

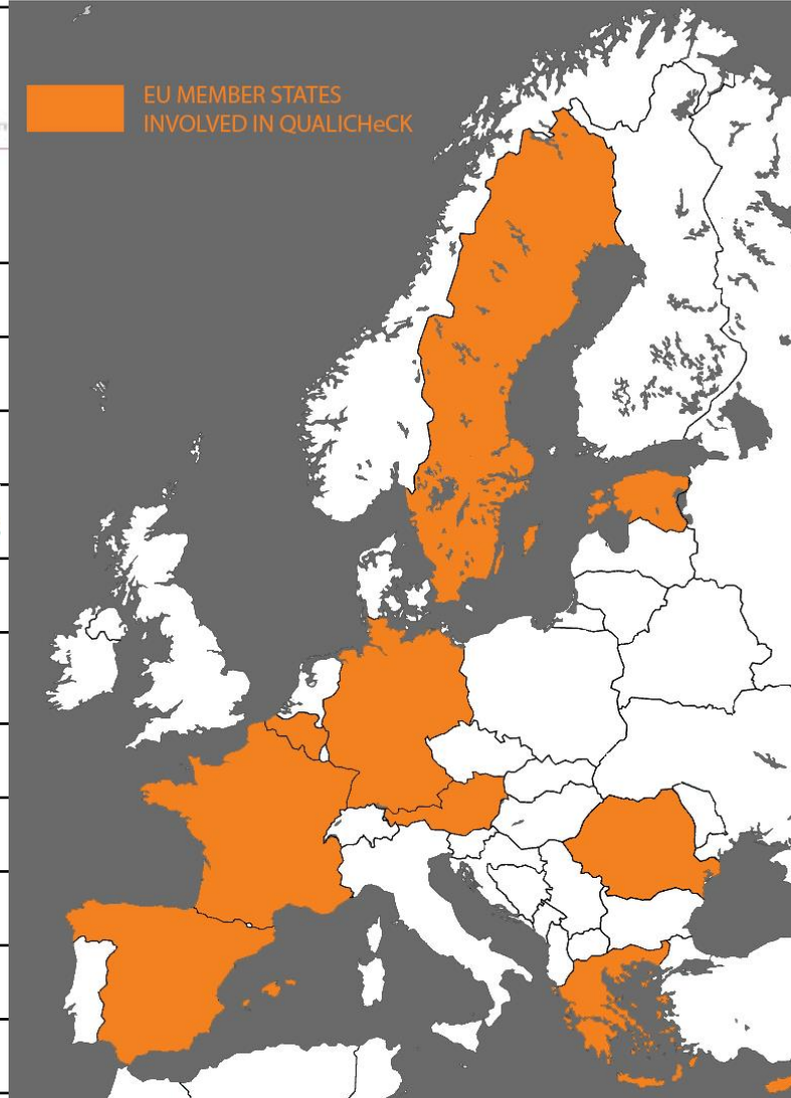
QUALICheck - Towards better quality and compliance

WP2 Status on the ground including new data collection studies in 9 countries

WP3 Quality of input data

WP4 Quality of the works

WP5 Compliance and effective penalties



“Gebaute Qualität soll den Angaben im Energieausweis entsprechen”

Das IEE-geförderte Projekt soll u. a. Input für die nächste Überarbeitung der EPBD liefern (Artikel 18 und 27; 2017)

Erste Ergebnisse: <http://qualicheck-platform.eu> Stakeholder Concertation Platform Austria: office@oegnb.net

- REPORT — Quality of the Works
- REPORT — Compliant and Easily Accessible EPC Input Data
- FACT SHEET #01: Building regulations can foster quality management — the French example on building airtightness
- FACT SHEET #02: The German contractor's declaration: supporting compliance with minimum energy performance requirements
- FACT SHEET #03: French voluntary scheme for harmonised publication of ventilation product data
- Die ersten Best Practice Fallstudien werden demnächst veröffentlicht
- Mehr Workshops und Webinars geplant: Termine erhältlich bei [office @oegnb.net](mailto:office@oegnb.net)



Österreichische Fallstudie 09/2014-09/2015: Salzburg

- 26 mehrgeschossige Wohnbauten, gesamt ca. 30.000 m² BGF; städtisches und ländliches Umfeld, Energieausweis nach 2009
- Projektanalyse: Einreichenergieausweis, Fertigstellungsenergieausweis und Plandaten
- Projektnachberechnung und Gegenüberstellung: Fertigstellungsenergieausweis zu nachberechnetem Energieausweisen (Berechnungstool GEQ)
- Bearbeitung von Spezialthemen:
 - Geometrie, Material, Solarthermie, Photovoltaik, Verschattung, Wärmepumpe, Wärmebrücke, Haustechnik, Softwareprogramme



Weitere Informationen, Termine für die Präsentation der Ergebnisse der Fallstudie und Diskussion von Vorschlägen für ein effektives Prüf- und Kontrollsystem: office@oegnb.net