

Aktuelle Marktsituation

Essen, 17.02.2022

Code of Conduct:

1. Kamera und Mikrofone deaktivieren
2. Fragen oder Kommentare in den Chat
3. Wir freuen uns auf weitere Impulse und Rückfragen:
netzbetreiber@oge.net



Agenda



Versorgung in Deutschland
Gasspeicher ungewöhnlich leer: Droht Engpass?

**LNG statt Gas aus Russland?
Habeck will Flüssiggas-
Terminals offenbar mit
Steuergeldern fördern**

Gasversorgungssicherheit

THE sieht weitere Risiken für diesen Winter

Industrievertreter: "Müssen wir anfangen, uns Sorgen zu machen?"

POLITIK:

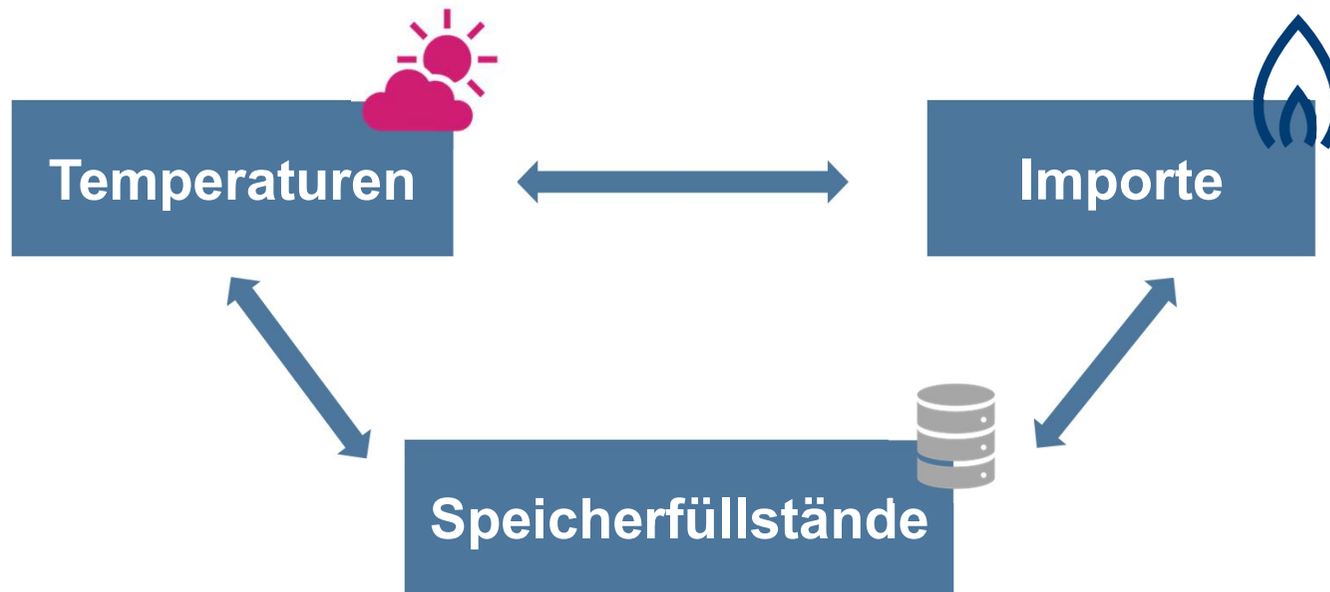
Habeck kündigt Lösung in Sachen Erdgas an

Mit Blick auf hohe Gaspreise und sinkende Speicherstände verspricht Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck Lösungen für den kommenden Winter.

1. Welche Faktoren haben einen Einfluss auf die Versorgungssicherheit?
2. Wie stellt sich die aktuelle Lage dar?
3. Was können Sie als Netzbetreiber tun, um auf die aktuelle Lage zu reagieren?

