

Herausforderungen und Perspektiven – Wohin steuert die europäische Energiepolitik?

Malte Nyenhuis, BDEW EU-Vertretung

Bisherige EU-Energiepolitik unter dem European Green Deal

EU-Klimagesetz: min. 55% THG-Minderung bis 2030 & Klimaneutralität bis 2050

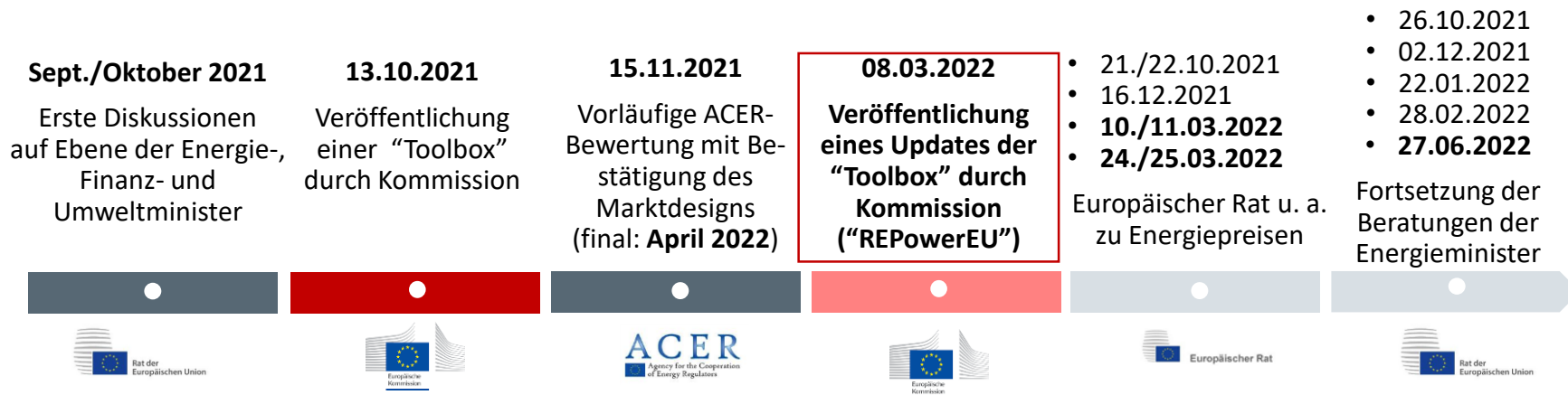
Fit for 55-Paket

- RED II: mind. 40% EE + Sektorziele
- EED: -36% Endenergie
- ETS: 61% + ETS2 -43% ggü. 2005
- ESR: -40% ggü. 2005 (DE -50%)
- LULUCF, CBAM, Energiesteuer-RL
- CO2-Flottengrenzwerte -55% / -50%
- AFIR: Verbindliche Ausbauziele öLIS

H2 & Gasmarkt-Dekarbonisierungspaket

- Rechts- und Regulierungsrahmen für erneuerbar und CO2-arme Gase, insbesondere Wasserstoff
- Anpassung Gas-SoS-Verordnung
- Methanemissions-Verordnung für den Energiesektor
- Gebäudeenergieeffizienz-Richtlinie

Neuer Kontext: Energiepreise & Versorgungssicherheit



Bisherige BDEW-Kernforderungen:

- Gezielte Maßnahmen auf Ebene der Mitgliedstaaten als Antwort auf gestiegene Energiepreise: *Steuer- und Abgabenlast auf Energie reduzieren und sozialpolitische Maßnahmen für einkommensschwache Haushalte.*
- Bewahrung des Energiebinnenmarkts: *Eingriffe in Märkte vermeiden.*
- European Green Deal nicht in Frage stellen: *Erneuerbare Energien schneller und konsequenter ausbauen.*
- Maßnahmen, die dem Markt Liquidität entziehen, wie bspw. staatlich bewirtschaftete Gasspeicherreserven, vermeiden: *Ansätze zur Energiepreisstabilisierung und zur Versorgungssicherheit klar trennen.*

„REPowerEU“: Krisenbewältigung oder Neuausrichtung?

Mitteilung der EU-Kommission vom 8. März 2022

Bewältigung der Notlage

- Notfallmaßnahmen, z.B. befristete Preisobergrenzen für Gas
- ggf. Preisregulierung im Endkundenmarkt
- Entlastung von Unternehmen, u.a. flexible Auslegung Beihilfevorschriften
- Strommarkt: Abschöpfung von Gewinnen und Prüfung Marktdesign
- Winter 2022/2023: Legislativvorschlag zur Speicherbefüllung + weitere Maßnahmen

Beendigung der Importe aus Russland

- Diversifizierung des Gasaufkommens
 - LNG (50 bcm) + 10 bcm Pipeline
 - Mehr heimisches Biomethan (35 bcm)
 - Beschleunigung Wasserstoff-Hochlauf
- Ausstieg aus fossilen Energieträgern
 - Beschleunigter Roll-out von PV, Wind und Wärmepumpen
 - Schnellere Dekarbonisierung Industrie

Ausblick: Umsetzung Versailler Erklärung vom 11. März 2022

Versailler Erklärung vom 11.03.: Arbeitsaufträge an die EU-Kommission

- Bis Ende März 2022: Vorlage eines Plans zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit und bezahlbarer Energiepreise im Winter 2022/2023
- Bis Ende Mai 2022: Vorlage eines REPowerEU Plans zum Ausstieg aus dem Import von Erdgas, Öl und Kohle aus Russland

Vorläufiges Fazit:

- Klar scheint: Jetzt erst recht „Fit for 55“ und Hochlauf von Wasserstoff
- Offen: Mögliche Abkehr von elementaren Prinzipien der EU-Energiepolitik?