



# Förderrichtlinie in Recklinghausen-Hillerheide – Geld bekommen, aber wie?

Online-Themenabend 23.01.2023

1. Begrüßung
2. Vorstellung des Sanierungsmanagements Recklinghausen-Hillerheide
3. Vortrag: Förderrichtlinie in Recklinghausen-Hillerheide – clever energetisch sanieren
4. Fragen und Antworten

## Projektteam: InnovationCity Recklinghausen-Hillerheide



Lea Vanhöfen  
Sanierungsmanagerin &  
Projektleiterin



Katharina Müller  
Sanierungsmanagerin



Steffen Wüller  
Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit



## Projektziele:

- Sanierungsmanagement im Auftrag der Stadtentwicklungsgesellschaft Recklinghausen mbH (SER)
  - KfW-432 = Zuschuss für energetische Stadtsanierung
  - Bezuschusst werden kommunale Gebietskörperschaften
- Umsetzungsprojekt des InnovationCity roll out
  - ✓ Erhöhung der **Sanierungsquote durch Umsetzung energetischer Modernisierungen**
  - ✓ **Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes**
  - ✓ Erhöhung der **Wohn- und Lebensqualität** im Quartier
  - ✓ **Zusammenarbeit** mit Bewohnern und Akteuren im Projektgebiet Hillerheide



## Projekthalte:

- ✓ **Erstberatung** zu Modernisierungsoptionen und Fördermitteln im Stadtteiltreff
- ✓ Information und Beratung zum Antragsverfahren der **Förderrichtlinie der Stadt Recklinghausen (3x 50.000 Euro)**
- ✓ **Energieberatung** zu Ihrer Immobilie
- ✓ Umfangreiches Informations- und Veranstaltungsangebot rund um das Thema Gebäudesanierung und Energiesparen
- ✓ Vernetzung im Quartier zur Stärkung des Themas energetische Stadtsanierung



**Erstberatung und Datenaufnahme**



**Energieberatung**



**Einreichung des Förderantrags**



**Durchführung der Maßnahme**



**Ausschüttung der Fördergelder**

**! Wichtig !**

Maßnahme erst nach der  
Bewilligung der Fördermittel in  
Auftrag geben

... ansonsten verfällt der Anspruch  
auf Förderung



## FÖRDERUNG DER WÄRMEDÄMMUNG

Energetische Sanierungsmaßnahmen an der Gebäudehülle von Wohngebäuden, welche den Wärmeschutz wesentlich erhöhen.

Fassade .....	20 €/m <sup>2</sup>
Dach .....	20 €/m <sup>2</sup>
Keller- oder oberste Geschossdecke .....	10 €/m <sup>2</sup>

## FÖRDERUNG ZUR ERNEUERUNG VON FENSTERN UND TÜREN

Fenster / Fenstertüren .....	60 €/m <sup>2</sup>
Hauseingangstüren .....	250 €
Rolladenkästen .....	30 €

## FÖRDERUNG EFFIZIENTER HEIZUNGSSYSTEME UND ERNEUERBARER ENERGIEN

Darüber hinaus wird der Austausch ineffizienter Heizungs-systeme, die älter als 15 Jahre sind, mit einer attraktiven Pauschale bezuschusst.

Wärmepumpe .....	3.000 €
Holzpelletanlage .....	1.000 €
Fernwärmeanschluss .....	800 €
Hydraulischer Abgleich .....	80 €
Photovoltaik (ab 2,5 kWp) .....	1.500 €
Speicher für Photovoltaik .....	1.500 €
Solarthermie (ab 3m <sup>2</sup> ) .....	1.500 €

Zusätzlich ist eine Bonusförderung in Höhe von 800€ beim Austausch eines besonders emissionsreichen Heizsystems (Kohle- oder Ölheizung) möglich.

## FÖRDERUNG EFFIZIENTER HAUSHALTSGERÄTE

Im InnovationCity-Quartier Recklinghausen-Hillerheide wird außerdem der Austausch alter Haushaltsgeräte finanziell unterstützt. Bis zu 100 € sind für die Ersatzbeschaffung neuer Geräte mit den Energieeffizienzklassen A-C\* möglich.

