

Das *Fit for 55*-Paket und REPowerEU: Updates und RED III

Green Deal *erklärt*

Online-Webinar, 27.09.2022

Fabian Pause/Dr. Markus Kahles/Hannah Scheuing

27.09.2022





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

„Fit for 55“ und REPowerEU: Gesetzesvorschläge der EU-KOM

EU-Klimagesetz (30.06.2021): EU-Ziele

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



14.07.2021/15.12.2021
„Fit for 55“-Paket

18.05.2022
REPowerEU

**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 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**
- **Taxonomie-DelRA Gas/Atom**

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**

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



Themenblock I: Updates und Aktualisierungen

EU-Rechtsakt („Trilog-Ampel“)	Abstimmung im EP-Plenum	Allgemeine Ausrichtung Rat	Beginn informeller Trilog
EHS einschließlich Schifffahrt	22.06.2022	29.06.2022	bisher nur techn. Trilog
Klima-Sozialfonds	22.06.2022	29.06.2022	06.09.2022
CBAM (CO ₂ -Grenzausgleichssystem)	22.06.2022	15.03.2022	bisher nur techn. Trilog
EHS Luftverkehr	08.06.2022	29.06.2022	06.09.2022
EHS Marktstabilitätsreserve	05.04.2022	29.06.2022	06.09.2022
Lastenteilung (ESR)	08.06.2022	29.06.2022	01.09.2022
LULUCF (Landnutzung etc.)	08.06.2022	29.06.2022	05.09.2022
CO ₂ -Emissionsstandards Pkw/leichte Nfz	08.06.2022	29.06.2022	05.09.2022
Energieeffizienz	14.09.2022	27.06.2022	k. A.
Erneuerbare Energien	14.09.2022	27.06.2022	k. A.
Gebäudeenergieeffizienz-RL (15.12.2021)	k. A.	k. A.	k. A.
Gas-Wasserstoff-VO (15.12.2021)	k. A.	k. A.	k. A.
Gas-Wasserstoff-RL (15.12.2021)	k. A.	k. A.	k. A.
Methan-VO (15.12.2021)	k. A.	k. A.	k. A.
Energiebesteuerung	k. A.	k. A.	k. A.
Infrastruktur alternative Kraftstoffe	Vss. 17.-20.10. im Plenum	02.06.2022	k. A.
ReFuelEU Aviation	07.07.2022	02.06.2022	k. A.
FuelEU Maritime	Vss. 17.-20.10. im Plenum	02.06.2022	k. A.

KOM-Vorschlag für Rats-Verordnung über Notfallmaßnahmen als Reaktion auf die hohen Energiepreise (14.9.2022, COM(2022) 473)

- ▶ Rechtsgrundlage: Art. 122 Abs. 1 AEUV (= Befugnis des Rates **bei gravierenden Schwierigkeiten** in der Versorgung, insb. im Energiebereich, so auch Rats-VO zur Senkung der Gasnachfrage)
- ▶ **Verfahrensschritte:**
 - Verordnung des Rates, d.h. keine Beteiligung des EP
 - Einigung bereits bei **Energieministerrat am 30.09.2022** geplant
 - Inkrafttreten am Tag nach Veröffentlichung im EU-Amtsblatt (**Anfang Oktober**)
- ▶ **Anwendungszeitraum:**
 - Gültigkeit von **einem Jahr** ab Inkrafttreten;
 - Kernregelungen gelten vom **01.12.2022-31.03.2023**

Die Ratsverordnung soll folgende Notfallmaßnahmen festlegen:

**Nachfragesenkung =
Senkung des Brutto-
Stromverbrauchs**

vom 01.12.2022 bis 31.03.2023

(a)... **freiwillig um 10 %
ggü. dem
Referenzzeitraum** der
vorangegangenen 5
Jahre.

(b)... **verpflichtend um
5 % pro Stunde in von
den Mitgliedsstaaten
zu ermittelnden
Spitzenpreisstunden**
im Umfang von mind.
10 % pro Monat.

