

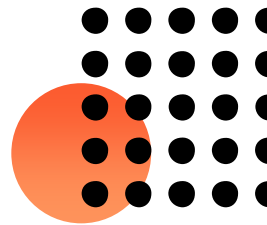
DENEFF EDL_HUB – Die starke Stimme der Energiewendedienstleistung

LIVE-Update: AVB FernwärmeV, CO2- Bilanzen Wärme

Berlin | 24. Juni 2024 | **intern / vertraulich**



Kehn Hermans von pexels.com



00 Begrüßung

01 EDL-G Novelle: Der Entwurf ist erfolgreich durch die Kabinettsrunde und nun auf dem Weg in den Bundestag – auch hier sind wieder erhebliche Widerstände zu erwarten

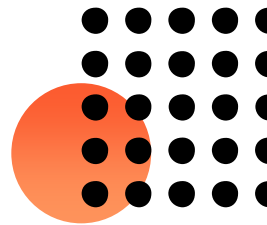
02 Wärmemarktregulierung – Vor der Sommerpause geht's weiter bei der AVB FernwärmeV Novellierung!(?)

03 EDL_HUB CO2- Bilanzierung Workshop mit Immobilienwirtschaft: Lösungspfade für eine der großen Baustellen der leitungsgebundenen Wärme erkennbar!

04 EDL_HUB Summer School Wärmemarktregulierung– Expertenrunde im August geplant

05 Diskussion





00 Begrüßung

01 EDL-G Novelle: Der Entwurf ist erfolgreich durch die Kabinettsrunde und nun auf dem Weg in den Bundestag – auch hier sind wieder erhebliche Widerstände zu erwarten

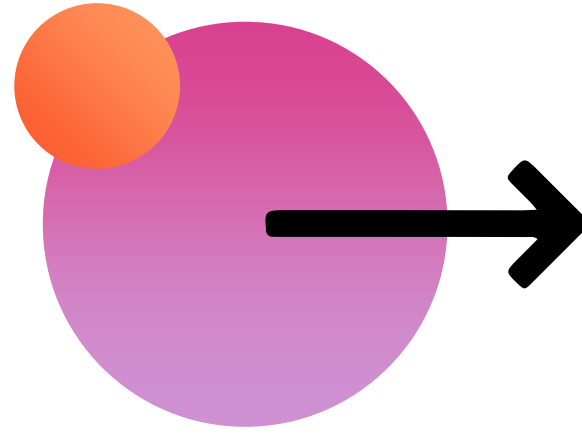
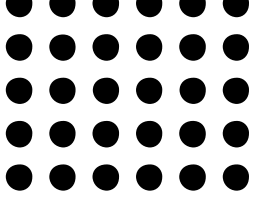
02 Wärmemarktregulierung – Vor der Sommerpause geht's weiter bei der AVB FernwärmeV Novellierung!(?)

03 EDL_HUB CO2- Bilanzierung Workshop mit Immobilienwirtschaft: Lösungspfade für eine der großen Baustellen der leitungsgebundenen Wärme erkennbar!

