

Das *Fit für 55*-Paket: Updates und Neufassung der Energieeffizienz-Richtlinie

Green Deal *erklärt*

Online-Webinar, 24.08.2021

Fabian Pause/Dr. Maximilian Wimmer/Johanna Kamm/Jana Nysten



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 für 55“: Paket mit Gesetzesvorschlägen der EU-Kommission

14.07.2021
KOM-Mitteilung „Fit für 55“

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 (Q1/2021)**
- Noch offen:
- Änderung **Gebäudeeffizienz-RL (Q4/2021)**
 - **„Gaspaket“ (Q4/2021)**

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 **ReFuelEU Maritime**

Reform KOM-Leitlinien für Umwelt und Energie (**UEBILL**) 2022-2030 (**Q2/2021**)

Agenda

- ▶ Themenblock I: Updates und Aktualisierungen
 - Wie sieht der zeitliche Rahmen für die von der Kommission im „Fit für 55“-Paket vorgeschlagenen Maßnahmen aus?
 - Wie erfolgt die Erfassung und Berichterstattung von THG-Emissionen in der EU?
- ▶ Themenblock II: Reform der Energieeffizienz-Richtlinie



Themenblock I: Updates und Aktualisierungen



Wie sieht der zeitliche Rahmen für die vorgeschlagenen Maßnahmen aus?

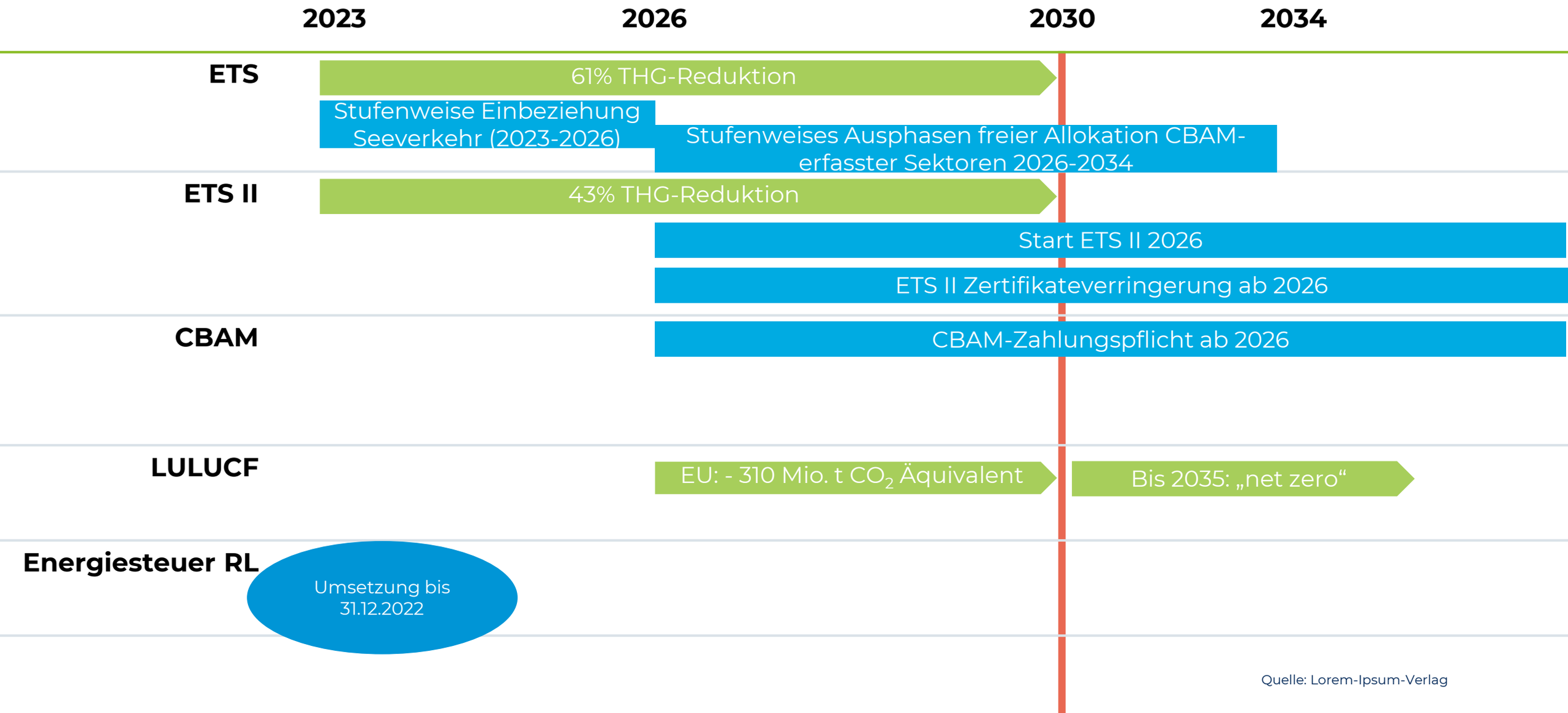
2030 Ziel: Fit für 55?

