

DVGW NRW

Thorsten Schuppner

Telco, 03.11.2021



Groningen-Produktion bis spätestens Mitte 2024 komplett eingestellt

L-Gas Market
Conversion Review

iea

entisg

Summer Report 2021
Task Force Monitoring L-Gas Market
Conversion

iea



„Summer Report“ der L-Gas Task Force im September veröffentlicht:

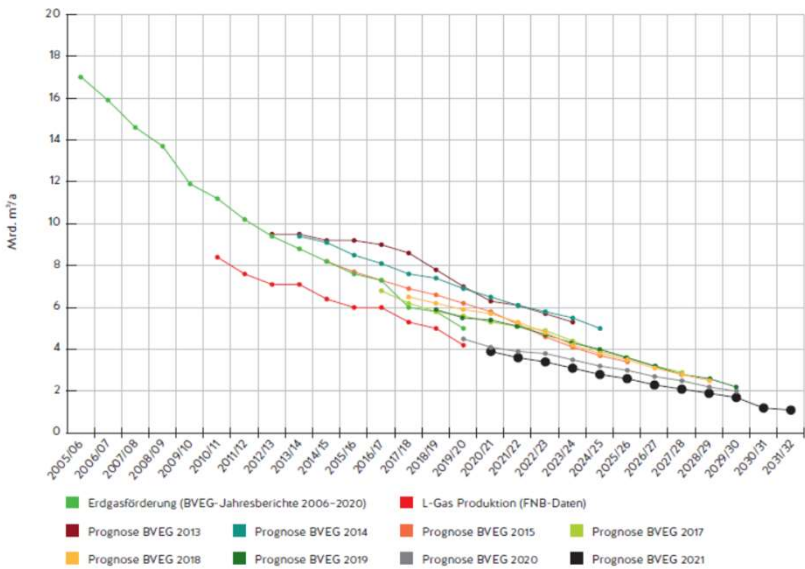
- Groningen-Produktion für das GWJ 2021/22: 3,9 bcm (2012 noch > 50 bcm!)
- Inbetriebnahme der erweiterten Konvertierungsanlagen in NL in 2022
- 2022/23 nur noch Mindestvolumen aus Groningenfeld, um Leistung abdecken zu können
- Spätestens Mitte 2024 (ggf. Mitte 2023) komplette Einstellung der Groningen-Produktion, ermöglicht durch:
 - Beschleunigter L-Gas Ausstieg Belgiens bis 2024
 - Umstellung des Speichers Grijpskerk (NL) von H- auf L-Gas, um Leistung abdecken zu können

Keine Auswirkungen auf Versorgungssicherheit in Deutschland,
mit GTS abgestimmte Annahmen zu Leistung und Menge bleiben gültig

