

Das *Fit for 55*-Paket und REPowerEU: Updates und Wasserstoff im Gaspaket – Positionen im Trilog

Green Deal *erklärt*

Online-Seminar
Fabian Pause/Jana Nysten/Ronja Busch
27.06.2023



Green Deal *erklärt*

Im Anhang finden Sie alle Quellennachweise mit Fundstellen.

Die Vortragsfolien aller bisherigen Ausgaben von Green Deal *erklärt* finden Sie auf unserer Homepage unter:

<https://stiftung-umweltenergierecht.de/vortraege-green-deal-erklaert/>



Projekt „Auswirkungen des EU Green Deal auf das Klimaschutz- und Energierecht in Deutschland“

- ▶ Förderung durch die **Stiftung Mercator**.
- ▶ Laufzeit bis **Ende 2025**.
- ▶ **Rechtswissenschaftliche Begleitung und Analyse** der Fortentwicklung des EU-Energie- und Klimarechts im Rahmen des „Green Deal“.
- ▶ **Ferner**: Umsetzung des „Saubere Energie für alle Europäer“-Pakets in nationales Recht.
- ▶ Online-Seminarreihe „Green Deal erklärt“ **an jedem letzten Dienstag eines Monats** mit aktuellen Entwicklungen und vertieften Analysen.

Wichtiger Aspekt des Projekts:

Wir wollen das Wissen um die sich ändernde Rechtslage allgemeinverständlich an die Öffentlichkeit weitergeben und komplexe rechtswissenschaftliche Hintergründe erklären und „übersetzen“.



Agenda

KOM-Gesetzesvorschläge „EU Green Deal“

EU-Klimagesetz (30.06.2021): EU-Ziele

- **Min. 55 %** THG-Minderung bis 2030
- Klimaneutralität bis spätestens 2050

„Fit for 55“-Paket
14.07.2021/15.12.2021

REPowerEU-Plan
18.05.2022

Industrial Plan
01.02.2023

Notfall-
Maßnahmen

CO₂-Bepreisung

Überarbeitung:

- **RL EU-Emissionshandel (EHS)**
- **Lastenteilungs-VO (ESR)**
- **RL zur Energiebesteuerung**
- **LULUCF-VO (Landnutzung, Landnutzungsänderungen, Forstwirtschaft)**

Neu:

- **VO CO₂-Grenzausgleichssystem**
- **VO EU-Klima-Sozialfonds**

Saubere Energie

- Änderung **Erneuerbaren-RL**
- Neufassung **Energieeffizienz-RL**
- Änderung **TEN-E-VO**
- Neufassung **Gebäudeeffizienz-RL**
- **„Gaspaket“: VO/RL zu Gas-Wasserstoff-Binnenmarkt sowie Methan-VO**
- **DelRA zu erneuerbarem Wasserstoff**

Verkehr

- Änderung VO zur Festsetzung von **CO₂-Emissionsnormen**: neue Pkw und leichte Nutzfahrzeuge
- Neue VO über Aufbau der Infrastruktur für **alternative Kraftstoffe (bisher RL)**
- Neue VO **ReFuelEU Aviation**
- Neue VO **FuelEU Maritime**

Befristeter
Krisenrahmen

KOM-Beihilfe-Leitlinien für Klima, Umwelt und Energie (**KUEBILL**) 2022-2030



Themenblock I: Updates und Aktualisierungen

„Fit for 55“-Rechtsakt („Trilog-Ampel“)	Abstimmung im EP-Plenum	Rat Allg. Ausrichtung	(Vorläufige) Einigung	Ausblick (nächster) Trilog	Im EU Amtsblatt veröffentlicht
EHS einschließlich Schifffahrt	22.06.2022	29.06.2022	18.12.2022	-	16.05.2023
Klima-Sozialfonds	22.06.2022	29.06.2022	18.12.2022	-	16.05.2023
CO ₂ -Grenzausgleichssystem (CBAM)	22.06.2022	15.03.2022	13.12.2022	-	16.05.2023
EHS Luftverkehr	08.06.2022	29.06.2022	07.12.2022	-	16.05.2023
EHS Marktstabilitätsreserve	05.04.2022	29.06.2022	18.12.2022	-	25.04.2023
Lastenteilung (ESR)	08.06.2022	29.06.2022	08.11.2022	-	26.04.2023
LULUCF (Landnutzung etc.)	08.06.2022	29.06.2022	11.11.2022	-	21.04.2023
CO ₂ -Emissionsstandards Pkw/leichte Nfz	08.06.2022	29.06.2022	28.10.2022	-	25.04.2023
Energieeffizienz	14.09.2022	27.06.2022	10.03.2023	-	Noch offen
Erneuerbare Energien (RED III)	14.09.2022	27.06.2022	30.03.2023	-	Noch offen
Gebäudeenergieeffizienz-RL (15.12.2021)	14.03.2023	21.10.2022	-	Trilogbeginn: 06.06.2023	
Gas-Wasserstoff-VO (15.12.2021)	15.03.2023	28.03.2023	-	Trilogbeginn: 01.06.2023	
Gas-Wasserstoff-RL (15.12.2021)	15.03.2023	28.03.2023	-	Trilogbeginn: 01.06.2023	
Methan-VO (15.12.2021)	09.05.2023	15.12.2022	-	noch nicht begonnen	
Energiebesteuerung (14.07.2021)	k. A.	k. A.	-	noch nicht begonnen	
Infrastruktur alternative Kraftstoffe (AFIR)	19.10.2022	02.06.2022	28.03.2023	-	Noch offen
ReFuelEU Aviation	07.07.2022	02.06.2022	25.04.2023	-	Noch offen
FuelEU Maritime	19.10.2022	02.06.2022	23.03.2023	-	Noch offen

Update Erneuerbaren-RL

- ▶ 16.06.2023: Einigung im COREPER (Ausschuss der Ständigen Vertreter)
- ▶ Ergänzung der **Erwägungsgründe** und **Erklärung der EU KOM** zur Bedeutung von anderen nicht-fossilen Energiequellen neben Erneuerbaren (= Atom)
- ▶ Ziel: Ausnahmen zu Vorgaben für EE-Wasserstoff in der Industrie
- ▶ Sowohl FRA als auch DE mit Kompromiss zufrieden
- ▶ Weitere Abstimmungen
 - ITRE: 28. Juni 2023
 - EP-Plenum: September 2023

EURACTIV

News



FRANCE FINALLY SATISFIED WITH EU DEAL ON RENEWABLES DIRECTIVE

Energy & Environment

10:41

The EU-27 reached a compromise on Friday (16 June) which satisfies French interests on nuclear power, without the need to reopen negotiations on the Renewable Energy Directive.



Sven Giegold
@sven_giegold

Breaking! Soeben hat der Rat der Mitgliedsländer grünes Licht für den massiven Ausbau der Erneuerbaren Energien gegeben. Nach monatelanger Blockade beschloss der Rat die Verschärfung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie. Ein Investitionsboom in der ganzen EU wird die Folge sein. Thread

[Translate Tweet](#)

6:54 PM · Jun 16, 2023 · 477.1K Views



Sven Giegold @sven_giegold · Jun 16

Das Ergebnis ist bereits seit dem 30.3. mit dem EU-Parlament ausverhandelt. Doch die Verabschiedung im Rat der Mitgliedsländer verzögerte monatelang, weil Frankreich unbedingt einigen Wasserstoff aus Atomkraft mit Erneuerbaren gleichstellen wollte. Das ist heute gescheitert.

5 40 733 23.1K



Sven Giegold @sven_giegold · Jun 16

Letztlich bekam Frankreich nun eine Erklärung der EU-Kommission, dass einzelne Ammoniak-Werke bei der Berechnung des Unterziels für grünem Wasserstoff durch die @EU_Commission ausgenommen werden können. Nicht schön aber verschmerzbar.