- ▶ THG-Reduktionsziele gesetzlich im EU-Klimagesetz verankert
- ▶ Fit für 55: Instrumentenmix
 - Maßnahmenvorschläge zur Zielerreichung THG-Reduktion
 - Zielsetzungen für EE-Ausbau, THG-Intensitätsreduktion, Senkung Energieverbrauch...
- ▶ Art. 4 Abs. 2 UAbs. 3 EU-Klimagesetz: Fortlaufendes Monitoring der Gesetzgebungsverfahren zum Fit für 55-Paket, ggf. neue Vorschläge

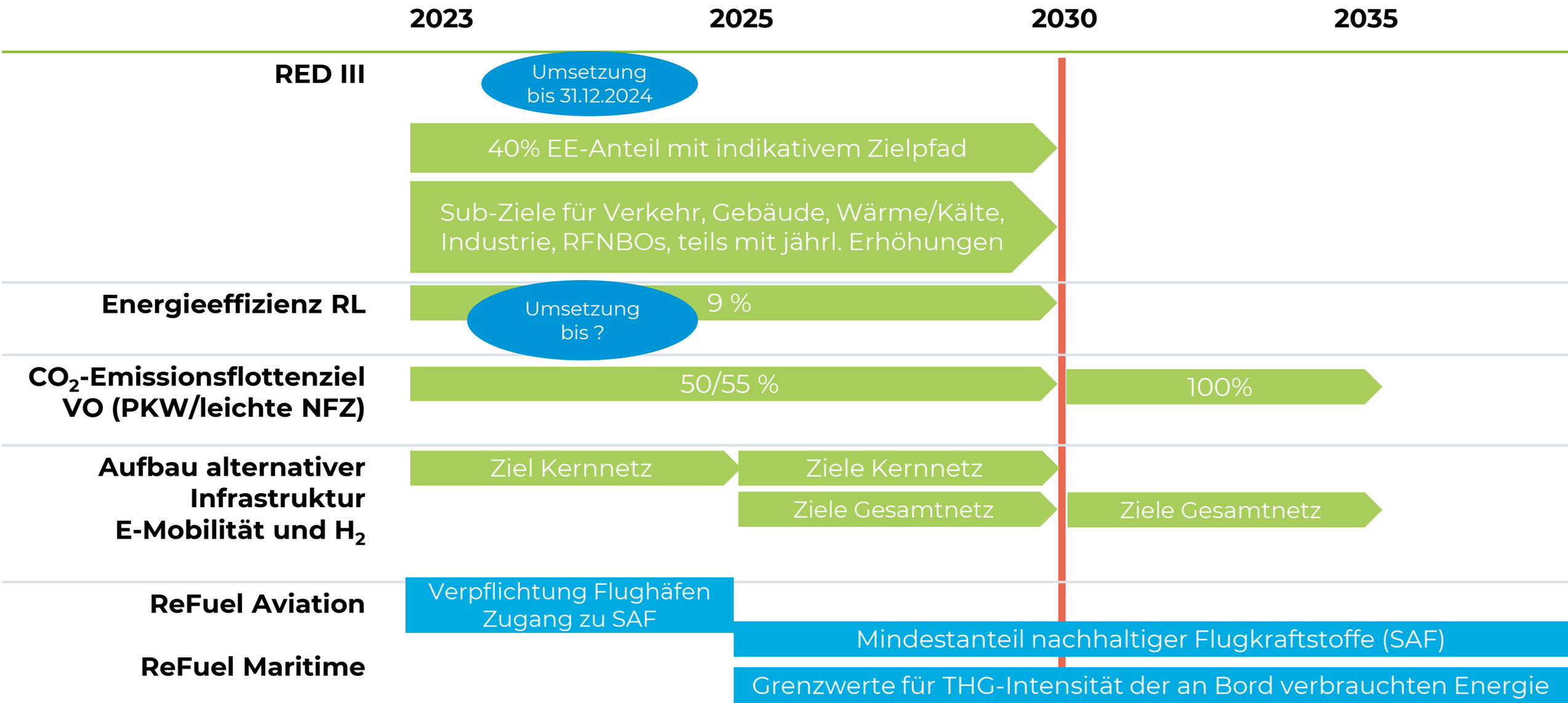
Klima- und Energieziele der EU bis 2030

	Bisher	Künftig
Insgesamt THG-Reduktion	40% i.V.z. 1990	55% i.V.z. 1990
ETS I THG-Reduktion	43% i.V.z. 2005	61% i.V.z. 2005
ETS II THG-Reduktion		43% i.V.z. 2005
LULUCF (Netto) THG-Abbau Tonnen CO ₂ Äq		EU: - 310 Mio. t DE: -30,84 Mio. t
Lastenteilungs- VO THG-Reduktion	EU: 30% i.V.z. 2005 DE: 38% i.V.z. 2005	EU: 40% i.V.z. 2005 DE: 50% i.V.z. 2005
Eneff-RL Ener-Verbrauch	32,5% i.V.z. 2007	9% i.V.z. zu 2020
RED III RL EE-Anteil	32%	40%

Fit für 55: Übersicht zeitlicher Rahmen der vorgeschlagenen Maßnahmen



Fit für 55: Übersicht zeitlicher Rahmen der vorgeschlagenen Maßnahmen





