

ICP Europe (Standardisierung von Investitionen in Energieeffizienzmaßnahmen)

Zertifizierung der Projektentwicklung von Gebäudesanierungen



ROBUSTE PROJEKTE

Investitionsentscheidung mit höherem **Vertrauen** in die **technische Umsetzung** und die Realisierung der berechneten **Energieeinsparung**



BEST PRACTICES

Klares, transparentes und konsistentes Projekt (existierende Standards und **Best Practices**, samt externer **Messung & Verifizierung**)



QUALIFIZIERTE PERSONEN

Training und Akkreditierung (Nachweis der **Qualifikation**) der **Projektentwickler** und externen **Zertifizierer** (Qualitätssicherung)



KONSISTENTE DATEN

Konsistente **Dokumentation** erhöht **Vergleichbarkeit** und erlaubt **Bündelung** von Projekten



Erste Group

Zertifizierung Erste Campus

- Headquarter der Erste Group (4.500 Mitarbeiter)
- DGNB Zertifikat in Platin
 - Gesamtbewertung: 83,4%
 - Prozessqualität: 91,0%
- Planung/Ausführung nach Kriterien für NH-Bauen
 - Hohe Ausführungsqualität
 - Ressourcenschonende Arbeitsverfahren
 - Energetische Optimierung
 - Verantwortungsbewusste Produktauswahl
- Vorzertifikat stellt Berücksichtigung der NH-Kriterien in Planung/Konzeption sicher
- Zertifizierung erhöht Marktwert des Gebäudes



Nutzen von Gebäude- und Prozesszertifizierungen für Investoren



Warum **gelingen oder scheitern Finanzierungen** von Energieeffizienzprojekten im Bereich **Gebäudesanierungen**?



Worin liegt der **Nutzen von Gebäude-/Prozesszertifizierungen** für Gebäudeeigentümer und Investoren? Fließen Zertifizierungen in **Investitionsentscheidungen** ein?



Wo liegen **Probleme** in Bezug auf Zertifizierungen? Führen Zertifizierungen zu einer **Verteuerung von Projekten**?



Kann eine Zertifizierung der Projektentwicklung (Standardisierung der Projektentwicklung und -dokumentation inkl. externer Qualitätssicherung) das **technische Risiko** senken und die **technische Prüfung** für einen Investor vereinfachen?



Wie lassen sich **Kosten/Nutzen von Zertifizierungen** optimieren? Was brauchen Investoren, um verstärkt in Energieeffizienz von Gebäuden zu investieren?