

Initiative Energien Speichern e.V.

Glockenturmstraße 18
14053 Berlin

Tel. +49 (0)30 36418-086

Fax +49 (0)30 36418-255

info@energien-speichern.de

www.energien-speichern.de

INITIATIVE
ENERGIEN SPEICHERN



Versorgungssicherheit Gas

INES-Szenarien (Juni-Update)

Berlin, 19. April 2023

Über die Initiative Energien Speichern e.V.

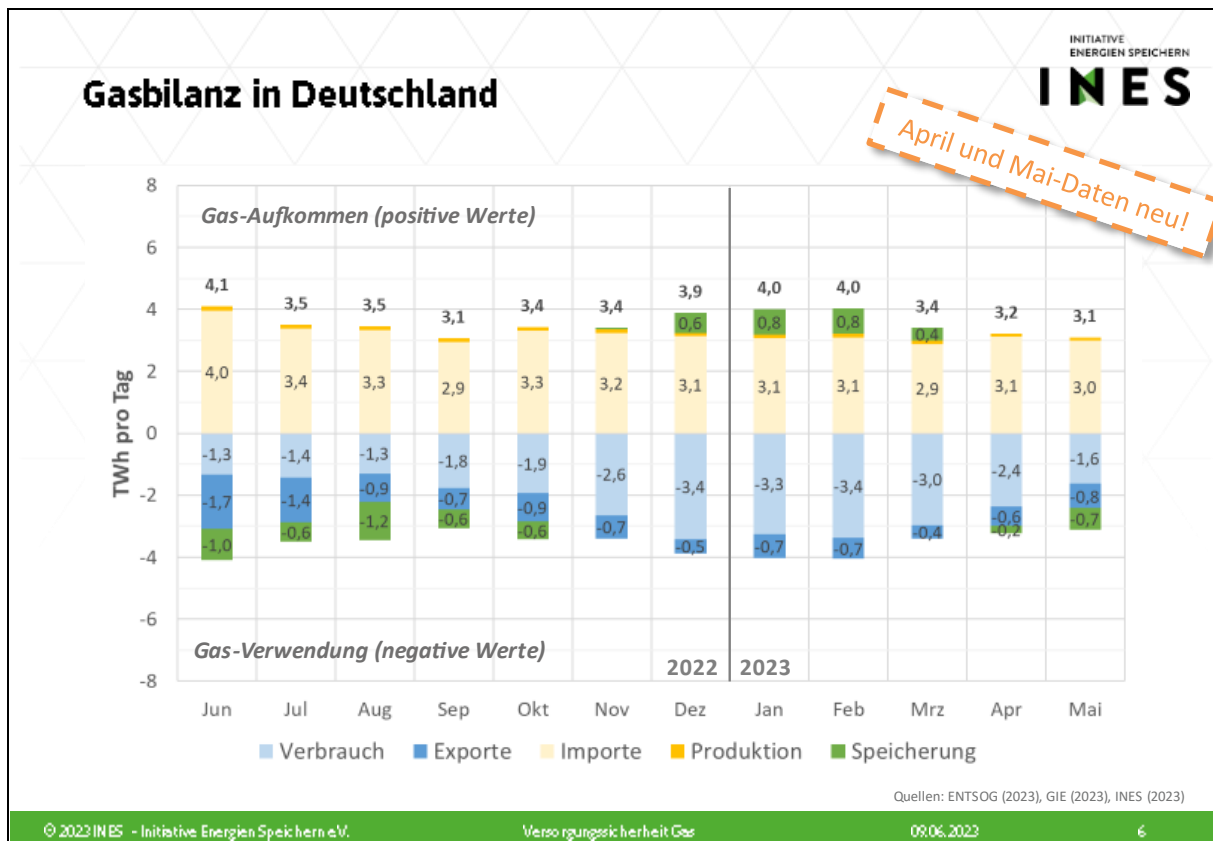
Die INES ist ein Zusammenschluss von Betreibern deutscher Gas- und Wasserstoffspeicher und hat ihren Sitz in Berlin. Mit derzeit 14 Mitgliedern repräsentiert die INES über 90 Prozent der deutschen Gasspeicherkapazitäten. Die INES-Mitglieder betreiben damit auch knapp 25 Prozent aller Gasspeicherkapazitäten in der EU. Außerdem treiben die INES-Mitglieder in zahlreichen Projekten die Entwicklung von Untergrund-Wasserstoffspeichern voran und gehören damit zu den Vorreitern dieser wichtigen Energiewende-Technologie.

Inhaltsverzeichnis

1. Bisherige Gasversorgungssituation in Deutschland	3
2. INES-Gasmarktmodell (IGM)	8
3. Gas-Szenarien für Deutschland	9
3.1. Parametrisierung	9
3.2. Szenario „Winter 2023/2024 bei Normaltemperaturen“	10
3.3. Sensitivitätsanalyse unterschiedlicher Temperaturverläufe	11
3.4. Zusammenfassung.....	13
4. Empfehlungen.....	14
4.1. Maßnahmen zur Krisenprävention	14
4.1.1. Monitoring der Gasversorgungssicherheit.....	14
4.1.2. Maßnahmen zur sicheren Erreichung der Füllstandsvorgaben.....	14
4.1.3. Entwicklung von LNG-Terminalkapazitäten in Deutschland	16
4.1.4. Stärkung der Verbrauchseinsparungen.....	16
4.2. Krisenmanagement in Gasmangellagen.....	17
5. Updates der Gas-Szenarien.....	18
6. Ansprechpartner	18

1. Bisherige Gasversorgungssituation in Deutschland

INES verfügt über ein tagescharf aufgelöstes Lagebild der Gasversorgung in Deutschland, das monatlich aktualisiert wird. Im Rahmen einer Gasbilanz lässt sich das Gas-Aufkommen und die Gas-Verwendung gegenüberstellen. Eine vollständige Versorgung in Deutschland setzt voraus, dass das Aufkommen der Verwendung entspricht. In der Abbildung auf Folie 6 sind daher die Balken oberhalb der Nulllinie insgesamt genauso hoch wie die Balken unterhalb der Nulllinie.



Das Aufkommen (oberhalb der Nulllinie) setzt sich aus der inländischen Gasproduktion, den Importen nach Deutschland und Gasentnahmen aus Speichern (Auspeicherungen) zusammen. Zentral für die Aufkommenseite ist der Gasimport. Die Gasproduktion trägt hingegen nur zu einem sehr kleinen Teil bei. Auspeicherungen sind im Winter ebenfalls eine tragende Säule der Versorgung.

Aufgrund der saisonalen Nutzungsstruktur spielen die Gasspeicher vor allem im Winterzeitraum für das Aufkommen eine Rolle. Im Sommer hingegen speichern sie Gas regelmäßig ein und tauchen insofern auf der Verwendungsseite (unterhalb der Nulllinie) auf.

Die Verwendung umfasst neben der Einspeicherung, den Gasverbrauch in Deutschland und Exporte aus Deutschland in andere Nachbarländer.