Wie erfolgt die Erfassung und Berichterstattung von THG- Emissionen in der EU?



Quelle: EU Rechnungshof

- ▶ Überwachung und Berichterstattung von THG-Emissionen aus **internationalen Verpflichtungen.**
 - U.a. Kyoto/Pariser Abkommen
- ▶ EU-Regelungen gehen zurück auf **internationales Recht.**
 - Umgesetzt durch Entscheidungen bzw. „**THG-Überwachungs-VO**“.
- ▶ Berichterstattungspflichten für MS (ursprünglich) verteilt auf **unterschiedliche Rechtsakte.**
 - **Zusammenfassung durch Governance-VO**

Zuständigkeiten und Zusammenspiel Erfassung THG-Emissionen



Mitgliedstaaten

- Schätzung früherer und künftiger Emissionen und der Auswirkungen nationaler Politiken und Maßnahmen auf die Emissionen
- Übermittlung dieser Schätzungen an die EU und das UNFCCC
- Verbesserung der Daten aufgrund der Empfehlungen aus den Überprüfungen der EU und des UNFCCC



Europäische Kommission

- Erstellung von EU-Szenarien
- Vorschlag neuer Politiken und Maßnahmen zur Emissionsreduktion
- Schätzung der Auswirkung von EU-Politiken und -Maßnahmen auf die Emissionen und Übermittlung dieser Informationen an das UNFCCC



