 2031 - 2045 in Betracht kommen: 1. <i>Quynh Lap, Vung Ang III</i> (ein kohlebefeuertes Kraftwerk, das bereits im überarbeiteten Nationalen Energieentwicklungsplan 7 enthalten ist; die Gemeinden schlagen vor, den Brennstoff auf LNG umzustellen) 2. Standorte: <i>Thai Binh, Nam Dinh, Nghi Son, Thanh Hoa, u.a.</i>
<i>LNG Hai Lang</i>		1500		
<i>LNG Chan May (*)</i>			1500	Rückstellung für Projekte, die sich verzögern oder in der Praxis nicht umgesetzt werden können und/oder inländisches Gas verwenden, wenn die Erschließung des <i>Ken-Bau</i> -Gasfeldes geplant ist.
<i>LNG Ca Na</i>		1500		
<i>LNG Son My II</i>		2 250		
<i>LNG Sohn My I</i>		2 250		
<i>LNG Long Son</i>		1500		
<i>LNG Nhon Trach 3&4</i>	1500			
<i>LNG Hiep Phuoc Direktor I</i>	1200			
<i>LNG Long An I</i>		1500		
<i>LNG Long An II</i>			1500	Geänderter Nationaler Energieentwicklungsplan 7 gemäß Dokument Nr. 1080/TTg-CN vom 13. August 2020
<i>LNG Bac Lieu</i>	800	2 400		

<i>Southern LNG</i>		1500	<p>Potenzielle Standorte, die im Zeitraum 2031-2045 in Frage kommen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Tan Phuoc</i> (Kohlekraftwerksprojekt, das bereits im angepassten Nationalen Energieentwicklungsplan 7 enthalten ist - EVN schlägt vor, den Brennstoff auf LNG umzustellen) 2. Standorte: <i>Hiep Phuoc 2, Ben Tre, Mui Ke Ga, Ca Mau, u.a.</i>
---------------------	--	------	---