**Begrenzung der mit
der Stromerzeugung
erzielten Markterlöse
bestimmter
Stromerzeuger und
Abschöpfung
übermäßiger Erlöse**



**Solidaritätsbeitrag für
die fossile Industrie**

**Gezielte Entlastung
von Endkunden**

Überschusserlöse und
Solidaritätsbeitrag für
Unterstützung von
Stromendkunden zu
verwenden

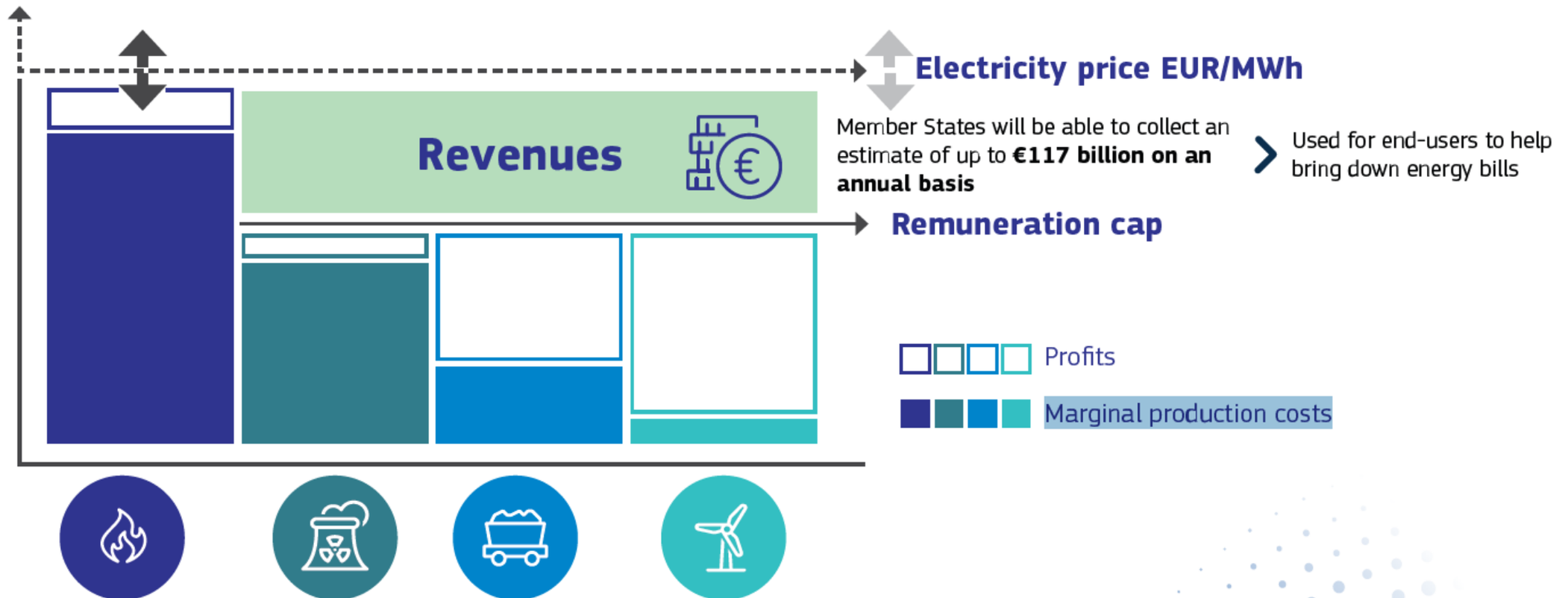


**Ggf. Entlastung von
KMU**

MS können zugunsten
von KMU in Festsetzung
des Strompreises
eingreifen.

Obergrenze für Markterlöse – auf einen Blick

HOW DOES THE REMUNERATION LIMIT WORK?



Bei wem soll abgeschöpft werden? Obergrenze für Markterlöse

- ▶ Markterlöse werden vom 1.12.2022 bis 31.3.2023 auf **max. 180 € je MWh** erzeugten Stroms begrenzt
- ▶ Verkauf von Strom aus:
 - ▶ **Wind- und Solarenergie**; Erdwärme; Wasserkraft ohne Speicher; Biomasse-Brennstoffe außer Biomethan;
 - ▶ Abfall; Kernenergie; Braunkohle; Rohöl/andere Ölerzeugnisse
 - ▶ **Nicht**: Gas- und Steinkohlekraftwerke, Speicher
- ▶ Erwartete Einnahmen durch Abschöpfen der Überschusserlöse: **bis zu 117 Mrd. €**



- ▶ Mitgliedstaaten für Abschöpfen der Markterlöse zuständig
 - ▶ unabhängig vom **Marktzeitraum** (Termin-, Day-Ahead, Intraday) und **Form** (bilateral oder zentraler Marktplatz),
 - ▶ entweder bei Abwicklung des Energieaustauschs oder danach