Deutsche L-Gas Produktion weiter rückläufig

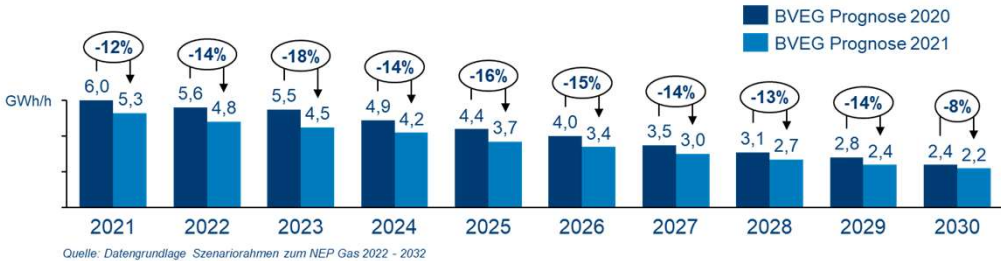
Entwicklung Produktionsmengen in D

Abbildung 7: Erdgasförderung in den Fördergebieten Elbe-Weser und Weser-Ems



Quelle: Szenariorahmen zum NEP Gas 2022 - 2032

Entwicklung Produktionsleistungen in D



Quelle: Datengrundlage Szenariorahmen zum NEP Gas 2022 - 2032

Weitere Betrachtung im Rahmen des NEP Gas 2022 - 2032

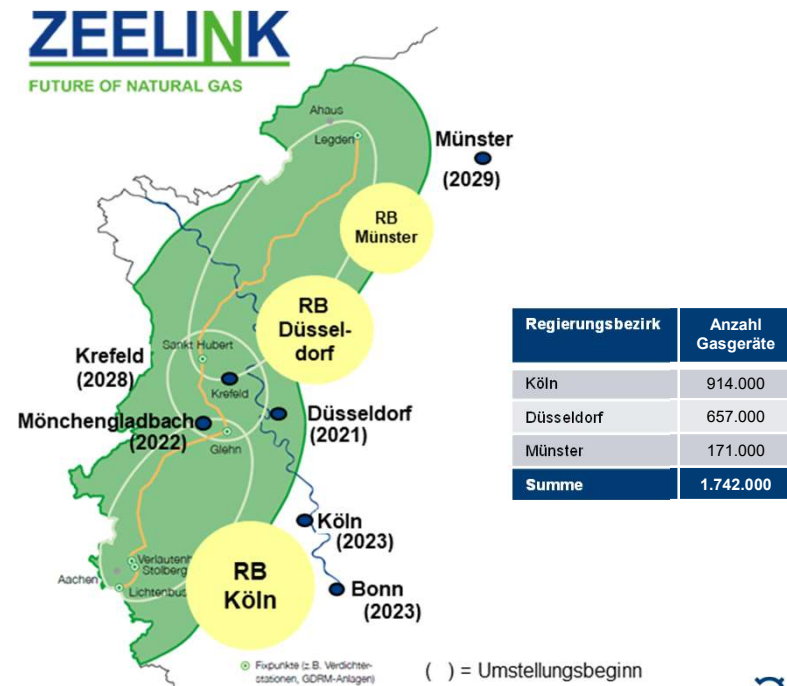


2021: 570.000 Geräte mit H-Gas versorgt

Umstellung 2021

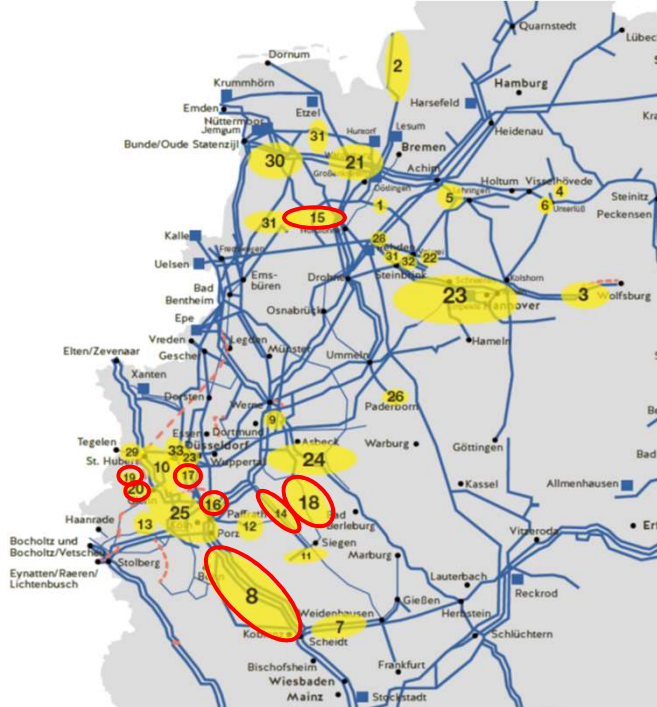
- Umstellung auf FNB-Ebene Anfang November abgeschlossen (Geräteumstellung läuft noch)
- Höchste Gerätezahl & L-Gas Menge der gesamten MRU erfolgreich gemeistert!
- Deutliche Knappheitssignale bei Dienstleistern ab Sommer 2021, aber alle VNB-Schaltermine eingehalten
- Alle FNB Ausbaumaßnahmen zeitgerecht für Umstellung in Betrieb genommen

Übersicht ZEELINK



Umstellung im Jahr 2022 mit Schwerpunkt „im Westen“

Schalt Schritte 2022 (deutschlandweit)



Besonderheiten

- Mehr als 400.000 Geräte bei OGE und TG in NRW und im nördlichen RLP
- Deutschlandweite Gerätezahl sinkt leicht auf 495.000 Geräte -> leichte Entspannung im DL-Markt zu erwarten
- Hochwasser-Gebiete (u.a. Ahrtal, Bad Münstereifel) werden im Jahr 2022 auf H-Gas umgestellt
 - Derzeit keine zeitlichen Auswirkungen erwartet

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**