

#### **UFO-Treffen Frankfurt am Main**

Energiewende jetzt – Klimawandel und internationale Konflikte drücken auf`s Tempo:

02. Juni 2022

Referent:

**Andreas Wöll** 

Erneuerbare

Themenfeld Energie

Beratungsstelle dezentrale Energieerzeugung

Andreas.woell@lea-hessen.de

solar@lea-hessen.de

www.lea-hessen.de

# Welche Technologien stehen im Bereich Solar zur Verfügung?

LEA HESSEN LANDES ENERGIE AGENTUR

- o PV
  - Solarthermie
  - CSP (Concentrated Solar Power)
  - CPV (Concentrator Photovoltaics)
  - SPT (Solar Power Tower)
  - o Etc.







Photovoltaik im privaten Wohnbau

Solarthermie – hier Vakuumröhrenkollektoren



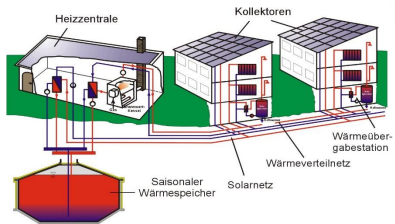
- Welche Anwendungsgebiete für Solartechnologien gibt es neben der Generierung von Strombei PV noch?
  - Wärme: Direkt generiert durch solarthermische Systeme
    - WWB + Heizungsunterstützung im privaten Wohnbereich
      - Solare Nahwärmeversorgung für Kommunen Wohngebiete, Quartierslösungen etc.
        - Komplette Wärmeversorgung mehrerer Gebäudeeinheiten
        - Im Zusammenspiel mit ergänzenden Wärmeversorgungseinheiten (technologieoffener Mix) (Bsp. Biomasse-Kessel, Pellet-Kessel, Biogas-BHKW, Geothermie etc.)
        - Desgleichen mit einer entsprechend großen Wärmespeichereinheit (Bsp. Saisonalspeicher, Latentwärmespeicher etc.)
      - Solare Prozesswäre in Industrie und Gewerbe
        - Als Vorerwärmer (Hotel, Wäschereien, Autowaschstraßen etc.)
        - Zur Aufheizung von z.B. Vorbehandlungsbecken in Zinkereien
        - Andere Prozesse in der Industrie bei dem viel Wärme benötigt wird "auch Dampf"!!



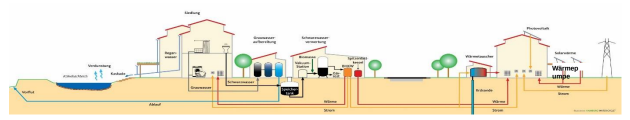
#### Beispiel:



Solarthermie EFH Quelle: Paradigma



Solarthermie mit saisonalem Wärmespeicher Quell: H. Drück IGTE-Stuttgart



Wasserkreislauf

Wärmeversorgung mit Nutzung von PV und ST

Quartierslösung Hamburg Jenfeld inkl. Solare Nahwärmeversorgung Quelle: H. Drück IGTE-Stuttgart



