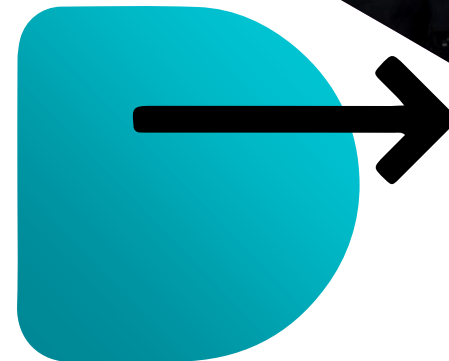


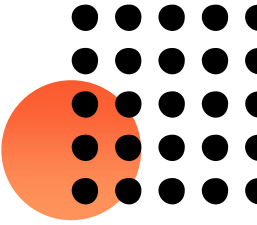
DENEFF EDL_HUB –

Die starke Stimme der Energiewendedienstleistung

LIVE-Update: Alles was ihr wissen müsst zum EnEFG, BEW und zu unseren Projekten

@online | 12. Januar 2026 | intern / vertraulich





00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEFG-Novelle

Tagesordnung



1. Quartal 2026: Übersicht der wichtigsten Themen (01-03/26)

Energieeffizienzgesetz

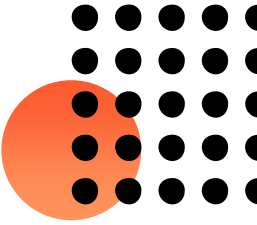
- **Entwurf ist in Frühkoordinierung**, Kabinettsbeschluss im Januar fraglich
- „Rückführung auf EU-Recht“ in KoAV festgehalten, im Visier insbesondere die Anforderungen an EnMS
- Gleichzeitig hat EU-Kommission **Vertragsverletzungsverfahren** wegen teilweiser Umsetzung der EED gegen Deutschland eingeleitet
- DENEFF & EDL_HUB haben [Faktenpapier und Grundsatzempfehlungen](#) auf Basis eures Inputs im Policy-Lab erstellt
- **Ziel:** Bewährte Standards bei Novelle verteidigen, Berichtspflichten verschlanken, Effizienz und EDL entfesseln

Haushalt 2026 & 2027

- **Bereinigungssitzung** im Haushaltsausschuss hat **minimale Änderungen** gegenüber Kabinettsentwurf ergeben
- **Verabschiedung des Haushalts 2026** erfolgt, ca. 12 Mrd. € für BEG, 2,7 Mrd. für Transformation der Industrie und 1,7 Mrd. für BEW
- **2027:** die Spielräume werden enger
- **Ziel:** Auskömmliche und stabile Förderung, Vorrang für Effizienzförderung im KTF auch 2027 Investitionssicherheit herstellen

Umsetzung der EPBD

- EU-Gebäuderichtlinie muss bis Ende Mai 2026 national umgesetzt werden
- Einige **Bundesländer** wollen **EPBD abschwächen** und um 2 Jahre **verschieben**.
- Zudem stehen immer noch richtungsweisende Entscheidungen bei GEG bzw. GMG-Novelle aus
- DENEFF hat Musterbrief für euch vorbereitet (in der Mitgliederbox)
- **Ziel:** Fristgerechte Umsetzung der EPBD, um Planungssicherheit bei Gebäudeeigentümern zu schaffen und Investitionen zu ermöglichen



00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEFG-Novelle




Tagesordnung

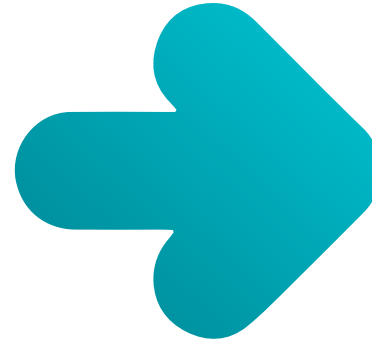


„Marktplatz für Abwärme“: Macht Euer Unternehmen und Eure Lösungen für Abwärmenutzung kostenfrei sichtbar

Wir bauen mit AwaNetz einen „Marktplatz für Abwärme“ auf – macht gern kostenfrei mit.