Zentrale Entwicklungen in der Gasbilanz

Für den Zeitraum von Juni 2022 bis zum Mai 2023 lassen sich folgende zentrale Entwicklungen anhand der Gasbilanz beobachten:

- Der zunächst stufenweise und am Ende vollständige Wegfall russischer Gaslieferungen (ab 31. August 2022) und damit verbunden auch der Wegfall von Ringflüssen über Tschechien nach Deutschland führte zu einem abnehmenden Importaufkommen.
- Das verbleibende Aufkommen ist vor allem durch Importe aus Belgien, den Niederlanden und Norwegen definiert.
- Mit einer Floating Storage and Regasification Unit (FSRU) in Wilhelmshaven wurde am 17. Dezember 2022 erstmals in Deutschland ein LNG-Terminal in Betrieb genommen. Ein weiteres LNG-Terminal, das aus einer Kombination von Floating Storage Unit (FSU) und Floating Regasification Unit (FRU) besteht, kam am 14. Januar 2023 in Lubmin hinzu. Ein drittes LNG-Terminal (FSRU) in Brunsbüttel hat erstmalig am 23. März 2023 Gas in das deutsche Gasnetz eingespeist. Bislang waren die Einspeisungen (von März bis Mai: rd. 0,2 TWh pro Tag) im Verhältnis zum Gasaufkommen insgesamt vernachlässigbar.
- Mit der Reduktion des Aufkommens im Verlauf des Jahres 2022 lässt sich auch eine Reduktion der Exportflüsse beobachten.
- Wie üblich sind die Gasverbräuche im Zeitraum von Januar bis August temperaturbedingt stark gefallen. Im Sommerzeitraum konnte zudem eine temperaturunabhängige Verbrauchsreduktion bei den Industriekunden beobachtet werden, die u. a. umfangreiche Einspeicherungen ermöglicht hat.
- Bedingt durch fallende Temperaturen und das damit verbundene Heizverhalten erhöhte sich der Gasverbrauch ab September 2022 schrittweise. Aufgrund von milden Temperaturen und starken Verbrauchseinsparungen schloss das Jahr 2022 insgesamt mit einem Gasverbrauch von 878 TWh ab – ein Jahresgasverbrauch, der zuletzt im Jahr 2015 unterschritten wurde.
- Der Gasverbrauch in den Monaten Januar (3,3 TWh pro Tag), Februar (3,4 TWh pro Tag) und März (3,0 TWh pro Tag) liegt im Vergleich zu den Vorjahresmonaten auf einem niedrigeren Niveau (-18%/-8%/-6%).
- Vom April bis Mai sind die Gasverbräuche temperaturbedingt deutlich unter das Winter-Niveau gefallen. Gegenüber März sind die Gasverbräuche fast um die Hälfte von 3 TWh pro Tag im Monatsmittel auf nur noch 1,6 TWh pro Tag gesunken.

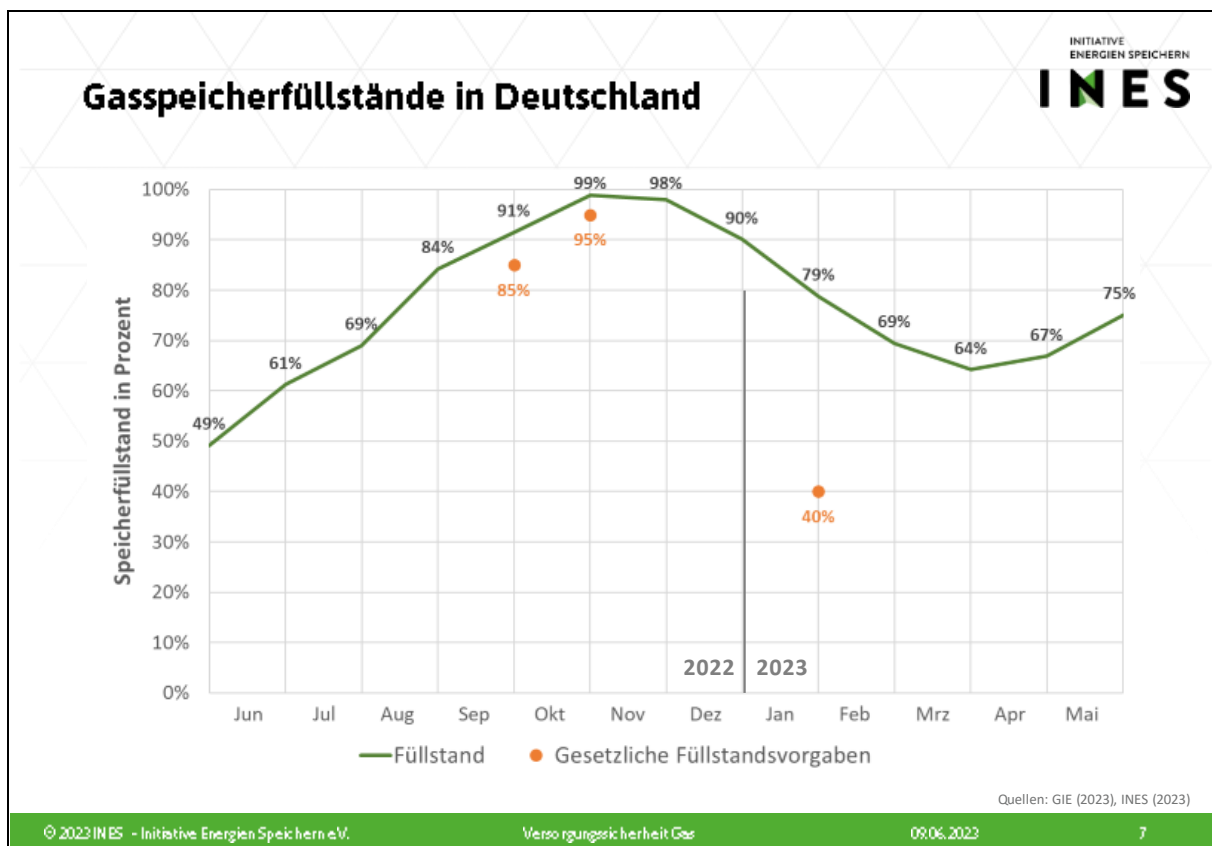
Entwicklung der Speicherfüllstände

Aufgrund der niedrigen Gasverbräuche im Sommer konnten trotz reduziertem Gasaufkommen umfangreiche Einspeicherungen vorgenommen werden. Darüber hinaus haben milde Temperaturen im Oktober und November dazu beigetragen, eine

vollständige Befüllung der Speicher in Deutschland zu 100 % am 14. November 2022 zu erreichen (siehe Folie 7).

Die gesetzlichen Füllstandsvorgaben wurden für Deutschland insgesamt am 3. September 2022 (85%-Ziel) und am 13. Oktober 2022 (95%-Ziel) frühzeitig erreicht.

Obwohl die Füllstandsziele in der öffentlichen Wahrnehmung auf Deutschland insgesamt bezogen werden, sind die Füllstände von jedem einzelnen Speicher einzuhalten. Nicht alle einzelnen Speicher konnten die Füllstandsziele erreichen. Dennoch kann festgehalten werden, dass die Wintervorsorge mit überdurchschnittlich hohen Speicherfüllständen erfolgreich abgeschlossen wurde.