2 22 545 25K

Declaration on behalf of the Commission on Article 22a and Article 22b of RED

Article 22a of the Renewable Energy Directive, in combination with Article 22b, will drive the necessary replacement of fossil fuels used as feedstock in industry and the reduction of greenhouse gas emissions in industrial processes difficult to electrify.

Given the novelty of the target and the early stage of the hydrogen market transition, the Commission recognises that the achievement of the target, at least until 2030, will require important efforts from Member States and significant investments by public and private stakeholders.

The Commission acknowledges that meeting the target provided in Article 22a, fifth subparagraph, also in combination with Article 22b, will, in certain cases, entail high adaptation costs of plants which require retrofitting their processes. This is the case of certain ammonia production plants which require significant investment in the production process to replace use of hydrogen produced from the steam methane reforming. Therefore, in its assessment under Article 22a, fifth subparagraph, and Article 22b, first paragraph point b), the Commission, on a case by case basis and when duly justified, will not take into account these existing plants while considering whether they have been fully amortised and when the final investment decision for retrofitting has been taken.

More generally, the Commission recognises that the achievement of the objectives set out in the Directive, in particular the overall renewable energy target, the targets for the transport and industry sectors will require important efforts from the Member States and significant investments by public and private stakeholders and potentially from national budgets. The Commission acknowledges that there is a need to assist Member States in the implementation of these objectives.

The Commission acknowledges that other sources of fossil-free energy than renewable energy contribute to reaching climate neutrality by 2050 for Member States who decide to rely on such sources of energy.

The Commission also acknowledges that the renewable energy targets should go hand in hand with the complementary decarbonisation efforts based on other non-fossil energy sources towards reaching climate neutrality by 2050, taking into account their specific national circumstances and the structure of their energy supply. In order to achieve that objective, the Commission considers that the deployment of renewable energy in the framework of the increased binding overall Union target should be integrated into complementary decarbonisation efforts involving the development of other non-fossil energy sources that Member States decide to pursue.

Zusammenspiel Erneuerbaren-RL und Governance-VO sowie Aktualisierung des Nationalen Energie- und Klimaplanes (NECP)

- ▶ **Art. 3 Abs. 2 EE-RL:** MS legen nationale Beiträge im Einklang mit **Governance-VO** fest, um gemeinsam verbindliches EU-Gesamtziel zu erreichen:
 - Gov-VO enthält Methodik für **Festlegung der nationalen Beiträge**, neu: min. 42,5% bis 2030
 - Festlegung im Rahmen der „**integrierten nationalen Energie- und Klimapläne**“ (NECP) beziehen sich **auf Zeitraum von 10 Jahren**
- ▶ Entwurf für **Aktualisierung** des NECP bis zum **30.06.2023** (ggf. höheres Ambitionsniveau), aber Entwurf von DE wohl erst im Juli
- ▶ **Mitwirkung der Öffentlichkeit** erforderlich (Art. 10 Gov-VO: „frühzeitig und wirksam“)

Art. 14 Abs. 1 Governance-VO **Aktualisierung der** **integrierten nationalen** **Energie- und Klimapläne bis** **zum 30.06.2023**

Commission Notice on the
*Guidance to Member States for
the update of the 2021-2030
national energy and climate
plans (29.12.2022, EU Abl. C 495/24)*

Weitere EU-Gesetzgebungsverfahren und Initiativen

▶ Green Deal Industrial Plan

- KOM-Vorschläge zu **Net Zero Industry Act** und **Kritische Rohstoffe-Verordnung**:
Derzeit Abstimmung der Positionen in EU-Parlament und Rat

- Reform des **EU-Strommarktdesigns**:

 - Rat: Allgemeine Ausrichtung steht noch aus

 - EU-Parlament: Abstimmung im Industriausschuss vss. am 19.07.2023

- ▶ Mitteilung der KOM vom 20.06.2023: Aus „EU Souveränitätsfonds“ wird (erstmal) **„Plattform für strategische Technologien für Europa“ (STEP)**

- STEP baut auf bestehenden Förderprogrammen auf, zusätzlich 10 Mrd. € von MS (u.a. für InvestEU, Innovationsfonds, Horizon Europe)

- Schnelle Lösung, aber viel weniger als sich die KOM ursprünglich erhofft hatte;

- STEP als „first step“ für einen künftigen Souveränitätsfonds



Themenblock I: Fragen und Antworten



Themenblock II: Wasserstoff im Gaspaket – Positionen im Trilog

Die Rolle von Wasserstoff nach der EU-Wasserstoffstrategie 2020/2022 und REPowerEU

- ▶ Wasserstoffstrategie 2020/2022 sieht drei Phasen vor für Markthochlauf
 - Bis 2024: 6 GW Elektrolyseure und 1 Mio. t heimischen EE-Wasserstoff
 - Bis 2030: 100 GW Elektrolyseure und 10 Mio. t heimischen EE-Wasserstoff
 - Ab 2030: Technologien für EE-Wasserstoff ausgereift
- ▶ REPowerEU bestätigt Bedeutung von Wasserstoff bei Dekarbonisierung



Art. 1 Abs. 4 KOM-Vorschlag für geänderte Gas-H₂-RL

„Mit dieser Richtlinie werden Vorschriften für die schrittweise Einrichtung eines unionsweiten Wasserstoffverbundnetzes festgelegt, das zur **Verringerung der Netto-Treibhausgasemissionen schwer zu dekarbonisierender Sektoren und damit zur Dekarbonisierung des Energiesystems der EU beiträgt...**“

Wasserstoffrelevante Bestimmungen im Gas-Wasserstoff-Paket

KOM-Vorschlag für geänderte Gas-H₂-RL

- ▶ Definition „low carbon hydrogen“ und Zertifizierung (Art. 2, 8 RL)
- ▶ Genehmigungen (Art. 7 RL)
- ▶ Marktregeln und Verbraucherrechte (Kap. II und III)
- ▶ Drittzugang (Art. 31 RL)
- ▶ Netzentwicklungsplanung (Art. 51 RL)
- ▶ Bestehende und geografisch begrenzte Wasserstoffnetze (Art. 47, 48 RL)
- ▶ Entflechtungsregelungen (vertikal und horizontal) (Art. 62, 63 RL)

KOM-Vorschlag für geänderte Gas-H₂-VO

- ▶ Marktregeln (Art. 3 VO)
- ▶ Pflichten der Netzbetreiber inkl. Drittzugang in Gas- und Wasserstoffnetzen (Art. 6 VO)
- ▶ Netzentgelte in Gas- und Wasserstoffnetzen (Art. 15, 16 VO)
- ▶ Blending im Gasnetz (Art. 20 VO)
- ▶ Organisation der Netzbetreiber und Netzentwicklungsplanung (Art. 39 ff. VO)
- ▶ Network Codes und Guidelines (Kap. IV)

Welche Schwerpunkte betrachten wir im Folgenden?

- ▶ Wie entstehen „spezielle“ Wasserstoffnetze?
- ▶ Allgemeine Marktregeln
- ▶ Entflechtung der speziellen Wasserstoffnetzbetreiber
- ▶ Drittzugang zum speziellen Wasserstoffnetz
- ▶ Wasserstoff im Gasnetz („Blending“)

Wie entstehen „spezielle“ Wasserstoffnetze?