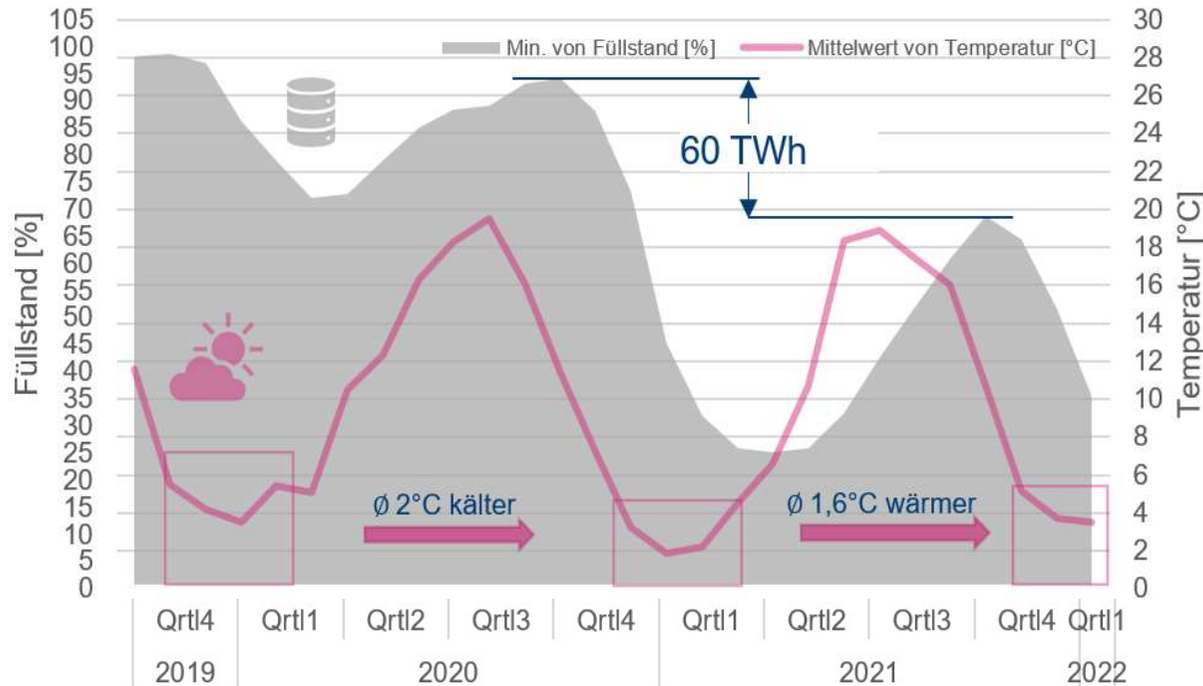


Einflussfaktoren auf die Versorgungssicherheit



- Temperatur, Speicherfüllstände und Importe sind wesentliche Faktoren für die Versorgungssicherheit

Aktuelle Situation Speicher



Durch kalten Winter 20/21 wäre hohe Einspeicherung im Sommer 2021 notwendig gewesen.

Zu Beginn der Heizperiode fehlten 60 TWh in Speichern im Vergleich zum Vorjahr.

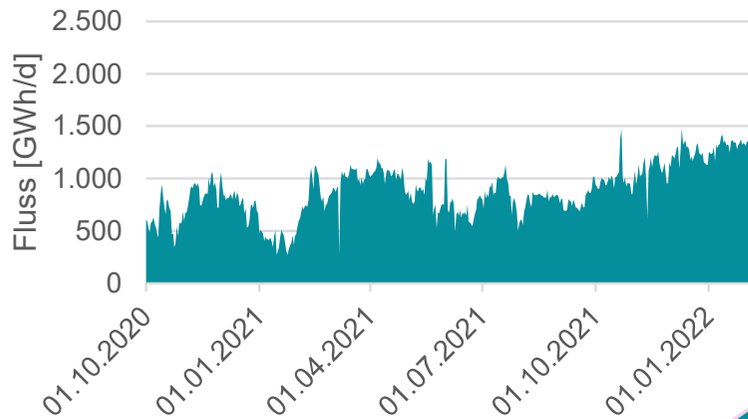
Ausspeicherung begann aufgrund hoher Preise in 2021 früher als in 2020.

