

# TOP 9.1 – Quartalsbericht Energiemärkte

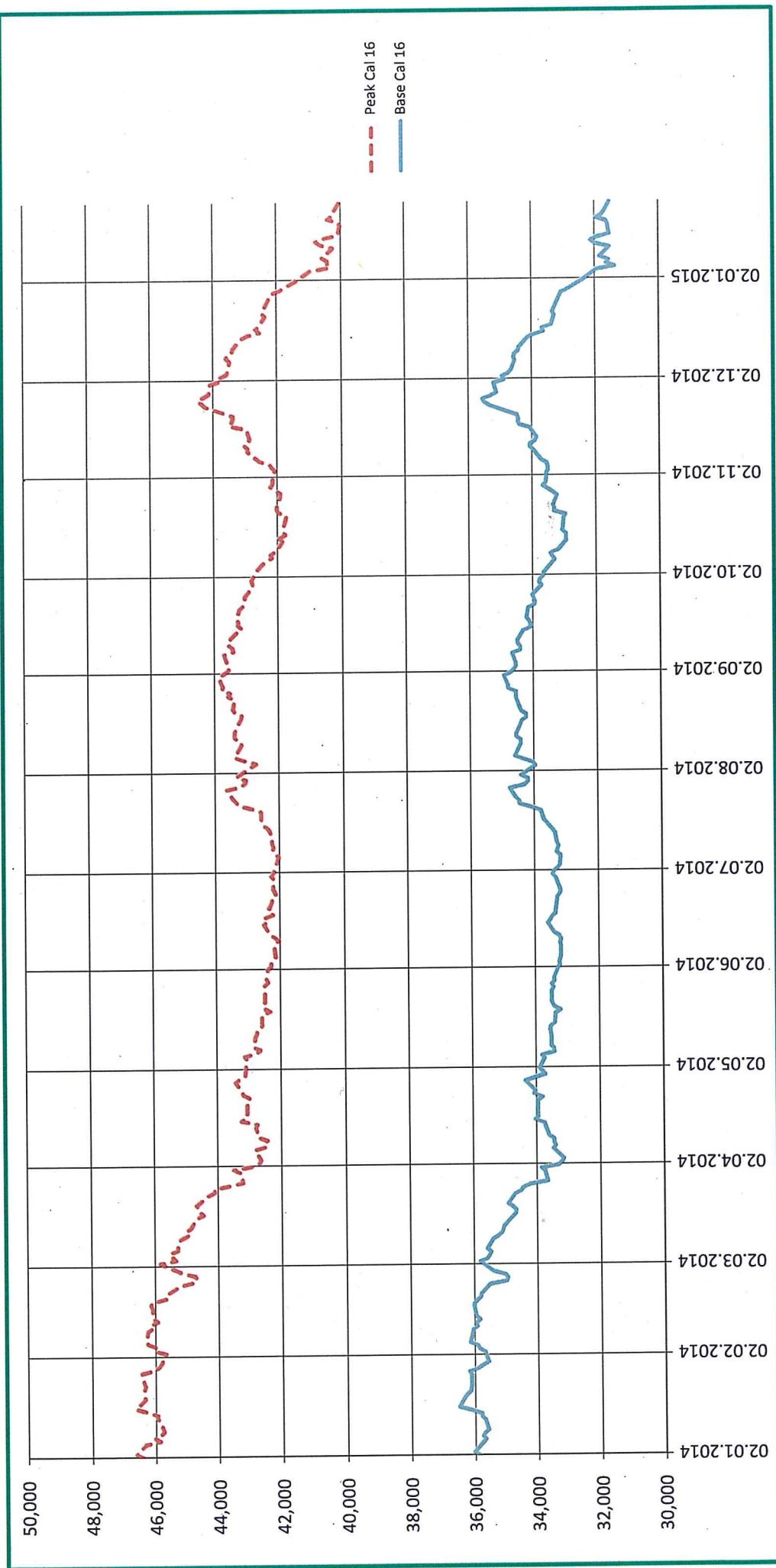
## Energiepreise 2014 – 2015

Anlage 5

	Aktueller Kurs	26.01.2015	-1 Tag	-1 Monat	-1 Quartal	29.01.2014	-1 Jahr
		Kurs	%	Kurs	%	Kurs	%
Spot (€/MWh)	32,94	37,50	-12,2%	9,38	251,2%	36,07	-8,7%
Feb 2015 (€/MWh)	33,56	33,26	0,9%	38,87	-13,7%		
Q2 2015 (€/MWh)	29,50	29,74	-0,8%	31,54	-6,5%		
Jahr 2016 (€/MWh)	31,55	31,71	-0,5%	33,35	-5,4%	33,23	-5,1%
Jahr 2017 (€/MWh)	31,06	31,21	-0,5%	32,74	-5,1%		