#### Temperaturbereich verschiedener Kollektortechnologien:



Quelle: Uni-Kassel

# LEA HESSEN

#### Beispiele:



Vakuum Röhrenkollektorfeld Quelle: Ritter Solar XL



Parabolic Collector

Quelle: Industrial Solar



Solarwärmekraftwerk PS10 + PS20 Quelle: Wikipedia

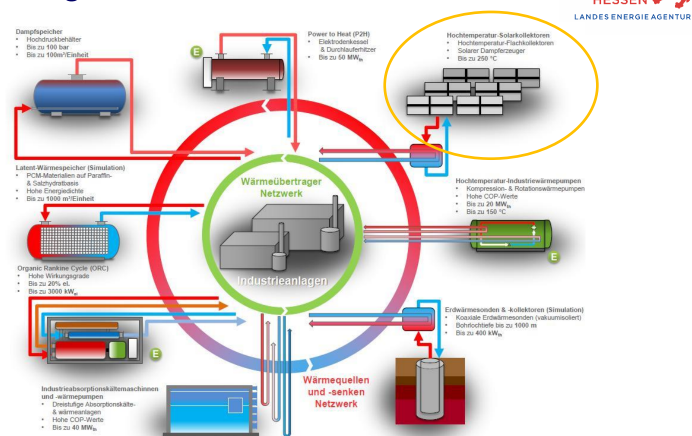


Flachkollektoren Quelle: Projekt Nahwärmeversorgung Marstal

## LEA HESSEN

#### Beispiel:

Ergänzung des Wärmenetzwerkes einer Industrieanlage mit solarer Prozesswärme





#### Beispiel:

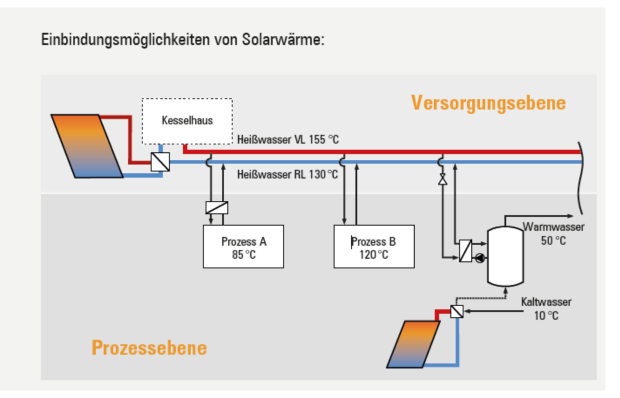
Solare Nahwärmeversorgung Kollektorfeld auf den Wohngebäuden Speichersystem: Saisonaler Wärmespeicher

Architektonische Integration Große Kollektorflächen Abstimmung Wärmedämmung und Effizienztechniken Heizzentrale: solare Einbindung, Regelung hocheffiziente Wärmepumpe Niedertemperatur-Nahwärmenetz und Solametz Niedertemperatur-Hausübergabe Saisonaler Wärmespeicher



Beispiel:

Solare Prozesswärme



Quelle: Uni-Kassel







Standard Aufdach-PV

Vertikale Freiflächenanlage PV

# PV-Freiflächenanlagen sind nicht nur in Standard möglich?





# PV-Freiflächenanlagen sind nicht nur in Standard möglich?







**Floating PV** 

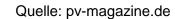
# PV-Freiflächenanlagen sind nicht nur in Standard möglich?





Quelle: pv-magazine.de

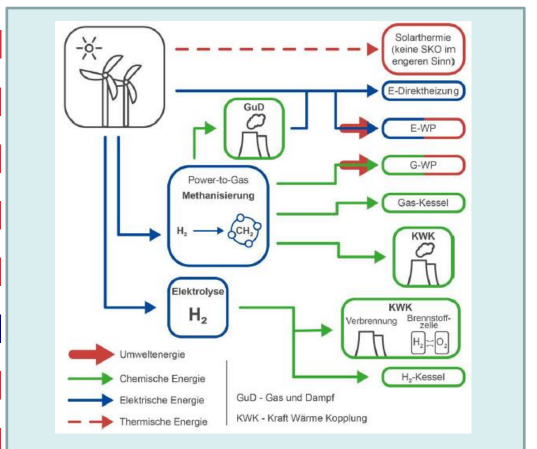
Parkplatzflächenüberdachung-PV (PPÜ-PV)



Quelle: energiezukunft.eu

# Sektorenkopplung





 Sektorkopplungsoptionen am Beispiel des Gebäudesektors

## Sektorenkopplung



### **Kontakte**

**Ihre Ansprechpartner:** 

**Erneuerbare Energietechnologien und Systemtransformation** 





**Susanne Jende** 

Projektleiterin

T+4961195017-8400 susanne.jende@lea-hessen.de

#### **Andreas Hofheinz**

Projektmanager T +49 611 95017-8456 andreas.hofheinz@lea-hessen.de

## Wasserstoffstrategie















#### **Projekt-Highlights**

"Von 2018 bis 2021 wurden Wasserstoff-Projekte mit über 10 Mio. Euro gefördert."