Kombination Einbauherd mit Kochfeld .....	100 €
Kühl-Gefrierkombi .....	80 €
Backofen .....	80 €
Kühlschrank .....	80 €
Waschmaschine .....	75 €
Spülmaschine .....	75 €
Gefrierschrank .....	60 €
Wäschetrockner .....	60 €

## BEZUSCHUSSUNG DER ENERGIEBERATUNG

Energieberatung durch einen Energieberater .....

bis zu 100 €\*\*

\*Seit 01.03.2021 gilt in der EU ein neues Effizienzlabel. Die Kennzeichnungen A+ bis A+++ wurden weitgehend abgeschafft. Viele der effizientesten Geräte finden sich jetzt in Effizienzklasse C.

\*\*je nach tatsächlich anfallenden Kosten

## Förderübersicht: Bundesförderung für effiziente Gebäude - Einzelmaßnahmen (BEG EM)

Einzelmaßnahmen zur Sanierung von Wohngebäuden (WG) und Nichtwohngebäuden (NWG)		Fördersatz	iSFP-Bonus	Heizungstausch-Bonus	Wärmepumpen-Bonus*	max. Fördersatz	Fachplanung
Gebäudehülle <sup>1</sup>	Dämmung von Außenwänden, Dach, Geschossdecken und Bodenflächen; Austausch von Fenstern und Außentüren; sommerlicher Wärmeschutz	15 %	5 %			20 %	50 %
Anlagentechnik (außer Heizung)	Einbau/Austausch/Optimierung von Lüftungsanlagen; WG: Einbau „Efficiency Smart Home“; NWG: Einbau Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Kältetechnik zur Raumkühlung und Einbau energieeffizienter Innenbeleuchtungssysteme	15 %	5 %			20 %	
Anlagen zur Wärmeerzeugung	Solarthermieanlagen	25 %		10 %		35 %	
	Biomasseheizung	10 %		10 %		20 %	
	Wärmepumpen	25 %		10 %	5 %	40 %	
	Brennstoffzellenheizung	25 %		10 %		35 %	
	Innovative Heizungstechnik auf Basis erneuerbarer Energien	25 %		10 %		35 %	
	Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (ohne Biomasse)	30 %				30 %	
	Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (mit max. 25% Biomasse für Spitzenlast)	25 %				25 %	
	Errichtung, Umbau und Erweiterung eines Gebäudenetzes (mit max. 75% Biomasse)	20 %				20 %	
	Anschluss an ein Gebäudenetz	25 %		10 %		35 %	
Anschluss an ein Wärmenetz	30 %		10 %		40 %		
Heizungsoptimierung <sup>1</sup>	Maßnahmen zur Optimierung bestehender Heizungsanlagen in Bestandsgebäuden	15 %	5 %			20 %	

\* Der Wärmepumpen-Bonus beträgt maximal 5%, auch wenn gleichzeitig die Anforderungen an die Wärmequelle und an das Kältemittel erfüllt werden.

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitungen 4.0 International Lizenz (CC BY-ND4.0)

Stand: 1. Januar 2023



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

## Photovoltaik



Anlagengröße	Bis 10 kWp
Teileinspeisung	8,2 cent/kWh
Volleinspeisung	13 cent/kWh

- Keine Förderung seitens Bund und Land NRW!
- Hillerheide-Förderprogramm als einzige Zuschussmöglichkeit

- Steuerentlastung ab 2023
- Speicher sinnvoll

Solarkataster NRW: [https://www.energieatlas.nrw.de/site/karte\\_solarkataster](https://www.energieatlas.nrw.de/site/karte_solarkataster)