Europäische Kommission mit Unterstützung der EEA

- Überprüfung der Schätzungen der Mitgliedstaaten und Empfehlung von Verbesserungen
- Erstellung und Überprüfung aggregierter EU-Inventare und -Prognosen und Übermittlung dieser Inventare und Prognosen an das UNFCCC



UNFCCC Sekretariat

- Überprüfung der von den Mitgliedstaaten und der Kommission vorgelegten Schätzungen zu früheren und künftigen Emissionen und der Informationen über die Auswirkungen von Politiken und Maßnahmen
- Empfehlung von Verbesserungen

System der THG-Erfassung und Berichterstattung sowie Planung nach der Governance-VO – Treibhausgasinventare und NEKP

System der nationalen und EU-Treibhausgasinventare nach UNFCCC

- ▶ Bereits in Überwachungs-VO geregelt, nun insbesondere in Art. 37 ff.;
- ▶ **Projektionsbericht** nach Art. 18: alle 2 Jahre (Bericht für 2021 steht noch aus)
- ▶ MS übermitteln **jährlich** ihre (vorläufigen) nationalen **Treibhausgasinventare** (Art. 26); umfasst alle Emissionen aus **Lastenteilung, LULUCF, sowie EHS** (vgl. Anhang V);
- ▶ EU Kommission prüft und bereitet **EU Treibhausgasinventar** vor (Art. 26/38);
- ▶ Übermittlung der endgültigen **Inventare (Mitgliedstaaten und EU) an UNFCCC.**

System der Integrierten Nationalen Energie- und Klimapläne (NEKP)

- ▶ Dient der Erreichung der Ziele der Energieunion, neu in Governance-VO geregelt (Art. 3 ff.)
- ▶ Mitgliedstaaten erstellen **alle 10 Jahre** NEKP
 - Umfasst **Lastenteilung und LULUCF**;
 - **Umfasst nicht EHS!** (nur nationale Maßnahmen)
- ▶ **EU Kommission bewertet NEKP** mit Blick auf Ziele der Energieunion.
- ▶ **Fortschrittsberichte ab 2023** (Art. 17), enthalten auch Informationen zu UNFCCC.



Themenblock I: Fragen und Antworten



Themenblock II: Neufassung der Energieeffizienz-Richtlinie



Hintergrund der Neufassung

Rückblick: Neuausrichtung durch „Saubere Energie“-Paket der EU

- ▶ Änderungs-RL (EU) 2018/2002:
 - Festlegung des EU-Energieeffizienzziels auf min. **32,5 % für 2030**;
 - punktuelle inhaltliche Änderungen der Energieeffizienz-RL.
- ▶ Eher **ernüchternd**:
 - Kommissions-Bewertung der bisherigen Planungen der Mitgliedstaaten in integrierten Nationalen Energie- und Klimaplänen (NEKP) zeigt **Ambitionsücke**;
 - **Summe nationaler Beiträge** hinsichtlich Endenergieverbrauch **nur 29,4 %** (Lücke von 3,1 Prozentpunkten) bzw. hinsichtlich Primärenergieverbrauch nur **29,7 %** (Lücke von 2,8 Prozentpunkten).
- ▶ **Aber**: „Die weitere Dekarbonisierung des Energiesystems ist entscheidend, um die Klimaziele in den Jahren 2030 und 2050 zu erreichen. [...] **Energieeffizienz muss im Mittelpunkt stehen.**“ (KOM, Der europäische Green Deal, 11.12.2019)



Neue Zielstruktur und Governance

Neues EU-2030-Ziel (Art. 4 Vorschlag)

- ▶ **Derzeit: Indikatives** EU-Energieeffizienz-Ziel von **min. 32,5 %** (Vergleichsjahr **2007**).
- ▶ **Vorschlag: Verbindliches** EU-Energieeffizienz-Ziel von **min. 9 %** (Vergleichsjahr **2020**);
- ▶ 9 %-Ziel entspricht Berechnung im **Klimazielpfad der KOM**: 39 % Senkung des Primärenergieverbrauchs bzw. 36 % Senkung des Endenergieverbrauchs im Vergleich zu 2007.