Trotz milder Temperaturen sind Speicher im Februar 2022 nur noch zu 30% befüllt.

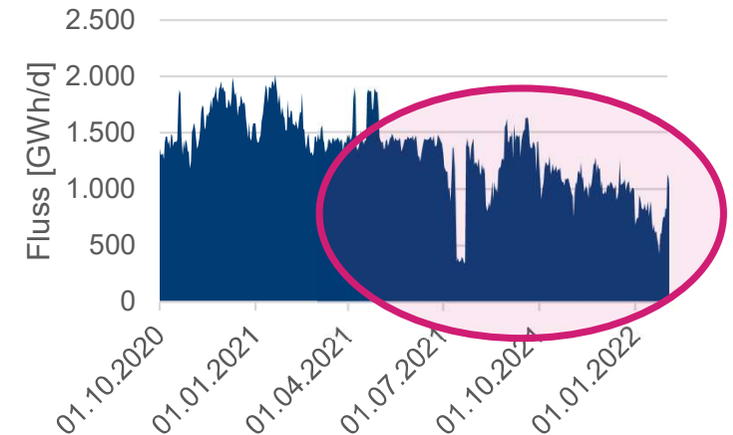
- Kalter Winter 20/21 und hohe Preise sorgen für aktuell kritisch niedrige Speicherfüllstände