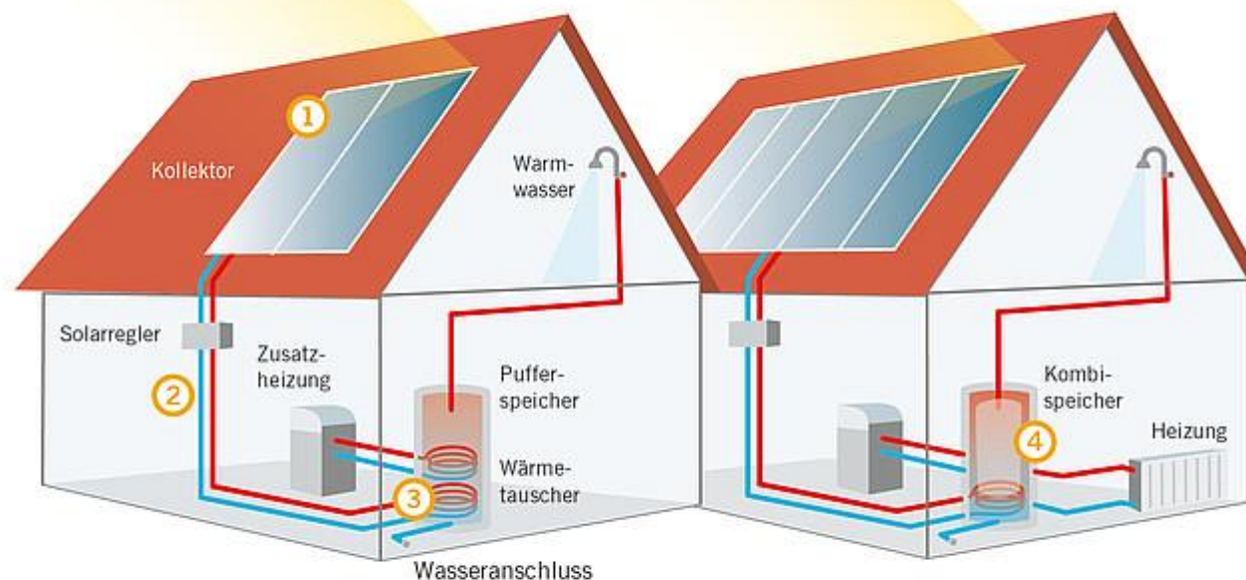
Wärme von der Sonne ...

... für heißes Wasser

... und zum Heizen

Fördermöglichkeiten:

Hillerheide: 1.500€

 Bund-BEG Förderung  
 als Einzelmaßnahme:  
 25% Zuschuss


1 Sonnenstrahlen erwärmen den Kollektor und die darin enthaltene Wärmeträgerflüssigkeit.

2 Die bis zu 90 °C heiße Flüssigkeit zirkuliert zwischen Kollektor und Pufferspeicher.

3 Der Wärmetauscher gibt Solarwärme an das Wasser im Pufferspeicher ab.

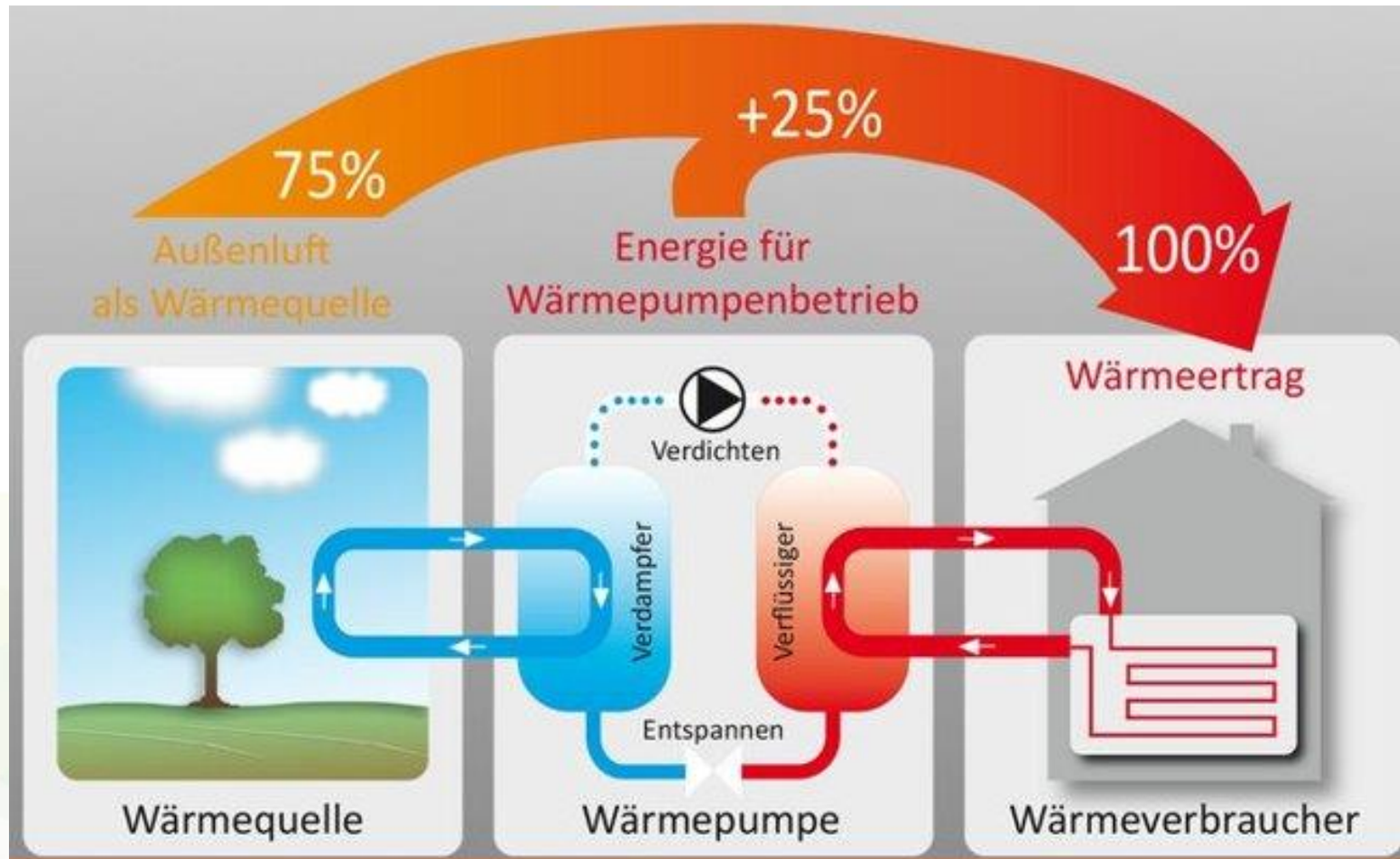
4 Der Pufferspeicher stellt die Wärme auch nachts und an kalten Tagen zur Verfügung.