04 EDL_HUB Summer School Wärmemarktregulierung– Expertenrunde im August geplant

05 Diskussion





Update Juni 2024

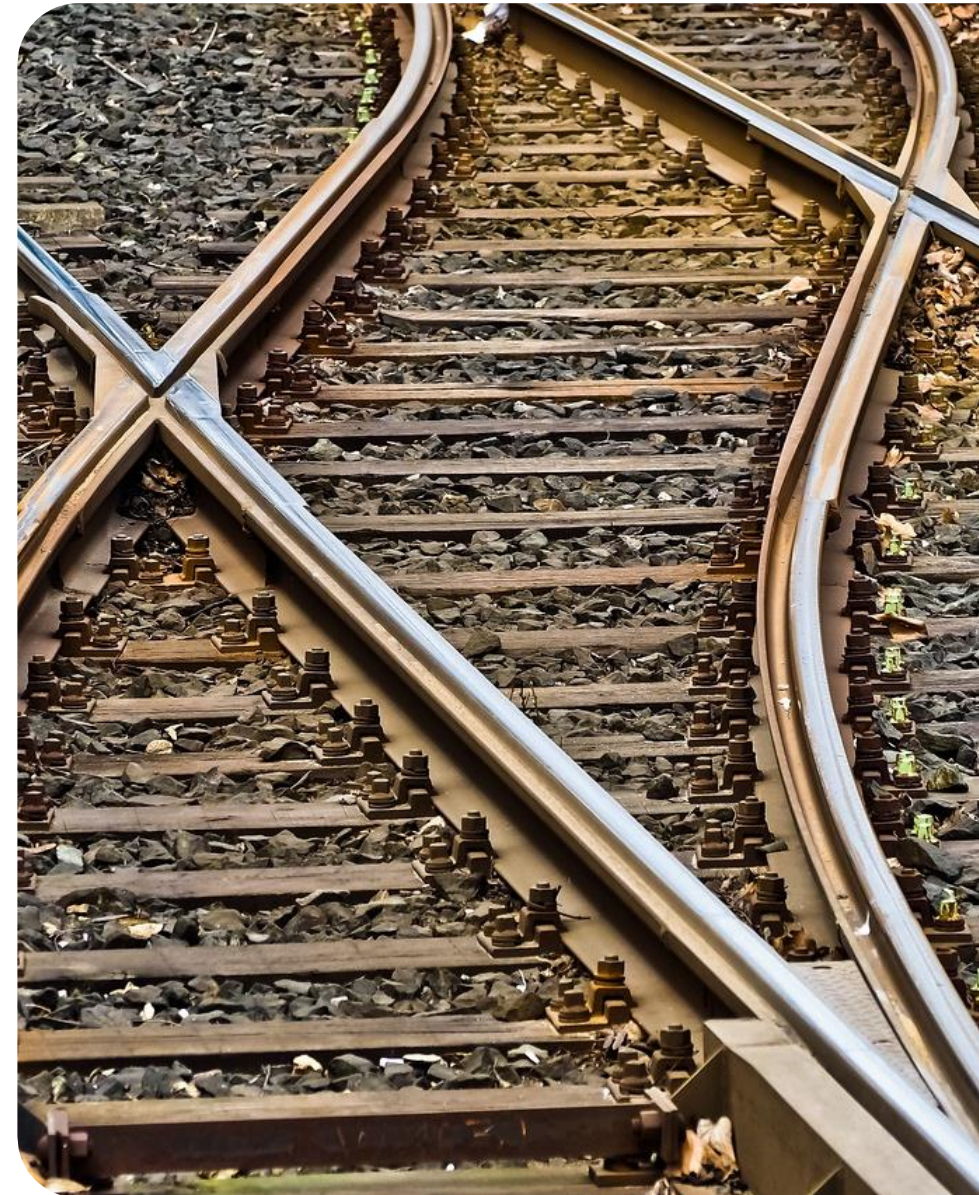
Novelle des Energiedienstleistungsgesetzes (EDL-G)

Der Entwurf ist erfolgreich durch die Kabinettsrunde und nun auf dem Weg in den Bundestag – auch hier sind wieder erhebliche Widerstände zu erwarten



TO 1: **EDL-G-Entwurf**: Dem Ziel „EDL diskriminierungsfrei“ sind wir so nahe wie noch nie- mit zentraler Bedeutung für Förderung und Regulatorik

- Im EDL-G soll nun der EED Art. 28 umgesetzt und alle Hemmnisse zum „ordnungsgemäßen Funktionieren des EDL-Marktes beseitigt werden.
- Die kann die Grundlage sein noch bestehende wichtige Hemmnisse wie z.B. die WärmelieferV zu beseitigen,...
- ...und den immer noch nicht vollständig gleichen Zugang zu wichtigen Fördermittelprogrammen nun endlich zu erreichen!



TO 1: **EDL_HUB** verhindert Blockade des EDL-G im Kabinett – nun sind im BT wiederum starke Widerstände zu erwarten

1. Das EDL-G ist erst nach der Verbändeanhörung in die Ressortabstimmung gegangen.
2. In der Ressortabstimmung hat das FDP-geführte BMF angekündigt, das EDL-G im Zuge des Bürokratieabbaus komplett blockieren zu wollen.
3. Daher hat der EDL_HUB im Mai mit einer Reihe von Gesprächen mit dem BMF verdeutlicht, dass das Kippen des EDL-G dafür sorgen würde, dass die EDL als Marktakteure weiterhin im Markt massiv benachteiligt werden wie z.B. Zugang zu Fördermitteln, WärmelieferVO etc.
4. **Am 22.5. hat das EDL-G ohne größere Änderungen die Kabinettsrunde der Bundesregierung überstanden.**
5. Das EDL-G wird nun in den Bundestag eingebracht und voraussichtlich in der ersten Lesung an den Fachausschuss verwiesen.
6. In der Sommerpause spricht der EDL_HUB mit den Berichterstattern der SPD, FDP, Grüne und CDU/CSU.



