

Dezentrale Abwasserwärmerückgewinnung zur Steigerung der Energieeffizienz von Gebäuden. Abschlussbericht

Die Forschungsarbeiten knüpfen an das im Frühjahr 2012 abgeschlossene Forschungsvorhaben "Dezentrale Wärmerückgewinnung aus häuslichem Abwasser" (SF-10.08.18.7-10.4) an. Ziele des aktuellen Vorhabens sind die Fortführung der messtechnischen Potentialanalyse an vier Gebäuden des Vorprojektes, die Erweiterung der messtechnischen Potentialanalyse durch Aufnahme von zwei Mehrfamilienhäusern in die Analyse, die Erstellung von repräsentativen, wochentagsabhängigen Ganglinien der Energiequelle Abwasser auf Grundlage von Langzeitmessungen und der Untersuchung der maßgebenden Einflussgrößen auf das Energiepotential sowie die Konzeption, Simulation und Bewertung von dezentralen Abwasserwärmepumpensystemen.



23,00 €

21,50 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783816794301

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8167-9430-1

Verlag: Fraunhofer Irb Stuttgart

Erscheinungstermin: 13.04.2015

Sprache(n): Deutsch

Auflage: Erscheinungsjahr 2015

Serie: Forschungsinitiative Zukunft Bau

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 234 g

Seiten: 74

Format (B x H): 210 x 293 mm