Aktuelle Versorgungslage Importe

Importe Norwegen



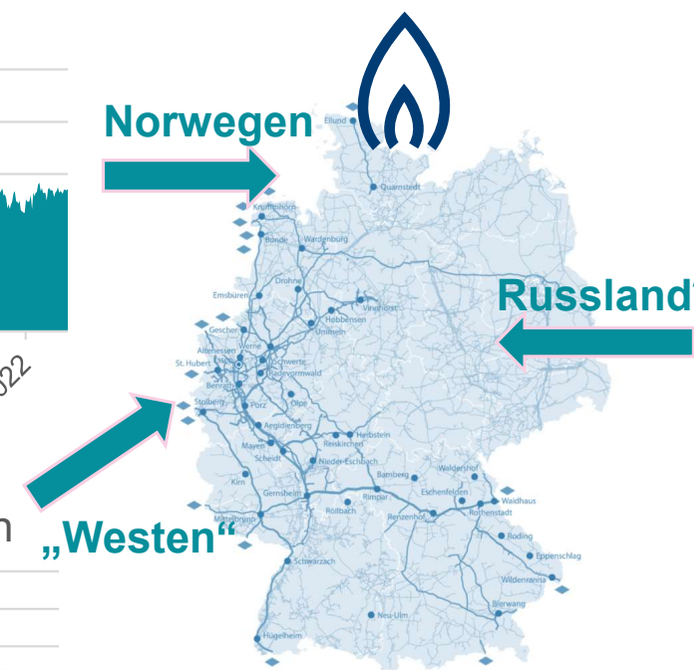
Importe Russland*



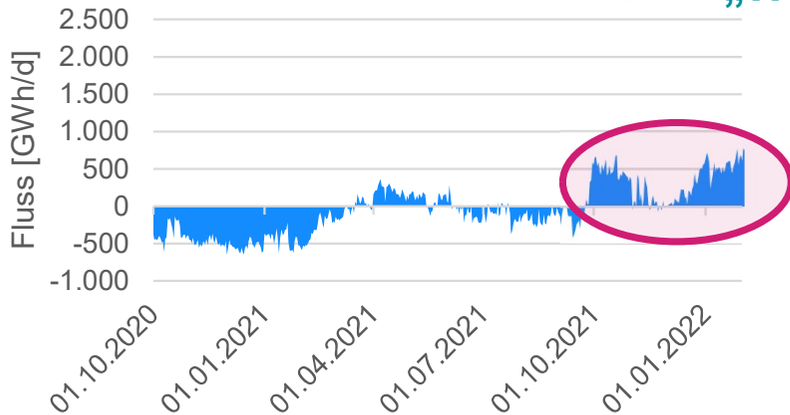
Norwegen

Russland*

„Westen“



Importe Niederlande, Belgien



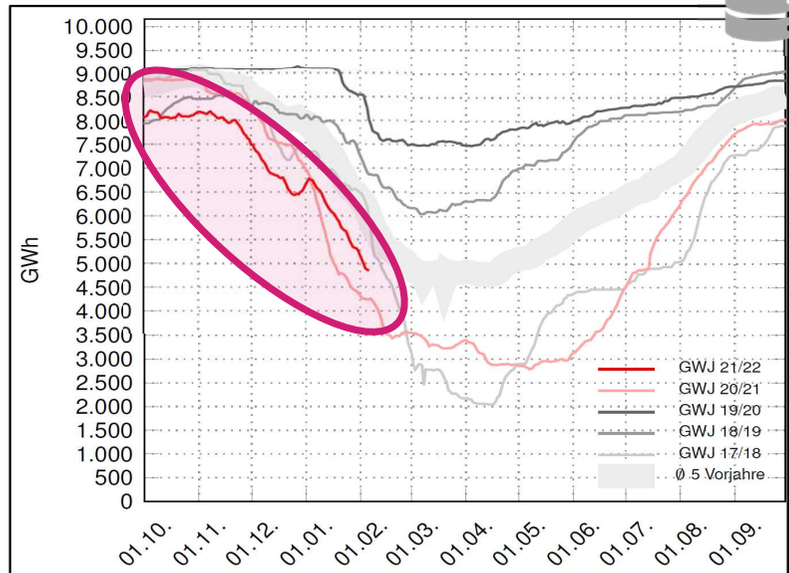
➤ Reduzierte Importe aus Russland werden aktuell durch Norwegen und LNG aufgefangen.

