



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle



Bundesförderung für effiziente Wärmenetze - BEW

Neuerungen zur ganzheitlichen Förderung von
Wärmenetzen

Timo Daniel,
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle,
Eschborn



Agenda

1. Fördergegenstand der Bundesförderung effiziente Wärmenetze (BEW und Wärmenetzsysteme 4.0)
2. Fördersystematik
3. Förderablauf
4. Wo kann ich mich informieren?



1. Fördergegenstand der Bundesförderung effiziente Wärmenetze

Gefördert werden

- Alle notwendigen wärmenetzseitigen Voruntersuchungen und Planungen für ein Wärmenetz,
 - Der Neubau von vollständigen Wärmenetzen wie auch die Transformation von bestehenden Wärmenetzen
- Von der Projektidee bis zum Abschluss der Baumaßnahmen am Wärmenetzsystem

Derzeitiger Förderrahmen

- Derzeit noch unter der Förderung Wärmenetzsysteme 4.0.
- Zukünftig wird Wärmenetzsysteme 4.0 durch die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW) möglichst zeitnah abgelöst

Ziel der neuen Förderrichtlinie

- Treibhausgasneutrale Wärmeversorgung bis 2045 (Einbindung erneuerbarer Energien und Abwärme in Fernwärmesysteme, Förderung von Effizienzsteigerungen in Wärmenetzen, Ausbau von erneuerbar gespeisten Fernwärmestrukturen)
- Adressatengerechtere Förderung von Transformationen und Großprojekten,
- Flexibilisierung des Förderangebotes durch Einzelmaßnahmenförderung



2. Fördersystematik

**Modul 1: Machbarkeitsstudien/
Transformationsplan**

Modul 2: Systemische
Investitionsförderung

Modul 3: Einzelmaßnahmen

Modul 4: Betriebskostenförderung

Fördergegenstand:

- Förderung der Ausgaben für Machbarkeitsstudien oder Transformationspläne zur Errichtung neuer / Transformation bestehender Netze
- Ausgaben bis LP 4 analog zur HOAI förderfähig
- Antragsberechtigt sind Unternehmen, Kommunen, kommunale Unternehmen, Kommunale Zweckverbände, eingetragene Vereine, eingetragene Genossenschaften

Fördersummen:

- 50 % der Ausgaben für die Machbarkeitsstudie/Transformationsplan
- Maximal 600.000 € Fördersumme

Förderdauer:

- 1 Jahr ab dem Datum der Bescheidung. Auf Antrag ist eine Verlängerung um ein weiteres Jahr möglich
- Ausgezahlt wird nach dem Verwendungsnachweis.



2. Fördersystematik

Modul 1: Machbarkeitsstudien/
Transformationsplan

**Modul 2: Systemische
Investitionsförderung**

Modul 3: Einzelmaßnahmen

Modul 4: Betriebskostenförderung

Fördergegenstand:

- Förderung der Ausgaben der Umsetzung eines Neubaus oder einer Transformation eines Wärmenetzes, welches spätestens bis 2045 treibhausgasneutral sein muss
- Planungsleistungen ab LP 5 analog zur HOAI förderfähig
- Antragsberechtigt sind Unternehmen, Kommunen, kommunale Unternehmen, Kommunale Zweckverbände, eingetragene Vereine, eingetragene Genossenschaften

Fördersummen:

- Förderquote: 40 % der förderfähigen Kosten

Förderdauer:

- 4 Jahre ab dem Datum der Bescheidung. Auf Antrag ist eine Verlängerung um bis zu 2 Jahre ist möglich.
- Ausgezahlt wird anteilmäßig, jährlich nach den jeweiligen Zwischen-Verwendungsnachweisen.



2. Fördersystematik

Modul 1: Machbarkeitsstudien/
Transformationsplan

Modul 2: Systemische
Investitionsförderung

Modul 3: Einzelmaßnahmen

Modul 4: Betriebskostenförderung

Fördergegenstand:

- Förderung einer förderfähigen Komponente im Wärmenetzsystem
- Planungsleistungen ab LP 5 analog zur HOAI förderfähig
- Antragsberechtigt sind Unternehmen, Kommunen, kommunale Unternehmen, Kommunale Zweckverbände, eingetragene Vereine, eingetragene Genossenschaften

Fördersummen:

- Förderquote: 40 % der förderfähigen Kosten

Förderdauer:

- 2 Jahre ab dem Datum der Bescheidung. Auf Antrag ist eine Verlängerung um bis zu einem weiteren Jahr möglich.
- Ausgezahlt wird anteilmäßig, jährlich nach den jeweiligen Zwischen-Verwendungsnachweisen.