DENEFF EDL_HUB • Kirchstraße 20 • 10557 Berlin

Dr. Florian Toncar, MdB

Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister der Finanzen

Wilhelmstraße 97

10 117 Berlin

DENEFF EDL_HUB gGmbH

Kirchstraße 20
10557 Berlin

+49 (0)30 36 40 97-01
+49 (0)176 61 46 10 40

edlhub.org
info@edlhub.org

Berlin, den 06.05.2024

Terminanfrage: Markt für Energiedienstleistungen entfesseln (EDL-G)

Sehr geehrter Herr Parlamentarischer Staatssekretär Dr. Toncar,

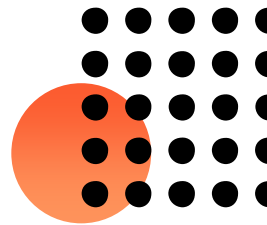
ich möchte Sie um einen möglichst kurzfristigen Termin zu der nun in der Ressortabstimmung befindlichen Energiedienstleistungs-Gesetzesnovelle (EDL-G) bitten.

Energiedienstleister sind professionelle und vor allem marktliche Umsetzer der Energiewende deren Geschäftsmodell Klimaschutz in Gebäuden und Industrie ist. Diese Branche wird von 30.000-40.000 Spezialisten getragen und erwirtschaftet mehr als 11 Mrd. € jährlich damit, **Klimaschutz marktbasierend umzusetzen**.

Doch bisher werden diese Marktakteure in Deutschland in vielen Regulatorien und Förderprogrammen behindert. Das macht die Energiewende unnötig teuer, da das **Potenzial für marktliche Lösungen in großen Teilen blockiert wird**.

Prominente Beispiele sind z. B. Regelungen in der Wärmelieferverordnung, die dazu führt, dass die Wohnungswirtschaft bei Beauftragung eines Energiedienstleisters wirtschaftliche Nachteile erfährt. Eine Abschätzung der Prognos AG kommt zu dem Schluss, dass bei der Entfesselung der Energiedienstleistungsbranche 40 bis 60 Mrd. € jährlich in die Energiewende investiert werden könnten.

Wir unterstützen als Wirtschaftsverband den Ansatz, die marktlichen Kräfte wirken zu lassen und Regulierung mit Augenmaß einzusetzen. Die EDL-G Novelle kann genau dazu beitragen, wichtige Hemmnisse im Markt für Energiedienstleister auszuräumen und damit die Wirtschaftskraft dieser Branche endlich entfesseln – auch wenn dazu diese Nicht-Diskriminierung eben konkret gesetzlich verankert werden muss.



00 Begrüßung

01 EDL-G Novelle: Der Entwurf ist erfolgreich durch die Kabinettsrunde und nun auf dem Weg in den Bundestag – auch hier sind wieder erhebliche Widerstände zu erwarten

02 Wärmemarktregulierung – Vor der Sommerpause geht's weiter bei der AVB FernwärmeV Novellierung!(!?)

03 EDL_HUB CO2- Bilanzierung Workshop mit Immobilienwirtschaft: Lösungspfade für eine der großen Baustellen der leitungsgebundenen Wärme erkennbar!

04 EDL_HUB Summer School Wärmemarktregulierung– Expertenrunde im August geplant

05 Diskussion



TO 2: Die Wärmemarktregulierung muss auf die neuen Rahmenbedingungen angepasst werden – BMWK plant Novelle der AVB FernwärmeV ab Mai 2024

Situation






1. Die **Wärmemarktregulierung hat durch das WPG und GEG** neue Rahmenbedingungen geschaffen. 65%EE nach GEG und die Dekarbonisierung der leitungsgebundenen Wärme bringen neue Brennstoffe und Investitionen.
2. Angesichts steigender Preise rücken **Preisbildungs- und Preisänderung** und **CO2-Bilanz** in den Fokus des Interesses wichtiger Nutzergruppen (Wohnungs- und Immobilienwirtschaft sowie Endverbraucher)

Lösung:

1. Die **Wärmemarktregulierung muss nun** die Voraussetzungen schaffen, dass die politischen Zielsetzungen auch in der Wärmemarktregulierung umgesetzt werden können: Preisanpassung und –Bildung (§ 24) und Absicherung der Investitionen.
2. Nun geht es vor der Sommerpause 2024 mit der **AVBFernwärmeV** los, die **WärmelieferVO** ist noch nicht absehbar.