Was bedeutet das in **absoluten Zahlen**?

- ▶ **Derzeitiges 32,5%-Ziel bis 2030:**
 - Max. Primärenergieverbrauch von **1128 Mio. t RÖE** (EU-28: **1273 Mio. t RÖE**)
 - Max. Endenergieverbrauch von **846 Mio. t RÖE** (EU-28: **956 Mio. t RÖE**)
- ▶ **9%-Ziel bis 2030 (Art. 4 Vorschlag):**
 - Max. Primärenergieverbrauch von **1023 Mio. t RÖE**;
 - Max. Endenergieverbrauch von **787 Mio. t RÖE**.

Neue Elemente der Governance im Energieeffizienzbereich

- ▶ Governance-VO ist **zentraler Lenkungsmechanismus** für die Erreichung der verschiedenen Ziele der Energieunion, insb. Energie- und Klimaziele: Planungs-, Berichts- und „Nachbesserungs“-Pflichten der Mitgliedstaaten sowie Überprüfung durch die Kommission.
- ▶ Im Vergleich zur Zielerreichung im Erneuerbaren-Bereich sind Mechanismen für Energieeffizienz **bisher vergleichsweise schwach ausgeprägt**.
- ▶ Erw. 124 KOM-Vorschlag:
 - “Some of the changes introduced by this Directive **might require a subsequent amendment to Regulation (EU) 2018/1999** in order to ensure coherence between the two legal acts.”
 - “New provisions, mainly related to setting national contributions, gap filling mechanisms and reporting obligations, should be streamlined **and transferred to that Regulation, once it is amended.**”

(Indikative) Nationale Beiträge der Mitgliedstaaten (Art. 4 Abs. 2 KOM-Vorschlag):

- ▶ Die Mitgliedstaaten legen nationale Energieeffizienzbeiträge und indikative Zielpfade fest, um **gemeinsam** verbindliches Gesamtziel der Union zu erreichen;
- ▶ Nationaler Beitrag und indikativer Zielpfad als Teil der Aktualisierung der NEKP nach Art. 14 Gov-VO vorgesehen (2023/2024);
- ▶ **Neu:** Bei Festlegung der nationalen Beiträge und indikativen Zielpfade soll die in Anhang I der Richtlinie festgelegte **Formel** herangezogen werden (neben den Kriterien nach Art. 4 Abs. 2 UAbs. 3 KOM-Vorschlag).

Neu: „Indikative Formel mit objektiven Kriterien“ zur Festlegung der nationalen Energieeffizienzbeiträge (alle Kriterien sollen dasselbe Gewicht haben):

- ▶ *a) Pauschalbeitrag (“flat rate”);*
- ▶ *b) einen auf das BIP-Pro-Kopf gestützten Beitrag;*
- ▶ *c) einen von der Energieintensität abhängigen Beitrag;*
- ▶ *d) einen auf das Potenzial für kosteneffiziente Energieeinsparungen bezogenen Beitrag.*

Zudem: Mitgliedstaaten legen nationale Energieeffizienzbeiträge **sowohl** für den End-**als auch** für den Primärenergieverbrauch fest (bisher Wahlrecht zwischen verschiedenen Bezugsgrößen).

