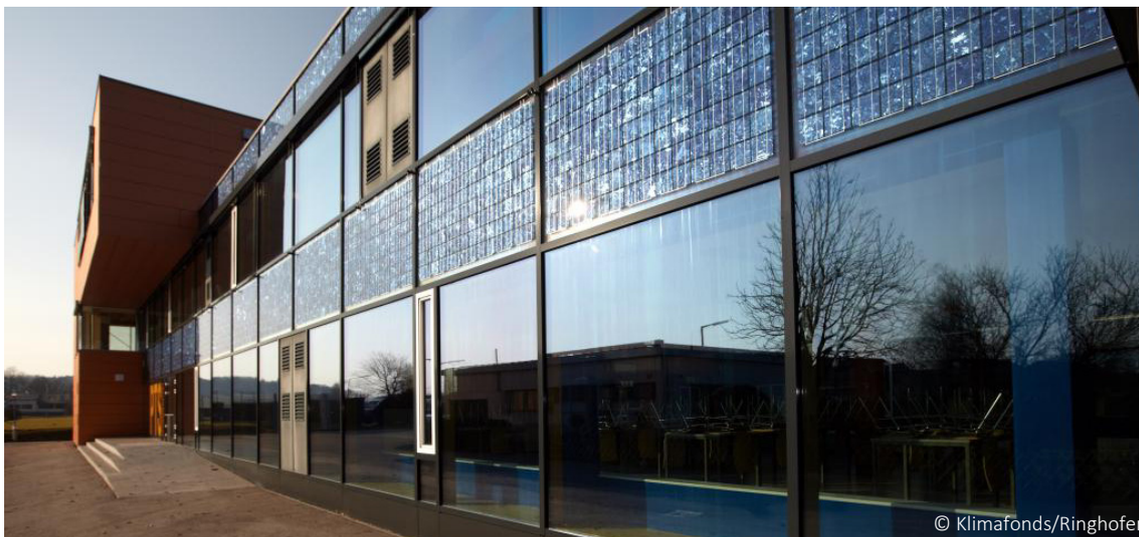


Fachgutachten zu nachhaltiger Stadtplanung und Energieraumplanung

Leistungszeitraum: 2014-2015

Das Projekt „MuT – Monitoring urbaner Technologien“ wurde im Rahmen des Programms Stadt der Zukunft (BMVIT) gefördert. Das Projektergebnis soll dabei helfen, ein Klassifikationssystem für Smart-City-Technologien zu entwickeln und die Relevanz einer breiten Palette von Technologien hinsichtlich ihres potenziellen Beitrags für die Entwicklung zukunftsfähiger und resilienter Städte mit hoher Lebensqualität zu bewerten und dabei gleichzeitig eine nachvollziehbare Einstufung der Technologiereife relevanter Technologien, technischer (Teil-)Systeme und technologiebezogener Dienstleistungen vornehmen.



Das ÖIR erarbeitete für das Projekt ein kurzes Fachgutachten im Bereich nachhaltiger Stadtplanung und energiebezogener Raumplanung. Darin wurden für die künftige Entwicklung urbaner Gebiete wesentliche Elemente und Aspekte der Stadt- und Raumplanung, der zugehörigen Planungsgrundlagen und Planungstools sowie der dazu notwendigen Governanceprozesse identifiziert und im Rahmen eines interdisziplinären Projektworkshops in die Diskussion eingebracht.

Bearbeitung: Ursula Mollay

Auftraggeber: Österreichische Akademie der Wissenschaften