Spot (€/MWh)	40,21	44,67	-10,0%	13,44	199,2%	41,28	-2,6%
Feb 2015 (€/MWh)	43,25	42,73	1,2%	49,81	-13,2%		
Q2 2015 (€/MWh)	35,39	35,45	-0,2%	37,78	-6,3%		
Jahr 2016 (€/MWh)	40,07	40,27	-0,5%	42,49	-5,7%	41,93	-4,4%
Jahr 2017 (€/MWh)	39,51	39,71	-0,5%	41,88	-5,7%		
TTF 2016 (€/MWh)	20,05	20,01	0,2%	22,05	-9,1%	23,93	-16,2%
GAS							
TTF 2017 (€/MWh)	20,40	20,27	0,6%	22,03	-7,4%		

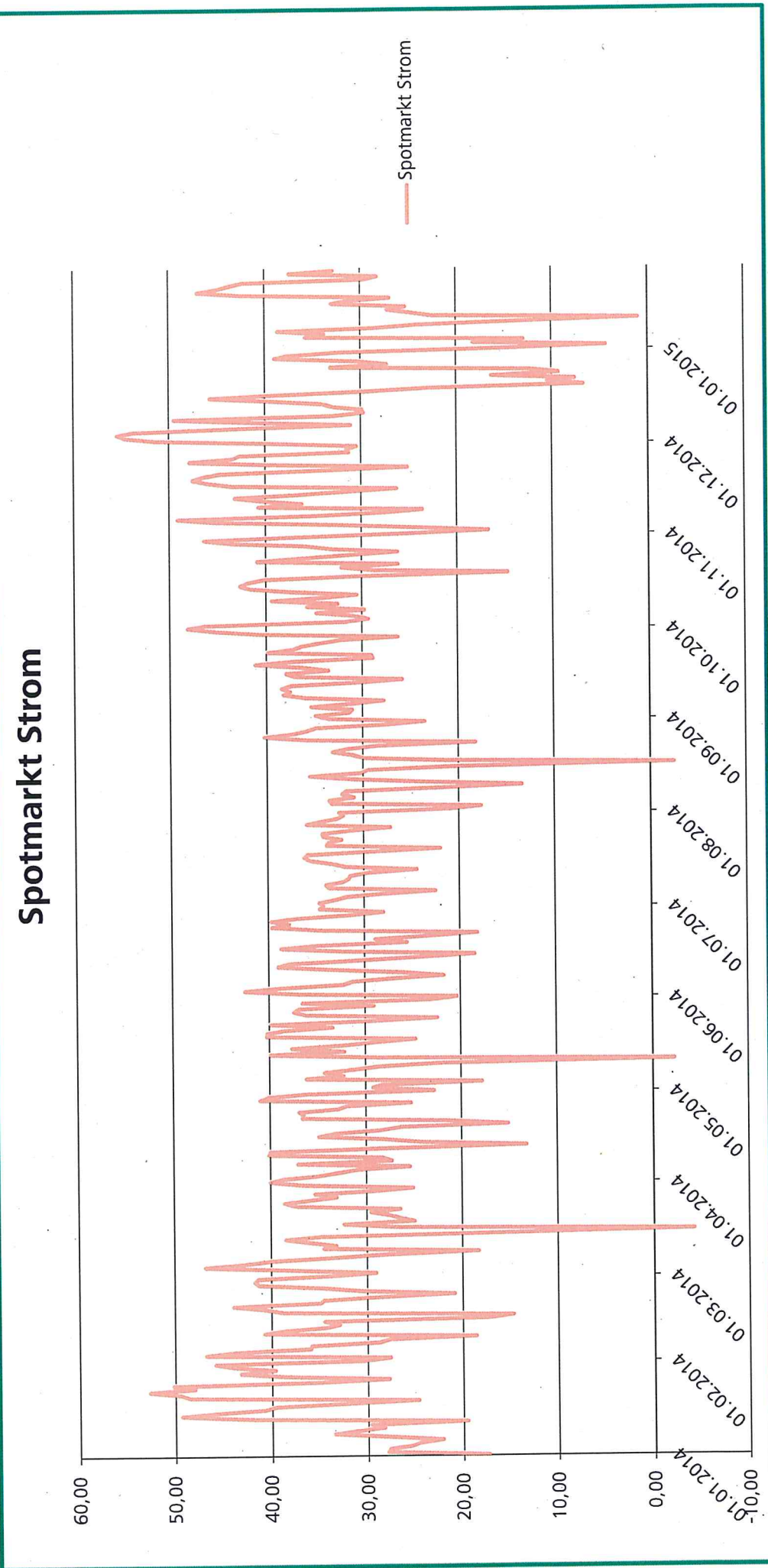
# TOP 9.1 – Quartalsbericht Energiemärkte