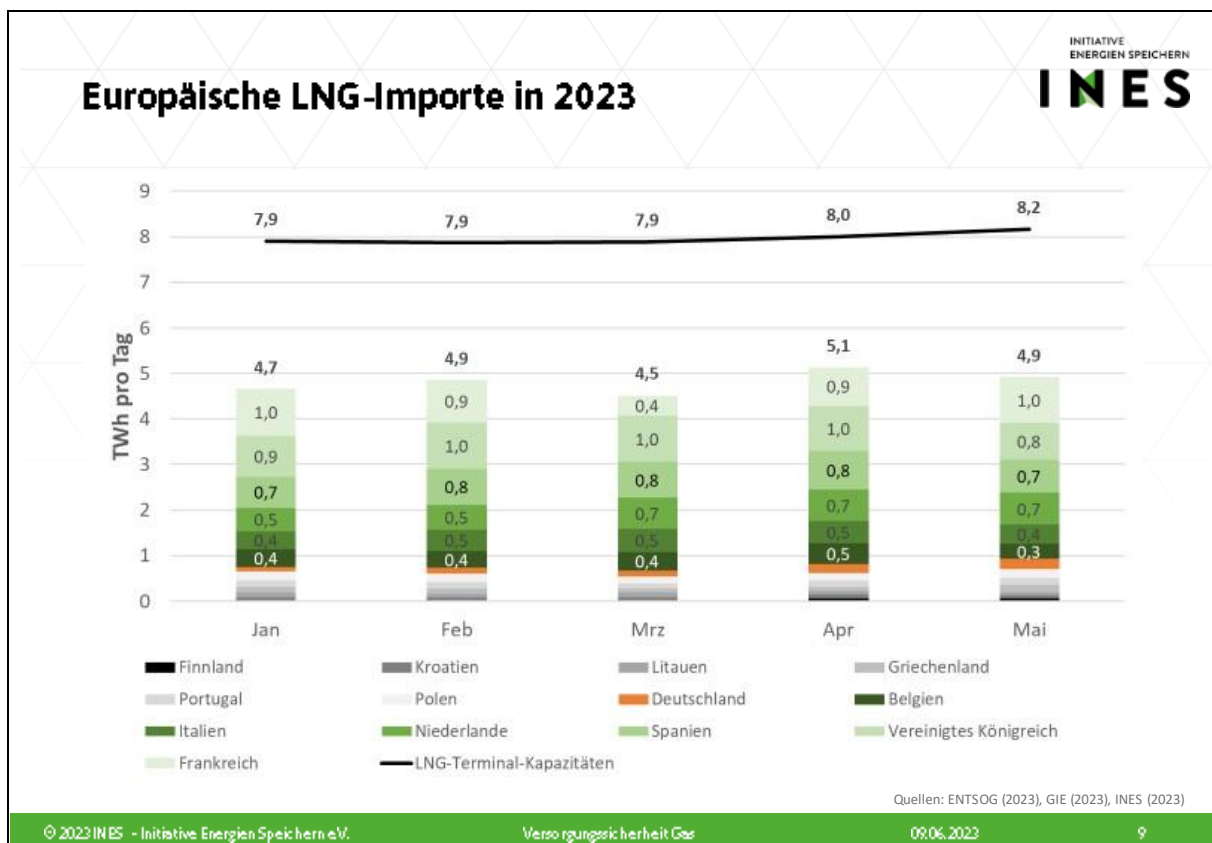


Im Zeitraum von Mitte November bis März überstiegen die Ausspeicherungen regelmäßig die Einspeicherungen. Gasspeicher trugen in dieser Zeit im Monatsmittel zum Aufkommen in Deutschland bei. Im Dezember wurden die Ausspeicherungen gegenüber November deutlich erhöht. Im Januar und Februar erreichten die Ausspeicherungen mit 0,8 TWh pro Tag die höchsten Monatsmittelwerte. Die Füllstandsvorgabe zum 1. Februar 2023 (40%-Ziel) wurde mit einem Speicherfüllstand von knapp 79% eingehalten. Im März 2023 ließen die Ausspeicherungen bereits deutlich nach. Seit April wird wieder Gas eingespeichert. Die Einspeicherungen begannen im April auf einem niedrigen Niveau mit 0,2 TWh pro Tag. Aufgrund temperaturbedingt weiter sinkender Verbräuche konnten die Einspeicherungen

bereits im Mai auf 0,7 TWh pro Tag gesteigert werden. Den Tiefstand erreichten die Gasspeicher mit knapp 64% am 18. März 2023. Der Füllstand am 1. Juni 2023 lag bei 75%.

LNG-Importe nach Europa

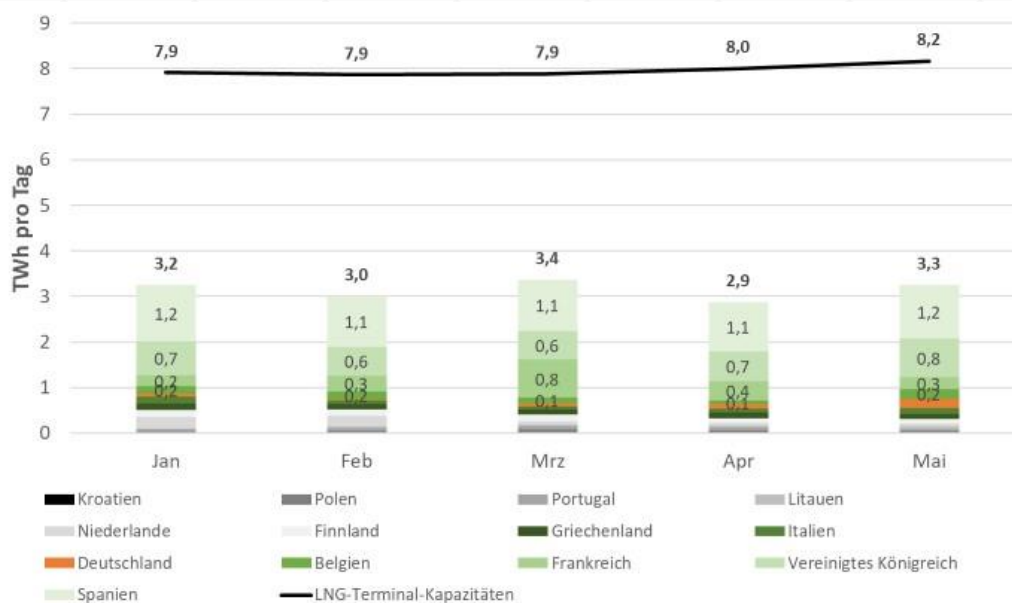
Im Zeitraum von Januar bis Mai 2023 wurde Liquefied Natural Gas (LNG) über europäische Importterminals im Umfang von 4,8 TWh pro Tag im Mittel importiert (siehe Folie 9). Der Schwerpunkt der LNG-Importe lag in Nordwesteuropa. Besonders umfangreiche Importe erfolgten über das Vereinigte Königreich (0,9 TWh pro Tag), Frankreich (0,9 TWh pro Tag), die Niederlande (0,6 TWh pro Tag) und Belgien (0,4 TWh pro Tag). LNG-Importe über Italien (0,5 TWh pro Tag) und Spanien (0,8 TWh pro Tag) bildeten einen weiteren Schwerpunkt im Süden bzw. Südwesten von Europa.