Ø Kosten ca.

5.000 € (Warmwasser)

10.000 € (Heizung und Warmwasser)

## Funktionsprinzip einer Wärmepumpe



Hohe Fördermöglichkeiten!

Hillerheide-Förderprogramm:  
3.000€ Wärmepumpe  
+800€ Bonus Heizungstausch

Bund - BEG-Förderung EM:  
25% Wärmepumpe  
+10% Bonus Heizungstausch  
+5% Bonus Energiequelle Erde/  
Wasser oder natürl. Kältemittel

### Luft-Wärmepumpen

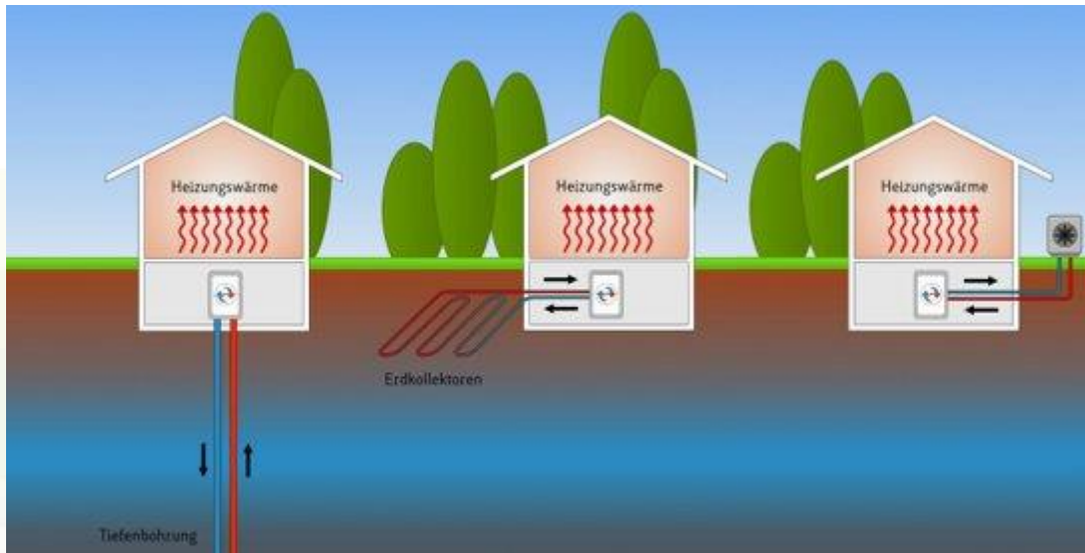
- Außenaufstellung
- Innenaufstellung
- Günstiger – dafür niedrigere Effizienz