#### Beispiele:

- Aufbau der Betankungsinfrastruktur für die weltweit größte Wasserstoffzugflotte mit 27 Fahrzeugen ab Dez. 2022 im Taunusnetz
- Erprobung und Aufbau von H2-Busflotten für den ÖPNV (z.B. ESWE Verkehr Wiesbaden, Fa. Winzenhöler)
- Schaffung eines Basisnetz an Wasserstofftankstellen für weitere gewerbliche Flotten
- Gründung des CENA zur Förderung innovativer Projekte für ein nachhaltiges Fliegen (z.B. SAF, PtL)
- Förderung von 44 stationären
   Brennstoffzellensystemen als Mikro-KWK Anlagen sowie für gewerbliche Einsatzbereiche

## Wasserstoffstrategie



#### **Kontakte**

# Ihre Ansprechpartner bei der Landestelle Wasserstoff unter dem Dach der LEA Hessen

 $\searrow$ 

wasserstoff@lea-hessen.de



**OLIVER EICH** 

Projektleiter Landesstelle Wasserstoff Tel.: 0611 / 95017-8959 oliver.eich@lea-hessen.de



**MARKUS LÄMMER** 

Projektmanager Landesstelle Wasserstoff Tel.: 0611 / 95017-8664 markus.laemmer@lea-hessen.de



**CAROLINE SCHÄFER** 

Projektmanagerin Landesstelle Wasserstoff Tel.: 0611 / 95017-8628 caroline.schaefer@lea-hessen.de



**ANNA PEISE** 

Projektmanagerin Landesstelle Wasserstoff Tel.: 0611 / 95017-8457 anna.peise@lea-hessen.de



## Aktuelle Entwicklungen

- Bisherige Ankündigung für das Osterpaket 2022:
  - Förderung von PV-Anlagen weiterhin innerhalb EEG-Kulissen gewollt
  - Kulissenerweiterung landwirtschaftlich benachteiligter Gebiete
  - Agri-PV-Förderung soll auf allen Standorten (mit Ausnahme von Schutzgebieten, Grünland, naturschutzrelevanten Ackerflächen und Moorböden) möglich sein
  - Förderung von Moor-PV
  - §6 EEG –Finanzielle Beteiligung der Kommunen am Ausbau soll an Naturschutzrechtliche Anforderungen geknüpft sein
  - Beschleunigung der Planung Förderung einer "Angebotsplanung"
  - Link zu einem entsprechenden Artikel:

Aktuelle Info zum geplanten Osterpaket



- Hilfreiche Links für die ersten Schritte:
- Überprüfung der Flächen:
  - Freiflächen-Solaranlagen-Verordnung Hessen
     <a href="https://www.energieland.hessen.de/freiflaechensolaranlagenverordnung">https://www.energieland.hessen.de/freiflaechensolaranlagenverordnung</a>

Erleichtert signifikant den Genehmigungsprozess. Des Weiteren wäre der passende Teilregionalplan Energie Hessen zu prüfen. Diese sind unterteilt in Süd-, Mittel- und Nordhessen und sind auf den Websites der zuständigen RPs.

- Kommunale Energiewendeprojekte: Handlungsoptionen <a href="https://www.lea-hessen.de/kommunen/uebersicht/">https://www.lea-hessen.de/kommunen/uebersicht/</a>
- Agri-PV DIN SPEC 94134
   <a href="https://www.beuth.de/de/technische-regel/din-spec-91434/337886742">https://www.beuth.de/de/technische-regel/din-spec-91434/337886742</a>
- Hilfestellung bei B-Plan (Zielabweichungsverfahren):
- <a href="https://nachhaltige-stadtentwicklung-hessen.de/veroeffentlichungen/mitplanen-mitreden-mitmachen.html">https://nachhaltige-stadtentwicklung-hessen.de/veroeffentlichungen/mitplanen-mitreden-mitmachen.html</a> (hier insbesondere die Rubrik Bauleitplanung)
- https://www.hlg.org/leistungsspektrum/baulandentwicklung/plus-energiesiedlung/ (hier insbesondere Leitfaden für Kommunen S.10/11)



#### Freiflächen-PV: Die Rolle der Kommune

Die Kommune hat die volle Planungshoheit

- PV-FFA bedürfen einer Baugenehmigung, zulässig also ausschließlich innerhalb eines Bebauungsplans
- I. d. R. Flächennutzungsplan-Änderung ("Fläche für Anlagen zur Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien –Sonnenenergie" (Sondergebiet)) und Aufstellung vorhabenbezogener Bebauungspläne
- o Gestaltungs- und Umsetzungswünsche können und sollen hier eingebracht werden
- Kostenübernahme durch Projektierer
- städtebauliche Verträge im Vorfeld der Bauleitplanung
- umfassende, frühzeitige Information und Beteiligung der Öffentlichkeit wichtig (Gemeinde, Verwaltung und Bevölkerung)