Neue Maßnahmen bei unzureichenden Fortschritten der MS

- ▶ Ausgangspunkt: Fortschrittsbewertung durch KOM nach Art. 29 Gov-VO
- ▶ Unzureichende Fortschritte eines MS bei der Erfüllung seiner **nationalen Energieeffizienzbeiträge**:
 - **Bisher**: Empfehlungen der KOM (nicht verbindlich)
 - **KOM-Vorschlag**, Art. 4 Abs. 3 UAbs. 1: **Wenn MS** indikativen **nationalen Zielpfad** überschreitet, müssen **Maßnahmen** zum Schließen der Lücken **ergriffen werden**, z.B.:
 - Nationale Maßnahmen zur Erzielung **zusätzlicher Energieeinsparungen**;
 - **Erhöhung** der Energieeinsparverpflichtungen nach Art. 8 (bisher in Art. 7);
 - Anpassung der Verpflichtung für den **öffentlichen Sektor**;
 - Freiwilliger Finanzbeitrag zum **Nationalen Energieeffizienzfonds** oder zu einem anderen Finanzierungsinstrument für Energieeffizienz (Betrag entspricht der Höhe der erforderlichen Investitionen zur Einhaltung des indikativen Zielpfads).



Maßnahmen zur Erreichung des Energieeffizienz-Ziels

Vorgeschlagene Maßnahmen im Bereich der Energieeffizienz (Auswahl)

Neues verbindliches EU-Ziel: Senkung des Energieverbrauchs bis 2030 um min. 9 % im Vergleich zum Jahr 2020

Operationalisierung des „Efficiency First“-Prinzips

Vorbildcharakter des öffentlichen Sektors

Energieeffizienzverpflichtungssysteme

- Art. 8 Abs. 1 lit. c): Ab 2024 neue Einsparungen von **1,5 %** des Endenergieverbrauchs pro Jahr (bisher 0,8 %)
- **Neue Priorität:** Einbeziehung der von Energiearmut betroffenen Menschen, vulnerable Haushalte (Klima-Sozialfonds)

Neu: Kapitel „Consumer Information and empowerment“

Insb. Art. 22: MS müssen erforderliche Schritte unternehmen, um von Energiearmut betroffene Menschen und vulnerable Haushalte durch Verbesserung der Energieeffizienz besser zu schützen.

Wärme und Kälte

- Pflicht der MS zur umfassenden Beplanung von Wärme und Kälte, auch regionale und lokale Ebene, Art. 23
- Höhere Anforderungen an effiziente Fernwärme-/kältenetze, Art. 24 (auch hocheffiziente KWK)

Definition des “Energy efficiency first-Prinzips”, Art. 2 Nr. 18 Gov-VO

„*Energy efficiency first-Prinzip*“ bezeichnet

die größtmögliche Berücksichtigung **alternativer kosteneffizienter Energieeffizienzmaßnahmen** für eine effizientere Energienachfrage und Energieversorgung

[insbesondere durch kosteneffiziente Einsparungen beim Energieendverbrauch, Initiativen für eine Laststeuerung und eine effizientere Umwandlung, Übertragung und Verteilung von Energie]

bei allen Entscheidungen über Planung sowie Politiken und Investitionen im Energiebereich, und gleichzeitig die Ziele dieser Entscheidungen zu erreichen.

Der Grundsatz „**Efficiency First**“ ist nun ausführlicher geregelt, neuer Art. 3:

- ▶ D.h.: Energieeffizienz an erster Stelle;
- ▶ **Anwendungs-, Überprüfungs- und Berichterstattungspflichten** für die MS;
- ▶ MS müssen bei Planungs-, Politik- und größeren Investitionsentscheidungen **Energieeffizienzlösungen berücksichtigen**:
 - Im Sektor der Energiesysteme;
 - In nichtenergetischen Sektoren, wenn diese Einfluss auf Energieverbrauch und Energieeffizienz haben.
- ▶ **Überprüfung durch zuständige Stellen.**

Die **Anwendung** des Prinzips bedeutet für die Mitgliedstaaten:

- ▶ **Kosten-Nutzen-Analysen**, um Bewertung des Nutzens von Energieeffizienzlösungen aus gesellschaftlicher Sicht zu ermöglichen;
- ▶ Bestimmung einer **Stelle für die Überwachung** der Anwendung des Grundsatzes und der Auswirkungen von Planungs-, Politik- und Investitionsentscheidungen auf Energieverbrauch und Energieeffizienz;
- ▶ **Berichterstattung** an KOM im Rahmen der integrierten nationalen Energie- und Klimafortschrittsberichte (Art. 17 Gov-VO) wie der Grundsatz bei Planungs-, Politik- und größeren Investitionsentscheidungen auf nationaler und regionaler Ebene im Zusammenhang mit nationalen und regionalen Energiesystemen berücksichtigt wurde.