* Waidhaus, Greifswald, Mallnow

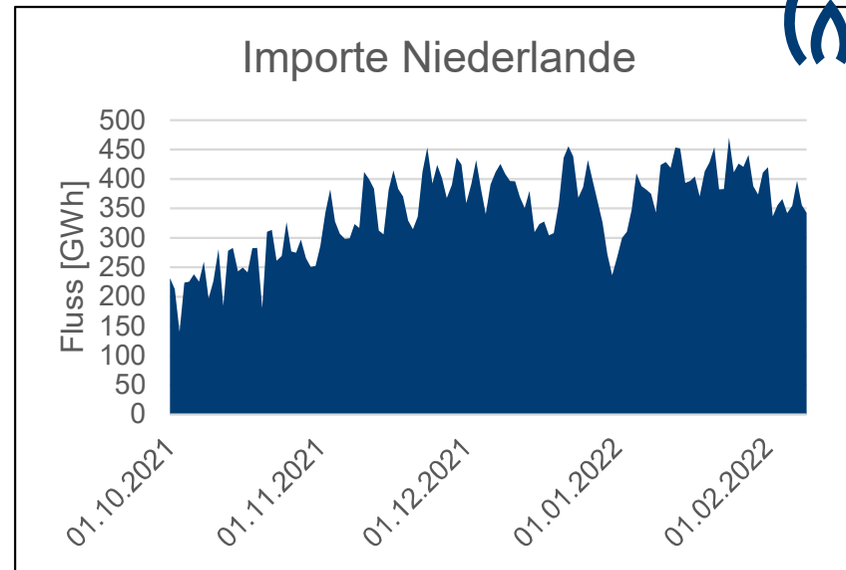


L-Gas Versorgung

Füllstand Speicher L-Gas

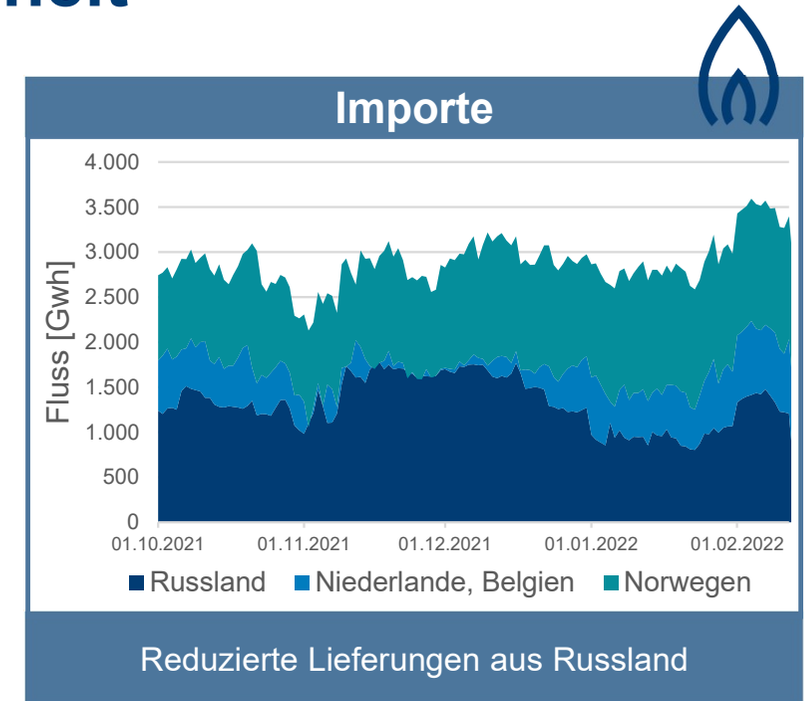
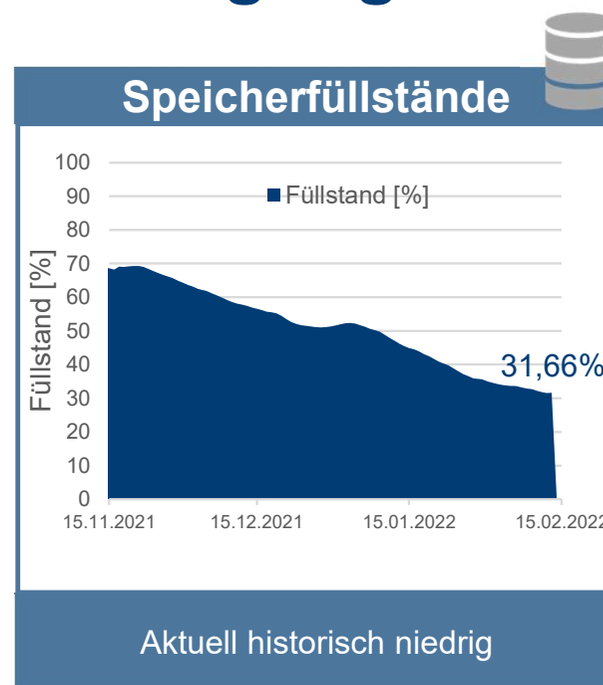
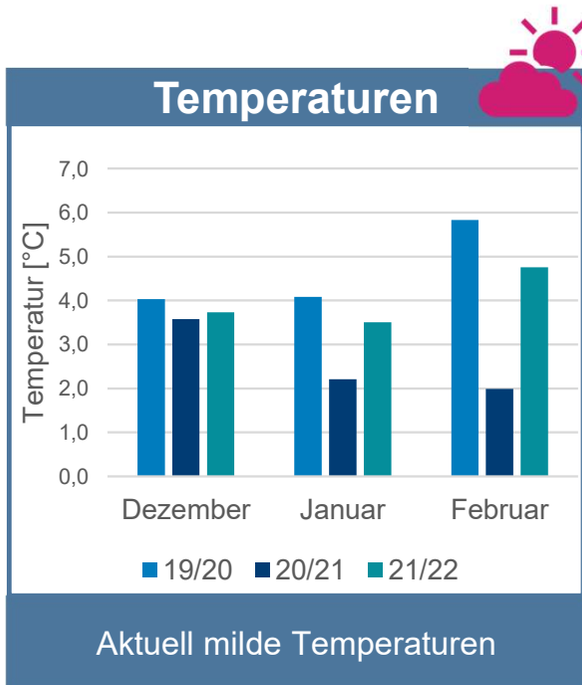