TO 2: Der DENEFF EDL_HUB hat am 14. Mai in seinem **AVBFernwärmeV** – Fachworkshop eine gemeinsame Position abgestimmt

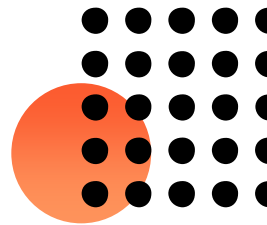
Situation	Problem	Lösungsvorschlag EDL_HUB
 §1 Sonderbedingungen	a) Ausnahmen für besondere Netze b) Vertragslaufzeiten sollen nach Wunsch Verbraucherschutz reduziert werden	a) Definitionen RED II, Berliner KSGesetz ... b) Wettbewerbsfähigkeit durch kurze und lange Laufzeiten
 §3 Reduzierung bzw. Kündigung von Leistung	Kapitalrückfluss gestört (GP, LP), dies ist besonders in EDL-Verträgen kritisch	Kapitalfluss in der ersten Vertragsperiode absichern (Kompensationslösung EDL_HUB) ggf. auch nach OLG Frankfurt 2013
 §3 Voraussetzung für Kündigung /Reduzierung von Leistung	Unklare Voraussetzungen und Nachweisverfahren für den Einsatz von EE	Ausschließen/verbindlicher Nachweis für die Ersatzinvestition anhand GEG/WPG Energieeffizienzinvestitionen immer möglich
 §24 Preisanpassung und Preisstrukturen	Preis-Cap-Diskussion vermeiden Neue Verträge bei Umstellung Preisanpassung VZBV Papier zur Preisanpassung (echte Situation)	Preis-Cap ausschließen Reduzierung Risiko „Neue Verträge“
 §32 Vertragslaufzeiten	VZBV strebt kurze Laufzeiten an, die aber Wirtschaftlichkeit und Bezahlbarkeit der Wärme belastet.	Wahlmöglichkeiten als Kompromiss (5 / 20 + Jahre) mit dem Ziel die Laufzeiten so flexibel zu halten, dass sowohl Instandhaltungsaufwand/Ausfallrisiko des EDL aber auch Bezahlbarkeit gegeben sind

TO 2: **So geht's weiter:** Der EDL_HUB bereitet sich auf die Verbändeanhörung vor – Grundlage sind die Ergebnisse vom 14.5.2024

1. Die Novelle der AVBFernwärmeV 2021 hat gezeigt, dass die Zielgruppen die Wärmemarktregulierung stark beeinflussen können. In der Novelle 2024 wird der Bundesrat und die Position der Energie-, Verbraucherschutz- und Bauministerien der Länder eine zentrale Rolle spielen.
2. Wir haben in den letzten Wochen gemeinsam mit dem DIHK, ZIA und VZBW die zentralen Handlungsoption diskutiert.
3. Wir erwarten nun in den nächsten Tagen folgende Schritte:
 1. BMWK lädt ein zur Verbändeanhörung (vorr. 4. Juli 2024)
 2. Stellungnahme bis vorr. Ende Juli 2024
 3. Entwurf EDL_HUB zur Rückkopplung durch EDL_HUB Teilnehmer + 3 Tage ab Start Anhörung



Foto von James Frid auf pexels



00 Begrüßung

01 EDL-G Novelle: Der Entwurf ist erfolgreich durch die Kabinettsrunde und nun auf dem Weg in den Bundestag – auch hier sind wieder erhebliche Widerstände zu erwarten

02 Wärmemarktregulierung – Vor der Sommerpause geht's weiter bei der AVB FernwärmeV Novellierung!(?)

03 EDL_HUB CO2- Bilanzierung Workshop mit Immobilienwirtschaft: Lösungspfade für eine der großen Baustellen der leitungsgebundenen Wärme erkennbar!

04 EDL_HUB Summer School Wärmemarktregulierung– Expertenrunde im August geplant

05 Diskussion



EDL_HUB-Veranstaltung: Lösungen dringend gesucht – und erkennbar CO₂-Bilanzierungs-Workshop EDL_HUB x PWC x Immo2.Zero

Situation

- Die Regulierung des Bundes und CSRD-Berichtspflichten haben seit Gültigkeit des WPG Fragen aufgeworfen
- Dabei ist die im WPG/GEG unterstellte CO₂-Neutralität der leitungsgebundenen Wärme besonders umstritten.
- Es droht Akzeptanzproblem für leitungsgebundene Wärme bei CSRD berichtspflichtigen Unternehmen wie z.B. Immobilienunternehmen, große Wohnungsunternehmen.

Lösung:

- **Gefahr im Verzug:** es gilt, die Akzeptanz der leitungsgebundenen Wärme langfristig für die Energiedienstleister abzusichern.
- **19.06.2024:** EDL_HUB-Lösungsworkshop zeigte erste Lösungspfade für die nachvollziehbare und belastbare CO₂-Bilanzierung auf.
- Die Ergebnisse werden wir zeitnah aufbereiten und anschließend mit den Teilnehmern des EDL_HUB diskutiert.