Ihr könnt:

-  Euer Unternehmen platzieren
-  Eure technischen Lösungen sichtbar machen
-  Eure Best-Practice-Beispiele darstellen

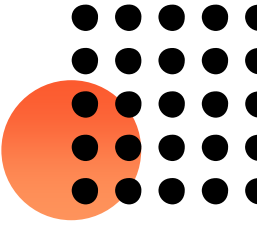


Unternehmen platzieren

<https://form.jotform.com/253002236883049>

Wir sammeln Eure Rückmeldungen und stellen sie **Q1 2026 online**

Rückfragen bitte an rene.scharr-hochegger@edlhub.org



00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEFG-Novelle

Tagesordnung

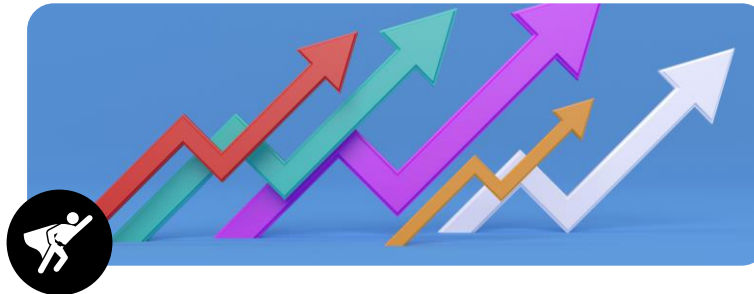


LEVERAGE – Gemeinsam den öffentlichen Markt erschließen



Hintergrund

- Das **EU-Projekt LEVERAGE** ist ein Zusammenschluss aus 11 Partnern aus den Bereichen Energieeffizienz, Dekarbonisierung, Regulierung und Crowdfunding
 - EED & EPBD verpflichten **öffentliche Gebäudeeigentümer** vermehrt Energieeffizienzmaßnahmen umzusetzen
- Hierfür braucht es **Finanzierungs-lösungen**, Förderung und den Einsatz von Energiedienstleistungen



Ziel

- **Private Finanzmittel mobilisieren** und **mit dem öffentlichen Sektor zusammenbringen**, um kapitalintensive Investitionen in Energieeffizienz und Dekarbonisierung zu beschleunigen
 - **innovative Finanzierungsmodelle** wie Contracting oder Crowdfunding zugänglich machen
- den **Markt der öffentlichen Liegenschaften auch für Energiedienstleister öffnen**



Vorgehen

- es sollen **9 Praxisprojekte** initiiert & begleitet werden
- Entwicklung einer **Plattform**, welche die Projektanbahnung, -entwicklung & -abwicklung unterstützt
- Aufbereitung von **Projekt-Pipelines** & **Bündelung** kleinerer Vorhaben,
- **Matching** von öffentlichen Liegenschaftsbetreibern und Anbietern von Finanz- und Energiedienstleistungen

Letzte Chance - Reminder

LEVERAGE



1. Stakeholder-Workshop

Wann? **16.01.2026**

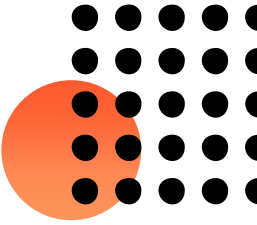
Wo? **Berlin** (hybrid)

Zielsetzung? **Hürden identifizieren & adressieren**

Für wen interessant?