Importe Niederlande L-Gas



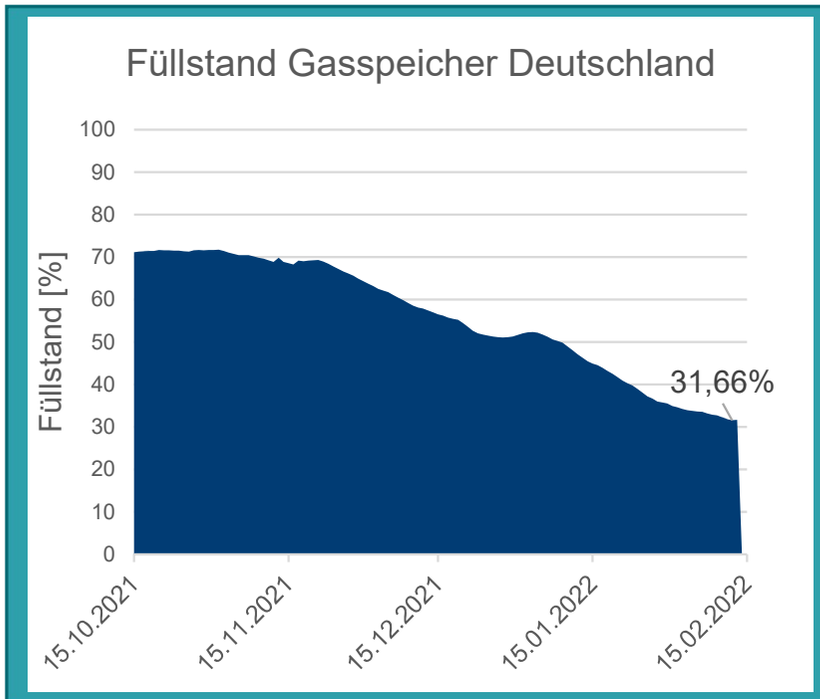
- Speicherstände im L-Gas mit etwa 50% deutlich höher als im H-Gas
- Versorgung aus den Niederlanden wie geplant
- Milde Temperaturen entspannen die Lage weiter

Aktueller Stand Versorgungssicherheit

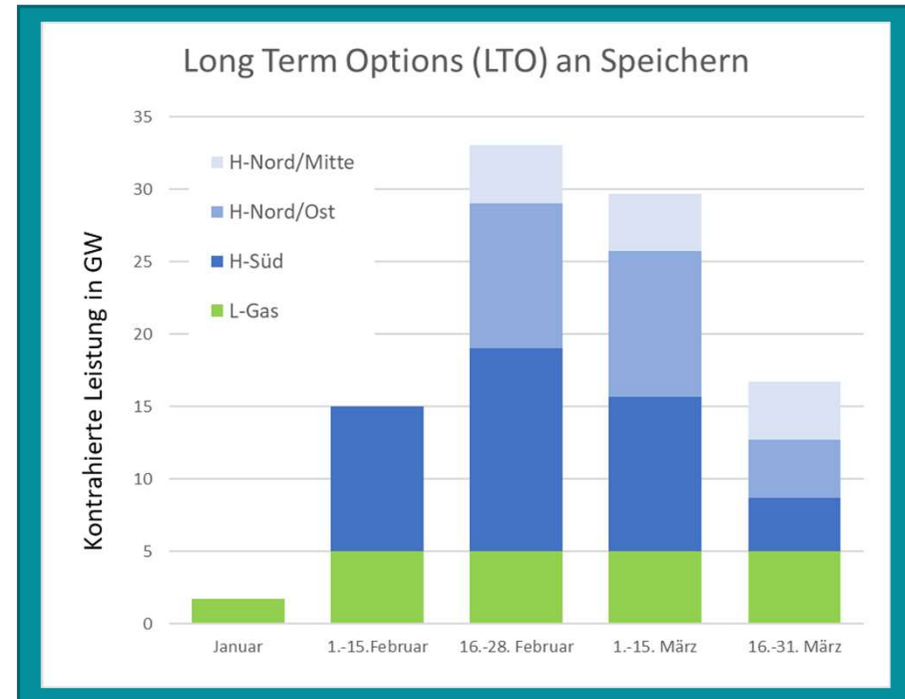


- Milde Temperaturen verringern Auswirkung reduzierter Importe und niedriger Speicherfüllstände
- Handeln aufgrund leerer Südspeicher und Unsicherheiten in der Versorgung durch LNG und Importe notwendig