### **Entwicklung eines Standortkonzeptes**

- Ziel: Entwicklung einer Haltung der gegenüber Anfragen von Projektierer:innen und der Auswahl von Flächen für die Realisierung von PV-FFA
- Standortkonzept ermöglicht koordiniertes Vorgehen in der Flächenfindung für PV-FFA
  - Individuelle Wünsche aufstellen zu beispielsweise:
    - Flächenziel: Begrenzung des Zubaus, Sichtbarkeit der Anlagen
    - Steigerung Artenvielfalt, Rückbauvereinbarung
    - Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger, regionale Wertschöpfung
    - Umgang mit Flächeneigentümerinnen und Flächeneigentümern
    - Sollte gesetzlichen/planungsrechtlichen Vorgaben nicht widersprechen



### PV-FFA: Teilregionalplan Energie Südhessen

- "Angebotsplanung" und "Flächenvorsorge" für die Region Südhessen im Bereich der Erneuerbaren Energien (EE)
- o Flächenkategorisierung nach Zielen der Raumordung
  - Ausweisung Vorbehaltsgebiete für Solarenergie
  - Ausweisung Vorranggebiete f
    ür Windenergie
  - Vorbehaltsgebiete f
    ür PV-FFA gr
    ößer 5 ha, x % der Regionsfl
    äche
  - Vorbehaltsgebiete haben Grundsatzcharakter (im Gegensatz: Vorranggebiete haben Zielcharakter)
  - Erfolgt eine (mögliche) Abweichung, dann Zielabweichungsverfahren durch zuständigen RP



### Flächenkulisse jenseits von Vorbehaltsflächen

- Möchte die Kommune auch außerhalb von Vorbehaltsflächen PV-FFA zulassen, sind die Kriterien des Standortkonzeptes ebenfalls anwendbar
- o Wichtig: Zielabweichungsverfahren durch das RP Darmstadt notwendig
- Vorgehensweise bei Projekt-Anfragen außerhalb von Vorbehaltsflächen:
  - Anwendung des entwickelten Standortkonzeptes
  - flächenbezogene Einzelfallbetrachtung, ob Fläche naturschutzrechtlich in Frage kommt. (beispielsweise: **keine** Naturschutzgebiete, Landschafts-schutzgebiete, <u>FFH-Gebiete</u> <u>Hessen</u>, Natura 2000-Gebiete, Kern- und Pflegezonen, Biosphärenreservate etc.)



#### Hilfreiche Links für die ersten Schritte:

#### Option:

- Eine Bürgerenergiegenossenschaft als Betreiber und die Kommune als Nutznießer (Grundsätzliche Überlegung mit Einbindung einer Bürgerenergiegenossenschaften kann eine höhere Akzeptanz seitens der BürgerInnen und der Kommune erzielt werden)
- Hier bietet es sich an, den Kontakt zu einer lokalen Bürgerenergiegenossenschaft zu suchen, um "bürgernah" mit entsprechender Beteiligung der Bürger eine Anlage zu realisieren (Nur als Option zu verstehen!!)
- Verbunden mit einem PPA Power Purchase Agreement in dem man vertraglich auch einen garantierten Bezugspreis vereinbaren kann
- Um eine lokal ansässige **Bürger Energie Genossenschaft** zu finden, hilft der Genossenschaftsverband gerne weiter:



Genossenschaftsverband – Verband der Regionen e.V.

