



Netzgebühren Strom- und Gaspreise

1. Netztarife

2. Gaspreise

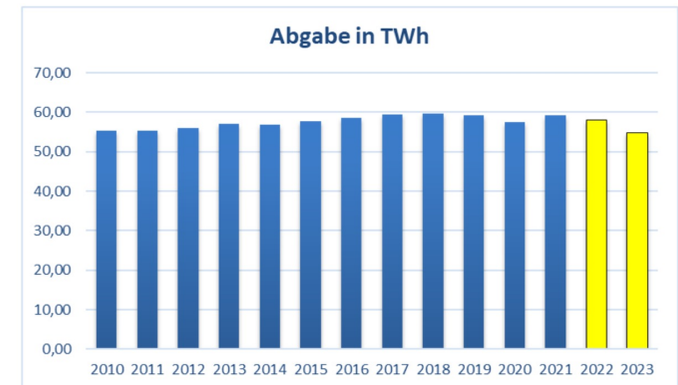
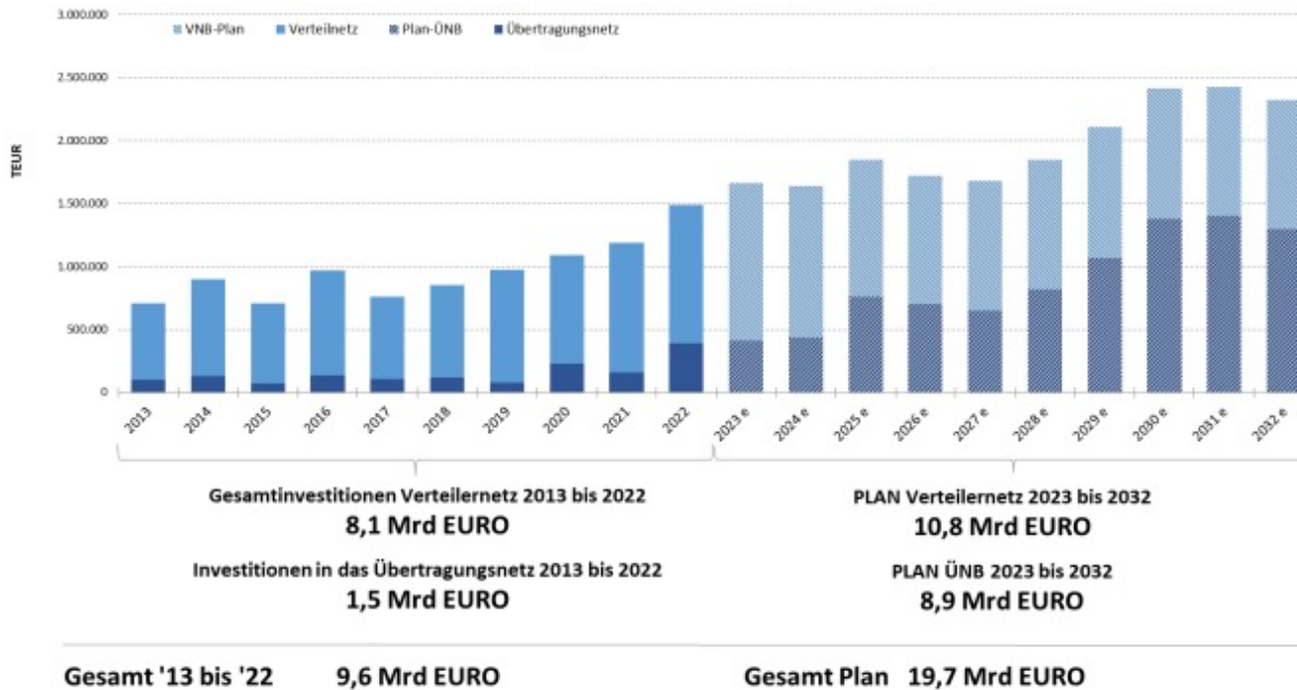
3. Strompreise