Handlungsmöglichkeiten der MS

- ▶ MS **können** optional
 - ▶ schon vor 1.12.2022 Maßnahmen zur Begrenzung von Markterlösen einführen bzw. beibehalten,
 - ▶ Anlagen unter 20 kW ausnehmen.
- ▶ **Diskussion im Rat, u.a.:**
 - ▶ Weitere MS-Optionen (Einbeziehung von **Steinkohle**; Ausnahmen für Hybrid-Anlagen; Anlagen mit Kosten über Obergrenze, dann spezifische Obergrenze);
 - ▶ Klarstellung, dass Anlagen nicht einbezogen sind, die für System **Grenzkosten** setzen.

Bei wem soll abgeschöpft werden? Solidaritätsbeitrag

▶ **Befristeter obligatorischer Solidaritätsbeitrag**

- auf Überschussgewinne aus Tätigkeiten im **Öl-, Gas-, Kohle- und Raffineriebereich**,
- im Haushaltsjahr 2022,
- i.H.v. min. 33 % des steuerpflichtigen Gewinns, der mehr als 20 % höher liegt als in vorherigen 3 Jahren,
- spätestens **ab 31.12.2022** anzuwenden.
- Erwartete Einnahmen: **Etwa 25 Mrd. €**

▶ **Diskussion im Rat, u.a.:**

- Nur **Rohöl** statt „Öl“,
- Klarstellung, dass **keine Verpflichtung der MS**, wenn vergleichbare nationale Maßnahmen eingeführt wurden bzw. werden, aber Entsprechungsgebot.

Wie soll umverteilt werden? Weites Ermessen der Mitgliedstaaten

Verteilung der Überschusserlöse (allgemeine Kriterien zu beachten)

- ▶ **Ziel: Auswirkungen** der hohen Strompreise auf Stromendkunden **abmildern**
- ▶ Beispiele:
 - ▶ Finanzieller Ausgleich für Senkung des Stromverbrauchs,
 - ▶ Direkte Überweisungen an Stromendkunden,
 - ▶ Förderung von Investitionen in Technologien für Dekarbonisierung, Erneuerbare und Energieeffizienz.

Verwendung des Solidaritätsbeitrags, u.a. (allgemeine Kriterien zu beachten)

- ▶ Gezielte Unterstützung für Endkunden, insb. **schutzbedürftige Haushalte**,
- ▶ finanzielle Unterstützung
 - ▶ zur Senkung des Energieverbrauchs bzw. der Energiebezugskosten von Endkunden,
 - ▶ zur Förderung von Investitionen von Endkunden in Erneuerbare oder
 - ▶ für strukturelle Investitionen in Energieeffizienz oder Dekarbonisierung,
- ▶ Unterstützung von Unternehmen **in energieintensiven Branchen.**