Im Zeitraum von Januar bis Mai 2023 verfügten insbesondere Spanien (1,1 TWh pro Tag), das Vereinigte Königreich (0,7 TWh pro Tag) und Frankreich (0,4 TWh pro Tag) über ungenutzte LNG-Importkapazitäten (siehe Folie 10).

In Summe ergeben die realisierten LNG-Importe (Folie 9) und die ungenutzten LNG-Terminalkapazitäten (Folie 10) die insgesamt in den Ländern verfügbaren LNG-Terminalkapazitäten. Die LNG-Terminals in den aufgeführten Ländern verfügen über eine Importkapazität von 8,2 TWh pro Tag.

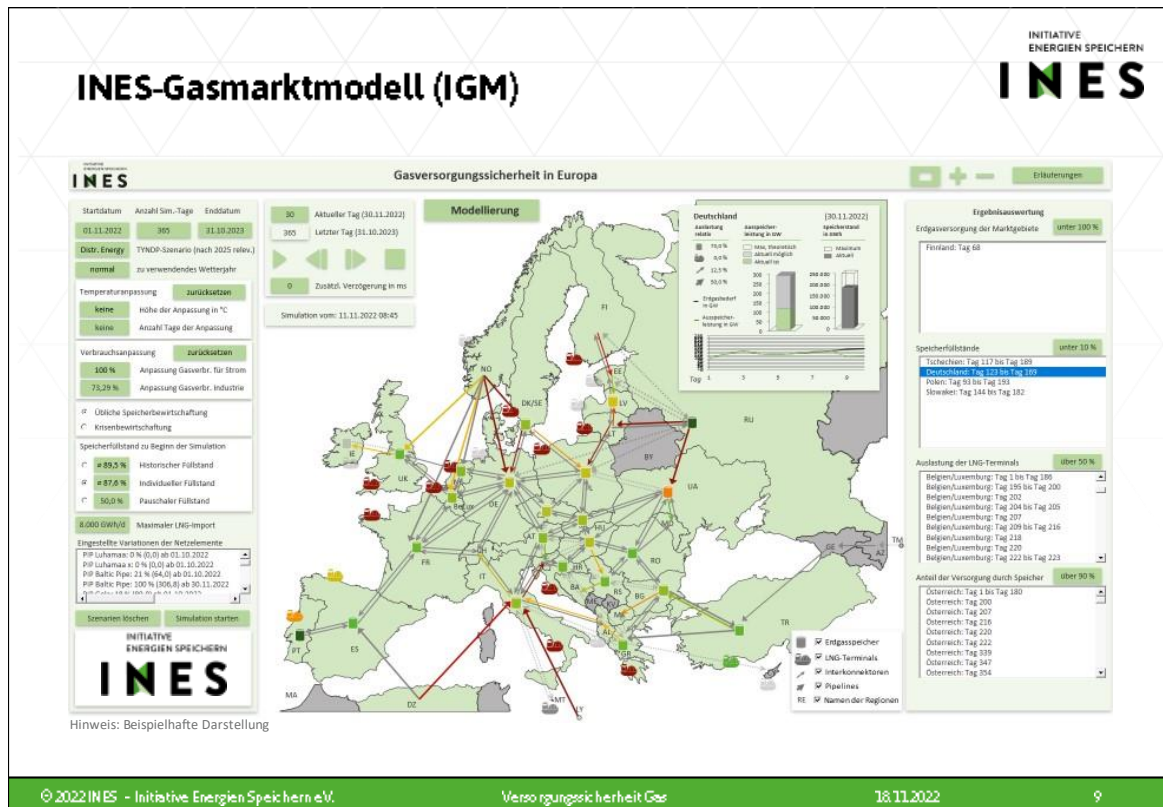
Ungenutzte LNG-Terminalkapazitäten in 2023



Quellen: ENTSOG (2023), GIE (2023), INES (2023)

2. INES-Gasmarktmodell (IGM)

Die Initiative Energien Speichern e.V. (INES) verfügt seit sechs Jahren über die Fähigkeit, die europäischen Gasmärkte in einem INES-Gasmarktmodell (IGM) dynamisch zu modellieren (beispielhafte Anschauung auf Folie 9). Im Modell können Szenarien tagesscharf über individuell zu definierende Zeiträume analysiert werden.



Für die Modellierung von Szenarien im IGM werden Annahmen hinterlegt:

- Für die Seite des Gas-Aufkommens wird die LNG-Verfügbarkeit angenommen und es sind Daten für die Gasproduktionskapazitäten in Europa vorhanden.
- Für die Seite der Gas-Verwendung werden im Modell Jahresverbrauchswerte hinterlegt. Anhand von länderspezifischen Temperaturdaten und Sektorstrukturdaten werden diese Jahresverbräuche im Modell auf Tagesdaten umgerechnet. Im Modell ist es möglich, unterschiedliche Temperaturniveaus zu analysieren. Die Tagesverbräuche ändern sich in Abhängigkeit der Sektorstrukturen entsprechend.
- Für die Gasinfrastrukturen wurden im Modell sämtliche Infrastrukturbestandteile hinterlegt und fortlaufend aktualisiert. Dazu gehören LNG-Terminals, Gasspeicher und Pipeline-Verbindungen in Europa. Daten zur Inbetriebnahme neuer Gas-Infrastrukturen oder Restriktionen (z. B. Wartungen) werden im Modell (sofern bekannt) abgebildet.

Das IGM kann mehrere Optimierungsaufgaben lösen.

3. Gas-Szenarien für Deutschland

3.1. Parametrisierung

INES hat für den Zeitraum vom 1. Juni 2023 bis zum 30. April 2024 mehrere Szenarien mit dem IGM berechnet („INES-Szenarien für den Winter 2023/2024“). Die Szenarien beleuchten die anstehende Phase der Befüllung der Gasspeicher in Deutschland und darüber hinaus auch die Versorgung im kommenden Winter 2023/2024.

Ziel der Modelloptimierung:

Es erfolgt eine möglichst gleichmäßige und vollständige Befüllung der Speicher im „Sommer“ (Mai - Okt). Im „Winter“ (Nov - Apr) werden die Füllstände (die Niederlande ausgenommen) maximal gehalten. Dies erfolgt unter der Bedingung, dass die Gasmärkte vollständig versorgt sind. Ein Austausch von Gas innerhalb des stark vernetzten EU-Binnenmarktes wird vom Modell im Rahmen der Optimierungsaufgabe und unter Beachtung der infrastrukturellen Restriktionen eigenständig ausgewählt. Importe und Exporte für die einzelnen Länder sind folglich nicht vorgegeben, sondern ergeben sich aus der Modellrechnung.

Zentrale Parameter der INES-Szenarien sind die folgenden:

Gasaufkommen

- Gasimporte aus Russland erreichen den EU-Binnenmarkt nur über die Ukraine (Importpunkt Sudzha), die Türkei (Importpunkt Kipi/Strandzha) und Litauen (Importpunkt Kotlovka).
- Flüssigerdgas (LNG – Liquefied Natural Gas) steht dem EU-Binnenmarkt in großem Umfang zur Verfügung. Im „Sommer“ bis 5,5 TWh pro Tag und im „Winter“ bis 7,2 TWh pro Tag.