## Aktuelle Börsenstrompreise Base und Peak 2016 in Euro/MWh



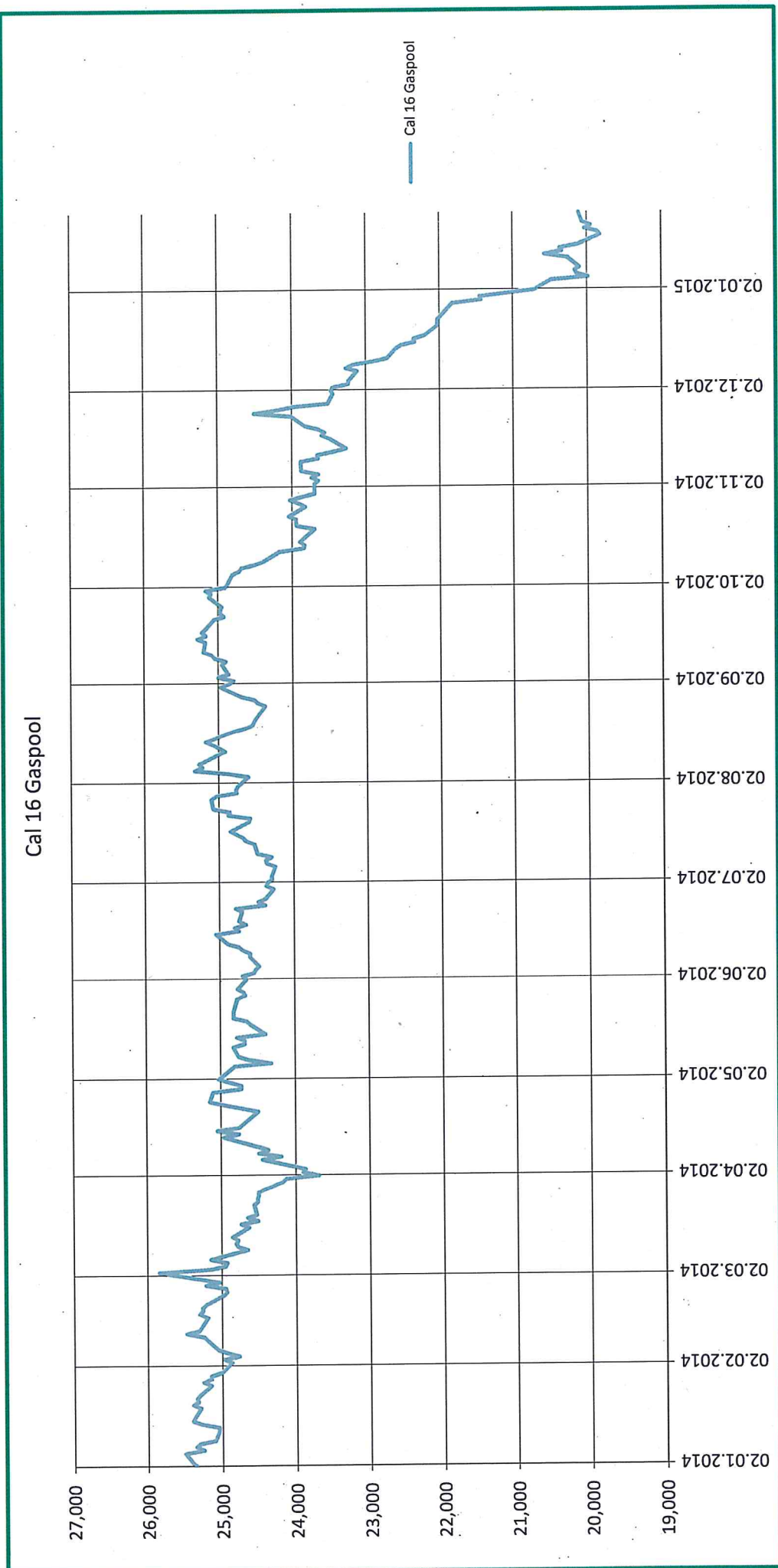
# TOP 9.1 – Quartalsbericht Energiemärkte