Verwaltungssitz Neu-Isenburg

Wilhelm-Haas-Platz, 63263 Neu-Isenburg

E-Mail: oliver.mueller@genossenschaftsverband.de

Alternativ: LaNEG Hessen

https://laneg-hessen.de/



#### Finanzielle Anreize für die Kommune:

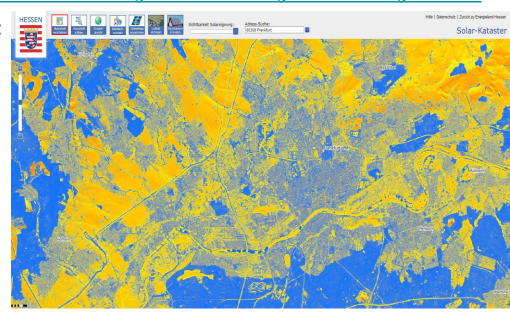
- Kostengünstiger Bezug von solarem Strom PPA
- o Kostengünstiger Bezug von solarer Wärme
- o Teilhabe der Kommune z.B. an einer Bürgerenergiegenossenschaft (siehe Folie 21)
- §6 Abs. 1 EEG 2021 <u>Mustervertrag Beteiligung von Kommunen an Solarparks</u>
  - Gewerbesteuer? Wenn man die Wertschöpfung lokal behält Bsp. über BEG
  - o Etc.
- Neben den "finanziellen Anreizen" für die Kommune, nicht zu vergessen, die "Erfüllung der Bundesvorgaben" zur "CO2-neutralen" energetischen "Strom- und Wärmeversorgung".
- Städte/Kommunen/Gemeinden zeigen mit Aktivitäten im Bereich der Energie- und Wärmewende Signalwirkung für die Bürger:Innen sich selbst auch an der Energie- und Wärmewende zu beteiligen.

#### Wobei kann die LEA unterstützen?

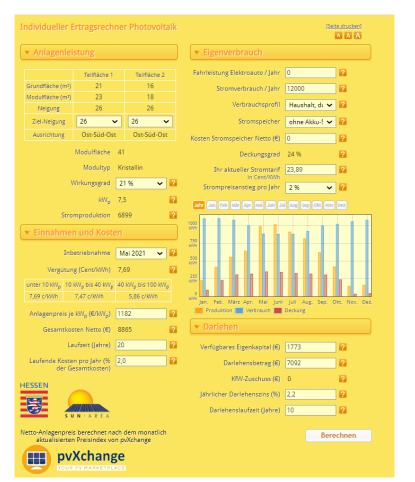


#### Hinweise:

- Basiswissenstransfer zu den zur Verfügung stehenden Technologien (Impulsberatung Orientierungshilfe)
- Grobe erste technische und wirtschaftliche Betrachtung (in Eigenhilfe)
  - z.B. Solar-Kataster <a href="https://www.lea-hessen.de/buergerinnen-und-buerger/sonnenenergie-nutzen/">https://www.lea-hessen.de/buergerinnen-und-buerger/sonnenenergie-nutzen/</a>
- Energieberater aus dem Netzwerk der LEA:
   Erste Anlaufstelle zur Klärung der technischen und betriebswirtschaftlichen Möglichkeiten
- Begleitung von der ersten Idee bis zur Vorbereitung der Realisierung
- Eventuell Erarbeitung eines energetischen Versorgungskonzeptes mit Maßnahmekataloges Erste Schritte evtl. mit externem Dienstleister der LEA-Hessen



#### Solar-Kataster Hessen





#### Potentiale und Wirtschaftlichkeit

- Standard-Einstellungen für schnellen Einstieg
- Variable Parameter für Detail-Berechnungen (Zinssätze, Eigenkapital, Eigenverbrauch, Speicherbedarf, Modultypen, Aufständerung)

#### Solar-Kataster Hessen

[Angaben bearbeiten]

AAA







7,5 kWp (41,0 m<sup>2</sup>) Investitionsvolumen 8.865 € 177 € / Jahr 6.899 kWh / Jahr 4.029 kWh / Jahr (58%) Darlehensbetrag 7.092 € 7,69 Cent / kWh KfW Förderung 2.20 % / 10 lahre 0 kWh (0%) [2]

Direktvermarktung

Stromeinspeisung

12,000 kWh / lahr 2.870 kWh / lahr (42%) Stromspeicher 0.0 kWh (Entladetiefe 80%) EEG Umlage