Gasinfrastrukturen

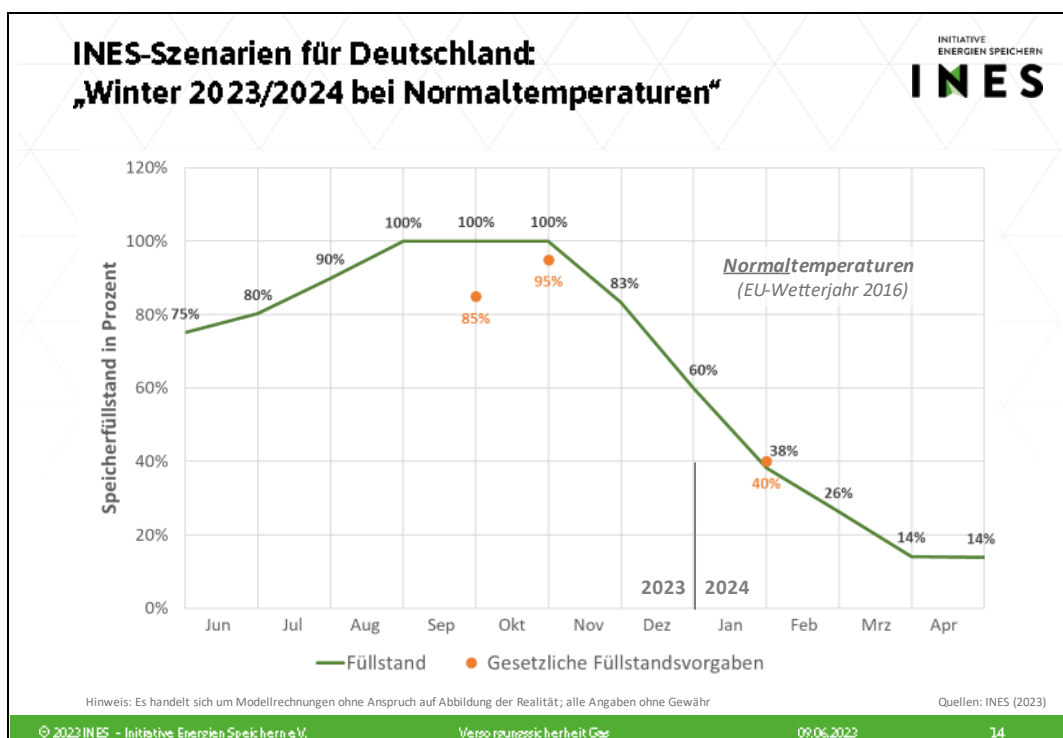
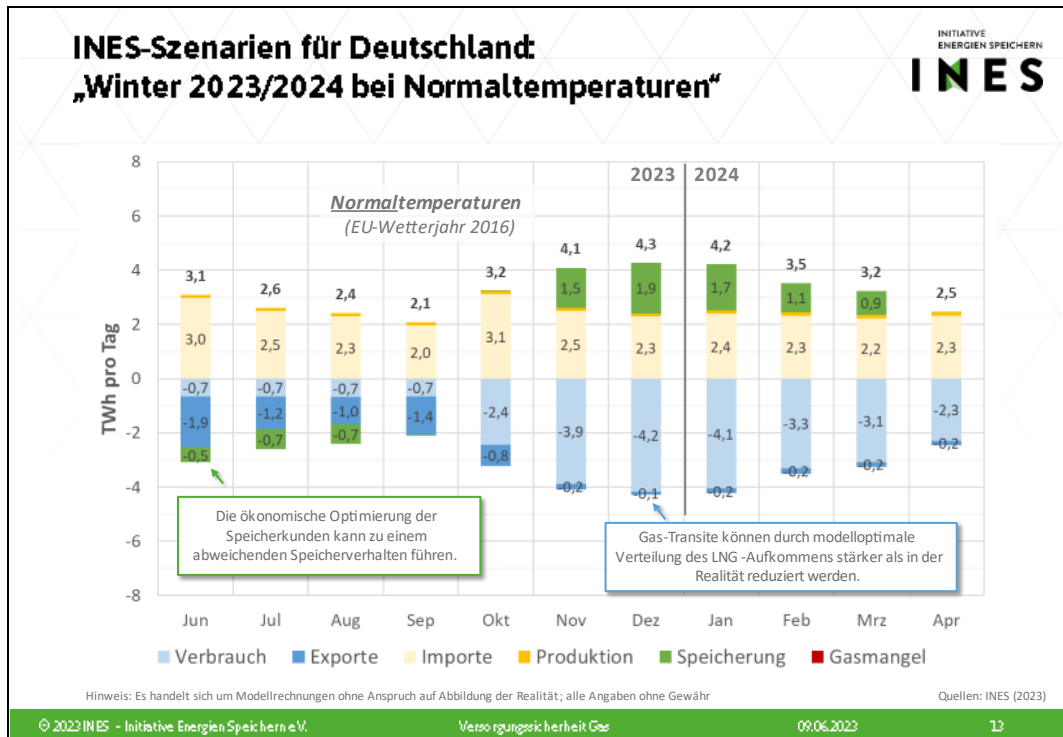
- Neue Infrastrukturprojekte im EU-Binnenmarkt werden beachtet, z.B. LNG-Floating Storage and Regasification Units (FSRU)
- Unterbrechbar nutzbare Pipelines aus Belgien stehen auch im Winter zur Verfügung.

Gasverwendung

Die temperaturabhängigen Verbrauchsprofile der EU-Mitgliedstaaten enthalten Anpassungen, die im Jahr 2022 und 2023 bisher beobachtet werden konnten. Der temperaturunabhängige Verbrauch wurde entsprechend bisheriger Beobachtungen angepasst.

3.2. Szenario „Winter 2023/2024 bei Normaltemperaturen“

Unter der gewählten Parametrisierung wurde der Szenario-Zeitraum mit normalen Temperaturen für Europa modelliert. Als Normaljahr wurde für den EU-Binnenmarkt das Wetterjahr 2016 länderspezifisch hinterlegt. Die Folien 13 und 14 zeigen die Ergebnisse der Analysen für Deutschland.



Die Kernergebnisse im Überblick:

- Steigende Temperaturen führen zu einem fallenden Verbrauch. Der Gasverbrauch im Winter erreichte im Dezember 2022 und Februar 2023 mit 3,4 TWh pro Tag im Monatsmittel den höchsten Wert. Vom März bis Mai 2023 nahm der Gasverbrauch bereits deutlich ab. Diese Entwicklung verlangsamt und verstetigt sich in den nächsten Monaten.
- Sobald das Aufkommen (Import und Produktion) den Gasverbrauch nachhaltig übersteigt, werden Einspeicherungen vorgenommen. Bereits im April konnten deshalb erste Einspeicherungen vorgenommen werden, die im Mai nochmal gesteigert wurden. Einspeicherungen auf einem vergleichbaren Niveau erfolgen auch in den kommenden Monaten.
- Die Gasspeicher werden erneut vollständig (100%) vor dem Winter 2023/2024 befüllt. Die gesetzlichen Füllstandsvorgaben (85 % am 1. Oktober 2023 und 95 % am 1. November 2023) können eingehalten werden.
- Bis zum Ende des Winters werden in dem Szenario die Gasspeicher stark bis auf 14 % entleert. Die gesetzliche Füllstandsvorgabe von 40 % am 1. Februar 2023 wird leicht unterschritten. Es tritt im Szenario-Zeitraum aber kein Gasmangel auf.