Konkrete Anwendung von „Efficiency First“, Art. 25

- ▶ Verpflichtung richtet sich nun **unmittelbar** an die **nationalen Energieregulierungsbehörden (Abs. 1)**;
- ▶ Diese müssen **bei der Wahrnehmung der ihnen zugewiesenen Regulierungsaufgaben (Elektrizitäts- und Gasbinnenmarkt)** den Grundsatz „Efficiency first“ gemäß Art. 3 anwenden, und zwar bei Entscheidungen über den Betrieb der **Gas- und Elektrizitätsinfrastruktur**, einschließlich der **Netztarife (neu)**;
- ▶ **Zudem:** MS sind verpflichtet sicherzustellen, dass Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber für Strom und Gas das „Efficiency first“-Prinzip bei Planung und Entwicklung der Netze anwenden (Abs. 2).
- ▶ **Ferner:** Pflicht zur Verhinderung von Netzverlusten (Abs. 3).
- ▶ KOM hat **Leitlinien** für die Umsetzung des Grundsatzes angekündigt.

Vorbildcharakter des öffentlichen Sektors

- ▶ **Neu:** Verpflichtung für den öffentlichen Sektor, **Endenergieverbrauch aller staatlichen Stellen jährlich um 1,7 % zu senken**, Art. 6;
- ▶ **Jährliche Renovierungspflicht von 3 %** der Gesamtfläche; Neuerungen:
 - Bezieht sich nun auf Gebäude **aller Ebenen der öffentlichen Verwaltung, auch Gesundheitswesen, Bildung, Wohngebäude** (Bisher nur Gebäude im Eigentum der Zentralregierung).
 - Einbezogen sind Gebäude ab einer Nutzfläche von 250 m² (Bisher erst ab 500m²)
 - Renovierung meint nun Umwandlung in sog. **Niedrigstenergiegebäude** (Bisher: Renovierung „nur“ mindestens nach den Mindestanforderungen an die Gesamtenergieeffizienz)
- ▶ **Neu:** Behörden zur **Nutzung von Energiedienstleistungsverträgen** anreizen, insb. für große renovierungsbedürftige Nichtwohngebäude (>1000 m²), Art. 27 Abs. 4.
- ▶ **Öffentliches Beschaffungswesen**, Art. 7: Verpflichtung zur Berücksichtigung der Energieeffizienzanforderungen nun **auf allen Ebenen der öffentlichen Verwaltung**; Transparenz von Energieeffizienzanforderungen: **Global Warming Potential**.



Themenblock II: Fragen und Antworten

**Nächstes Online-Seminar
„Green Deal erklärt“ am
Dienstag, 28.09.2021, 9:00 Uhr**

#Klimaschutzrecht2031



Was sind Ihre Ideen und Impulse?

Unter **#Klimaschutzrecht 2031** sammeln wir Ihre Antworten für die entscheidenden Fragen der nächsten zehn Jahre.

Helfen Sie mit, ein vollständiges Bild für den rechtlichen Forschungsbedarf zu entwickeln!

www.stiftung-umweltenergierecht.de/ideenforum/



Stiftung Umweltenergierecht



@Stiftung_UER

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



Kontakt:

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

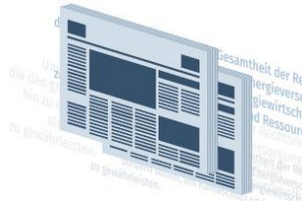
Spendenkonto zum ENERGIEVORRAT

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.

