

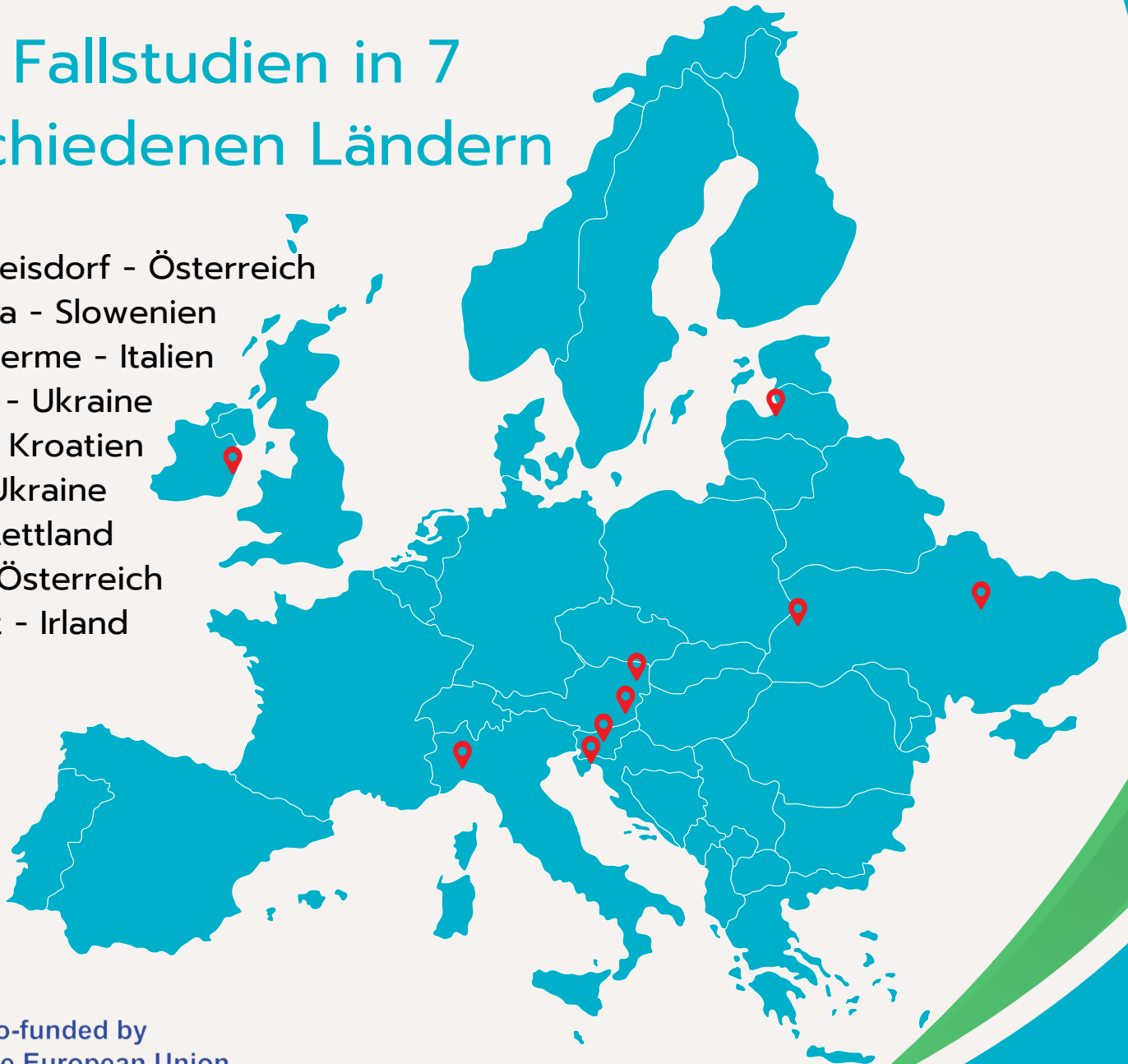
# ENABLE DHC

Enabling strategies and investment plans for efficient, multi-energy and digitalised DHC

ENABLE DHC fördert den Übergang zu effizienten Fernwärme- und Fernkältenetzen im Einklang mit der Energieeffizienzrichtlinie und arbeitet mit den relevanten Interessengruppen zusammen, um maßgeschneiderte Investitionspläne zu entwickeln und die Energiewende zu beschleunigen.

## 9 Fallstudien in 7 verschiedenen Ländern

- Weiz-Gleisdorf - Österreich
- Ljubljana - Slowenien
- Acqui Terme - Italien
- Poltava - Ukraine
- Rijeka - Kroatien
- Stryi - Ukraine
- Riga - Lettland
- Wien - Österreich
- Tallaght - Irland



Co-funded by  
the European Union

Co-funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

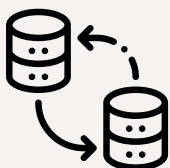
# Die Arbeit von ENABLE DHC



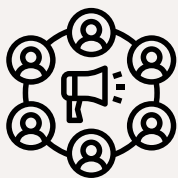
Bewertung und technische Diagnose des aktuellen Zustands der Netze und Beschreibung möglicher Modernisierungsmaßnahmen



Erstellung von Investitionsplänen in Zusammenarbeit mit Behörden, Versorgungsunternehmen, Forschern und anderen Interessengruppen für die Dekarbonisierung und Erneuerung der Fernwärme- und Fernkältenetze



Sicherstellung der Nachhaltigkeit und Replikation der Ergebnisse durch politische Roadmaps, Empfehlungen und Unterstützungsinstrumente



Verbreitung von Aktivitäten und Ergebnissen an Entscheidungsträger und Interessengruppen sowie Weitergabe von Wissen an ein breiteres Publikum

## Bis 2027 strebt das Projekt an...

Rund 654 GWh/Jahr an erneuerbaren Energieprojekten anzustoßen

Investitionen in nachhaltige Energie in Höhe von mehr als 100 Millionen Euro anzustoßen

Besuchen Sie unsere Website:



[enabledhc.ambienteitalia.it](https://enabledhc.ambienteitalia.it)

AMBIENTEITALIA  
*we know green*

AGFW

REA

ENVIRODUAL

energo

CITY  
INSTITUTE

Euroheat  
& Power

AIT  
AUSTRIAN INSTITUTE  
OF TECHNOLOGY

OPTIT  
optimal solutions

IDEA

AEE INTEC

WIP