Kritische Punkte/Modelleffekte:

- Für die Exporte ergeben sich modellbedingt sehr schwankende Ergebnisse. Die Realität zeigt, dass aktuell (im Unterschied zur Modellierung) mehr Transite durch Deutschland fließen. Dieses Modellergebnis entsteht vor allem durch eine optimalere Verteilung der LNG-Lieferungen auf die LNG-Terminals in Europa, wodurch Transitanforderungen reduziert werden. In der Realität kann es aber sinnvoll sein, die Pipeline-Infrastrukturen im EU-Binnenmarkt zu nutzen, um die Schiffswege der LNG-Tanker zu reduzieren, sofern die Infrastrukturpotenziale zur Verfügung stehen.
- Die ökonomische Optimierung der Speicherkunden kann zu einem abweichenden Speicherverhalten (nicht nur in Deutschland) führen.

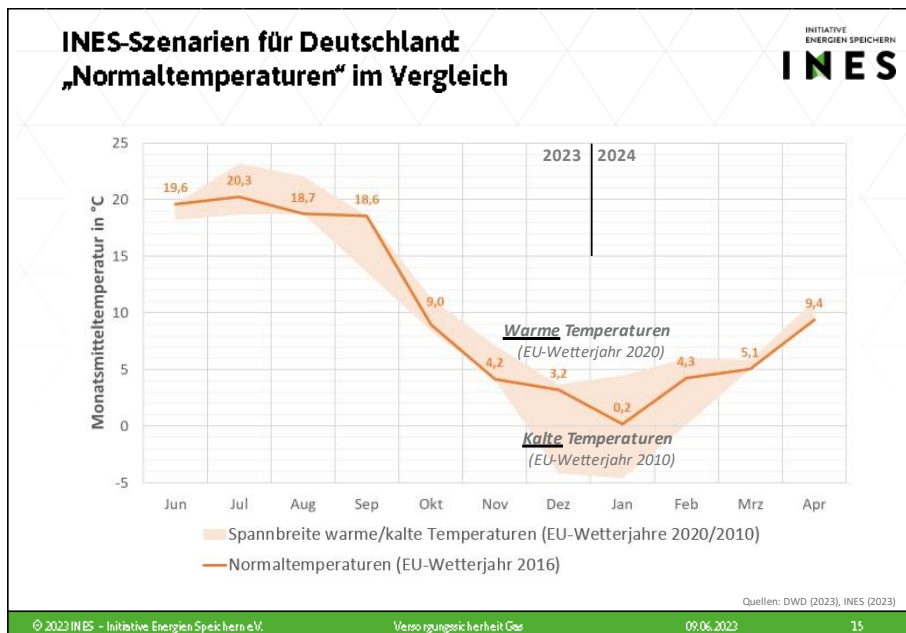
3.3. Sensitivitätsanalyse unterschiedlicher Temperaturverläufe

Für die Ergebnisse aus dem Szenario „Winter 2023/2024 bei Normaltemperaturen“ wurde eine Sensitivitätsanalyse vorgenommen. Dazu wurden unter der gleichen Modell-Parametrisierung zwei weitere Wetterjahre gerechnet:

- Kalte Temperaturen: EU-Wetterjahr 2010
- Warme Temperaturen: EU-Wetterjahr 2020

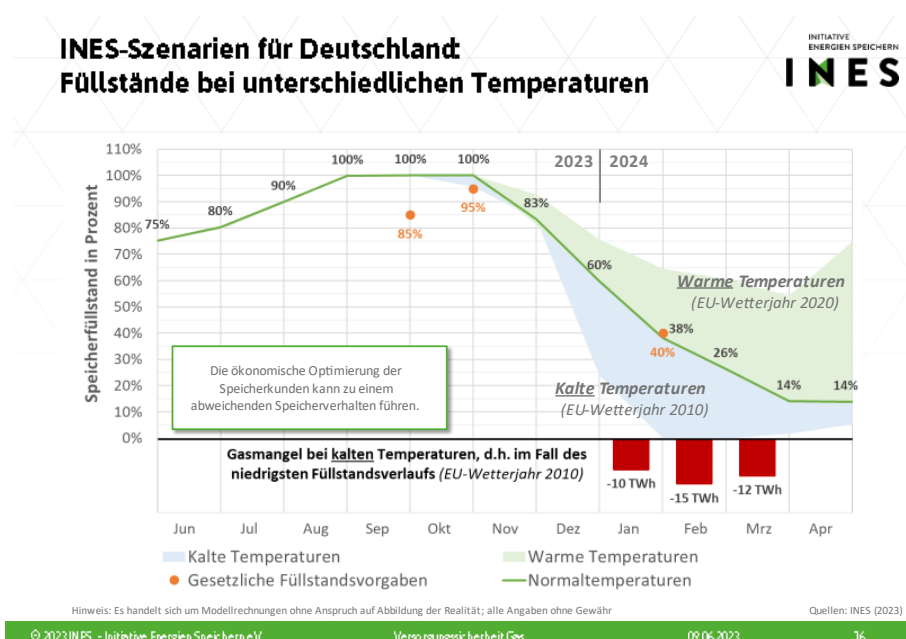
Normaltemperaturen im Vergleich

Die Betrachtung der beiden extremen Wetterbedingungen ermöglicht für Europa eine stark ausdifferenzierte Betrachtung des derzeitigen Winters. Im Sommerzeitraum spielt die Temperatur in den Modellierungen keine Rolle, weil der Verbrauch auf den temperaturunabhängigen Verbrauch reduziert ist. Für den EU-Binnenmarkt und Deutschland können mit den betrachteten Wetterjahren im Winter, insbesondere für die Monate Dezember, Januar und Februar stark unterschiedliche Temperaturen betrachtet werden (siehe Folie 12).



Füllstände bei unterschiedlichen Temperaturverläufen

Aus den unterschiedlichen Temperaturverläufen leiten sich unterschiedliche Füllstandsverläufe ab (siehe Folie 16).



Die Kernergebnisse im Überblick:

- Die Befüllung der Gasspeicher vor dem Winter 2023/2024 startete mit überdurchschnittlich gefüllten Gasspeichern. Das angenommene LNG-Importniveau im EU-Binnenmarkt reicht aus, um die Gasspeicher vollständig vor dem nächsten Winter zu befüllen. Die gesetzlichen Füllstandsvorgaben (85 % und 95 %) können eingehalten werden.
- Bei sehr warmen Temperaturen im Winter 2023/2024 werden die Gasspeicher nur moderat in Anspruch genommen. Der Tiefstand liegt im März bei 54 %. Die erneute Befüllung kann im Anschluss beginnen.
- Bei mittleren bis kalten Temperaturen werden die Gasspeicher stark in Anspruch genommen. Das Füllstandsziel von 40 % kann bei mittleren bis kalten Temperaturen nicht eingehalten werden.
- Bei extrem kalten Temperaturen werden die Gasspeicher bereits im Januar 2024 vollständig entleert. Ein Gasmangel kann im Rahmen der Modellierung nicht aufgelöst werden. Der Gasmangel beträgt im Fall extrem kalter Temperaturen an einzelnen Tagen 38 % des deutschen Gasverbrauchs.