Stromkosteneinsparung 686 € im 1, lahr Deckungsgrad 24 %

Jahr	Einspeise- vergütung	Eigen- verbrauch	Direktver- marktung	Rest- darlehen	Kredit- rate	Jahres- Saldo	Saldo Gesamt
1	310,-	686,-	0,-	6.450,-	798,-	-1.752,-	-1.752
2	310,-	699,-	0,-	5.794,-	798,-	34,-	-1.718
3	310,-	713,-	0,-	5,124,-	798,-	48,-	-1.670
4	310,-	728,-	0,-	4,439,-	798,-	63,-	-1.607
5	310,-	742,-	0,-	3.739,-	798,-	77,-	-1.530
6	310,-	757,-	0,-	3.023,-	798,-	92,-	-1.438
7	310,-	772,-	0,-	2.292,-	798,-	107,-	-1.331
8	310,-	788,-	0,-	1.544,-	798,-	123,-	-1.208
9	310,-	803,-	0,-	781,-	798,-	138,-	-1.070
10	310,-	819,-	0,-	0,-	798,-	154,-	-916
11	310,-	836,-	0,-	0,-	0,-	969,-	53
12	310,-	853,-	0,-	0,-	0,-	986,-	1.039
13	310,-	870,-	0,-	0,-	0,-	1.003,-	2.042
14	310,-	887,-	0,-	0,-	0,-	1.020,-	3.062
15	310,-	905,-	0,-	0,-	0,-	1.038,-	4.100
16	310,-	923,-	0,-	0,-	0,-	1.056,-	5.156
17	310,-	941,-	0,-	0,-	0,-	1.074,-	6.230
18	310,-	960,-	0,-	0,-	0,-	1.093,-	7.323
19	310,-	979,-	0,-	0,-	0,-	1.112,-	8,435
20	310,-	999,-	0,-	0,-	0,-	1.132,-	9.567
Gesamt	6,200,-	16.660,-	0,-	0,-	7,980,-	9,567,-	9.567

Erträge nach 20 Jahren: Vergütung für eingespeisten Strom: 6.200 €

Stromkostenersparnis durch eigenverbrauchten Strom: 16.660 €

Umsatz durch direktvermarkteten Strom; etwa 0 €

Abzüglich aller Kosten ergibt sich ein Saldo von: 9.567 € Gewinn.

Für die Richtigkeit der Berechnung wird keine Garantie übernommen. Die Ergebnisse müssen im Einzelfall geprüft werden Kosten und Gewinne, die aus einem negativen bzw. positiven Kontostand entstehen (z.B. durch Überzugszinsen oder Guthabenzinsen). sind in dieser Kalkulation nicht enthalten.

Beachten Sie abweichende Einspeisevergütungen durch eine Drosselung der Einspeisung bei Spitzenwerten durch den Netzbetreiber (Einspeisemanagement).



#### Potentiale und Wirtschaftlichkeit

Berechnung nach technischen und betriebswirtschaftlichen Größen (Amortisationsberechnung über 20 Jahre EEG-Laufzeit für die markierten Flächen)

#### Wobei kann die LEA noch unterstützen?



#### Hinweise:

- Fördermittelberatung
- Unterstützung bei der Kontaktanbahnung zu Referenzanlagen in der Region / näheren Umgebung => Erfahrungsaustausch
   Stichwort: Best Practice Beispiele
- o Gemeinsame Vorentwicklung eines kommunalen Energie-Konzeptes
- Danach Entwicklung eines lokal passenden Energie-Konzeptes, z.B. gemeinsam mit einem externen Energieberater, evtl. gefördert über das Land Hessen
- o Rechtlich limitierten Unterstützungsmöglichkeiten:
  - z.B. bei: Engineering, Rechtsberatung, Ausschreibung, Steuerfragen, Unternehmens-/Produktempfehlung etc. LEA kann unterstützend begleiten ...
     Stichwort "Impulsberatung"

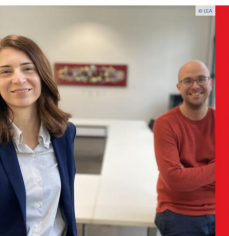
#### Wobei kann die LEA unterstützen?



#### **■ Hinweis:**

Wir haben unsere Website überarbeitet...

- Suchen Sie weitere Informationen, Ideen, Anregungen schauen Sie mal rein..
  - https://www.lea-hessen.de/



#### LEA-Fördermittelberatung

Sanieren, Neubau, erneuerbare Energien - wir zeigen Ihrer Kommune den Weg zur staatlichen Förderung.

Bund und Länder belohnen Investitionen in den Klimaschutz. Doch oft ändern sich Zinssätze, Konditionen und Förderkriterien. Unsere Fördermittel-Expertinnen und -Experten sind auf dem neuesten Stand.

 $\rightarrow$  LEA-Fördermittelberatung



Hessens Kommunen sorgen für die Energiewende vor Ort. Wir helfen ihnen dabei.

Für Kommunen

Übersicht ...

~

Mich interessiert ...

# Ihr Ansprechpartner





#### **Andreas Wöll**

Erneuerbare Energien
Themenfeld Energie –
Beratungsstelle dezentrale
Energieerzeugung

+49 611 95017 8485 andreas.woell@lea-hessen.de solar@lea-hessen.de



## Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!