## Aktuelle Börsenpreise Spotmarkt Strom in Euro/MWh



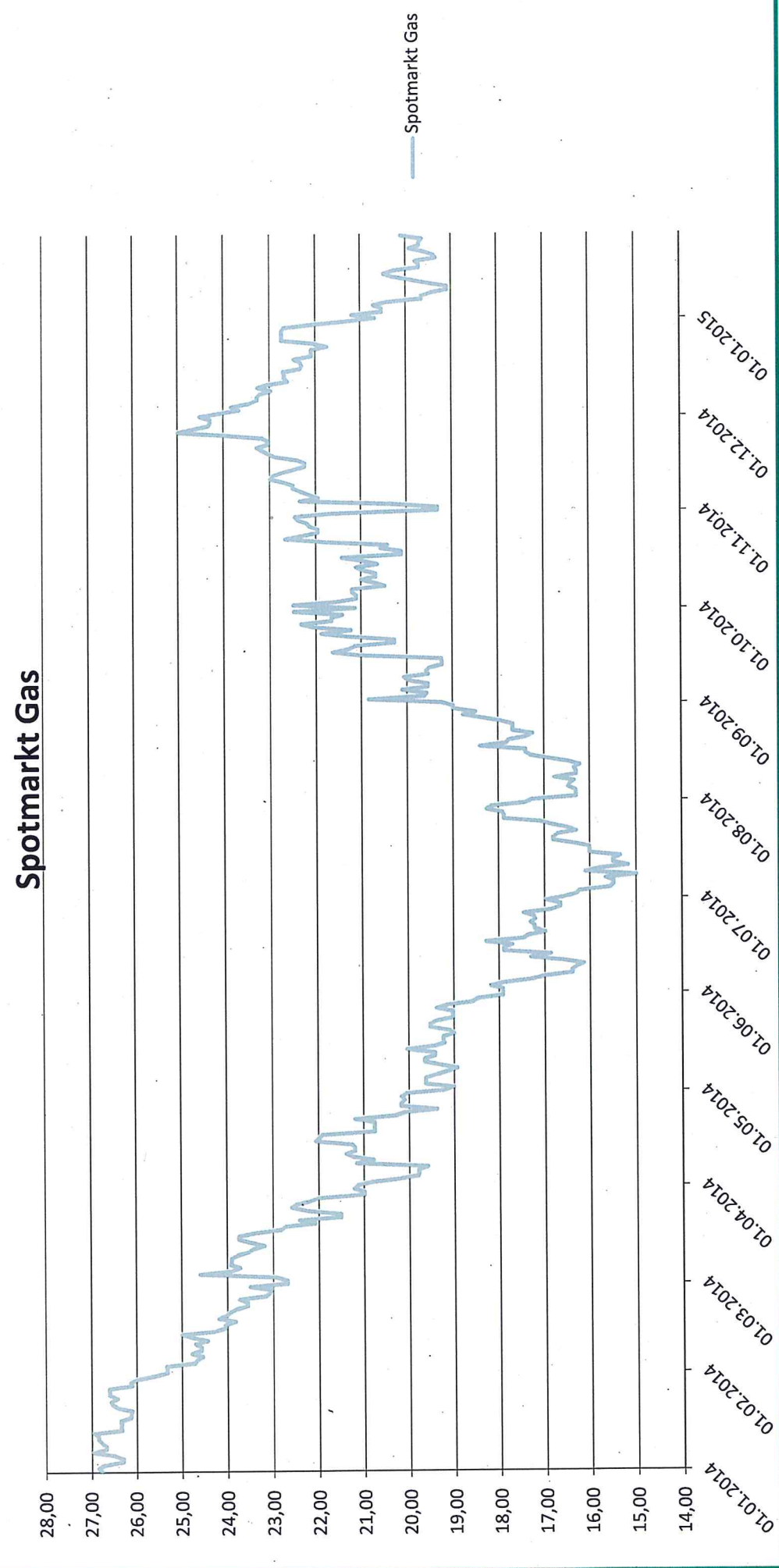
# TOP 9.1 – Quartalsbericht Energiemärkte

## Aktuelle Börsenpreise Gas 2016 in Euro/MWh



# TOP 9.1 – Quartalsbericht Energiemärkte

## Aktuelle Börsenpreise Spotmarkt Gas in Euro/MWh



# Ölpreis gesunken, Gaspreis bleibt

**Stadtwerke haben langfristige Lieferverträge, die niedrigere Tarife verhindern. Zudem sind die Netzentgelte gestiegen**

MICHAEL SCHICK

**NORDERSTEDT:** Benzin ist so billig wie seit Jahren nicht mehr, der Ölpreis hat sich seit vorigem Sommer halbiert. Da müsste auch Gas günstiger zu haben sein, lautet die Schlussfolgerung vieler Verbraucher, haben viel doch noch im Kopf: Der Gaspreis ist an den Ölpreis gebunden. „Die Kopplung wurde schon vor Jahren aufgehoben“, sagt Olaf Nitz, Geschäftsführer der Stadtwerke Kaltenkirchen. Die Kunden könnten nicht vom Preisverfall des Erdöls profitieren, denn: Wie die meisten seiner Kollegen kaufen Nitz und seine Mitarbeiter Gas langfristig ein.

Damit verhindern wir auch Preis-springe nach oben, wie sie durch die Krise in der Ukraine entstehen könnten“, sagt der Stadtwerke-Chef. Er und seine Kollegen der Stadtwerke in Norderstedt und Bad Bramstedt kündigen an, was die Verbraucher enttäuschen wird: Die Gaspreise bleiben stabil, beim Strom gibt es Preissenkungen in der Region. „Die Menschen, die mit Öl heizen, können sofort vom niedrigen Preis profitieren. Wer Gas bezieht, ist in diesem Fall im Nachteil“, sagt Thomas Hagen, Sprecher der Verbraucherzentrale Schleswig-Holstein. Daran sei aber nichts zu kritisieren, denn die Einkaufspolitik der Versorger sei langfris-



**Der bürokratische Aufwand hätte die minimale Senkung des Gaspreises wieder aufgefressen.**

**Theo Weirich, Stadtwerke**

sen und sich über schwarze Schafe zu informieren.

„Wir haben zwar eine gewisse Flexibilität in den Verträgen mit unseren Lieferanten. Dennoch müssen auch wir rechtzeitig einkaufen, um die Versorgungssicherheit der Bürger sicher zu stellen“, sagt Theo Weirich, Werkleiter der Stadtwerke in Norderstedt. Die Werke hätten den Gaspreis zum Jahresbeginn senken und einen Durchschnittshaushalt mit einem Verbrauch von rund 3000 Kilowattstunden pro Jahr um rund 30 Euro entlasten können.

Doch dann habe ihnen die Schleswig-Holstein Netz AG einen Strich durch die Rechnung gemacht und die Netzentgelte erhöht. „Dadurch hätten wir unsere Kunden noch um zehn Euro in diesem Jahr entlasten können. Doch darauf haben wir verzichtet, weil der bürokratische Aufwand beispielsweise durch die Anschriften an die Haushalte teurer gewesen wäre“, sagt Weirich. Da die verminderten Tarife frühestens zum 1. April wirksam geworden wären, hätten die Kunden noch weniger gespart, da der Gasverbrauch im Sommer deutlich sinkt.

Auch beim Strom fressen gestiegene Netzentgelte günstige Einkaufspreise größtenteils wieder auf. Die S-H Netz AG hat zum Januar die Entgelte um 22 Prozent erhöht. „Das ist nötig, um den

Ausbau und die Wartung der Stromtrassen zu finanzieren, die die Windenergie aus dem Norden in andere Teile Deutschlands transportieren sollen“, sagt Ove Struck, Sprecher der S-H Netz AG. Da das Leitungsnetz aber noch nicht ausreiche, um die gesamte Windenergie auf die Bundesrepublik zu verteilen, müssten Windräder zum Teil still stehen. Die Betreiber müssten dann, so Struck, von den Netzbetreibern entschädigt werden. Diese sogenannte Einspeisevergütung gehöre ebenfalls zum Netzentgelt.

„Wir haben die aktuellen Zahlen für bekommen und müssen jetzt rechnen“, sagt Norderstedts Stadtwerke-Leiter Weirich. Momentan könne er nicht sagen, ob die Strompreise sinken werden. Anders stellt sich die Situation in Kaltenkirchen und Bad Bramstedt dar: Hier hatten die Werkleitungen zum Jahresbeginn gute Nachrichten für ihre Kunden. Sie müssen weniger bezahlen, damit die Waschmaschine oder Kühlschrank laufen. In Kaltenkirchen gibt es den Premium-Strom im Sondertarif bisher. In Bad Bramstedt soll der Preis zum 1. April sinken, für die Sondertarife „Roland Aqua Power“, „Roland Power Classic“ und „Roland Power Regio“ sogar um 0,32 Cent pro Kilowattstunde.

# TOP 9.2 – Marktbericht Energieprodukte SWN

## Netto – Erdgaspreisvergleich ab Januar 2015

Anlage 2

Ort	Monat	Arbeitspreis	Grundpreis Monat	Arbeitspreis Jahr	Grundpreis Jahr	Gesamte Gaskosten/Jahr	Gaspreis Insgesamt
Norderstedt (McWatt Gas)	01/15	4,46	10,30	1.495,88	1.23,60	1.619,48	4,83
	10/14	4,46	10,30	1.495,88	1.23,60	1.619,48	4,83
	07/14	4,46	10,30	1.495,88	1.23,60	1.619,48	4,83
	04/14	4,46	10,30	1.495,88	1.23,60	1.619,48	4,83
	01/14	4,46	10,30	1.495,88	1.23,60	1.619,48	4,83

Ort	Monat	Arbeitspreis	Grundpreis Monat	Arbeitspreis Jahr	Grundpreis Jahr	Gesamte Gaskosten/Jahr	Gaspreis Insgesamt
Kiel	01/15	6,00	12,42	2.012,40	149,04	2.161,44	6,44
	10/14	6,00	12,42	2.012,40	149,04	2.161,44	6,44
	07/14	6,00	12,42	2.012,40	149,04	2.161,44	6,44
	04/14	6,00	12,42	2.012,40	149,04	2.161,44	6,44
	01/14	6,00	12,42	2.012,40	149,04	2.161,44	6,44

Ort	Monat	Arbeitspreis	Grundpreis Monat	Arbeitspreis Jahr	Grundpreis Jahr	Gesamte Gaskosten/Jahr	Gaspreis Insgesamt
Hamburg	01/15	4,68	10,97	1.569,67	131,09	1.700,76	5,07
	10/14	4,68	10,92	1.569,67	131,09	1.700,76	5,07
	07/14	4,68	10,92	1.569,67	131,09	1.700,76	5,07
	04/14	4,68	11,00	1.569,67	132,00	1.701,67	5,07
	01/14	4,68	11,00	1.569,67	132,00	1.701,67	5,07

Die Berechnung wurde mit einem Verbrauch von 33.540 kWh/a gefertigt.

Im Vergleich zu den anderen Orten (Quelle Energie Informationsdienst zum 01.01.2015) liegen wir (mit uns zu Orten gemeinsam mit München auf Platz 1 (Durchschnittspreis 4,83 Ct/kWh netto). Hierbei wurde das erste Quartal 2015 betrachtet.

Mit unserer Betrachtung liegt Hamburg auf Platz 3 (Durchschnittspreis 5,07 Ct/kWh netto) und Kiel auf Platz 20 (Durchschnittspreis 6,44 Ct/kWh netto).

Die o.a. Preise verstehen sich netto, inkl. Energiessteuer (derzeit 0,55 Ct/kWh) und Netzentgelte, zzgl. Mehrwertsteuer.