2. Fördersystematik

Modul 1: Machbarkeitsstudien/
Transformationsplan

Modul 2: Systemische
Investitionsförderung

Modul 3: Einzelmaßnahmen

Modul 4: Betriebskostenförderung

Fördergegenstand:

- Betriebskostenförderung für Solarthermieanlagen oder strombetriebenen Wärmepumpen, die in eine Wärmenetz einspeisen und im Rahmen von Modul 2 oder Modul 3 (7.2.4.1.b) investiv gefördert wurden
- Gleicher Antragstellerkreis

Fördersummen:

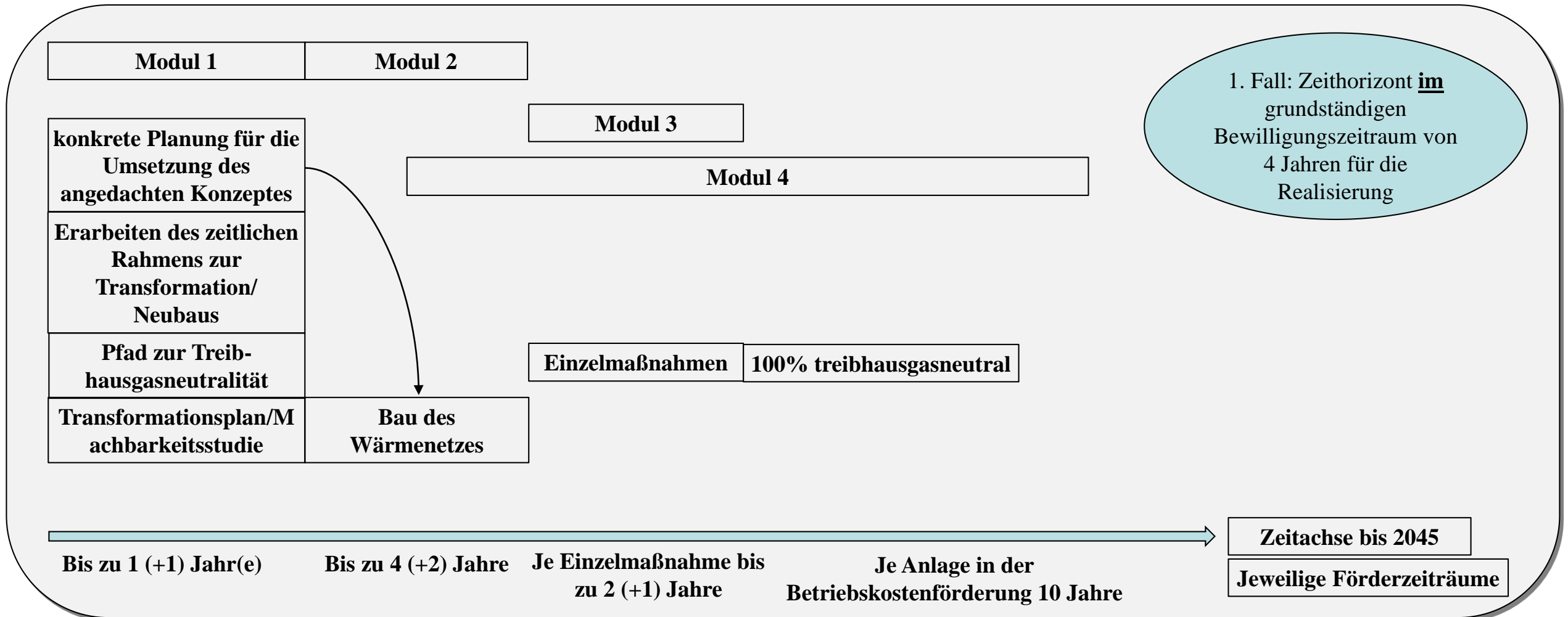
- Solarthermie und Wärmepumpen bekommen einen Förderzuschuss in X ct/kWh_{th}

Förderdauer und Auszahlungsmodalität:

- 10 Jahre ab dem Datum der Inbetriebnahme der Anlage (Beantragung während der Bauphase).
- Ausgezahlt wird auf Basis von Kalenderjahren. Stichtag ist der 31.12. Die Zwischennachweise sind bis spätestens 31.03. des Folgejahres einzureichen.