Netzentgelte I

Steigende Investitionen und sinkender Absatz im Stromnetz

Entwicklung der Investitionen in Stromverteiler- und -übertragungsnetze

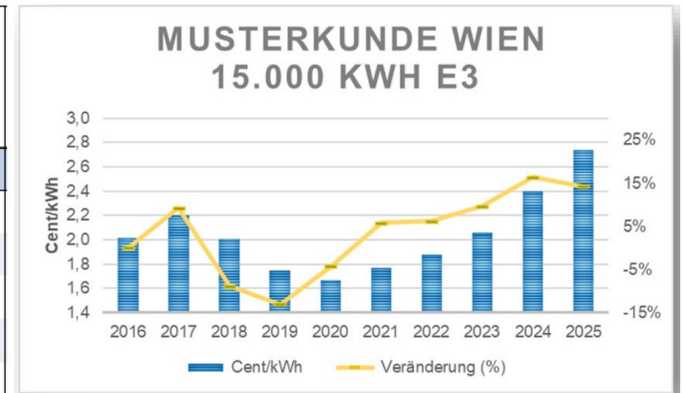
(Quelle: Netzentwicklungsplan 2023, Erhebungen ECA inkl. Mittelfristplanung der Netzbetreiber)



Netzentgelte II

Steigende Netz-Tarife bei Strom und Gas

Stromnetzentgelte für Haushalte ab 2025				
Netzebene 7 nicht gemessen, Jahresstromverbrauch 3.500 kWh				
	Netzentgelt in Cent/kWh	Ersparnis / Erhöhung in Euro (inkl. USt.) zum Vorjahr		
Österreich-Durchschnitt	9,27	72,83	↑	23,0%
Kleinwalsertal	21,91	168,50	↑	22,4%
Kärnten	11,77	63,25	↑	14,7%
Steiermark	10,87	102,60	↑	29,0%
Niederösterreich	10,01	102,14	↑	32,1%
Innsbruck	9,86	11,59	↑	2,9%
Wien	9,46	95,21	↑	31,5%
Klagenfurt	9,37	72,74	↑	22,7%
Salzburg	9,33	46,87	↑	13,6%
Burgenland	8,62	69,04	↑	23,6%
Oberösterreich	8,15	69,76	↑	25,6%
Tirol	7,81	23,72	↑	7,8%
Graz	7,48	-15,12	↓	-4,6%
Vorarlberg	7,06	47,40	↑	19,0%
Linz	7,06	46,87	↑	18,8%