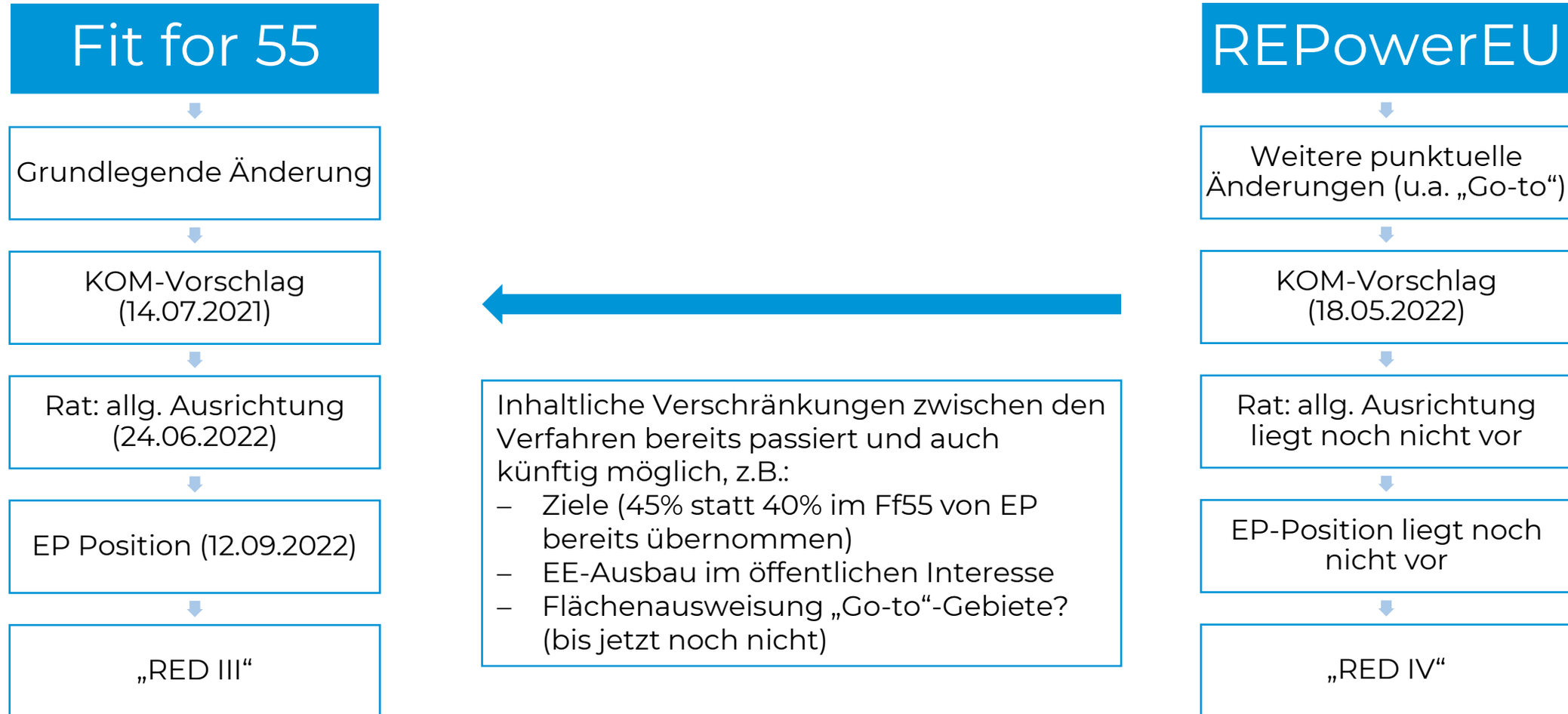


Themenblock I: Fragen und Antworten



Themenblock II: RED III

Laufende Verfahren zur Änderung der RED II

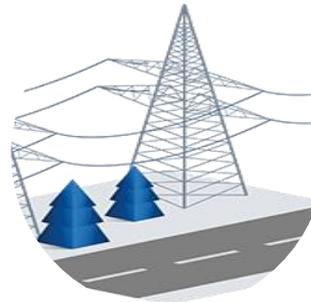


Themenübersicht Gesetzgebungsverfahren RED III



Allgemeine EE-Vorgaben

- EE-Anteile 2030
- Definitionen
- Anrechenbarkeit
- Verwaltungsverfahren
- Information/Ausbildung
- Nachhaltigkeitskriterien



Strom

- PPA
- HKN für geförderten Strom?
- Systemintegration



Wärme/ Kälte

- Netzzugang



Wasserstoff

- Kriterien
- Ermächtigungsgrundlage
DeIRA



Sektoren

- Gebäude
- Verkehr
- Industrie

Umfassender Anwendungsbereich mit zunehmend größerer Detailtiefe

Übersicht: Mindest-EE-Ziele im Gesetzgebungsverfahren zur RED III

Ziele 2030	Kommission	Rat	Parlament
EU-weites Ziel	40 % (REPowerEU: 45 %)	40 %	45 %
Innovative Technologien			5 % der neu installierten Kapazität (Richtziel)
Speichertechnologien			MS sollen sich Richtziel geben
Verringerung Spitzenstrombedarf			5 % durch nachfrageseitige Flexibilität
Industrie	Steigerung von 1,1 %/a (indikativ); hierfür genutzter Wasserstoff zu 50 % RFNBO	1,1 %/a (indikativ); hierfür genutzter Wasserstoff bis 2030 zu 35 % und bis 2035 zu 50 % RFNBO	1,9 %/a (Richtwert); hierfür genutzter Wasserstoff zu bis 2030 zu 50 % RFNBO, 70 % bis 2035
Wärme/Kälte	1,1 %/a	0,8 %/a bis 2025; 1,1 %/a 2026-2030	2,3 %/a (Richtwert)
Gebäude	EU-Ziel 49 % (indikativ)	EU-Ziel 49 % (indikativ)	EU-Ziel 49 % (Richtziel)
Verkehr	Reduktion THG-Intensität um 13 %	Wahl: Reduktion THG-Intensität um 13 % oder 29 % EE-Anteil	Reduktion THG-Intensität um 16 %
	Biokraftstoffe und Biogas: 0,2 % 2022, 1 % 2025 und 2,2 % 2030; RFNBO: 2,6 %	Biokraftstoffe und Biogas: 0,2 % 2022; 1% 2025, 4,4 % 2030; RFNBO: 5,2 % 2030	Biokraftstoffe und Biogas: 0,5 % 2025, 2,2 % 2030; RFNBO: 2,6 % 2028, 5,7 % 2030, 1,2 % im Seeverkehr 2030