- Alle, die sich **Zugang zu einem Wachstumsmarkt** wünschen, der vermehrt Effizienz-Maßnahmen realisieren muss
- Alle, die diesen **Markt und die Rahmenbedingungen mitgestalten** wollen
- Alle, die das Projekt **fachlich und strategisch begleiten** wollen
- Bisher dabei: BAFA/BMWE, DENA, Staatl. LB BaWü, KEA-BW, DEN, Engie, E1, ROM, myWarm, Stadt Ingolstadt... nur noch 1 Platz frei

➔ Anmeldung bitte an Friederike.steddin@edlhub.org



00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

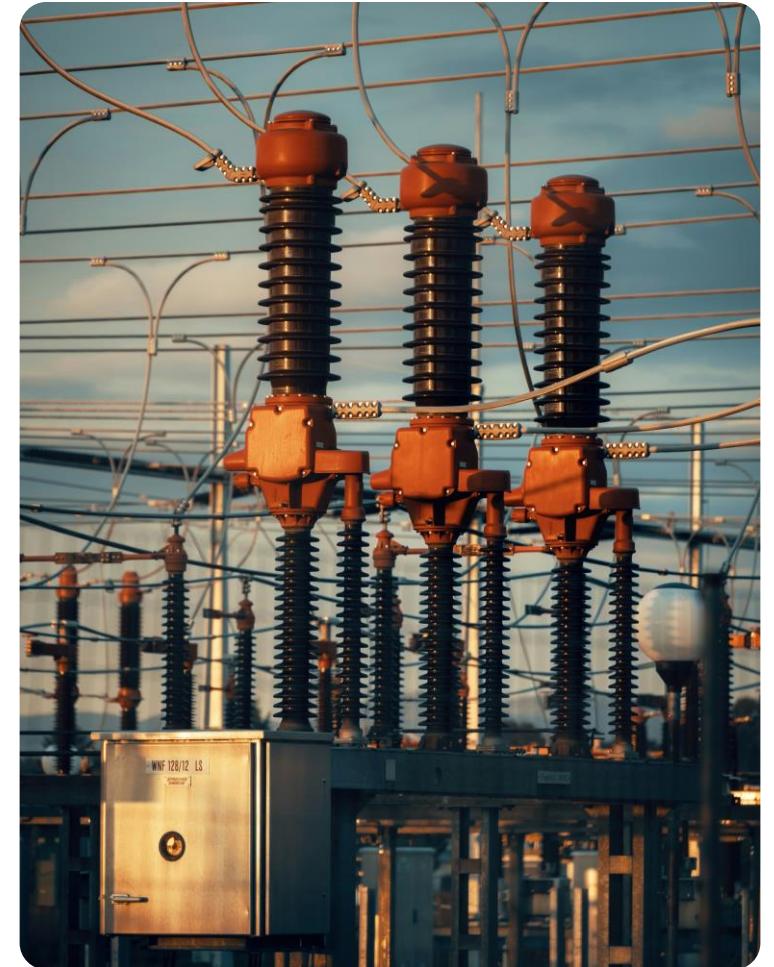
07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEFG-Novelle

Tagesordnung



Update Industriestrompreis (1): Nach KoA-Ausschuß vom 13.11. fügt das BMWF eine Option hinzu: Strompreiskompensation

- Die Europäische Kommission hat den Clean Industrial Deal State Aid Framework (CISAF) am 25. Juni 2025 angenommen, der KoA hat am 13.11. beschlossen, dies für einen „**Industriestrompreis**“ zu nutzen!
- In einem geleakten **Entwurf der Industrieabteilung** des BMWF wurde nun eine zweite Option eröffnet: die **Strompreiskompensation**.
- Der Entwurf sieht vor (ohne Gewähr):
„[...] Industriestrompreis darf mit staatlichen Beihilfen für [...] den Ausgleich **indirekter Emissionskosten** kumuliert werden [...] dabei darf der kumulierte Beihilfebetrag den höheren der nach den Beiden geltenden beiden Beihilfehöchstbeträge nicht übersteigen.“

