

# Ein zukunftsfähiges Herkunftsnachweissystem

Rechtliche Rahmenbedingungen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Abschluss-Workshop im Verbundvorhaben InDEED

Dr. Johannes Hilpert

09.05.2023

## Rechtlicher Rahmen für HKN

### ▶ **Im EU-Recht vorgegeben – Art. 19 RED II**

- *Verpflichtung zur Ausstellung von HKN mit Öffnungsklausel bei Förderung*
- *„Standardmäßiger“ Umfang eines HKN von 1 MWh*
- *Geltungsdauer eines HKN von 12 Monaten*

### ▶ **Im nationalen Recht gesetzlich geregelt – § 79 EEG 2023**

- UBA stellt HKN aus, soweit keine Förderung in Anspruch genommen wird
- UBA betreibt Herkunftsnachweisregister als elektronische Datenbank
- Umfang eines HKN von 1 MWh

### ▶ **In einer Verordnung ausgestaltet – HkRNDV**

- Verwendung von HKN für die Stromkennzeichnung der EVU („selbes Kalenderjahr“)
- Gekoppelte Lieferung von HKN, Einbindung Umweltgutachter

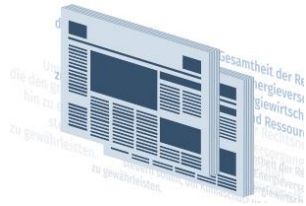
## Weitere zentrale rechtliche Einflussfaktoren im Bereich der HKN

- ▶ Regelungen zur **Stromkennzeichnung** in § 42 EnWG – hierfür sind die HKN gedacht und gemacht
- ▶ Regelungen zum **Doppelvermarktungsverbot** in § 80 EEG 2023 (u.a. Bezugnahme auf Spielräume aus Art. 19 Abs. 2 RED II bezügl. geförderten Anlagen)
- ▶ Regelung zum **Smart Meter-Rollout** („Neustart der Digitalisierung der Energiewende“ mit dem MsbG-neu vom 20.04.23)
- ▶ Regelungen zum **Datenschutz** in MsbG und DSGVO, soweit personenbezogene Daten vorliegen

## Wie werden HKN aus rechtlicher Sicht „zukunftsfähig“?

- ▶ Je nach angedachter Weiterentwicklungsoption im Bereich der HKN (etwa: Umfang, Geltungsdauer, Opt-out für Kleinanlagen) sind rechtliche **Anpassungen** auf allen Ebenen innerhalb der Normenhierarchie erforderlich
  - Gesetz zum Neustart der Digitalisierung sendet Impulse
  - Bringt auch die RED III Verbesserungen? (Trilog abgeschlossen, finale Fassung steht noch aus)
- ▶ Parallel verlaufende Entwicklungen für eigenständige HKN in den Bereichen **H2 bzw. gasförmige Energieträger und Wärme/Kälte** (HkNRG, Delegated Act zu Art. 27 RED II), teilweise auch mit Rückwirkungen auf das HKN-System im Stromsektor

# Bleiben Sie auf dem Laufenden



## Newsletter

Info | Stiftung Umweltenergierecht informiert periodisch über die aktuellen Entwicklungen



## Webseite

[www.umweltenergierecht.de](http://www.umweltenergierecht.de) als Informationsportal



## Social Media

aktuelle Informationen auf Twitter und LinkedIn



## 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

Dr. Johannes Hilpert

hilpert@stiftung-umweltenergierecht.de

Tel: +49-931-79 40 77-25

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

Twitter: @Stiftung\_UER

Friedrich-Ebert-Ring 9 | 97072 Würzburg

**[www.stiftung-umweltenergierecht.de](http://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