



Die Motivation

Pflege und Nutzung des Gebäudebestands gewinnt für eine nachhaltige Entwicklung weiter an Bedeutung. Entsprechend verlagern sich die Aufgaben der Bau-branchen zunehmend auf die Gebäudesanierung. Daher wollen die Projektpartner durch die Entwicklung und Bereitstellung von Planungsstrategien und -hilfen Wege aufzeigen, um die im Bereich Bausanierung vorhandenen Potenziale zur Verminderung von Umweltlasten zu erschließen. Das BifA verfügt aus Forschungsvorhaben im Bereich Baustoffe über die notwendigen branchenspezifischen Kenntnisse und bringt daneben die theoretischen Grundlagen sowie praktischen Erfahrungen auf dem Gebiet der Ökobilanzierung in das Projekt ein. Obermeyer Planen + Beraten als Unternehmenspartner hat über seine Geschäftstätigkeit im Bereich Gebäudesanierung umfangreiche und einschlägige praktische Erfahrungen gesammelt und liefert wertvolles Know-how für die praxisorientierte Modellierung des Lebenswegmodells eines (Sanierungs-) Objekts. Darauf kann auch bei der exemplarischen Erprobung der Erkenntnisse aus dem Projekt an konkreten Sanierungsfällen, in Fragen des Bauunterhalts und des Facility-Management zurückgegriffen werden.

Über die Weitergabe der Projektergebnisse an interessierte Kreise und die Implementierung ökologie- und ressourcenorientierter Bewertungsvorgänge im Bauwesen wollen die Projektbeteiligten zur langfristigen umweltgerechten Ausrichtung des Gebäudebestands beitragen.

Die Partner

Bayerisches Institut für Angewandte Umweltforschung und -technik (BifA) GmbH
 Prof. Dr.-Ing. W. Rommel
 Am Mittleren Moos 46
 86167 Augsburg
 e-mail: wrommel@bifa.de

Obermeyer Planen + Beraten
 Dipl.-Ing. S. Dinges
 Hansastrasse 40
 80686 München
 e-mail: sonja.dinges@opb.de