Reaktion FNBs auf Versorgungssituation



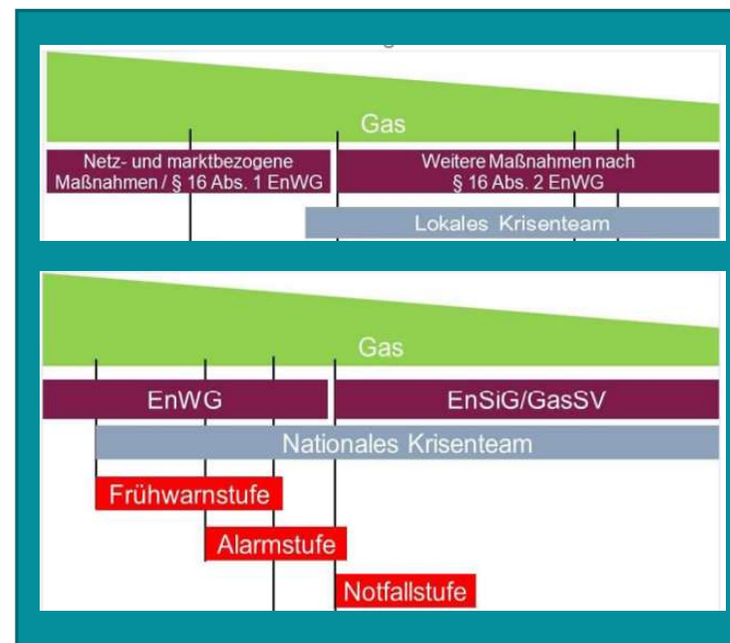
Absicherung durch abrufbare
Lieferverpflichtungen (LTO)



- FNB monitoren die Versorgungslage
- Enger Austausch zwischen FNB und THE mit BNetzA und BMWK
- LTOs als Maßnahme zur Sicherung der Leistung aus Speichern

Krisenvorsorge Gas der FNBs

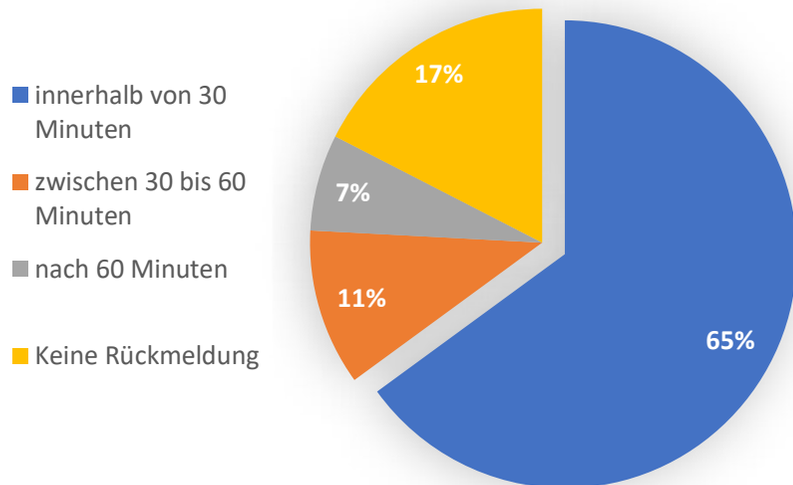
The image shows the cover of a guide titled "BDEW/VKU/GEODE-Leitfaden Krisenvorsorge Gas". It features logos for VKU (Verband kommunaler Unternehmen e.V.), GEODE (Magazinstraße 15-16, 10779 Berlin), and bdew (Energie. Wasser. Leben., BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., Hornbeimstraße 22, 10117 Berlin). The title "Notfallplan Gas für die Bundesrepublik Deutschland" is prominently displayed. At the bottom, it references "gemäß Art. 8 der VERORDNUNG (EU) 2017/1938 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 25. Oktober 2017 über Maßnahmen zur Gewährleistung der sicheren Gasversorgung und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 994/2010" and is dated "September 2019".