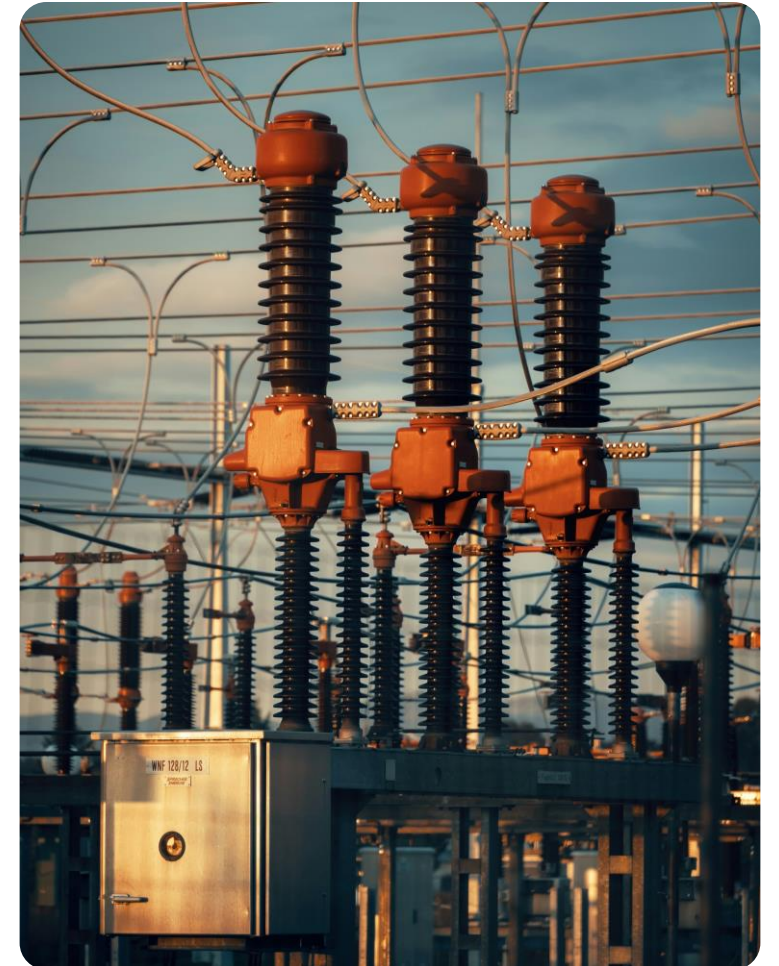


Unsplash: Michael Pointner

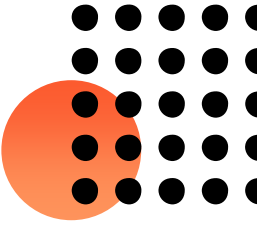
Update Industriestrompreis (2): Das bietet eine Riesenchance für EDL in der Industrie

- Das europäische Beihilferecht legt dabei fest: Unternehmen müssen für den Erhalt der Beihilfe mind. 50% Gegenleistungen in Form von Investitionen erbringen, z.B. nach CISAF Rn. 121:
 - Entwicklung von Kapazitäten zur Erzeugung ern. Energie,
 - Energiespeicher, Erhöhung der Flexibilität der Nachfrage,
 - Verbesserungen der Energieeffizienz, die sich auf den Strombedarf auswirken,
 - Elektrolyseure und Elektrifizierung
 - **Die Maßnahmen dürfen auch durch Dritte (EDL) umgesetzt werden!**
- Effizienzmaßnahmen, die 80% ihrer Gegenleistung in eine Flexibilisierung der Nachfrageseite investieren

Chance nutzen, Industriekunden ansprechen, Unterstützung bei Strompreis/Kompensation und Umsetzung Maßnahmen zur Erfüllung des Beihilferechts anbieten (50% Wert der Beihilfe)



Unsplash: Michael Pointner



00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEFG-Novelle

Tagesordnung



Wir entwickeln **Social Contracting** weiter und knüpfen Allianzen, um damit den Wärmemarkt zu entfesseln!