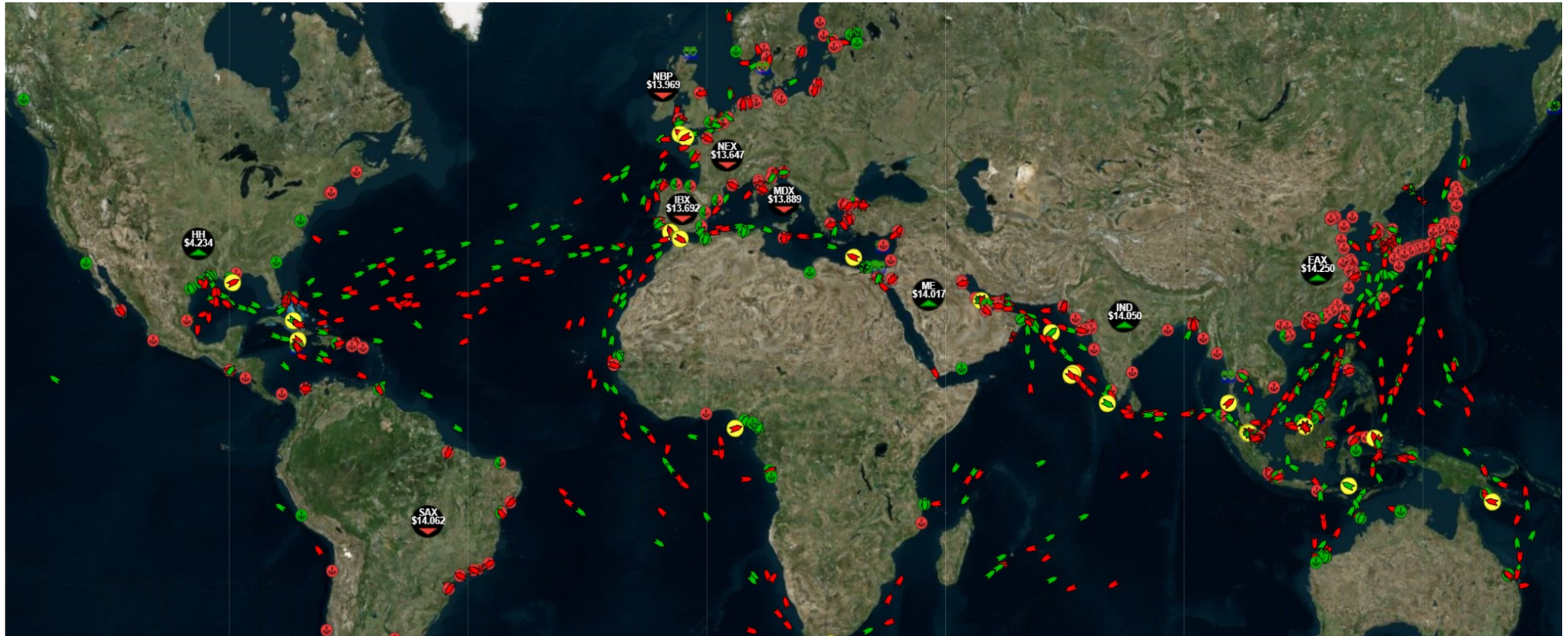


Strom: Verbrauchszuwachs im öffentlichen Netz wahrscheinlich

Gas: ist ein Verbrauchszuwachs sehr unwahrscheinlich

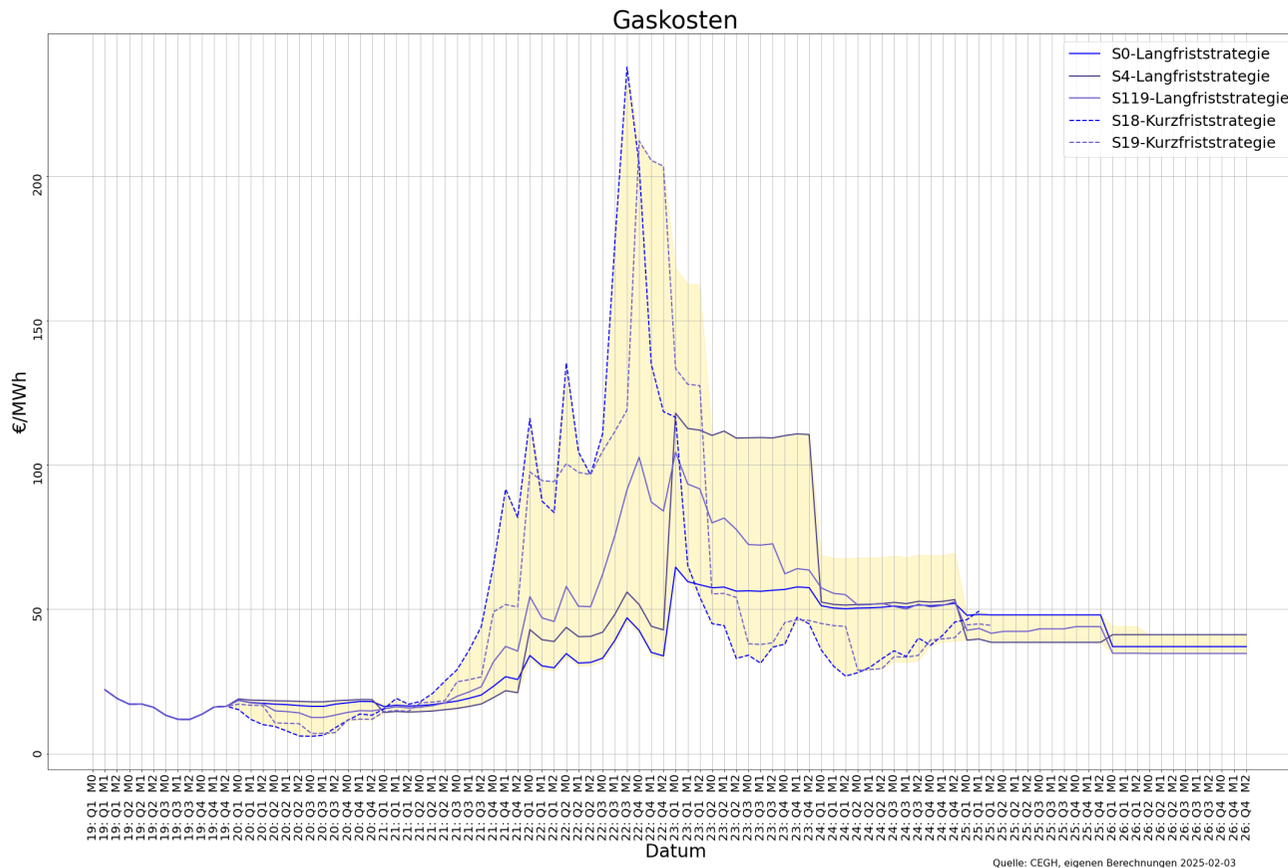
Globaler Gasmarkt

EU ist über LNG verbunden



Gaspreise

Aktuell relativ günstige Angebote



Beste Angebote

5 c/kWh auf 12 Monate

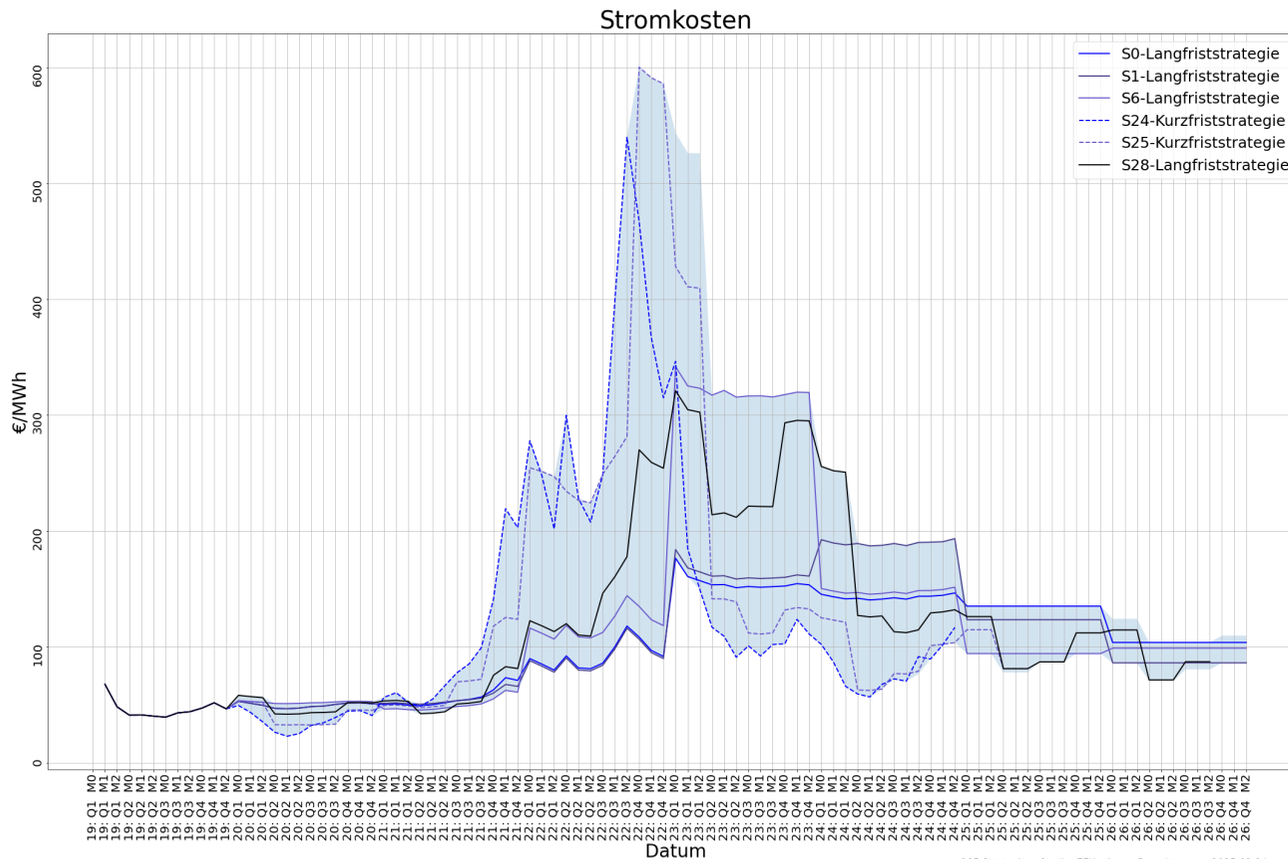
oder

5,6 c/kWh Floater

Einstandskosten etwa zwischen 4
und 5 c/kWh

Strompreise

Aktuell relativ günstige Angebote



Beste Angebote

11 c/kWh auf 12 Monate

oder

14,2 c/kWh Floater

oder

1,2 c/kWh Aufschlag auf Spot

Einstandskosten zwischen 9 und 13 c/kWh.

Unsere Energie gehört der Zukunft.

Johannes Mayer

Rudolfsplatz 13a, 1010 Wien

Tel.: +43 1 24 7 24-700

E-Mail: Johannes.Mayer@e-control.at

www.e-control.at

Facebook: www.facebook.com/energie.control



Unsere Energie gehört der Zukunft.