Netzentwicklungsplanung (Art. 51 RL/Art. 29 und 43 VO)

KOM und Rat

- ▶ Eigene Organisation der Wasserstoffnetzbetreiber (Art. 39 VO)
- ▶ Eigener „Zehnjähriger Netzentwicklungsplan“ (TYNDP) für Wasserstoff auf EU Ebene (Art. 29, Art. 43 VO)
- ▶ „Integrierte Netzplanung“ = **Abstimmung zwischen den FNB/ÜNB für Gas, Wasserstoff und Strom bei Erstellung der Netzentwicklungspläne pro MS** (Art. 51 RL)

EP

- ▶ **Gemeinsame Organisation** für Gas- und Wasserstoffnetzbetreiber (Art. 21 VO)
- ▶ **Gemeinsamer TYNDP für Gas und Wasserstoff auf EU Ebene** (Art. 23 Abs. 3 i.V.m. Art. 29 VO)
- ▶ Integrierte Netzplanung im Prinzip wie KOM, allerdings separates Reporting zur Entwicklung der Gas- und Wasserstoff-Verteilnetze (Art. 52b RL)

Genehmigungsverfahren für (neue) Wasserstoffinfrastruktur (Art. 7 RL)

Art. 7 Abs. 1 RL KOM-Vorschlag

„...**Genehmigung** (z. B. eine Lizenz, Erlaubnis, Konzession, Zustimmung oder Zulassung) **für den Bau oder den Betrieb von Erdgasanlagen, Wasserstoffherzeugungsanlagen und Wasserstoffsysteminfrastruktur**“

- ▶ **Verfahrensdauer: grundsätzlich zwei Jahre** (in Ausnahmefällen 3 Jahre) (Art. 7 Abs. 3 RL)
- ▶ **Keine neue Genehmigung bei Umwidmung des Gasnetzes:** Genehmigungen für Erdgasrohrleitungen und anderen für den Erdgastransport genutzten Netzanlagen sollen auch für Rohrleitungen und Netzanlagen für den Transport von (reinem) Wasserstoff gelten (Art. 7 Abs. 7 RL)
- ▶ KOM, EP und Rat sind sich diesbezüglich prinzipiell einig; **EP verweist zusätzlich auf die Vorgaben aus der Erneuerbaren-RL und das Energy efficiency first-Prinzip**

Allgemeine Marktregeln

Grundsätzliche Marktregeln im Gas/Wasserstoffmarkt (Art. 3 bis 9 RL, Art. 3 Abs. 1 VO)

- ▶ Grundsatz der „**wettbewerbsbestimmten, verbraucherorientierten, flexiblen und nichtdiskriminierenden Märkte für Gase**“ (Art. 3 RL, Art. 3 Abs. 1 VO)
 - Insb. stellen MS sicher, dass Kunden frei wählen können, von welchem Versorger sie sich beliefern lassen (Art. 3 Abs. 1 RL)
 - **EP** betont hier Diskriminierungsverbot für EE bzw. „nicht-Gas“ Lösungen im Wärme und Kältebereich und will eigenen Absatz für Wasserstoff einfügen
- ▶ Grundsatz der „**marktbasierten Preise**“ (Art. 4 RL, Art. 3 Abs. 1 VO)
 - Gasversorger sind grds. frei bei Festlegung ihrer Preise (d.h. Angebot und Nachfrage)
 - Ausnahmemöglichkeiten für vulnerable Haushalte
 - **Rat** will hier Bestimmung einfügen für Preisinterventionen in Krisenzeiten, EP will dies über Dienstleistungen von allgemeinem wirtschaftlichen Interesse machen (Art. 5 RL)
- ▶ Grundsatz der **Integration und Kooperation** (Art. 6 RL, Art. 3 Abs. 1 VO)

Grundprinzipien des Gasmarktes (Kap. II)

EP will in Art. 3b RL eine Bestimmung einfügen zur **Steigerung des Anteils von erneuerbaren und CO₂-armen Gasen in CO₂-intensiven Regionen.**

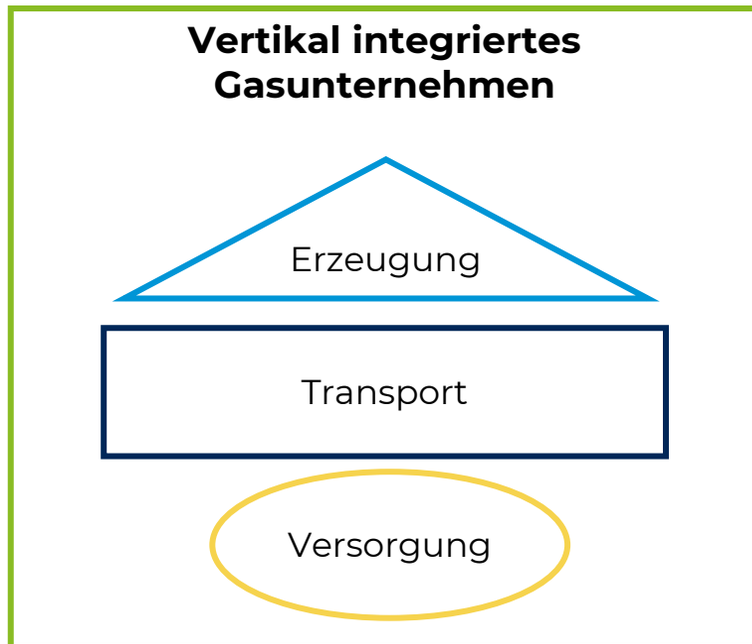
- ▶ Grundsatz der **„marktintegration“**
 - Gasversorger sind grundsätzlich bei der Festlegung der Preise für die Gasversorgung zu berücksichtigen
 - Ausnahmemöglichkeit für vulnerable Verbraucher
 - **Rat** will hier Bestimmung einfügen über die Dienstleistungen des alternativen Heizungsversorgers
- ▶ Grundsatz der **Integration und**

EP will außerdem in Art. 8a RL die KOM verpflichten, zu möglichen **Dekarbonisierungszielen für die Gasversorgung** zumindest zu berichten.

Entflechtung der speziellen Wasserstoffnetzbetreiber

Hintergrund: Entstehung der Entflechtungsregelungen und Entflechtung im Gas

- ▶ „**Alte Welt**“: **Ein Unternehmen für alles** (oft (teil-)staatliche Unternehmen)



- ▶ **Binnenmarktpaket 2009**: Trennung von Erzeugung, Netzbetrieb und Versorgung für Fernleitungsnetze im Gasbereich
- ▶ **Ziel**: Mehr Wettbewerb durch Möglichkeit neuer Marktakteure, freie Preisbildung etc.
- ▶ **Grundsatz: eigentumsrechtliche Entflechtung** = der Eigentümer (und Betreiber) von Netzen darf nicht auch Erzeugung und Versorgung halten (und betreiben) (Art. 54 RL).
- ▶ **Ausnahmen in Art. 54 Abs. 7 RL für Netze, die 2009 vertikal integrierten Unternehmen gehört haben**:
 - Ausnahme I: zertifiziert unabhängige Fernleitungsnetzbetreiber
 - Ausnahme II: Unabhängiger Netzbetreiber