3.4. Zusammenfassung

Vor dem Hintergrund der Szenarioanalysen lassen sich folgende Kernergebnisse festhalten:

- Für die vollständige Befüllung der Gasspeicher vor dem Winter 2023/2024, entsprechend der gesetzlichen Füllstandsvorgaben, ist ein moderates bis niedrigeres LNG-Importaufkommen erforderlich.
- Bei mittleren bis kalten Temperaturen im Winter 2023/2024 werden die Gasspeicher stark bzw. vollständig entleert. Die Einhaltung der gesetzlichen Füllstandsvorgabe in Höhe von 40% ist in diesen Fällen herausfordernd.
- Treten kalte Temperaturen auf, kann ein von derzeitigen Einsparungen geprägtes Verbrauchsniveau vermutlich nicht vollständig gedeckt werden.

4. Empfehlungen

4.1. Maßnahmen zur Krisenprävention

4.1.1. Monitoring der Gasversorgungssicherheit

INES empfiehlt, nachfolgende zentrale Parameter in einem Monitoring fortlaufend zu überwachen:

- Speicherfüllstände in den EU-Mitgliedstaaten
- EU-Gasverbräuche bei niedrigeren Temperaturen
- Täglicher Gasimport von Flüssigerdgas (LNG) in die EU
- Import russischer Gasmengen über die Türkei und Ukraine in die EU

4.1.2. Maßnahmen zur sicheren Erreichung der Füllstandsvorgaben

Im Rahmen einer Evaluation des Gasspeichergesetzes hat INES die Befüllung der Gasspeicher im Jahr 2022 und das dafür angewendete Instrumentarium umfassend analysiert und beschrieben.

Die Evaluation ist unter folgendem Link abrufbar: https://erdgasspeicher.de/wp-content/uploads/2023/01/20230130_INES_Evaluation_Gasspeichergesetz.pdf

INES empfiehlt, die Ausschreibungen von Gasoptionen (d.h. Strategic Storage Based Options, SSBO) weiterzuentwickeln und stärker zu nutzen:

- Rückblickend lässt sich festhalten, dass die Befüllung der Gasspeicher vor dem Winter 2022/2023 mit dem Gasspeichergesetz im gewünschten Umfang sichergestellt worden ist.
- Bei der Anwendung des im Gasspeichergesetz festgelegten dreistufigen Vorgehens (siehe Folie 27) hat sich deutlich gezeigt, dass die Ausschreibung von Gasoptionen (d.h. der Strategic Storage Based Options, SSBO) Kostenvorteile gegenüber der direkten Befüllung durch den Marktgebietsverantwortlichen (MGV) aufweist. Die Kosten zur Befüllung der Gasspeicher entsprechend der Füllstandsvorgaben steigen demnach mit der dafür angewendeten Stufe des Gasspeichergesetzes. Es ist allerdings auch Optimierungspotenzial bei den Ausschreibungen von Gasoptionen festzustellen.
- Ein Ausschreibungsdesign für Gasoptionen (siehe Folie 28), das regelmäßige Ausschreibungen im Rahmen eines Auktionskalenders vorsieht, einen breiten Kreis an Ausschreibungsteilnehmern zulässt und die Förderung in Abhängigkeit der tatsächlichen Marktsituation dynamisiert, gewährleistet ein gesichertes, aber zeitgleich kosteneffizientes Erreichen der Füllstandsvorgaben.

Gasspeichergesetz: Die Kosten steigen mit der Stufe

Das Gasspeichergesetz (§§ 35a – 35h EnWG) sieht ein dreistufiges Verfahren zur Sicherstellung der Füllstandsvorgaben vor:

1. Stufe: SSBO-Ausschreibungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zwei Ausschreibungsrunden am 23. Mai 2022 und 16. Juni 2022. ▪ Die Befüllung von 84 TWh (davon 20% als Abrufoption) wurde zu einem durchschnittlichen Preis von rd. 10 EUR pro MWh sichergestellt.¹⁾
2. Stufe: SSBO-Sonderausschreibungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es wurden keine Sonderausschreibungen durchgeführt.
3. Stufe: THE-eigene Einspeicherungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trading Hub Europe (THE) hat zwischen dem 4. Juni 2022 und dem 1. November 2022 Gas beschafft und in fünf Gasspeicher eingelagert. ▪ Seit dem 5. Oktober 2022 verkauft THE die Gasmengen am Terminmarkt.²⁾ ▪ In den Speichern (insb. Rehden, Wolfersberg, Katharina) sind knapp 50 TWh von THE eingespeichert worden.³⁾ ▪ Es wird geschätzt, dass bei der THE-eigenen Speichernutzung auf Basis der Dezember-Preise Verluste von rd. 2. Mrd. EUR oder mehr entstehen könnten.⁴⁾ Der Preis der Befüllung würde folglich im Bereich von 40 EUR pro MWh liegen.

1) THE-Veröffentlichungen zu den Ausschreibungsergebnissen.

2) Aussage der THE am 24.11.2022.

3) Bericht des Tagesspiegel Background Energie & Klima vom 08.12.2022.

4) Bericht im energate Jahresreport Gas von Dr. Heiko Lohmann vom Dezember 2022

INES-Empfehlung: Gasoptionen weiterentwickeln und stärker nutzen

- Die Befüllung der Gasspeicher entsprechend der Füllstandsvorgaben sollte stärker durch den Markt erfolgen.
- Das Stufenmodell sollte dafür weiterentwickelt werden:

1. Stufe: SSBO als Industriereserve	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Eine</u> Ausschreibung zur Schaffung eines industriellen Sicherheits-Puffers, um das geordnete Herunterfahren von Industriekunden im Rahmen eines Notfalls zu ermöglichen.
2. Stufe: SSBO zur Erreichung der Füllstände	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Regelmäßige</u> (bspw. monatliche) <u>Ausschreibungen</u> zur Ergänzung der bestehenden marktwirtschaftlichen Speichernutzung. ▪ Öffnung der Ausschreibung gegenüber allen Gashändlern. ▪ Kopplung der Förderung an einen Markt-Spread. ▪ Abschaffung der Abrufoptionen.
3. Stufe: THE-eigene Speicherung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nur noch als „Ultima Ratio“. ▪ Nutzung des Terminmarkts.