EDL_HUB

POLICY BRIEF 04/2025

Social Contracting

CO₂-freie, faire Wärme und effiziente Gebäude für alle

Die Wärmewende in Deutschland kommt nicht mit der erforderlichen Dynamik voran. Insbesondere niedrige Modernisierungsraten und steigende Energiekosten belasten Haushalte, mit geringem Einkommen bzw. deren Einkommen oft unter 40.000 € pro Jahr liegt. Genau dort stellt die Wärmewende eine besondere Herausforderung dar: Diese Haushalte befinden sich überwiegend in unsanierten Gebäuden, mit hohen Energieverbrauchswerten und überdurchschnittlich hohen Energiekosten. Eine doppelte Belastung, die sowohl Eigentümer als auch Mietende vor finanzielle Herausforderungen stellt.

28 %
leben in sehr ineffizienten Gebäuden und fallen unter Wohngeld-Plus-Grenzen*


*DIW (Quelle: [Link](#))

Niedrige Sanierungsraten:
Gebäude und Heizungsanlagen werden zu selten modernisiert und der Umstieg auf CO₂-freie Wärme erfolgt viel zu langsam.

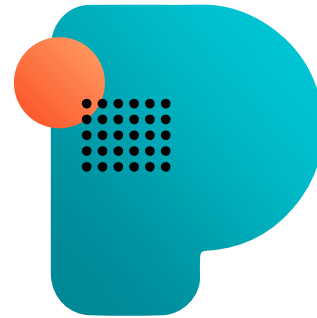
Hohe Energiekosten:
Haushalte mit geringem Einkommen in wenig effizienten Gebäuden sind durch hohe Heizkosten überproportional finanziell belastet (bis zu 30 % ihres Einkommens, vgl. [DIW](#)).

Finanzielle Hürden:
Eigentümer müssen hohe Anfangsinvestitionen stemmen, während Mietende oft die Kostensteigerungen infolge von Umlagen tragen – ein Zustand, der den sozialen Zusammenhalt untergräbt.

Social Contracting ist ein innovativer Fördermechanismus, der gezielt einkommensschwache Haushalte unterstützt, indem er energetische Modernisierungen von Gebäuden mit einer CO₂-freien Wärmeversorgung kombiniert. Durch den Einsatz von Energiedienstleistern werden Investitionskosten übernommen, während Investitionskostenzuschüsse aus dem Europäischen Social Climate Fund die Finanzierung über den Wärmepreis rationalisiert und die Wärmeversorgung kostenneutral gestalten. So bleibt die Warmmiete auch nach den Modernisierungsmaßnahmen bezahlbar, was den Weg zu einer sozial gerechten Wärmewende ebnet und zur Erreichung der Klimaziele beiträgt.



Screenshot Policy Brief

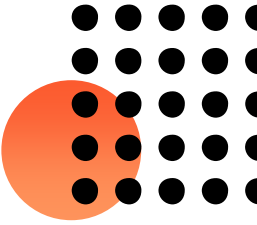


Unser Entwurf zum Social Contracting stößt **auf viel positives Interesse**, jetzt wollen wir Social Contracting in die Umsetzung bringen. Dazu führen wir Gespräche u.a. mit Ministerien und MdBs sowie mit weiteren NGOs und Umsetzern.

Stakeholder-Workshop am 28. Januar in Berlin u.a. mit BMUKN, BMWF, BMWWSB, Ökoinstitut zur sozial gestaffelten Förderung. Social Contracting ist dort das einzige konkrete Politikinstrument, das vorgestellt wird.

Unser(e) **Ziel(e)**:

- Förderung/Bezuschussung durch den European Social Climate Fund
- Förderung durch ein neues BEG-Modul



00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

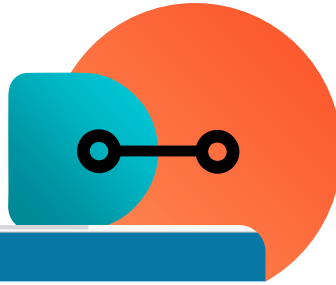
06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEFG-Novelle

Tagesordnung



Schrecken zum Jahreswechsel – das neue BEW-Merkblatt der BAFA birgt noch Potential für Verbesserungen



Am 27.12.2025 erhielten wir das neue Merkblatt zur BEW – Kelvin Green und wir haben für Euch analysiert:

- JAZ 2,5 auf Nachweis und am Ende des Jahres entscheidet sich, ob Euer Projekt förderfähig ist
- Damit werden Luft-Wasser-WP nur noch im Sommer betreibbar, oder es müssen Kaskaden mit der Förderung einer einzelnen von mehreren Wärmepumpen eingerichtet werden
- Weitere elf Punkte fielen uns noch auf.