Errichtung von EE-Anlagen im öffentlichen Interesse (Art. 15 Abs. 8b, 8c)

- ▶ Allg. Ausrichtung des Rates:
 - MS müssen bei der Abwägung rechtlicher Interessen in Planungs- und Genehmigungsverfahren sicherstellen, dass bei Planung, Bau, Betrieb und Netzanschluss EE-Anlagen im Interesse der öffentlichen Gesundheit und Sicherheit liegen
 - Durchführung erfolgt aus zwingenden Gründen des überwiegenden öffentlichen Interesses
 - Repowering: Planungs- und Genehmigungsverfahren beschränken sich auf die Veränderungen im Vergleich zum ursprünglichen Projekt
- ▶ Passt zu KOM-Vorschlag im Rahmen von REPowerEU

PPA (Art. 15 Abs. 8/8a)

- ▶ Erstmalige Regelung zu PPA (KOM, Rat, Parlament im wesentlichen inhaltsgleich):
 - Mitgliedstaaten müssen ungerechtfertigte regulatorische und administrative Hemmnisse abschaffen;
 - Jegliche mit dem PPA verbundenen HKN müssen dem Käufer übertragen werden können (Zusammenhang mit Änderungen bei HKN nach Art. 19);
 - Maßnahmen zur Förderung von PPA müssen in den integrierten nationalen Energie- und Klimaplänen (iNEKP) durch MS beschrieben werden;
 - Mitgliedstaaten müssen in ihren Fortschrittsberichten Indikation über das Volumen der EE-Stromerzeugung angeben, die über PPA unterstützt wird.

Herkunftsnachweise (Art. 19)

- ▶ Parlament und Rat wollen, anders als die KOM, Regelung beibehalten, dass für geförderten Strom keine HKN ausgestellt werden müssen.
- ▶ Parlament will HKN-System für Wasserstoff aus EE.
- ▶ Parlament will vereinfachtes HKN-Registerverfahren für kleine Anlagen unter 50 kW und HKN für mehrere zusammengelegte kleine Anlagen.
- ▶ Parlament will u.a. Mindestangabe auf HKN zu Beginn und Ende der Energieproduktion möglichst echtzeitnah und mit dem Ziel, diese Angaben in Zeitabständen von höchstens einer Stunde zu machen.

Systemintegration von EE (Art. 20a)

- ▶ Erstmalige eigenständige Regelung zur Systemintegration von EE:
 - Echtzeitnahe Bereitstellung von Informationen durch ÜNB und VNB zu EE-Anteil und THG-Emission in Gebotszone.
 - Kostenloser Zugang zu Batteriemanagementsysteminformationen durch Batterie- und Fahrzeughersteller.
 - Nicht-öffentlich zugängliche Ladepunkte sollen bidirektionales Laden unterstützen, soweit dies der Regulierungsbehörde zufolge angezeigt ist.
- ▶ Parlament und Rat wollen verpflichtende Informationsbereitstellung auf ÜNB beschränken.
- ▶ Parlament will grundsätzl. Festlegung, dass alle Energieerzeugungseinheiten an Erbringung von System- und Regelreserveleistungen beteiligt werden.