4.1.3. Entwicklung von LNG-Terminalkapazitäten in Deutschland

Zur Ermittlung erforderlicher LNG-Terminalkapazitäten zur Gewährleistung der Gasversorgungssicherheit hat INES ein „LNG-Terminal-Szenario“ modelliert. Die Ergebnisse lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Aufgrund der starken Vernetzung der Gasmärkte im Rahmen des EU-Binnenmarktes, kann die Versorgungssicherheit von Deutschland nicht isoliert betrachtet bzw. gewährleistet werden.
- Modelltheoretisch sind rd. 550 TWh pro Jahr LNG-Terminalkapazitäten in Deutschland erforderlich, um die Gasversorgung im EU-Binnenmarkt insgesamt abzusichern. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) plant bis 2030 LNG-Terminals im Umfang von knapp 600 TWh pro Jahr.
- Gemäß BMWK-Langfristszenario T45-Strom (www.langfristszenarien.de) ist im Jahr 2045 der Import von 178 TWh Wasserstoff zur Umsetzung der Energiewende erforderlich. Obwohl es derzeit einen akuten Mangel an Importkapazitäten gibt, führt die aktuelle Planung für LNG-Terminals demnach perspektivisch zu Terminal-Überkapazitäten in Deutschland.
- Die Modellierungsergebnisse zeigen eine saisonale Nutzung der LNG-Terminals in der EU insgesamt. Die Entwicklung von Speichern, um den Aufbau von LNG-Terminals zu begrenzen, sollte deshalb eingehend geprüft werden.
- Die Entwicklung von Gasspeichern mit perspektivischer Umwidmung auf Wasserstoff trägt zur Umsetzung der Energiewende bei. Gemäß BMWK-Langfristszenario T45-Strom sind bis 2045 Wasserstoffspeicherkapazitäten in Höhe von 74 TWh erforderlich. Eine vollständige Umwidmung der wasserstofftauglichen Gasspeicher in Deutschland kann 32 TWh bereitstellen.

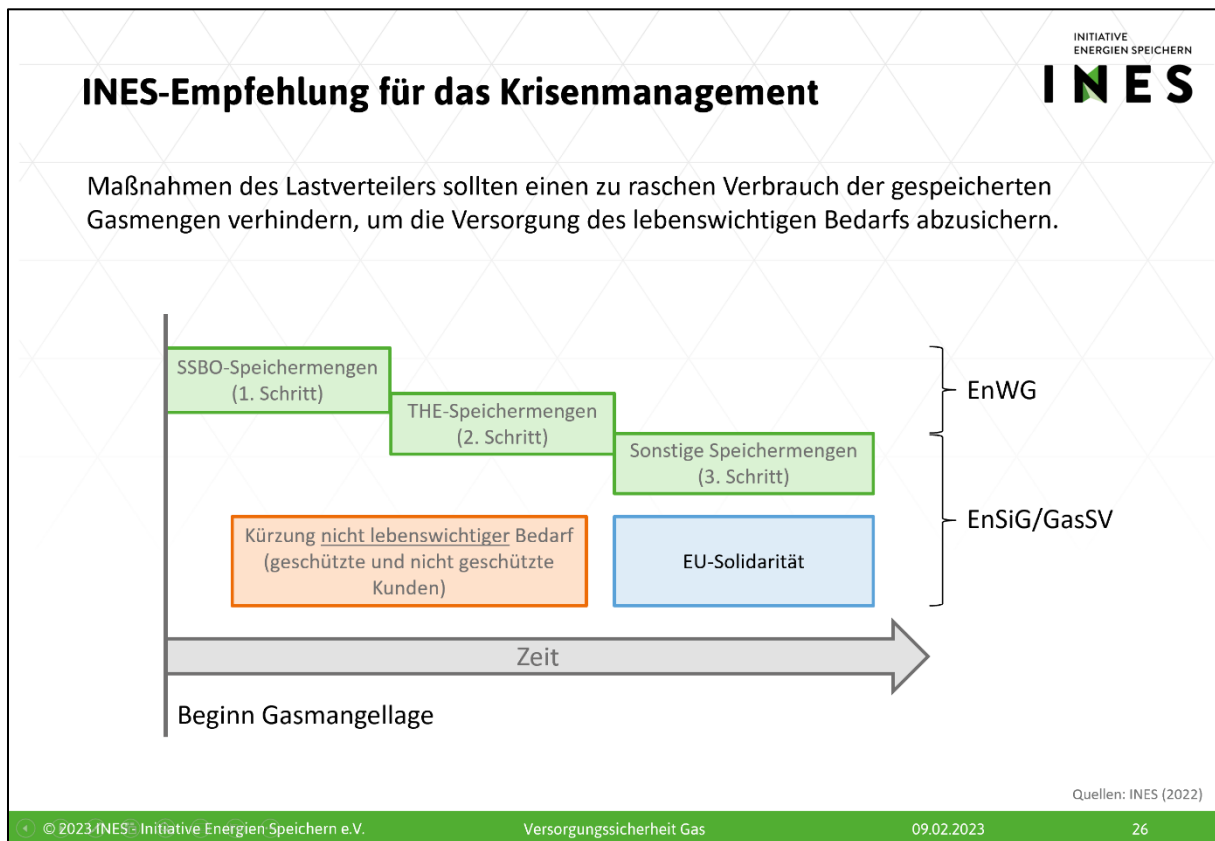
4.1.4. Stärkung der Verbrauchseinsparungen

Treten im Winter 2023/2024 extrem kalte Temperaturen auf, werden mit hoher Wahrscheinlichkeit zusätzliche Einsparbemühungen erforderlich sein. Mit gezielten Kommunikationsmaßnahmen können die Einsparbemühungen unterstützt werden.

4.2. Krisenmanagement in Gasmangellagen

INES empfiehlt, das Krisenmanagement auf folgende Aspekte auszurichten:

- Eine Gasmangellage droht, wenn die Gasspeicher zu rasch entleert werden. Das Krisenmanagement sollte darauf ausgerichtet sein, eine zu starke Entleerung zu vermeiden, um die Versorgung des lebenswichtigen Bedarfs abzusichern.
- Eine Reduktion des Verbrauchs durch Kürzung des nicht lebenswichtigen Bedarfs ist dabei zentral (siehe Folie 26). Gespeicherte Gasmengen aus sogenannten Strategic Storage Based Options (SSBO) und des Marktgebietsverantwortlichen Trading Hub Europe (1. und 2. Schritt) können ein koordiniertes Herunterfahren des nicht lebenswichtigen Bedarfs ermöglichen.
- Sofern gewünscht, sollte eine Erhöhung der SSBO-Speichermengen zum Schutz der Industrie in Erwägung gezogen werden.



5. Updates der Gas-Szenarien

INES stellt im Rahmen regelmäßiger Pressekonferenzen Updates für die Gas-Szenarien vor. Die nächste Pressekonferenz findet am **10. August 2023** statt.

Nächste Themen:

- Ergänzung der Ist-Daten für Juni und Juli 2023
- August-Update der INES-Szenarien
- Infrastrukturoptionen zur Verbesserung der Gasversorgung im Winter

6. Ansprechpartner

Sebastian Bleschke

Geschäftsführer

Tel. +49 (0)30 36418-086

Fax +49 (0)30 36418-255

s.bleschke@energien-speichern.de

7. Transparenzhinweis:

Die INES betreibt Interessenvertretung im Sinne des Lobbyregistergesetzes (LobbyRG). Die INES achtet den Verhaltenskodex zum Lobbyregister für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung und ist unter folgendem Link in das Register eingetragen:
<https://www.lobbyregister.bundestag.de/suche/R001797/13657>.