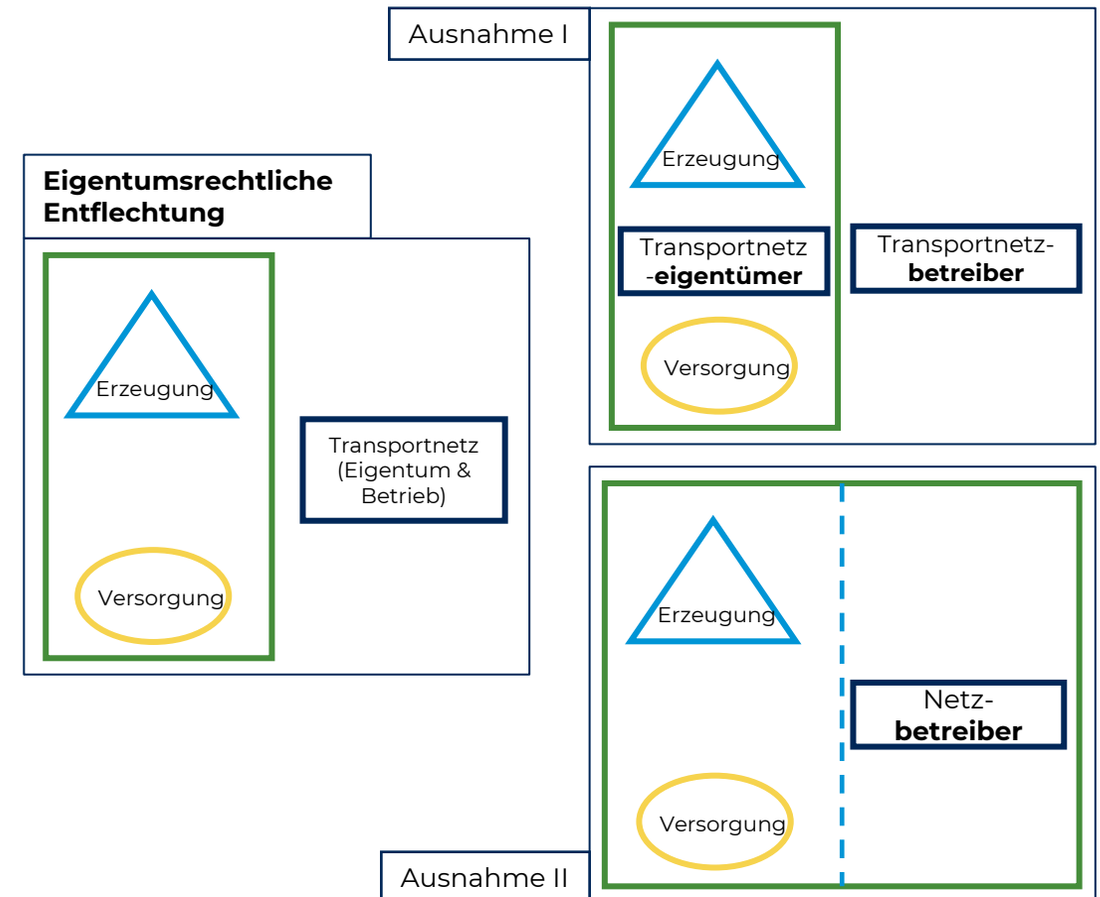
Entflechtung von Wasserstoffnetzbetreibern (Art. 62 RL)

Vorschlag der KOM

Vertikal integrierte Unternehmen

- **Grundsatz: Eigentumsrechtliche Entflechtung**
(Art. 62 Abs. 1 RL i.V.m. Art. 54 RL)
- Keine Unterscheidung zwischen Verteil- und Fernleitungsnetz
 - **Ausnahme I:** Wenn bei Inkrafttreten der RL, das Netz einem vertikal integrierten Unternehmen gehört hat, dann Benennung eines **zertifizierten unabhängigen Netzbetreibers** möglich (Art. 62 Abs. 3 i.V.m. Art. 55 RL) (Modell „bloßes Eigentum“)
 - **Ausnahme II: Bis Ende 2030** kann auch ein **integrierten Netzbetreiber** benannt werden (Art. 62 Abs. 4 i.V.m. Art. 57, 58 RL) (Modell „Vollausstattung + Unabhängigkeit“)

Bei **horizontaler Integration** zumindest **rechtliche Entflechtung** (Art. 63)



Position EU-Parlament	Position Rat
<p>Unterscheidung zwischen Verteilnetz und Fernleitungsnetz (H₂-Verteilnetz nach Regeln für Gasverteilnetz; weniger strenge Entflechtungsvorgaben)</p>	<p>Wie KOM, keine Unterscheidung zwischen Verteilnetz und Fernleitungsnetz</p>
<p>Für Fernleitungsnetz grds. ab 1 Jahr nach Inkrafttreten eigentumsrechtliche Entflechtung (Art. 62 Abs. 1 i.V.m. Art. 54 RL)</p>	<p>Eigentumsrechtliche Entflechtung grds. erst ab 2036</p>
<p>Wenn bei Inkrafttreten vertikal integriert, Benennung von zertifiziertem unabhängigen Netzbetreiber möglich (Art. 62 Abs. 3 i.V.m. Art. 55 RL)</p>	<p>Wenn vertikal integriert, Benennung von zertifiziertem unabhängigen Netzbetreiber möglich</p>
<p>Keine zeitliche Befristung für Benennung von integriertem Netzbetreiber (Art. 62 Abs. 4 i.V.m. Art. 57, 58 RL)</p>	<p>Keine zeitliche Befristung für Benennung von integriertem Netzbetreiber, solange dieser unter alleiniger Kontrolle eines Gas- oder H₂-Unternehmens steht</p>
<p>Keine rechtliche Entflechtung bei horizontaler Integration erforderlich (Art. 63 RL gestrichen)</p>	<p>Wie KOM, bei horizontaler Integration rechtliche Entflechtung erforderlich (Art. 63 RL bleibt)</p>

Bestehende Wasserstoffnetze und geografisch begrenzte („geschlossene“) Wasserstoffnetze (Art. 47 und 48 RL)

Bestehende Wasserstoffnetze (Art. 47 RL)

- ▶ Bis „spätestens“ Ende 2030 **Ausnahmen von Regelungen zu Drittzugang und Entflechtung für zum Zeitpunkt des Inkrafttretens der RL bestehende Wasserstoffnetzwerke möglich**
- ▶ **Grundsätzliche Einigkeit bei KOM, EP und Rat**, aber Unterschiede u.a. bei Beendigungstatbeständen für die Anwendung dieser Ausnahmen (z.B. bei Erweiterung des Netzes)

Geografisch begrenzte Wasserstoffnetze (Art. 48 RL)

- ▶ Bis „mindestens“ Ende 2030 **Ausnahme von Entflechtungsregelungen möglich**
 - „(...) Wasserstoffnetze, in denen **Wasserstoff** von einem Einspeisepunkt zu einer begrenzten Anzahl von Ausspeisepunkten **innerhalb eines geografisch begrenzten Industrie- oder Gewerbegebiets transportiert** wird, eine **Ausnahme von Artikel 62** gewähren (...)“
- ▶ **Grundsätzliche Einigkeit bei KOM, EP und Rat**, aber Ausnahmetatbestände leicht unterschiedlich

Drittzugang zum speziellen Wasserstoffnetz

Drittzugang für (alle) Netznutzer zum Wasserstoffnetz (Art. 31 RL/Art. 6 VO)

KOM und EP

- ▶ **Kein Unterschied zwischen VNB und FNB-Netz**
- ▶ Spätestens **ab 2031: Regulierter Drittzugang**
- ▶ Vor 2031: **verhandelter Drittzugang** möglich
 - Vorgaben zur Vertragsdauer (Art. 6 Abs. 3 VO):
 - für bestehende Infrastruktur: max. 20 Jahre
 - für Infrastruktur, die bis 2031 fertiggestellt wird: max. 15 Jahre

Rat

- ▶ Kein Unterschied zwischen VNB und FNB-Netz
- ▶ Spätestens ab **2036: Regulierter Drittzugang**
- ▶ Vor 2036: **verhandelter Drittzugang** möglich:
 - Vorgaben zur Vertragsdauer (Art. 6 Abs. 3 VO):
 - für bis 2031 bestehende Infrastruktur: max. 20 Jahre
 - für nach 2031 entstehende Infrastruktur: max. 15 Jahre