Drittzugang zu Fernwärme- und -kältenetzen, Art. 24 Abs. 4a, 5

- ▶ KOM-Vorschlag (Rat: keine Änderungen hieran):
 - Betreiber von Fernwärme-/-kältesystemen mit einer Kapazität von mehr als 25 MWth
 - sind verpflichtet, Drittanbietern von Energie aus EE und Abwärme und -kälte Zugang zum Netz zu gewähren, oder
 - müssen Drittanbietern anbieten, deren Wärme oder Kälte aus EE oder Abwärme und -kälte abzukaufen und in das Netz einzuspeisen,
 - wenn sie Nachfrage neuer Kunden entsprechen oder vorhandene Wärme- oder Kälteerzeugungskapazitäten ersetzen oder erweitern müssen.
 - Ausnahmen u.a.: keine ausreichende Kapazität oder übermäßige Kostensteigerungen.
- ▶ Position des Parlaments:
 - Abschwächen der Verpflichtung der Betreiber (nur „*dazu angehalten*“).
 - Weiterer Vorbehalt für Zugang (wenn „*technisch und wirtschaftlich durchführbar*“).

Anrechnung grüner Wasserstoff auf EE-Ziele im Verkehrssektor (Art. 27 Abs. 3)

- ▶ Hintergrund: Weiterhin liegt kein delegierter Rechtsakt der KOM mit Kriterien hierzu auf Basis der RED II vor
- ▶ Parlament will Ermächtigungsgrundlage der KOM streichen und Kriterien direkt in RED III regeln. Strombezug über das Netz vollständig anrechenbar, wenn:
 - ein PPA abgeschlossen worden ist,
 - der eingesetzte EE-Strom vierteljährlich bilanziell ausgeglichen worden ist und
 - EE-Anlage und H₂-Anlage in gewisser geografischer Korrelation zueinander stehen (Grundsatz: dasselbe Land oder Nachbarland)
- ▶ Sollte KOM doch noch delegierten Rechtsakt auf Basis RED II erlassen und sich Parlament durchsetzen, wie sähe dann das Verhältnis zur RED III aus?

EE in Gebäuden (Art. 15a)

- ▶ KOM-Vorschlag neuer Art. 15a:
 - MS müssen eine indikative nationale Zielvorgabe in ihren iNEKP festlegen, die mit dem EU-Ziel von mind. 49 % EE im Gebäudesektor im Einklang steht.
 - MS müssen Mindestwerte zur Nutzung von EE in Gebäuden festlegen.
 - Vorbildfunktion für öffentliche Gebäude.
- ▶ Parlament will höheres Zielniveau für MS, deren Gebäudesektor keiner CO₂-Bepreisung unterliegt, und legt Fokus insg. stärker auf Vor-Ort-Lösungen zur Versorgung der Gebäude mit EE.
- ▶ Rat hat deutlich weniger Änderungsvorschläge gemacht (v.a. bzgl. Abwärmennutzung).

EE in der Industrie (Art. 22a)

- ▶ Erstmalige Regelung zur Einbeziehung EE in der Industrie:
 - MS „bemühen sich“ die Nutzung von EE im industriellen Sektor bis 2030 um einen indikativen jährlichen Durchschnittswert von mind. 1,1 % zu erhöhen und berichten hierüber in ihren iNEKP.
 - Werden Industrieprodukte als grün gekennzeichnet, muss der Prozentsatz der genutzten EE angegeben werden.
- ▶ Parlament will u.a. höheres Zielniveau von mind. 1,9 %, Unterstützungsmaßnahmen für die Industrie sowie Entwicklung einer Einfuhrstrategie von Wasserstoff durch die KOM festlegen.
- ▶ Rat unterstützt übergeordnete Zielsetzung der KOM.

Fazit

- ▶ Umfassende neue Zielarchitektur: Vorschläge zur RED III geprägt durch Mix aus übergreifenden und sektoralen Zielstellungen mit unterschiedlichem Grad an Verbindlichkeit.
- ▶ Vorschläge zur RED III betreffen ein sehr breites Themenspektrum und lassen Umsetzungsbedarf in unterschiedlichsten Regelungsbereichen erwarten.
- ▶ Parlament hat deutlich mehr Änderungsbedarf angemeldet als der Rat.
- ▶ Rat in der Tendenz weniger ambitioniert, was die übergeordneten und sektoralen Zielstellungen angeht.
- ▶ Abzuwarten, inwiefern im Verlauf des Gesetzgebungsverfahrens weitere inhaltliche Verschränkungen mit REPowerEU-Prozess erfolgen („Go-to“-Areas?).