Jana Nysten, LL.M. (Maastricht)

pause@stiftung-umweltenergierecht.de

nysten@stiftung-umweltenergierecht.de

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

Tel: +49-931-79 40 77-273

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

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

Friedrich-Ebert-Ring 9 | 97072 Würzburg

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 (Vorbereitung des Pakets):

- ▶ 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 / „Fit für 55“-Paket (CO₂-Bepreisung I):

- ▶ KOM, Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending Directive 2003/87/EV establishing a system for greenhouse gas emission allowance trading within the Union, Decision (EU) 2015/1814 concerning the establishment and operation of a market stability reserve for the Union greenhouse gas emission trading scheme and Regulation (EU) 2015/757, 14.07.2021, COM(2021) 551 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending Directive 2003/87/EC as regards aviation's contribution to the Union's economy-wide emission reduction target and appropriately implementing a global market-based measure, 14.07.2021, COM(2021) 552 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Decision of the European Parliament and of the Council amending Directive 2003/87/EC as regards the notification of offsetting in respect of a global market-based measure for aircraft operators based in the Union, 14.07.2021, COM(2021) 567 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Decision of the European Parliament and of the Council amending Decision (EU) 2015/1814 as regards the amount of allowances to be placed in the market stability reserve for the Union greenhouse gas emission trading scheme until 2030, 14.07.2021, COM (2021) 571 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council establishing a carbon border adjustment mechanism, 14.07.2021, COM (2021) 564 final.

Quellen / „Fit für 55“-Paket (CO₂-Bepreisung II):

- ▶ KOM, Proposal for a Council Directive restructuring the Union framework for the taxation of energy products and electricity (recast), 14.07.2021, COM(2021) 563 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council establishing a Social Climate Fund, 14.07.2021, COM(2021) 568 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council amending Regulations (EU) 2018/841 as regards the scope, simplifying the compliance rules, setting out the targets of the Member States for 2030 and committing to the collective achievement of climate neutrality by 2035 in the land use, forestry and agriculture sector, and (EU) 2018/1999 as regards improvement in monitoring, reporting, tracking of progress and review, 14.07.2021, COM (2021) 554 final.
- ▶ KOM, Mitteilung, New EU Forest Strategy for 2030, 16.07.2021, COM (2021) 572 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EU) 2018/842 on binding annual greenhouse gas emission reductions by Member States from 2021 to 2030 contributing to climate action to meet commitments under the Paris Agreement, 14.07.2021, COM (2021) 555 final.

Quellen / „Fit für 55“-Paket (Saubere Energie):

- ▶ KOM, Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on energy efficiency (recast), 14.07.2021, COM(2021) 558 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council amending Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council, Regulation (EU) 2018/1999 of the European Parliament and of the Council and Directive 98/70/EC of the European Parliament and of the Council as regards the promotion of energy from renewable sources, and repealing Council Directive (EU) 2015/652, 14.07.2021, COM (2021) 557 final.

Quellen / „Fit für 55“-Paket (Verkehr):

- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council, amending Regulation (EU) 2019/631 as regards strengthening the CO2 emission performance standards for new passenger cars and new light commercial vehicles in line with the Union's increased climate ambition, 14.07.2021, COM (2021) 556 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the deployment of alternative fuels infrastructure, and repealing Directive 2014/94/EU of the European Parliament and of the Council, 14.07.2021, COM (2021) 559 final.
- ▶ KOM, Mitteilung, A strategic rollout plan to outline a set of supplementary actions to support the rapid deployment of alternative fuels infrastructure, 14.07.2021, COM (2021) 560 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on ensuring a level playing field for sustainable air transport, 14.07.2021, COM (2021) 561 final.
- ▶ KOM, Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the use of renewable and low-carbon fuels in maritime transport and amending Directive 2009/16/EC, 14.07.2021, COM (2021) 562 final.