### Erd-Wärmepumpen

- vertikal als Tiefenbohrung
- horizontal als Flächenkollektor

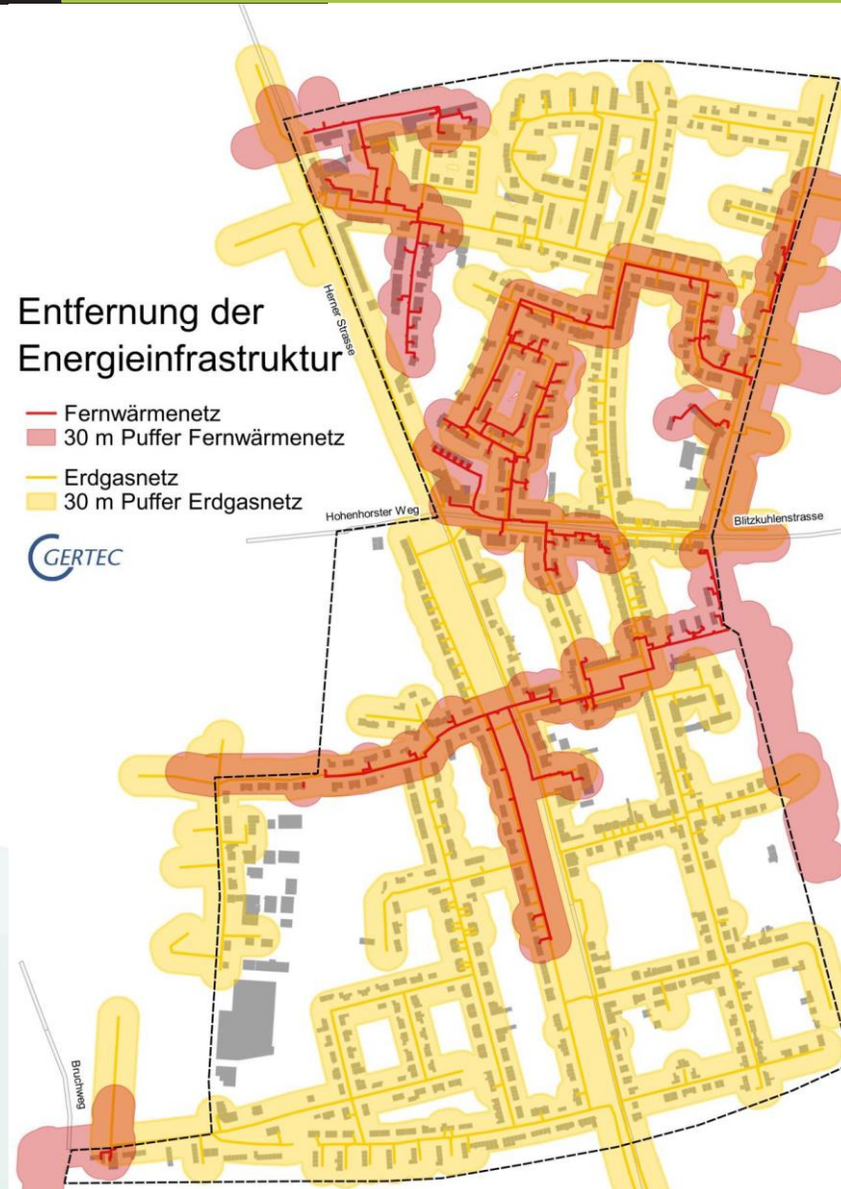
### Grundwasser-Wärmepumpen

- Energiequelle: Grundwasser
- vertikal als Tiefenbohrung



Höhere Kosten durch Bohrungen – dafür höhere Effizienz

Kostenfreier grundstücksbezogener Standortcheck im Geothermie-Portal: [www.geothermie.nrw.de](http://www.geothermie.nrw.de)



Günstige Anschlusskosten  
+ Hohe Fördermöglichkeiten!

Hillerheide-Förderprogramm:  
800€

Bund - BEG-Förderung EM:  
30%  
+10% Bonus Heizungstausch

**Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit**

A decorative graphic in the bottom-left corner consisting of several overlapping, semi-transparent curved shapes in shades of green and blue.