Themenblock II: Fragen und Antworten

**Nächstes Online-Seminar
„Green Deal erklärt“ am
25. Oktober 2022, 9:00 Uhr**

Investieren Sie jetzt in
die **Zukunft** des
Klimaschutzrechts!



Kontakt:
Hannah Lallathin
Referentin für Fundraising
lallathin@stiftung-
umweltenergierecht.de

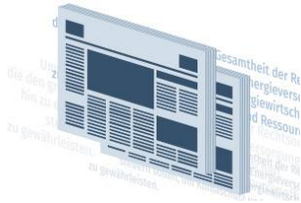
Spendenkonto zum ENERGIEVORRAT

Fürstlich Castell'sche Bank
IBAN: DE88 7903 0001 1000 9938 00
BIC: FUCEDE77

**ENERGIE
VORRAT**

Stiftungsfonds für gutes Klimaschutzrecht

Bleiben Sie auf dem Laufenden



Newsletter

Info | Stiftung Umweltenergierecht informiert periodisch über die aktuellen Entwicklungen



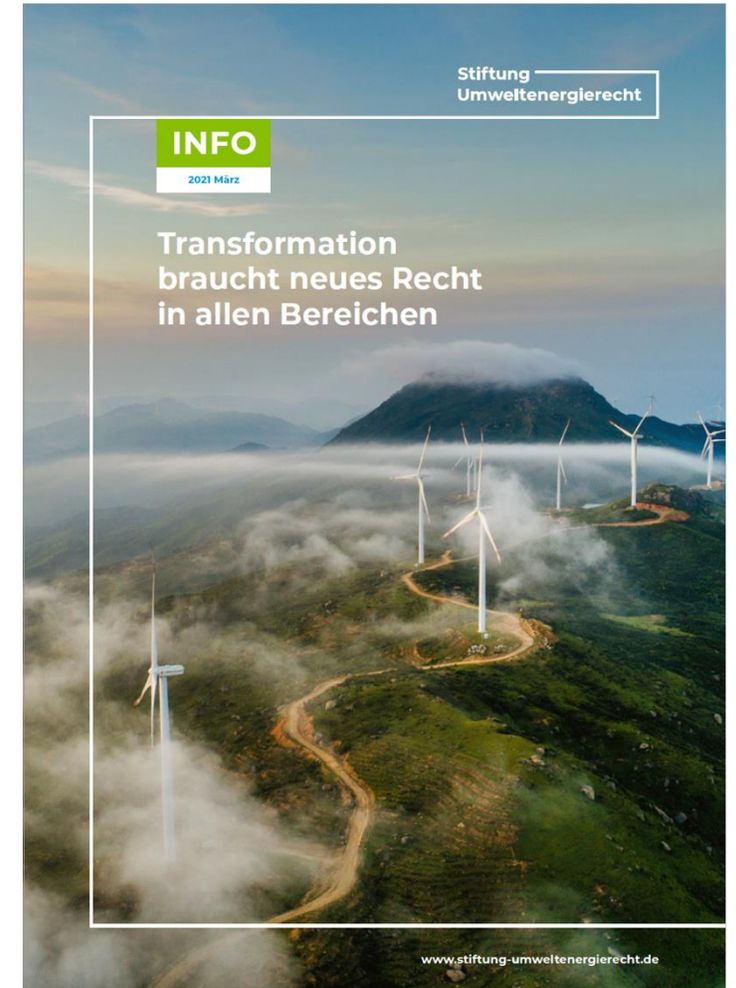
Webseite

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>
 - 4 Spalten Dokument EHS: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12619-2022-INIT/en/pdf>
 - 4 Spalten Dokument EHS Luftfahrt: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12207-2022-INIT/en/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>
 - 4 Spalten Dokument: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12182-2022-INIT/en/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>

Quellen / Trilog-Positionen (II)

- ▶ 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>
 - 4 Spalten Dokument: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12284-2022-INIT/en/pdf>
- ▶ 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>
 - 4 Spalten Dokument: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-11986-2022-INIT/en/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>
 - 4 Spalten Dokument: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12215-2022-INIT/en/pdf>

Quellen / Trilog-Positionen (II)

- ▶ 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>
 - 4 Spalten Dokument: <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-12216-2022-INIT/en/pdf>
- ▶ EE-RL:
 - EP: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2022-0317_DE.pdf
 - 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.pdf
 - 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 Rats-Verordnung zur Nachfrage Reduktion: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022R1369>

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