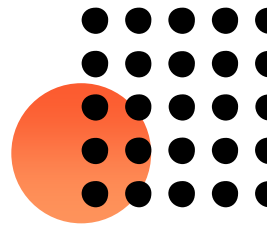


Wie könnte die Schnittmenge zwischen den CSRD- Anforderungen und einschlägigen CO2-Bilanzierungsmethoden aussehen? Erste unsortierte Lösungsansätze

CO2- Bilanzierung
CSRD- kompatibel
durchführen

Belastbarer
Brennstoffnachweis
für die Bereitstellung
der Wärme

Verfahren zur
Bewertung von Müll
HKW und KWK
Anlagen



00 Begrüßung

01 EDL-G Novelle: Der Entwurf ist erfolgreich durch die Kabinettsrunde und nun auf dem Weg in den Bundestag – auch hier sind wieder erhebliche Widerstände zu erwarten

02 Wärmemarktregulierung – Vor der Sommerpause geht's weiter bei der AVB FernwärmeV Novellierung!(!?)

03 EDL_HUB CO2- Bilanzierung Workshop mit Immobilienwirtschaft: Lösungspfade für eine der großen Baustellen der leitungsgebundenen Wärme erkennbar!

04 EDL_HUB Summer School Wärmemarktregulierung– Expertenrunde im August geplant

05 Diskussion



EDL_HUB Summer School- Lösungen dringend gesucht – Wärmemarktregulierung

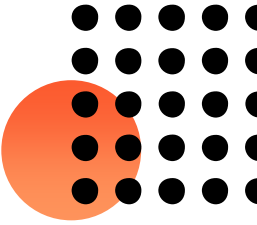
Situation

- Große Chance für die EDL: Die Bundesregierung plant die Skalierung der leitungsgebundenen Wärme
- Bisher stehen diesem Vorhaben jedoch eine Reihe von großen Baustellen im Weg
- Diese werden momentan nur sehr zögerlich angegangen – es ist zu befürchten, dass nun singuläre Lösungen statt dem großen Wurf auf der Tagesordnung stehen.

Lösung:

- Der EDL_HUB bereitet für den August 2024 eine Experten- und Expertinnenrunde vor.
- **Hier sollen die Eckdaten der Wärmemarktregulierung kontrovers aus verschiedenen Perspektiven diskutiert und weiterentwickelt werden.**
- Wir werden hierzu rechtzeitig informieren.





00 Begrüßung

01 EDL-G Novelle: Der Entwurf ist erfolgreich durch die Kabinettsrunde und nun auf dem Weg in den Bundestag – auch hier sind wieder erhebliche Widerstände zu erwarten

02 Wärmemarktregulierung – Vor der Sommerpause geht's weiter bei der AVB FernwärmeV Novellierung!(?)

03 EDL_HUB CO2- Bilanzierung Workshop mit Immobilienwirtschaft: Lösungspfade für eine der großen Baustellen der leitungsgebundenen Wärme erkennbar!

04 EDL_HUB Summer School Wärmemarktregulierung– Expertenrunde im August geplant

05 Diskussion

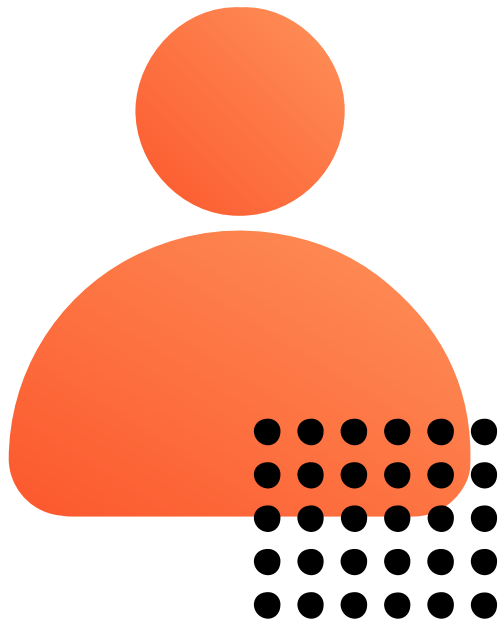
Tagesordnung



Gemeinsam erreichen wir die Wärmewende

Habt ihr weitere Ideen und Wünsche zur Teilnahme?

Kontaktiert uns gern!



Rüdiger Lohse

Standard-Use-Cases

ruediger.lohse@edlhub.org



Valentina Fröhlich

Beirat, Projektmanagement

valentina.froehlich@edlhub.org



René Scharr-Hochegger

Netzwerke, Kommunikation

rene.scharr-hochegger@edlhub.org