

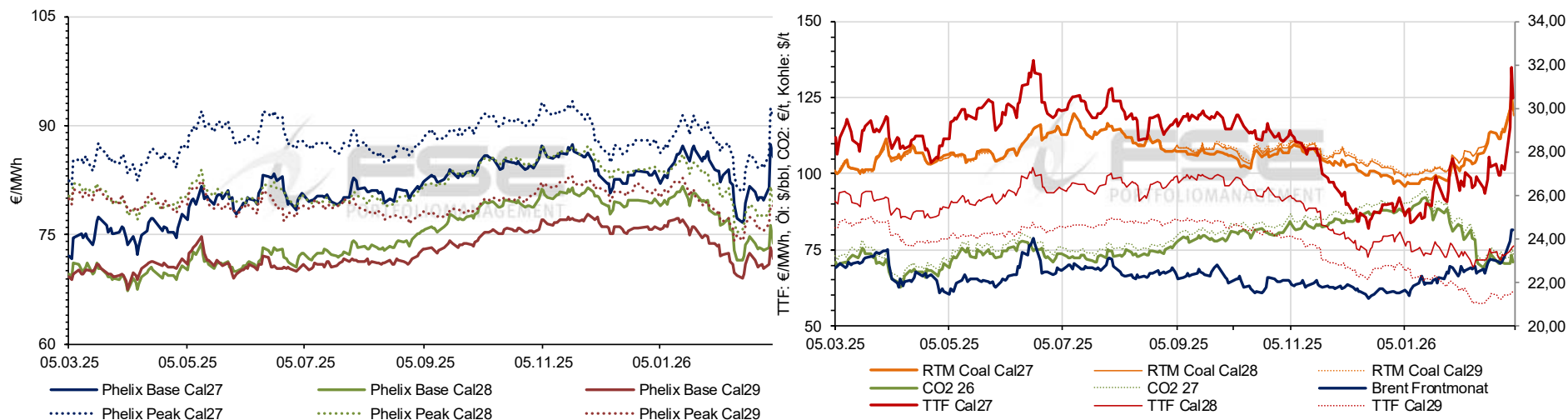
Marktbericht Strom

Ausgabe 05.03.2026 (KW 10)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2026		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (04.03.26)		\$/bbl (04.03.26)	
Cal 27 (04.03.26)	85,66	▲	91,03	▲	121,13	▲	30,50	▲	72,83	▼	81,4	▲
Diff. 1 Woche (25.02.26)	5,60	6,9%	6,80	8,0%	9,80	8,8%	3,60	13,3%	-1,80	-2,4%	10,70	15,2%
Diff. 4 Wochen (04.02.26)	1,80	2,2%	3,20	3,6%	19,10	18,7%	3,90	14,5%	-12,40	-14,5%	11,90	17,2%
Cal 28 (04.03.26)	73,77	▬	79,55	▲	119,17	▲	23,69	▲				
Diff. 1 Woche (25.02.26)	0,60	0,9%	1,90	2,4%	7,50	6,7%	0,60	2,8%				
Diff. 4 Wochen (04.02.26)	-4,20	-5,3%	-2,30	-2,8%	14,30	13,7%	0,30	1,1%				
Cal 29 (04.03.26)	71,68	▬	78,98	▲	119,05	▲	21,59	▬				
Diff. 1 Woche (25.02.26)	1,00	1,5%	3,10	4,1%	7,40	6,6%	0,40	1,7%				
Diff. 4 Wochen (04.02.26)	-2,00	-2,7%	0,70	0,8%	14,10	13,4%	-0,10	-0,6%				

Die hier veröffentlichten Informationen werden ausschließlich zum persönlichen Gebrauch sowie zu Informationszwecken bereitgestellt. Anlage- oder sonstige Entscheidungen dürfen nicht allein aufgrund der Angaben in diesem Report gefällt werden. Dieser Report ist urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren sowie die Verarbeitung, Veränderung, die entgeltliche Weitergabe von Teilen des Reportes ist nur mit schriftlicher Genehmigung zulässig.



Im Settlement-Vergleich zur Vorwoche legten die Stromterminpreise am kurzen Ende deutlich zu. Besonders das Cal 27 Base verzeichnete einen kräftigen Anstieg (Cal 27 Base: 85,66 €/MWh | +6,9 %; Cal 28 Base: 73,77 €/MWh | +0,7 %; Cal 29 Base: 71,68 €/MWh | +1,5 %). Hintergrund sind vor allem Angebotsorgen am Gasmarkt infolge der Eskalation im Nahen Osten, die sich primär auf die vorderen Fristigkeiten auswirken. Charttechnisch durchbrach das Cal 27 Base dabei den 200-Tage-Durchschnitt bei 82,66 €/MWh und verbesserte damit das kurzfristige Chartbild. Die weiter entfernten Kalenderjahre handeln hingegen weiterhin unterhalb ihrer 200-MAs. Belastend wirken hier vor allem bearishe Preisrisiken aus dem CO₂-Markt. Als entscheidender Widerstand gilt derzeit die Marke von 88 €/MWh beim Cal 27 Base, die einen nachhaltigen Ausbruch bislang verhindert.