- INTEGRATION einheitlicher Prozesse und vorgefertigter Elemente kombiniert mit dem bewährten EnerPHit-Standard
 - UNTERSTÜTZUNG der Hersteller*innen zur Verbesserung ihrer Produkte für den Einsatz bei tiefgreifenden Sanierungen im EnerPHit-Standard
 - **ENTWICKLUNG** eines Zertifizierungsschemas für ganzheitliche Sanierungen sowie Tools und Leitfäden zur Unterstützung der Entscheidungsfindung
 - QUALITÄTSSICHERUNG durch einfache Monitoringkonzepte in allen Phasen des Sanierungsprozesses
 - UNTERSTÜTZUNG von One-Stop-Shop-Businessmodellen in Zusammenarbeit mit lokalen Dienstleister*innen und Bewohner*innen
 - FÖRDERUNG der Nachfrage serieller Sanierungskonzepte unter Einbezug aller relevanter Akteur*innen



Erfahren Sie mehr über outPHit sowie kostengünstige und schnelle Sanierungen mit zuverlässig hoher Qualität unter

- outphit.eu

PROJEKTKOORDINATOR



Passivhaus Institut

Rheinstraße 44/46 | 64283 Darmstadt, Deutschland mail@passiv.de | www.passiv.de

PROJEKTTEAM



ecoworks



universität innsbruck















as Projekt wurde im Rahmen des Horizon 2020 Forschungs- und Innovationsprogramms der Europäischen Jnion unter der Finanzhilfevereinbarung Nr. 957175 finanziert. Die gezeigten Inhalte repräsentieren allein die Ansicht des Autors und nicht notwendigerweise die der Europäischen Union. Weder CINEA noch die ropäische Kommission sind verantwortlich für jegliche Verwendung der dargestellten Inhalte.



LÖSUNGEN FÜR KOSTENGÜNSTIGE, CHNELLE SANIERUNG MIT ZUVERLÄSSIG HOHER QUALITÄT

outphit.eu

Unser Gebäudebestand ist zu großen Teilen ineffizient. Die Energie, die unsere Gebäude verschwenden, macht sie sowohl zu Hauptverursachern des Klimawandels als auch zu Treibern von Energiearmut. Tiefgreifende Sanierungen bekämpfen diese Verschwendung und reduzieren den Energiebedarf durch hocheffiziente Gebäude. Doch die Verfügbarkeit und Umsetzung von qualitativ hochwertigen Sanierungen ist eine Herausforderuna.

outPHit eröffnet Lösungen für die Ineffizienz des Gebäudesektors durch die Kombination von serieller Bauweise mit hohen Vorfertigungsgraden (z.B. Energiesprong-Ansatz) und dem bewährten EnerPHit-Energiestandard für die Sanierung nach Passivhaus-Prinzipien.

Auf der Basis von Demonstrationsobjekten in ganz Europa untersucht outPHit Lösungen für die tiefgreifende Sanierung mit hohem Energiestandard und Bauteilen mit hohem Vorfertigungsgrad. Instrumente zur Entscheidungsfindung und Qualitätssicherung fördern und beschleunigen die Entwicklung von effizienten Sanierungssystemen.



Wir glauben, dass serielle Lösungen aus einer Hand den Aufwand für Planung, Ausführung und Qualitätssicherung einer effizienten Sanierung drastisch reduzieren. Folgende Leistungen sollten dabei abgedeckt sein:

PLANUNG Wartung

Inbetriebnahme Fertigung Architektur **GEWÄHRLEISTUNG**

ENERPHIT BERATUNG MONITORING

Qualitätssicherung & Zertifizierung

MONTAGE Finanzierungsberatung

Installation

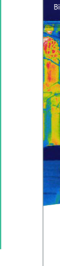
outPHit bringt alles zusammen, um tiefgreifende, kosteneffiziente und schnelle Sanierungen im EnerPHit Standard zu ermöglichen.

EnerPhit ist der Baustandard mit den wahrscheinlich umfassendsten Anforderungen bei der energetischen Sanierung von Gebäuden. Auf Basis der Gebäudephysik entwickelt, erfordert der EnerPHit-Standard die konsistente Verwendung von hochwertigen Komponenten für herausragende Energieeffizienz. Das Resultat ist:

- Angenehm warme Wände, Böden und Fenster ohne Luftzug, ohne Kondensation und ohne Schimmelbildung
- Konstante Versorgung mit sauberer, gefilterter Frischluft bei Raumtemperatur sorgt für eine herausragende Luftqualität und Komfort
- Keine Abhängigkeit vom schwankenden Energiepreis und Garant
- gegen Energiearmut durch Reduktion des Heizwärmebedarfs um bis zu 90 %

Signifikante Reduktion der Treibhausgasemissionen durch geringen Energiebedarf zum Heizen und Kühlen







Prinzipien. Passivhäuser verbinden unübertroffenen Komfort mit einem extrem niedrigen Energieverbrauch. Hochwertiges Design und Hand-

werkskunst gepaart mit besonders effizienten Fenstern, hochwirksamer Wärmedämmung und Wärmerückgewinnung sind die Kernelemente, die das Passivhaus so besonders machen.

EnerPHit ist der Standard für Gebäudesanierung nach Passivhaus-Prinzipien. Die Verwendung von durchweg hochwertigen Passivhaus-Komponenten ermöglicht das Erreichen eines sehr geringen jährlichen Heizwärmebedarfs. EnerPHit zeichnet sich neben Kosteneffizienz und Energieeinsparung auch durch höchste Ansprüche an Komfort aus.

VORFERTIGUNG IST VEREINFACHUNG

können.

Serielle Sanierung und Energiesprong-Ansätze machen Gebrauch von vorgefertigten Gebäudekomponenten, die extern produziert werden können. Ein hoher Grad an Vorfertigung und die Integration von Gebäudetechnik in Systeme für Wände und Dächer reduzieren den Zeitaufwand auf der Baustelle erheblich. Skaleneffekte versprechen einen Kostenrückgang bei der Sanierung des gesamten Gebäudebestands.

im Timing der Prozessschritte und den Kosten. Digitalisierung und

optimierte Prozessabläufe können erhebliches Potenzial bieten,

indem die Vielzahl der beteiligten Unternehmen an einen Tisch

gebracht werden. Gebäudeeigentümer*innen werden mit allen

relevanten Informationen zeitnah versorgt, um fundierte Entschei-

dungen hinsichtlich der Energieeffizienz ihres Gebäudes treffen zu