

Green Deal: Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren und Dekarbonisierung des Gebäudesektors

Herzlich Willkommen!

Überblick über das *Fit for 55-* Paket: Wo stehen wir?

Green Deal: Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren
und Dekarbonisierung des Gebäudesektors



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.
- ▶ Verschiedene Formate: Online-Seminarreihe „Green Deal erklärt“, Workshops, Publikationen

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“.



EU Green Deal: von Fit for 55 über REPowerEU zum Green Deal Industrial Plan

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**

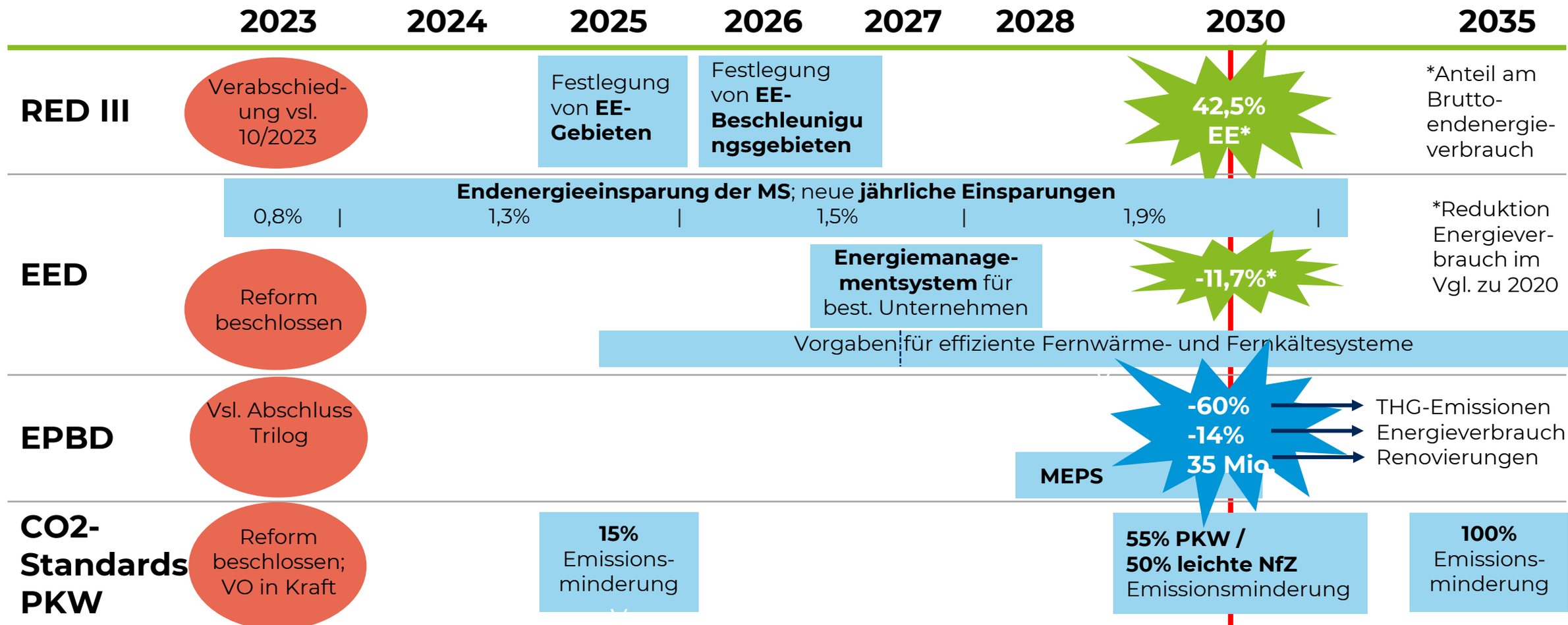
Befristeter
Krisenrahmen

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

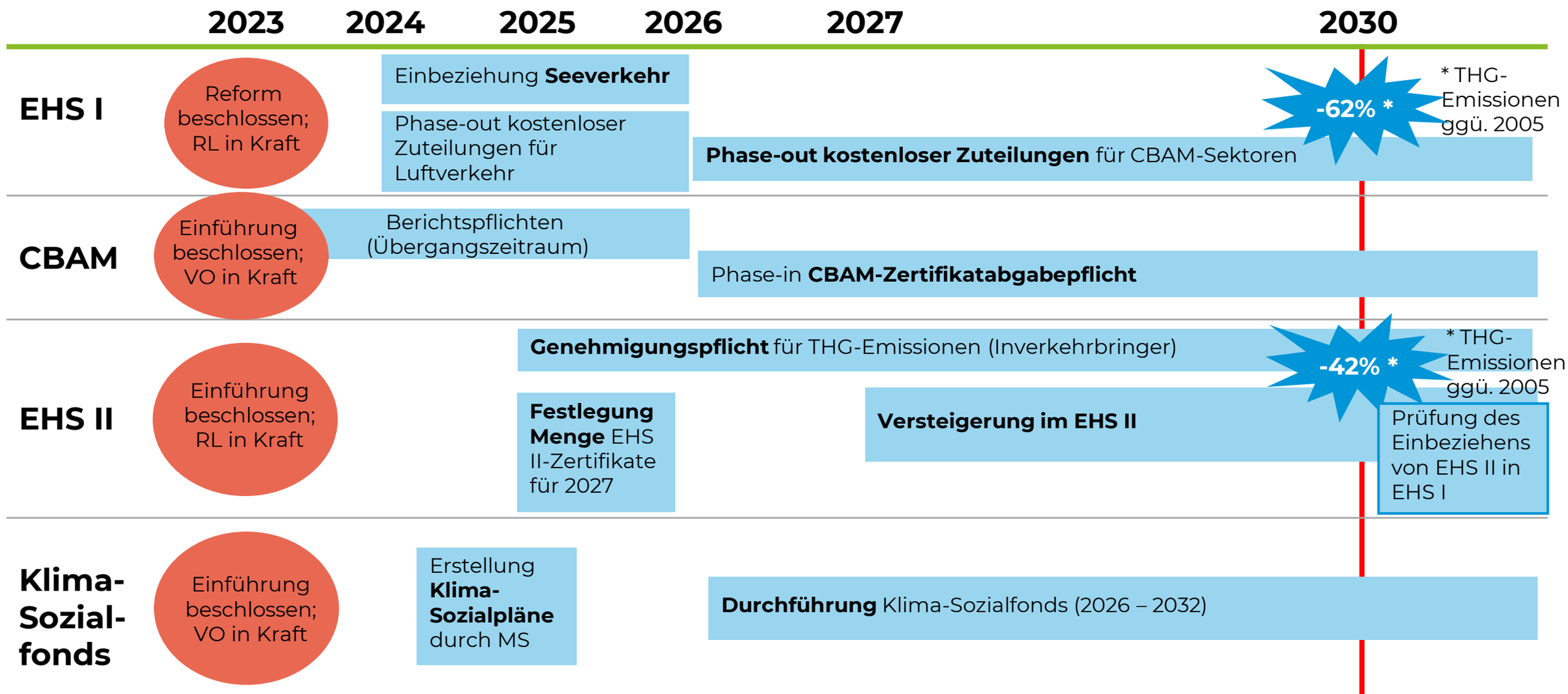


Wo stehen wir?

Übersicht zeitlicher Rahmen ausgewählter *Fit for 55*-Maßnahmen (I)



Übersicht zeitlicher Rahmen ausgewählter *Fit for 55*-Maßnahmen (II)



Ausblick: Was steht an nach der Sommerpause 2023?

Dossier	Stand	Vss. Zeitachse
Gas-H ₂ -Paket	Fortführung Trilog	Abschluss: Ende 2023
Strommarkt-Design (EBM-RL; EBM-VO)	<ul style="list-style-type: none"> • Positionsbestimmung Rat • Start Trilog 	<ul style="list-style-type: none"> – 10/2023 – (11/2023)
Netto-Null-Industrie-VO (NZIA)	<ul style="list-style-type: none"> • Positionsbestimmung EP und Rat • Start Trilog 	<ul style="list-style-type: none"> – 10-12/2023 – (01/2024)
Kritische-Rohstoffe-VO (CRMA)	<ul style="list-style-type: none"> • Fortführung Trilog 	Abschluss: Ende 2023



Unser heutiges Programm

13:45 Uhr

Die zukünftige Förderung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien

Das neue Zusammenspiel aus Erneuerbaren-Richtlinie, Strommarkt-Verordnung und Beihilferecht

- ▶ Input 1: *Johanna Kamm*, Wissenschaftliche Referentin, Stiftung Umweltenergierecht (15 min)
- ▶ Input 2: *Dr. Anne Held*, Leiterin des Geschäftsfelds Erneuerbare Energien, Fraunhofer ISI (15 min)
- ▶ Input 3: *Felix Schmidt*, Policy Advisor Klimaschutz- und Energiepolitik, WWF Deutschland (15 min)

Diskussion (30 Min)

Moderation: *Dr. Markus Kahles*, Forschungsgebietsleiter Recht der erneuerbaren Energien und Energiewirtschaft, Stiftung Umweltenergierecht

15:30 Uhr**Die Dekarbonisierung des Gebäudesektors zwischen
Ordnungsrecht und Markt**

Welche Anforderungen ergeben sich aus der Erneuerbaren-Richtlinie und den Richtlinien zu Gebäudeeffizienz und Energieeffizienz einerseits sowie aus dem neuen Emissionshandel andererseits?

- ▶ Input 1: *Dr. Maximilian Wimmer*, Wissenschaftlicher Referent, Stiftung Umweltenergierecht (15 min)
- ▶ Input 2: *Dr. Sibylle Braungardt*, Senior Researcher Energie & Klimaschutz, Öko-Institut e.V. (15 min)
- ▶ Input 3: *Elena Hofmann*, Referentin EU-Klima- und Energiepolitik, Deutscher Naturschutzring (15 min)

Diskussion (30 Min)

Moderation: *Jana Nysten*, LL.M., Wissenschaftliche Referentin, Stiftung Umweltenergierecht

16:45 Uhr**Wrap-Up und Ausblick**

Ronja Busch, Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Stiftung Umweltenergierecht



**Nächstes Online-Seminar
„Green Deal *erklärt*“ am
24. Oktober 2023, 9 – 10 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.

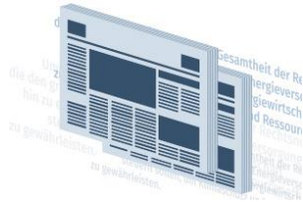
Kontakt

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