

Spatial Screening for Small Storage Systems to Solve the Energy Transition

Das interdisziplinäre Vorhaben S6ET fokussiert sich auf die Integration von Energiespeichern in dezentrale Versorgungskonzepte. Vorhabenziel ist es, eine raumzeitliche und netztechnische Modellierung zu entwickeln, die es ermöglicht, gezielt optimale Standorte für unterschiedliche Speicherlösungen (Strom, Wärme, Gas) zu ermitteln. Die Ergebnisse werden über eine zu entwickelnde Webanwendung zur Verfügung gestellt.

Eckdaten	Ziele
Kurztitel	
S6ET	Die zu erwartenden Forschungsergebnisse sollen neue Wege aufzeigen, wie sich regionale und dezentrale Energieversorgungsstrukturen aufbauen und punktuell durch Speicherlösungen ergänzen lassen. Das Vorhaben verbindet dazu innovative GIS-bezogene Standortanalysen mit technologischen und netzanalytischen Aspekten zu einem neuen raumzeitlichen Screeningverfahren. Dem Aufbau von S6ET folgend, können dabei drei Bereiche unterschieden werden, zu denen neue wissenschaftliche Erkenntnisse gewonnen werden:
Forschungsschwerpunkt	
Sustainable Production, Energy Technologies and Smart Materials	
Laufzeit	
01.08.2018 - 31.08.2021	
Fördergeber	
Bundesministerium für Bildung und Forschung	
Projekträger	
VDI Technologiezentrum GmbH	
Projektleitung	
Prof. Dr. Roland Zink, Prof. Dr. