

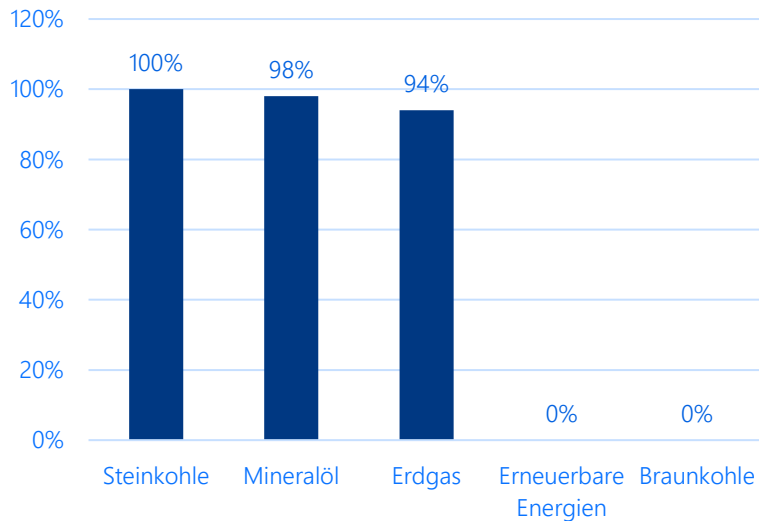
# Erdgasversorgung: Status quo, Notfallplan und Perspektive

Erik Pfeifer, DIHK

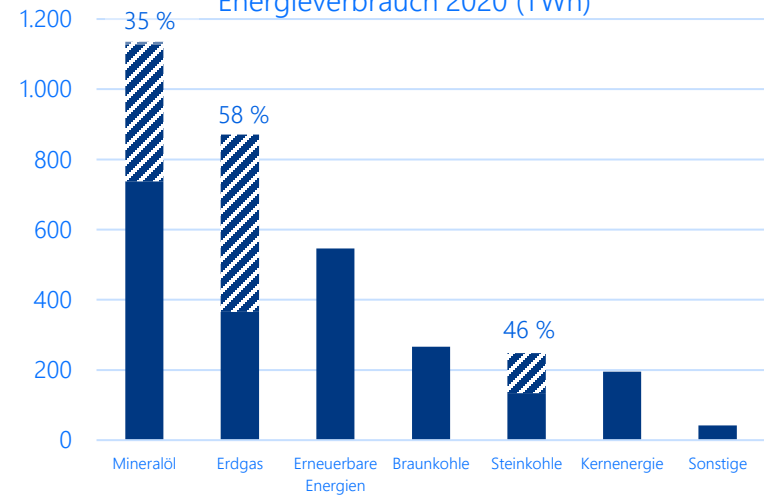
IHK Oldenburg, 25. August 2022

# Status quo: Importabhängigkeit der deutschen Energieversorgung

Importabhängigkeit nach Energieträgern 2020

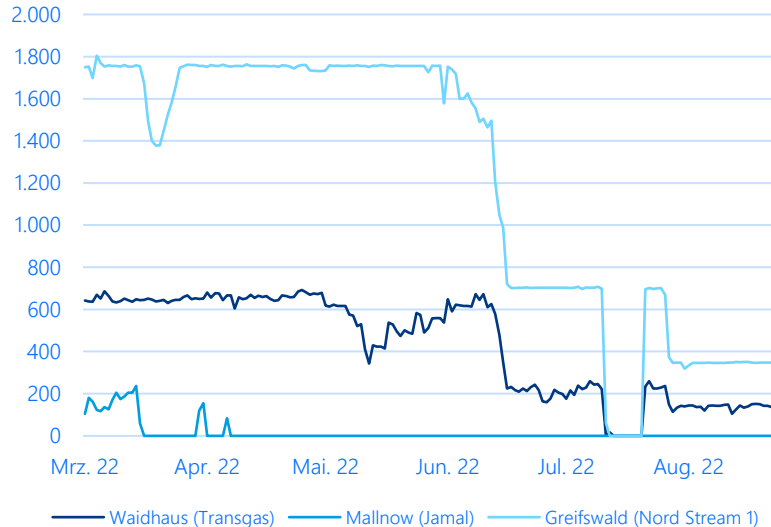


Anteil russischer Energieimporte am Energieverbrauch 2020 (TWh)



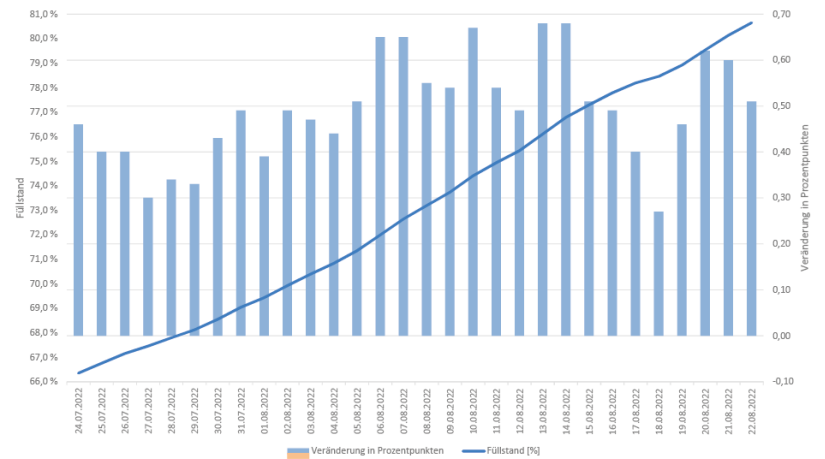
# Aktuelle Situation auf den Energiemärkten: Gasflüsse aus RUS & Speicherfüllstände in D

Gasflüsse aus Russland (GWh/Tag)



Täglicher Füllstand und Veränderung

Gasspeicher DE: Täglicher Füllstand und Veränderung Speicherfüllstände in Prozentpunkten

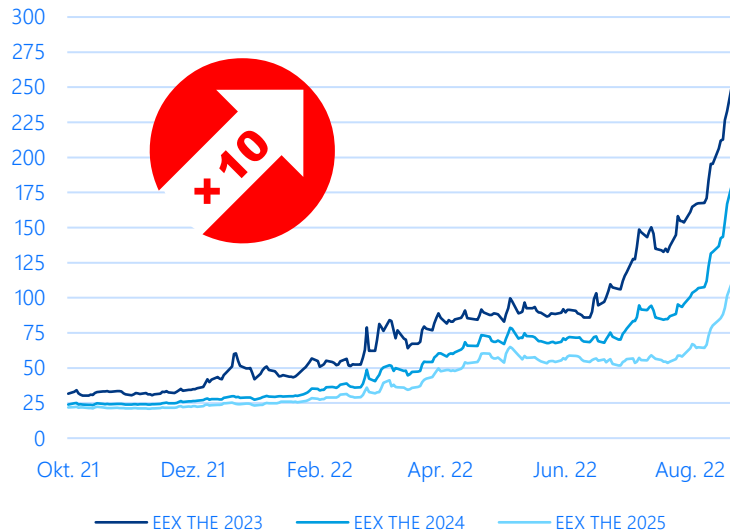


© Bundesnetzagentur

[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Versorgungssicherheit/aktuelle\\_gasversorgung/start.html](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Versorgungssicherheit/aktuelle_gasversorgung/start.html)

# Aktuelle Situation auf den Energiemärkten: Entwicklung Gaspreise

Gaspreis Futures (EUR/MWh)

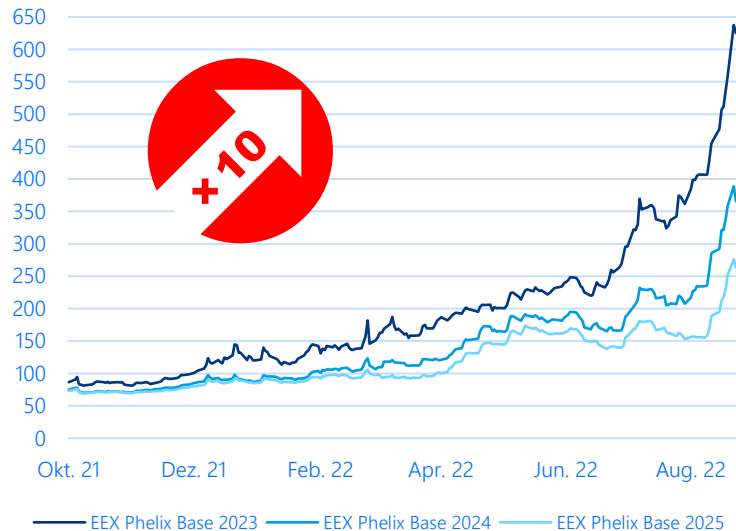


Gaspreis Spot (EUR/MWh)

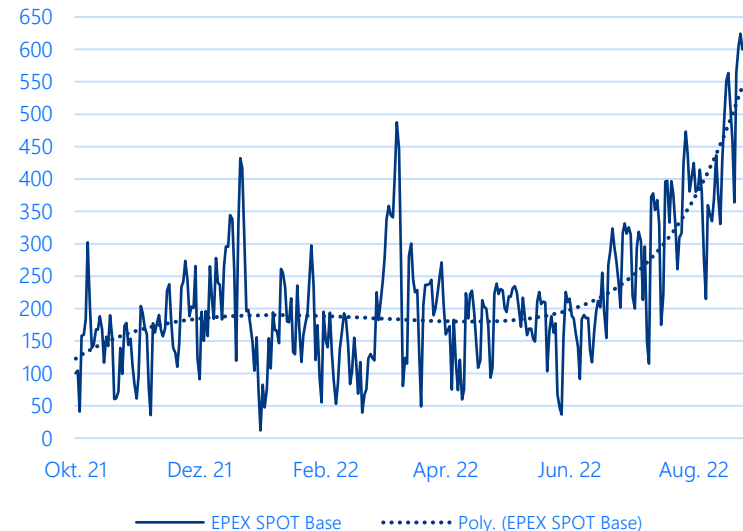


# Aktuelle Situation auf den Energiemärkten: Entwicklung Strompreise

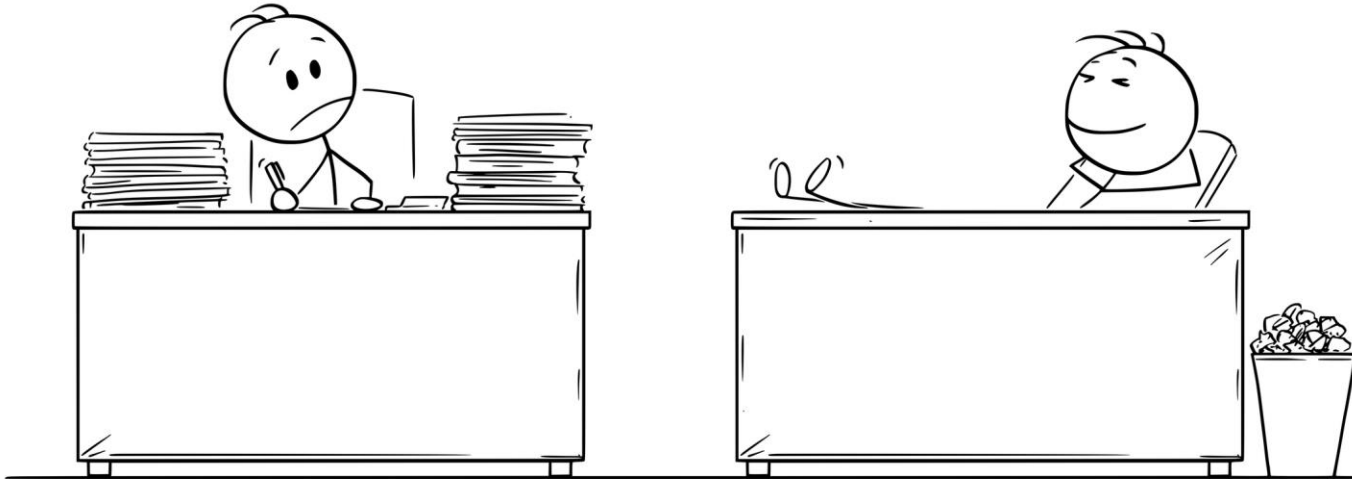
## Strompreis Futures (EUR/MWh)



## Strompreis Spot (EUR/MWh)

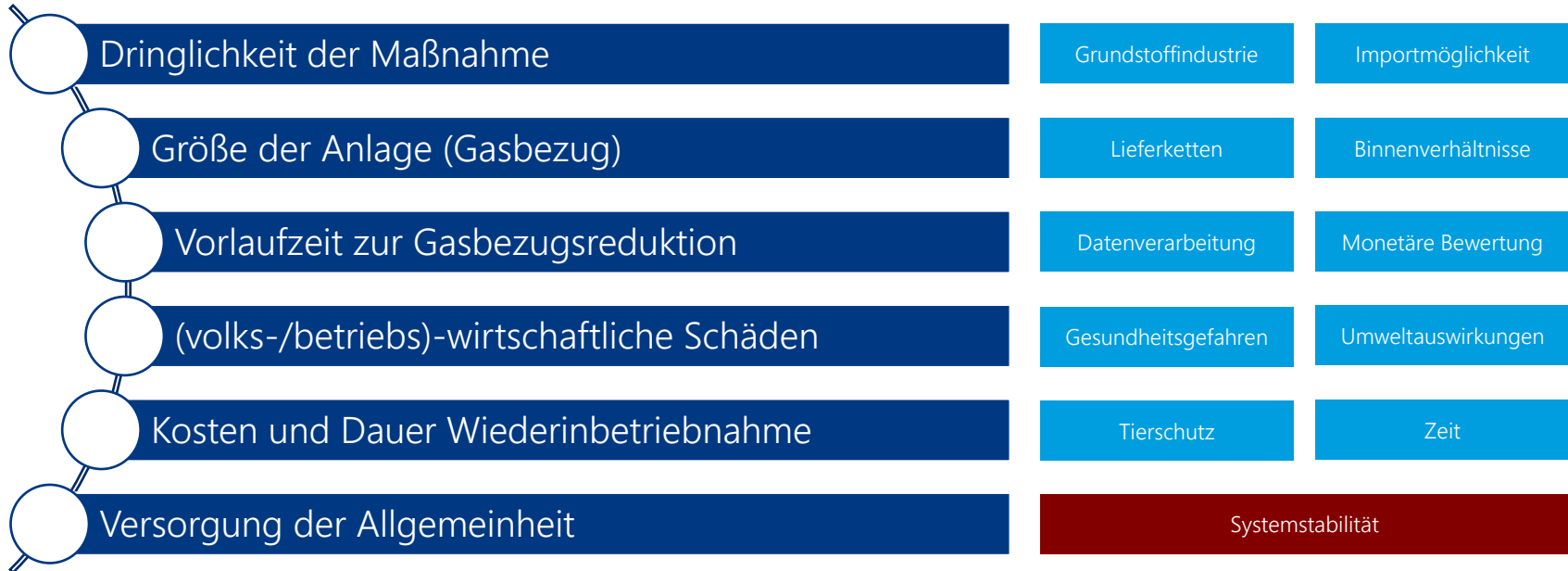


# Notfallplan Gas: Unterscheidung geschützte und nicht geschützte Letztverbraucher



© Zdenek Sasek / iStock / Getty Images Plus / Getty Images.

# Lastverteilung Gas: Abwägung auf Basis eines unterstützenden Kriterienkatalogs?



# Perspektive: Kalt, Dunkel, Teuer?



Energieinfrastruktur

## Erdgasnetz ist nicht fit für Versorgung ohne russisches Gas

Pressemitteilung / 14. Juli 2022

Entfallen die russischen Erdgasimporte in den nächsten Monaten, könnte das Gasnetz im kommenden Winter in Europa nur 75 Prozent des Bedarfes decken, der im letzten Winter geherrscht hat. Das Defizit ist infrastrukturell bedingt: Selbst bei ausreichender Verfügbarkeit von Erdgas fehlen LNG-Terminals und Pipelines, um das Gas in Europa anzulanden und zu verteilen. Dies ist das Ergebnis des heute vorgestellten Gutachtens von Fraunhofer IEG, Fraunhofer SCAI und TU Berlin im Auftrag des Projekts »Energiesysteme der Zukunft« (ESYS) von acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina und der Union der deutschen Akademien der Wissenschaften.

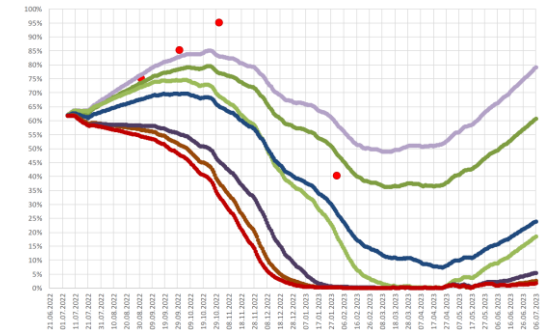
27.07.2022

### Gasangel in Deutschland

## „Es wird uns in aller Härte treffen“

Unternehmen und Verbraucher in Deutschland sparen bereits Gas. Trotzdem wird der Preis im Herbst in die Höhe schnellen, sagt der Präsident der Bundesnetzagentur, Klaus Müller. Er warnt: Die sozialen Auswirkungen werden immens sein. Von ANDREAS BRAND ★ 66

Ergebnisse Speicherfüllstände Nord Stream 1 bei 20 %





# Perspektive: neue Anforderungen & noch mehr Kosten

	Bis 01.10.2022	Ab 01.10.2022
Gasbeschaffungsumlage	--	2,419 ct/kWh
Gasspeicherumlage	--	0,059 ct/kWh
SLP Bilanzierungsumlage	0 ct/kWh	0,57 ct/kWh
RLM Bilanzierungsumlage	0 ct/kWh	0,39 ct/kWh
Konvertierungsentgelt	0,045 ct/kWh	0,045 ct/kWh
Konvertierungsumlage	0 ct/kWh	0,038 ct/kWh
VHP-Entgelt	0,001 EUR/MWh	0,000148 ct/kWh






## Verordnungsentwurf der Bundesregierung

**Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über kurzfristig wirksame Maßnahmen**  
(Kurzfristenergiesicherungsverordnung – [EnSikuV](#))

## Verordnungsentwurf der Bundesregierung

**Verordnung zur Sicherung der Energieversorgung über mittelfristig wirksame Maßnahmen**  
(Mittelfristenergiesicherungsverordnung – [EnSimiV](#))

# Bereiten Sie sich vor!

-  Setzen Sie sich mit Ihren betrieblichen Energieverbräuchen auseinander!
-  Prüfen Sie kurzfristige Einspar- und Substitutionsmöglichkeiten beim Gasverbrauch!
-  Entwickeln Sie interne Abschaltscenarien!
-  Suchen Sie den Kontakt zu Netzbetreiber bzw. Versorger!
-  Sprechen Sie ggf. mit den für Immissionsschutz zuständigen Behörden!

# Fragen & Feedback

Erik Pfeifer | [pfeifer.erik@dihk.de](mailto:pfeifer.erik@dihk.de) | +49 30 20308 2206