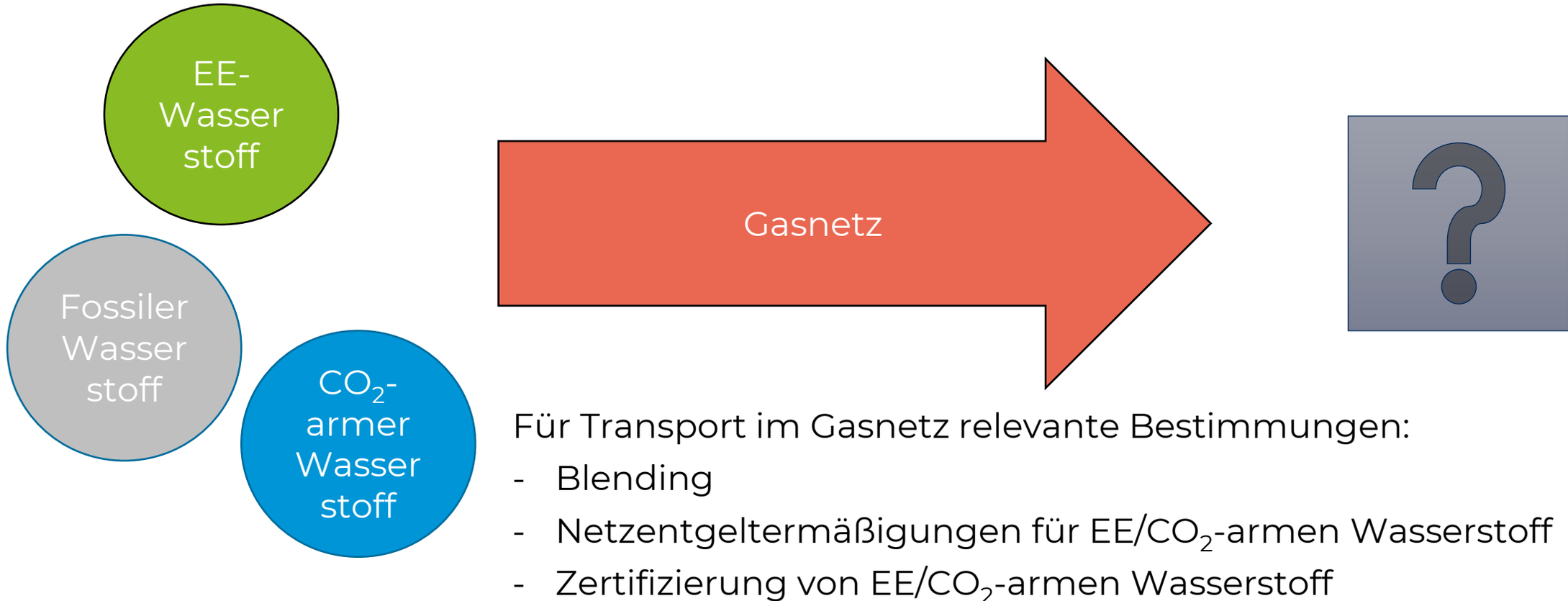
EP schlägt bei Engpässen **Priorisierung** für das Produkt mit den niedrigsten THG-Emissionen vor.

Ausnahmen vom Drittzugang bei Engpässen (Art. 34 RL/Art. 9, 18, 33 VO)

- ▶ **Drittzugang (sowohl Zugang als auch Anschluss) nach Art. 31 RL Grundsatz,** Ausnahmen zulässig, z.B. wenn **nicht ausreichend Kapazität** (Art. 34 Abs. 1 RL)
 - **EP** will hier auch „**unzureichender Reinheitsgrad**“ als Ausnahme zulassen.
 - **Rat** will **besondere Ausnahme**, die auch für Zugang von EE und CO₂-arme Gasen gilt, wenn Zugangsverweigerung oder sogar Rückbau dem Ziel der Klimaneutralität dient und dies so in entsprechenden Netzentwicklungsplänen erklärt wird.
- ▶ **MS ergreifen Maßnahmen**, dass Netzbetreiber, die Zugang verweigern „unter Berücksichtigung“ der EU-Dekarbonisierungsziele „**für den erforderlichen Ausbau Sorge tragen, soweit dies wirtschaftlich vertretbar ist oder wenn ein potenzieller Kunde bereit ist, hierfür zu zahlen**“ (Art. 34 Abs. 2 RL).
 - **Rat** formuliert hier „*without prejudice*“ der EU-Dekarbonisierungsziele.
- ▶ Für **EE und CO₂-arme Gase darf Zugang nur in Ausnahmefällen verweigert werden** (Verweis auf Art. 18, 33 VO).

Wasserstoff im Gasnetz („Blending“)

Wie funktioniert „Blending“?



Art. 20 VO: Blending im Gasnetz

Art. 20 Abs. 1 VO

„Die Fernleitungsnetzbetreiber müssen ab dem 1. Oktober 2025 an Kopplungspunkten zwischen Mitgliedstaaten der Union **Gasflüsse mit einem Wasserstoffvolumenanteil von bis zu 5 % akzeptieren** (...).“

- ▶ Bei **KOM** müssen die **FNBs bis zu 5% H₂-Beimischung akzeptieren**.
 - Falls nicht, gibt es ein zu durchlaufendes Verfahren zur Ausräumung von Restriktionen.
- ▶ **EP** will eine Blending-Toleranz von **3%**, betont aber die Notwendigkeit der Einigung auf Standards zwischen den Netzbetreibern.
- ▶ **Rat** formuliert „andersrum“, d.h. **FNBs dürfen bei mehr als 2% Zugang zum Netz verweigern**.
 - Im Verfahren zur Ausräumung etwaiger Restriktionen wird auch betont, dass Restriktionen als gerechtfertigt festgestellt werden können.



Themenblock II: Fragen und Antworten

**Nächstes Online-Seminar
„Green Deal *erklärt*“ am
25. Juli 2023, 9:00 Uhr**

Unterstützen Sie unsere Forschung



Forschung fördern und gemeinsam mehr bewirken

Um weiterhin als Zukunftswerkstatt für den Rechtsrahmen der Energiewende wichtige Impulse setzen zu können, brauchen wir Ihre Unterstützung! Ihre Spende fördert unsere Forschung und hilft, die Energiewende voranzubringen.

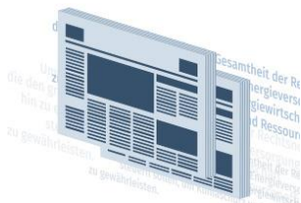
Kontakt

Hannah Lallathin
Referentin Fundraising
lallathin@stiftung-umweltenergierecht.de

Spendenkonto

Sparkasse Mainfranken
IBAN: DE16 7905 0000 0046 7431 83
BIC: BYLADEM1SWU

Bleiben Sie auf dem Laufenden



Newsletter

Info | Stiftung Umweltenergierecht informiert periodisch über die aktuellen Entwicklungen



Webseite

www.umweltenergierecht.de als Informationsportal



Social Media

aktuelle Informationen auf Twitter und LinkedIn



Fabian Pause, LL.M. Eur.
Forschungsgebietsleiter

pause@stiftung-umweltenergierecht.de

Tel: +49-931-79 40 77-18

Fax: +49-931-79 40 77-29

Twitter:

Friedrich-Ebert-Ring 9 | 97072 Würzburg

www.stiftung-umweltenergierecht.de

Unterstützen Sie unsere Arbeit durch Zustiftungen und Spenden für laufende Forschungsaufgaben.