Wie geht's weiter?

Weitere Runde mit BMWF und BAFA im Februar geplant
(Einladung folgt)

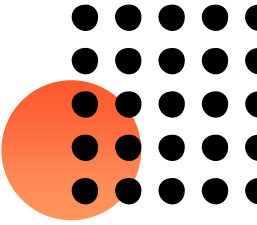


Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

En

Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)

Merkblatt Antragstellung, technische Anforderungen und
Verwendungsnachweis



00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

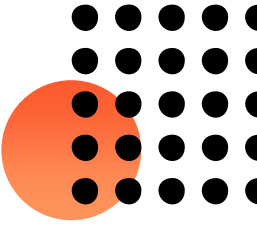
05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEFG-Novelle

Tagesordnung





00 Begrüßung und Aussicht auf wichtige EDL-Dossiers in 2026

01 AwaNetz – Zusammen Abwärme nutzen

02 Leverage – Gemeinsam den öffentlichen Sektor für EDL erschließen

03 Industriestrompreis und -Strompreiskompensation – Riesenchance für EDL!

04 Wärmemarkt entfesseln – Social Contracting Workshop mit Ministerien und Verbänden am 28.01.2026

05 Schrecken zum Jahreswechsel – Anpassungen des BEW-Merkblatts

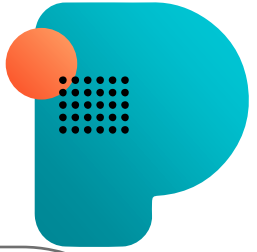
06 Kundenanlage – Wie geht's weiter?

07 Neulich in der S-Bahn – Kommentare zum Leak der EnEfG-Novelle

Tagesordnung



Neulich in der S-Bahn: ein Leak der EnEFG-Novelle ist in einigen Punkten kontraproduktiv für unseren Markt !



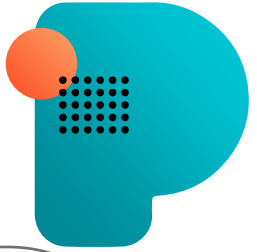
Headline: Weniger Verbindlichkeit – weniger Investitionen

Die EnEFG-Novelle erfüllt formell EU-Anforderungen, aber:

- Streichung nationaler End- und Primärenergieziele sowie quantifizierter Einsparverpflichtungen
- „Energieeffizienz an erster Stelle“ ohne Zielpfade oder Durchsetzungsmechanismen
- Prüfpflichten und Flexibilisierung ersetzen verbindliche Umsetzung
- Verlust von Planungs- und Investitionssicherheit für Unternehmen und öffentliche Hand

Bewertung: Rückschritt für investitionsgetriebene Effizienzpolitik und EU-Zielerreichung

Energiedienstleistungen: Potenziale politisch nicht genutzt



Effizienzmarkt geschwächt statt mobilisiert

- Nur ~25 % der wirtschaftlichen Effizienzpotenziale werden genutzt – EDL könnten Hebel sein
- Anhebung EnMS-Schwelle & Aufweichung von Umsetzungsplänen reduzieren Marktzugang für EDL
- Abwärme- und Rechenzentrumsanforderungen stark entschärft
→ Verlust von Matching- & Investitionsgrundlagen
- Keine systematische Gleichstellung von Energiedienstleistungen in Förderprogrammen

Bewertung: EDL nicht strukturell verankert – privates Kapital bleibt ungenutzt