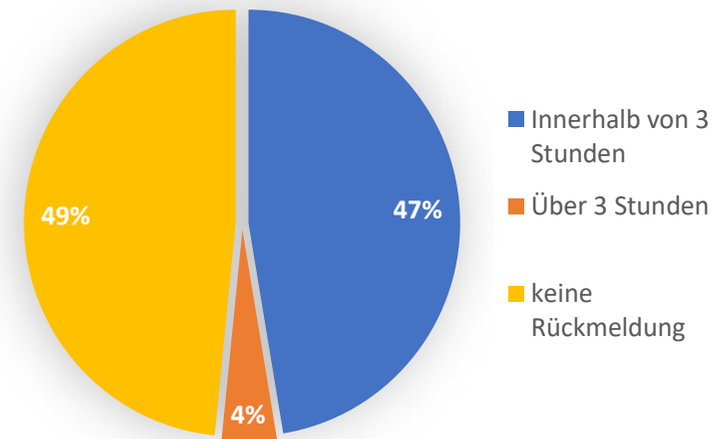
- Reaktion im Krisenfall nach §16 Ziff. 1 und 2 EnWG
- Netz- und marktbezogene Maßnahmen
- Geschützte Letztverbraucher haben höchste Priorität

Kommunikationstest Krisenvorsorge | Rückblick 11/2021

Rückmeldung per E-Mail



Rückmeldezeit im VMS



- Abschaltpotential muss im VMS gemeldet werden
- Krisenvorbereitung gerade in aktueller Situation sehr wichtig
- 24/7 Erreichbarkeit muss sichergestellt sein

Was können Sie als nachgelagerter Netzbetreiber tun?

Abschaltpotentiale sind wesentlicher Baustein zum Schutz schützenswerter Kunden!

- Ermittlung Abschaltpotential vorbereiten
- Information von Kunden mit Abschaltpotential, damit das Abschaltpotential auch realisiert werden kann
- Verfügbarkeit von Kollegen sicherstellen, die mit dem Prozess vertraut sind
- Kontaktdaten im VMS aktuell halten

Stammdaten	Adressen	Kontakt	Ansprechpartner	Rollen
------------	----------	----------------	-----------------	--------

Zentrales Dispatching

E-Mail: krisenvorsorge@s[REDACTED].de

Festnetz/Mobil: +49 [REDACTED]



Krisenvorsorge Gas: Videoanleitung und Webinar



OGE Krisenvorsorge
Wir führen Sie Schritt für Schritt durch den Teil der Krisenvorsorge, der im Vertragsmanagementsystem stattfindet.

Einmal im Jahr findet der Kommunikationstest zur Krisenvorsorge statt. In diesem Video zeigen wir Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten, wie Sie Ihr Abschaltpotential an uns übermitteln können.

easy.
by OGE

Seminar / pdf / 841,87 KB
Webinar zur Krisenvorsorge Gas
Update Februar 2022
Vorschau Download



Unter folgendem Link finden Sie die Videoanleitung sowie die Folien des Webinars zum Thema Krisenvorsorge aus Okt./ Nov. 2021:

<https://oge.net/de/fuer-kunden/gastransport/marktinformationen/allgemeine-informationen/krisenvorsorge-gas>

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

Unsere Kundenbetreuer stehen Ihnen bei Fragen jederzeit zur Verfügung – sprechen Sie uns gerne an!

Sie erreichen uns unter den folgenden Kontaktdaten:

Customer Service

Telefon: +49 201 3642-12222

E-Mail: netzbetreiber@oge.net