Spenden: BIC BYLADEM1SWU (Sparkasse Mainfranken Würzburg)
IBAN DE16790500000046743183

Zustiftungen: BIC BYLADEM1SWU (Sparkasse Mainfranken Würzburg)
IBAN DE83790500000046745469

Anhang mit Quellennachweisen

Quellen / EU Green Deal (I):

- ▶ KOM, Mitteilung „Der europäische Green Deal“, 11.12.2019, COM(2019) 640 final
- ▶ KOM, Vorschlag für eine Verordnung für ein „Europäisches Klimagesetz“, 04.03.2020, COM(2020) 80 final sowie Änderungsvorschlag, 17.09.2020, COM(2020) 563 final
- ▶ KOM, Mitteilung „Mehr Ehrgeiz für das Klimaziel Europas bis 2030“, 17.09.2020, COM(2020) 562 final mit 2030 Climate Target Plan Impact Assessment, 17.09.2020, SWD(2020) 176 final/1 und 2 und SWD(2020) 177 final
- ▶ KOM, Mitteilung „Eine EU-weite Bewertung der nationalen Energie- und Klimapläne“, 17.09.2020, COM(2020) 564 final
- ▶ COM, 2020 report on the State of the Energy Union pursuant to Regulation (EU) 2018/1999 on Governance of the Energy Union and Climate Action, 14.10.2020, COM(2020) 950 final
- ▶ COM, Renewable Energy Progress Report, 14.10.2020, COM(2020) 952 final
- ▶ COM, Progress report on improving energy efficiency, 14.10.2020, COM(2020) 954 final
- ▶ KOM, Mitteilung „Arbeitsprogramm der Kommission für 2021: Eine vitale Union in einer fragilen Welt“, 19.10.2020, COM(2020) 690 final mit Anhängen
- ▶ EP, European Climate Law, Amendments adopted by the European Parliament on 8 October 2020: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2020-0253_DE.pdf

Quellen / EU Green Deal (II):

- ▶ Europäischer Rat, Tagung des Europäischen Rates (10. und 11. Dezember 2020) – Schlussfolgerungen, EUCO 22/20, 11/12/2020
- ▶ Rat der Europäischen Union, Schlussfolgerungen des Rates zur Stärkung der europäischen Zusammenarbeit im Bereich erneuerbarer Offshore-Energie und anderer erneuerbarer Energie, 13893/20, 11/12/2020
- ▶ Rat der Europäischen Union, Beschluss des Rates über das Eigenmittelsystem der Europäischen Union und zur Aufhebung des Beschlusses 2014/335/EU, Euratom, Link: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10046-2020-INIT/de/pdf>
- ▶ Rat der Europäischen Union, Vorschlag für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung des Rahmens für die Verwirklichung der Klimaneutralität und zur Änderung der Verordnung (EU) 2018/1999 (Europäisches Klimagesetz) – Allgemeine Ausrichtung, 17.12.2020, 14171/20, 2020/0036(COD)
- ▶ COM, Communication, European Climate Pact, 9.12.2020, COM(2020) 788 final

Quellen / „Fit für 55“-Paket:

- ▶ KOM, Inception Impact Assessment, Amendment of the EU Emissions Trading System (Directive 2003/87/EC), Ares(2020)6081850 - 29/10/2020; Link zu den Konsultationen: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12660-Updating-the-EU-Emissions-Trading-System>
- ▶ KOM, Inception Impact Assessment, Amendment of Regulation (EU) 2018/842 on binding annual greenhouse gas reductions by Member States from 2021 to 2030 contributing to climate action to meet commitments under the Paris Agreement, Ares(2020)6081605 - 29/10/2020; Link zu den Konsultationen: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12656-Updating-Member-State-emissions-reduction-targets-Effort-Sharing-Regulation-in-line-with-the-2030-climate-target-plan>
- ▶ KOM, Inception Impact Assessment, Amendment of the Land Use, Land Use Change and Forestry Regulation (EU) 2018/841, Ares(2020)6081753 - 29/10/2020, Link zu den Konsultationen: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12657-Land-use-land-use-change-and-forestry-review-of-EU-rules>
- ▶ KOM, Öffentliche Konsultation zu EU-Vorschriften für erneuerbare Energien (Richtlinie 2018/2001/EU); Link: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12553-Revision-of-the-Renewable-Energy-Directive-EU-2018-2001>
- ▶ KOM, Öffentliche Konsultation zur EU-Energieeffizienzrichtlinie (EED); Link: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12552-Review-of-Directive-2012-27-EU-on-energy-efficiency>
- ▶ KOM, Mitteilung, Eine EU-Strategie zur Nutzung des Potenzials der erneuerbaren Offshore-Energie für eine klimaneutrale Zukunft, 19.11.2020, COM(2020) 741 final

Quellen / „Grünes Geld“ (I):

- ▶ KOM, Mitteilung, Investitionsplan für ein zukunftsfähiges Europa – Investitionsplan für den europäischen Grünen Deal, 14.1.2020, COM(2020) 21 final
- ▶ Verordnung (EU) 2020/2094 des Rates vom 14. Dezember 2020 zur Schaffung eines Aufbauinstruments der Europäischen Union zur Unterstützung der Erholung nach der COVID-19-Krise, 22.12.2020, EU Abl. L 433 I/23
- ▶ Verordnung (EU) 2021/241 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Einrichtung der Aufbau- und Resilienzfazilität, 18.2.2021, EU Abl. L 57/17
- ▶ KOM, Arbeitsdokument der Kommission, Guidance to Member States – Recovery and Resilience Plans, 22.01.2021, Link: https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/recovery-coronavirus/recovery-and-resilience-facility_de
- ▶ KOM, Mitteilung, Ein klimaresilientes Europa aufbauen - die neue EU-Strategie für die Anpassung an den Klimawandel, 24.02.2021, COM(2021) 82 final
- ▶ Europäisches Parlament, Rat der Europäischen Union und Europäische Kommission, Interinstitutionelle Vereinbarung über die Haushaltsdisziplin, die Zusammenarbeit im Haushaltsbereich und die wirtschaftliche Haushaltsführung sowie über neue Eigenmittel, einschließlich eines Fahrplans im Hinblick auf die Einführung neuer Eigenmittel, EU Abl. L 433 I/28, 22.12.2020
- ▶ Verordnung (EU) 2020/852 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2020 über die Einrichtung eines Rahmens zur Erleichterung nachhaltiger Investitionen und zur Änderung der Verordnung (EU) 2019/2088, 22.6.2020, EU Abl. L 198/13
- ▶ Bundesministerium der Finanzen, Deutscher Aufbau- und Resilienzplan (Entwurf), 15.12.2020, 2020/1271286

Quellen / „Grünes Geld“ (II):

- ▶ Wissenschaftlicher Beirat beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), „Ein CO₂-Grenzausgleich als Baustein eines Klimaclubs“, 22.02.2021
- ▶ Council of the European Union, Partial general approach, 23 October 2020: <https://www.consilium.europa.eu/media/46514/st12261-en20.pdf>
- ▶ Informationen zum Europäischen Aufbauplan sowie Mehrjährigen Finanzrahmen: https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/health/coronavirus-response/recovery-plan-europe_de
- ▶ Bundesrechnungshof, Bericht nach § 99 BHO zu den möglichen Auswirkungen der gemeinschaftlichen Kreditaufnahme der Mitgliedstaaten der Europäischen Union auf den Bundeshaushalt (Wiederaufbaufonds), 11.03.2021
- ▶ Rat der Europäischen Union, Verordnung des Rates zur Schaffung eines Aufbauinstruments der Europäischen Union zur Unterstützung der Erholung nach der COVID-19-Krise, Link: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-9971-2020-INIT/de/pdf>
- ▶ Pressemitteilung, EU-Haushalt für 2021: Rat und Parlament erzielen Einigung, 04/12/2020, Link: <https://www.consilium.europa.eu/de/press/press-releases/2020/12/04/eu-budget-for-2021-council-and-parliament-reach-common-understanding/>

