

## “Bewertung und Zertifizierung von Energieeffizienz in Europa zur Beschleunigung der energetischen Sanierung im Gebäudebestand”

### SCHLAGWÖRTER:

Energieeffizienz, Energieausweis, Gebäudesektor, energetische Sanierung

### ZIELSETZUNG:

Verbesserung der Qualität und der EU-weiten Konvergenz der Systeme für Energieausweise sowie der Verbindung zwischen Energieausweisen und energetischer Sanierung.

### LAUFZEIT:

September 2019 – August 2022 (36 Monate)

### FINANZIERUNG UND BUDGET:

- Horizon2020 (EU Framework Programme for Research and Innovation)
- 1.995.575 €

### UMSETZUNGSLÄNDER:

Bulgarien, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Lettland, Spanien, Schweden

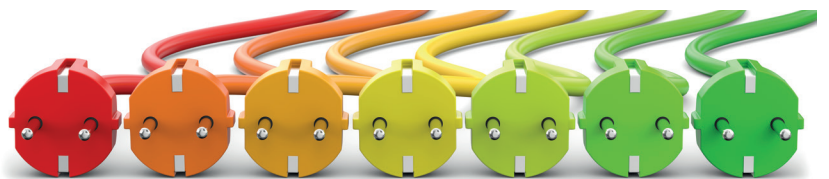
### PARTNER:

1. Wuppertal Institut (DE)
2. CRES (GR)
3. Dena (DE)
4. EAP (BG)
5. EKODOMA (LV)
6. ENERGIACLUB (HU)
7. EPC mbH (DE)
8. FEDARENE (BE)
9. ESCAN (ES)
10. CIT (SE)
11. BME (HU)

### ENERGIEEFFIZIENZ IM GEBÄUDESEKTOR

Etwa 40 Prozent des Energieverbrauchs der Europäischen Union sind auf Gebäude zurückzuführen. Um die Energieeffizienzziele der EU zu erreichen ist es daher unerlässlich, deren Energieeffizienz zu verbessern, sowohl die Sanierungsrate als auch Sanierungen zum Niedrigenergiehaus müssen gesteigert werden.

Es gibt jedoch mehrere Herausforderungen zu bewältigen, um das Marktvertrauen zu stärken und Investitionen in energieeffiziente Gebäude anzuregen. Dazu gehören beispielsweise erhöhte Zuverlässigkeit, Qualität der Modernisierungsempfehlungen, angemessene Kosten und Einhalten der einschlägigen EU-Normen und der gesetzlichen Vorgaben.



### ZIELE

QualDeEPC befasst sich mit der EU-weiten Konvergenz der Gebäudebewertung und der Vergabe, mit der Gestaltung und Nutzung von qualitätsverbesserten Energieausweisen sowie deren Empfehlungen für die Gebäudesanierung. Ziel ist es, diese Empfehlungen mit einer energetischen Sanierung in Einklang zu bringen, um bis 2050 einen klimaneutralen Gebäudebestand zu erreichen.

Unter der Koordination des Wuppertal Instituts arbeiten die Projektpartner daran, in den teilnehmenden Ländern und darüber hinaus einen Konsens zu schaffen und während der Projektlaufzeit so viele Verbesserungen wie möglich umzusetzen, wobei Zertifizierungsstellen, Energieagenturen, der Gebäudesektor und Zertifizierungsakteure sowie andere relevante Organisationen einbezogen werden.

INTERNET: [www.qualdeepc.eu](http://www.qualdeepc.eu)

KONTAKT: [mail@qualdeepc.eu](mailto:mail@qualdeepc.eu)

### TRETEN SIE MIT UNS IN KONTAKT!

Twitter: [@QualDeEPC](https://twitter.com/QualDeEPC) [www.twitter.com/QualDeEPC](https://www.twitter.com/QualDeEPC)

LinkedIn: [QualDeEPC](https://www.linkedin.com/company/qualdeepc/) [www.linkedin.com/company/qualdeepc/](https://www.linkedin.com/company/qualdeepc/)

YouTube: [QualDeEPC](https://www.youtube.com/channel/UCFj7tyX_qtpmaCVk9dduTEg/featured?view_as=subscriber) [www.youtube.com/channel/UCFj7tyX\\_qtpmaCVk9dduTEg/featured?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCFj7tyX_qtpmaCVk9dduTEg/featured?view_as=subscriber)



## DER ANSATZ

**Analyse** der aktuellen Praxis und der Prioritäten für Energieausweise der nächsten **Generation**

Entwickeln verbesserter Energieausweis-Schemata

Prüfen der Anwendbarkeit durch Pilotprojekte

Fahrplan zur Konvergenz und Maßnahmen zur tiefgreifenden Renovierung

Nachhaltigkeitsstrategie und Politikdialog

QualDeEPC wird solche Veränderungen anregen durch (1) einen durchgängig begleitenden **intensiven Dialog** mit Einbeziehung von wichtigen Stakeholdern auf allen Ebenen in die oben genannten Projektphasen und (2) die **Verbreitung** der Ergebnisse unter den relevanten Zielgruppen in Europa.

### PROJEKTKOORDINATION:

Wuppertal Institut für KLIMA, UMWELT, ENERGIE gGmbH, DE

KONTAKT: Dr. Stefan Thomas  
Abteilungsleiter Energie-, Verkehrs- und Klimapolitik  
stefan.thomas@wupperinst.org

### PROJEKTKOMMUNIKATION

EPC – Projektgesellschaft für Klima. Nachhaltigkeit.Kommunikation mbH

KONTAKT: Dr. Ulrich Eimer  
Geschäftsführer  
eimer@e-p-c.de

## DIE PROJEKT GEMEINSCHAFT

QualDeEPC stellt eine Netzwerkgemeinschaft aus sehr erfahrenen Praktikern und Forschern zusammen:

**Nationale Expertenforen** sowie einen **technischen Beratungsausschuss** auf EU-Ebene!

### Beteiligte Akteure:

- Energieberater
- Energieausweisaussteller
- politische Entscheidungsträger
- Wohnungswirtschaft
- Finanzwirtschaft
- Immobiliengutachter
- kommunale Akteure, und andere

Schließen Sie sich dieser Gemeinschaft an und nehmen Sie an der Entwicklung verbesserter Energieausweis-Programme und ihrer Verbindung zu einer energetischen Sanierung teil.

## DIE AUSWIRKUNG

Ein Instrument für verbesserte Modernisierungsempfehlungen, im Einklang mit den Zielvorgaben für hocheffiziente Sanierungen.

Dies wird auf zwei Arten Wirkung erzielen:

1. Durch den Einsatz des softwarebasierten Bewertungs-Tools für Modernisierungsempfehlungen im Energieausweis, was den Umfang und die Effizienz der Sanierungstiefe verbessern wird
2. Durch den Einsatz des Instruments in der Vermittlung von Information bei Investitionen



Dieses Projekt wird finanziert im Rahmen des Horizon 2020 Forschungs- und Innovationsprogramms der Europäischen Union unter der Finanzhilfvereinbarung Nr. 847100