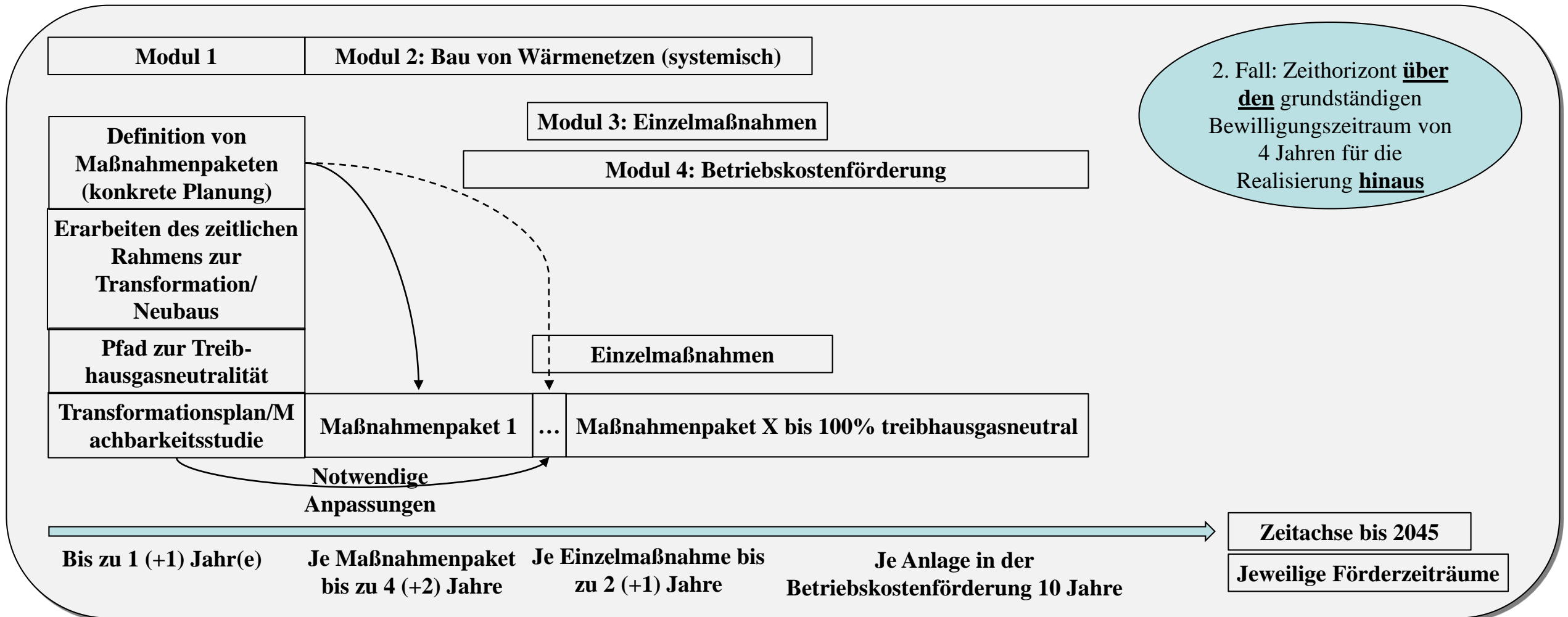


3. Förderablauf für Transformationen bestehender Wärmenetze / Neubau von Wärmenetzen in der BEW





3. Förderablauf für Transformationen bestehender Wärmenetze / Neubau von Wärmenetzen in der BEW





4. Wo kann ich mich informieren?

- BAFA-Homepage:
- www.bafa.de
- BEW-Fachauskunft:
- 06196/908 – 1026
- waermenetze@bafa.bund.de
- Antragsformulare/Online Portale
- Allg. Informationen


Bundesamt Außenwirtschaft **Energie** Wirtschaftsförderung und Mittelstand APAS Infothek

Energie

Energieeffizienz

Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (Wärmenetzsysteme 4.0)

Mit der Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (Wärmenetzsysteme 4.0) werden innovative Wärmenetzsysteme mit überwiegendem Anteil erneuerbarer Energien und Abwärme adressiert.



Quelle: ©Fotolia/ Detlef

Hinweis

Eine Antragstellung für die Module I und II ist ausschließlich online möglich. Den Link zum Antragsportal finden Sie unter dem Reiter Formulare.

Beachten Sie bitte die novellierte Fassung der Förderbekanntmachung vom 24.12.2019 und die angepassten Merkblätter. Unterlagen für Anträge, die vor dem 03.12.2019 gestellt wurden, müssen weiterhin postalisch eingereicht werden.

BEREICHSMENÜ

- Besondere Ausgleichsregelung
- Bundesstelle für Energieeffizienz
- Förderwegweiser Energieeffizienz
- Bundesförderung für effiziente Gebäude
- Energeberatung & Energieaudit
- Energieeffizienz**
- Pilotprogramm Einsparzähler
- E-Lastenfahrräder
- Elektromobilität
- Energieeffizienz in der Wirtschaft (Zuschuss)
- Heizungsetiketten
- Kälte- und Klimaanlage
- Kraft-Wärme-Kopplung
- Raumlufttechnische Anlagen
- Seriell Sanieren
- Effiziente Wärmenetze (Wärmenetzsysteme 4.0)**