Quellen / Wasserstoffwirtschaft:

- ▶ KOM, Vorschlag für eine Verordnung zu Leitlinien für die transeuropäische Energieinfrastruktur und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 347/2013, 15.12.2020, COM(2020) 824 final
- ▶ EU Parlament, Bericht, A European Strategy for Hydrogen, 2020/2242(INI), Link: [https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2020/2242\(INI\)&l=en](https://oeil.secure.europarl.europa.eu/oeil/popups/ficheprocedure.do?reference=2020/2242(INI)&l=en)
- ▶ Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Manifesto for the development of a European “Hydrogen Technologies and Systems” value chain, 17.12.2020, Link: https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/M-O/manifesto-for-development-of-european-hydrogen-technologies-systems-value-chain.pdf?__blob=publicationFile&v=10
- ▶ Rat der Europäischen Union, Schlussfolgerungen des Rates: „Auf dem Weg zu einem Wasserstoffmarkt in Europa“, 13976/20, 11/12/2020
- ▶ Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Bekanntmachung des Interessenbekundungsverfahrens zur geplanten Förderung im Bereich Wasserstofftechnologien und -systeme, 11.1.2021, Link: https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/I/ipcei-bekanntmachung-interessenbekundungsverfahren.pdf?__blob=publicationFile&v=16

Quellen / Beihilfeleitlinien:

- ▶ KOM, Inception Impact Assessment, Revision of the Guidelines on State aid for environmental protection and energy 2014-2020 (2014/C 200/01), Ares(2020)6636736 - 12/11/2020; Link zu den Konsultationen: <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/12616-Revision-of-the-Energy-and-Environmental-Aid-Guidelines-EEAG->
- ▶ KOM, Ergebnisse der Evaluierung der EU-Beihilfevorschriften (Fitness Check), 22.10.2020, Link: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/api/files/document/print/en/ip_20_2008/IP_20_2008_EN.pdf
- ▶ Client Earth/Agora Energiewende, A State Aid Framework for a Green Recovery - Mainstreaming climate protection in EU State aid law, September 2020, Link: <https://www.clientearth.org/latest/documents/a-state-aid-framework-for-a-green-recovery-mainstreaming-climate-protection-in-eu-state-aid-law/>
- ▶ KOM, Mitteilung, Kriterien für die Würdigung der Vereinbarkeit von staatlichen Beihilfen zur Förderung wichtiger Vorhaben von gemeinsamem europäischem Interesse mit dem Binnenmarkt, 20.6.2014, EU Abl. C 188/4
- ▶ Befristeter Krisenrahmen vom 23. März 2022: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.CI.2022.131.01.0001.01.DEU&toc=OJ%3AC%3A2022%3A131%3ATOC>
- ▶ Änderung des Befristeten Krisenrahmens vom 20. Juli 2022: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.C_.2022.280.01.0001.01.DEU&toc=OJ%3AC%3A2022%3A280%3ATOC

Quellen / REPowerEU-Prozess (I)

- ▶ KOM, Mitteilung, „REPowerEU: gemeinsames europäisches Vorgehen für erschwinglichere, sichere und nachhaltige Energie“, 8.3.2022, COM(2022) 108 final
- ▶ Europäischer Rat, Informelle Tagung der Staats- und Regierungschefs der EU („Erklärung von Versailles“), 10./11.3.2022, Link: <https://www.consilium.europa.eu/media/54802/20220311-versailles-declaration-de.pdf>
- ▶ KOM, Mitteilung, Versorgungssicherheit und erschwingliche Energiepreise, 23.3.2022, COM(2022) 138 final
- ▶ KOM, Vorschlag für eine Verordnung über die Gasspeicherung, 23.3.2022, COM(2022) 135 final
- ▶ KOM, Mitteilung, Befristeter Krisenrahmen für staatliche Beihilfen zur Stützung der Wirtschaft infolge der Aggression Russlands gegen die Ukraine, 23.3.2022, C(2022) 1890 final
- ▶ Europäischer Rat, Tagung des Europäischen Rates mit Schlussfolgerungen, 24./25.3.2022, Link: <https://www.consilium.europa.eu/media/55088/2022-03-2425-euco-conclusions-de.pdf>
- ▶ KOM, Mitteilung, REPowerEU-Plan, 18.05.2022, COM(2022) 230 final, mit Anhängen
- ▶ KOM, Staff Working Document, Implementing the REPowerEU Action Plan: investment needs, hydrogen accelerator and achieving the bio-methane targets, SWD (2022) 230 final, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:52022SC0230&from=EN>
- ▶ KOM, Mitteilung, EU ‚Save Energy‘, 18.05.2022, COM(2022) 240 final
- ▶ KOM, Gemeinsame Mitteilung, EU external energy engagement in a changing world, 18.05.2022, JOIN(2022) 23 final
- ▶ KOM, Mitteilung, EU Solar Energy Strategy, 18.05.2022, COM(2022) 221 final

Quellen / REPowerEU-Prozess (II)

- ▶ KOM, Vorschlag für eine Richtlinie zur Änderung der Richtlinie (EU) 2018/2001 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen, der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden sowie der Richtlinie 2012/27/EU zur Energieeffizienz, 18.05.2022, COM(2022) 222 final
- ▶ KOM, Empfehlung zur Beschleunigung der Genehmigungsverfahren für Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien und zur Förderung von Strombezugsverträgen, 18.05.2022, C/2022/319 final
- ▶ KOM, Staff Working Document, Guidance to Member States to good practices to speed up permit-granting procedures for renewable energy projects and on facilitating Power Purchase Agreements, SWD/2022/0149 final
- ▶ Verordnung (EU) 2021/241 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Einrichtung der Aufbau- und Resilienzfazilität, 18.2.2021, EU Abl. L 57/17
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation amending Regulation (EU) 2021/241 as regards REPowerEU chapters in recovery and resilience plans and amending Regulation (EU) 2021/1060, Regulation (EU) 2021/2115, Directive 2003/87/EC and Decision (EU) 2015/1814, 18.05.2022, COM(2022) 231 final
- ▶ KOM, Arbeitsdokument der Kommission, Guidance to Member States – Recovery and Resilience Plans, 22.01.2021, Link: https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/recovery-coronavirus/recovery-and-resilience-facility_de
- ▶ KOM, Mitteilung, Guidance on Recovery and Resilience Plans in the context of REPowerEU, https://ec.europa.eu/info/files/commission-notice-guidance-recovery-and-resilience-plans-context-repowereu_en

Quellen / Trilog-Positionen (I)

- ▶ Emissionshandel-RL:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0246_DE.html und https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0230_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10796-2022-INIT/de/pdf> und <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10798-2022-INIT/de/pdf>
- ▶ MSR:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0101_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10800-2022-INIT/x/pdf>
- ▶ CBAM:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0248_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-7226-2022-INIT/de/pdf>
- ▶ Klima-Sozialfonds-VO:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0247_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10775-2022-INIT/de/pdf>

Quellen / Trilog-Positionen (II)

- ▶ Klimaschutz-VO (ESR):
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0232_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10790-2022-INIT/x/pdf>
- ▶ LULUCF-VO:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0233_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10774-2022-INIT/x/pdf>
- ▶ CO₂-Standards PKW/leichte Nfz:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0234_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10777-2022-ADD-1/de/pdf>
- ▶ EE-RL:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0317_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10488-2022-INIT/de/pdf>
- ▶ EnEff-RL:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0315_DE.html
 - Rat: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10697-2022-INIT/de/pdf>

Quellen / Save gas for a safe winter

- ▶ Mitteilung der KOM: https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:55edf05c-08d0-11ed-b11c-01aa75ed71a1.0001.02/DOC_1&format=PDF
- ▶ Annex zur Mitteilung der KOM: https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:55edf05c-08d0-11ed-b11c-01aa75ed71a1.0001.02/DOC_2&format=PDF
- ▶ Vorschlag KOM Rats-Verordnung: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022PC0361&from=EN>
- ▶ (Finale) Verordnung (EU) 2022/1369 des Rates vom 5. August 2022 über koordinierte Maßnahmen zur Senkung der Gasnachfrage: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R1369>
- ▶ (Final) Council Regulation (EU) 2022/1369 of 5 August 2022 on coordinated demand-reduction measures for gas: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R1369&from=DE>

Quellen / Notfall-Intervention Strommarkt

- ▶ Pressemitteilung KOM: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_5489
- ▶ Vorschlag der KOM: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022PC0473&from=EN>
- ▶ Q & A der KOM: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_22_5490
- ▶ Factsheet: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/fs_22_5491
- ▶ (Finale) Verordnung (EU) 2022/1854 des Rates vom 6. Oktober 2022 über Notfallmaßnahmen als Reaktion auf die hohen Energiepreise: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R1854&from=DE>
- ▶ (Final) Council Regulation (EU) 2022/1854 of 6 October 2022 on an emergency intervention to address high energy prices: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022R1854&from=DE>

Quellen / Notfall-Intervention Solidarität bei Gasbeschaffung

- ▶ Pressemitteilung KOM: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/IP_22_6225
- ▶ Vorschlag der KOM für eine Verordnung des Rates: Mehr Solidarität durch eine bessere Koordinierung der Gasbeschaffung, den grenzüberschreitenden Austausch von Gas und zuverlässige Preis-Referenzwerte: https://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar:6104f668-4f01-11ed-92ed-01aa75ed71a1.0017.02/DOC_1&format=PDF
- ▶ Q & A der KOM: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/qanda_22_6226
- ▶ Factsheet: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/fs_22_6227
- ▶ Mitteilung KOM, Energienotlage - Gemeinsame Vorbereitung, gemeinsamer Einkauf und gemeinsamer Schutz der EU, 18.10.2022, COM(2022) 553 final: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022DC0553&from=EN>
- ▶ Vorschlag der KOM für eine Empfehlung des Rates für eine koordinierte Vorgehensweise der Union zur Stärkung der Resilienz kritischer Infrastruktur, 18.10.2022, COM(2022) 551 final: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022DC0551&from=EN>
- ▶ EU Commission, Proposal for a Council Regulation, Establishing a market correction mechanism to protect citizens and the economy against excessively high prices, 22.11.2022, COM(2022) 668 final: https://energy.ec.europa.eu/system/files/2022-11/COM_2022_668_1_EN_ACT_part1_v13.pdf

Quellen / Notfall-VO Verfahrensbeschleunigung Erneuerbaren-Ausbau

- ▶ Vorschlag der KOM für eine Verordnung des Rates zur Festlegung eines Rahmens für einen beschleunigten Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien, 9.11.2022, COM(2022) 591 final: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022PC0591&from=EN>
- ▶ Vorschlag für eine Verordnung des Rates zur Festlegung eines Rahmens für einen beschleunigten Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien – Einvernehmen über den Inhalt (Rat), 24.11.2022, 15176/22: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CONSIL:ST_15176_2022_INIT&from=EN

Quellen / Finale Rechtsakte „Fit für 55-Paket“ (I)

- ▶ VERORDNUNG (EU) 2023/839 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 19. April 2023 zur Änderung der Verordnung (EU) 2018/841 hinsichtlich des Geltungsbereichs, der Vereinfachung der Berichterstattungs- und Compliance-Vorschriften und der Festlegung der Zielvorgaben der Mitgliedstaaten für 2030 sowie zur Änderung der Verordnung (EU) 2018/1999 hinsichtlich der Verbesserung der Überwachung, der Berichterstattung, der Verfolgung der Fortschritte und der Überprüfung: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0839>
- ▶ VERORDNUNG (EU) 2023/851 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 19. April 2023 zur Änderung der Verordnung (EU) 2019/631 im Hinblick auf eine Verschärfung der CO₂- Emissionsnormen für neue Personenkraftwagen und für neue leichte Nutzfahrzeuge im Einklang mit den ehrgeizigeren Klimazielen der Union: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0851>
- ▶ VERORDNUNG (EU) 2023/857 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. April 2023 zur Änderung der Verordnung (EU) 2018/842 zur Festlegung verbindlicher nationaler Jahresziele für die Reduzierung der Treibhausgasemissionen im Zeitraum 2021 bis 2030 als Beitrag zu Klimaschutzmaßnahmen zwecks Erfüllung der Verpflichtungen aus dem Übereinkommen von Paris sowie zur Änderung der Verordnung (EU) 2018/1999: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0857>

Quellen / Finale Rechtsakte „Fit für 55-Paket“ (II)

- ▶ Verordnung (EU) 2023/955 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 zur Einrichtung eines Klima-Sozialfonds und zur Änderung der Verordnung (EU) 2021/1060: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0955>
- ▶ Verordnung (EU) 2023/956 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 zur Schaffung eines CO₂-Grenzausgleichssystems: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0956>
- ▶ Verordnung (EU) 2023/957 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 zur Änderung der Verordnung (EU) 2015/757 zur Einbeziehung von Seeverkehrstätigkeiten in das System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Union und zur Überwachung, Berichterstattung und Prüfung in Bezug auf Emissionen von zusätzlichen Treibhausgasen und Emissionen von zusätzlichen Schiffstypen: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0957>

Quellen / Finale Rechtsakte „Fit für 55-Paket“ (III)

- ▶ Richtlinie (EU) 2023/958 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 zur Änderung der Richtlinie 2003/87/EG in Bezug auf den Beitrag des Luftverkehrs zum gesamtwirtschaftlichen Emissionsreduktionsziel der Union und die angemessene Umsetzung eines globalen marktbasierten Mechanismus: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023L0958>
- ▶ Richtlinie (EU) 2023/959 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Mai 2023 zur Änderung der Richtlinie 2003/87/EG über ein System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Union und des Beschlusses (EU) 2015/1814 über die Einrichtung und Anwendung einer Marktstabilitätsreserve für das System für den Handel mit Treibhausgasemissionszertifikaten in der Union: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023L0959&qid=1684834794319>

Quellen / Rechtsakte EE-Richtlinie und Gas-Wasserstoff-Paket

- ▶ Erneuerbaren-Richtlinie
 - Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending Directive (EU) 2018/2001, Regulation (EU) 2018/1999 and Directive 98/70/EC as regards the promotion of energy from renewable sources, and repealing Council Directive (EU) 2015/652 and Proposal for a Directive amending Directive (EU) 2018/2001 on the promotion of the use of energy from renewable sources, Directive 2010/31/EU on the energy performance of buildings and Directive 2012/27/EU on energy efficiency – Letter sent to the Chair of the European Parliament Committee on Industry, Research and Energy (ITRE), 19.06.2023:
<https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10794-2023-INIT/en/pdf>
- ▶ Gas-Wasserstoff-Paket
 - Kommission, Vorschlag für eine VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Binnenmärkte für erneuerbare Gase und Erdgas sowie für Wasserstoff (Neufassung), 15.12.2021, COM(2021) 804 final:
[https://www.europarl.europa.eu/RegData/docs_autres_institutions/commission_europeenne/com/2021/0804/COM_COM\(2021\)0804_DE.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/docs_autres_institutions/commission_europeenne/com/2021/0804/COM_COM(2021)0804_DE.pdf)
 - Council of the European Union, Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the internal markets for renewable and natural gases and for hydrogen (recast), 03.05.2023 – 4-column table: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-8939-2023-INIT/en/pdf>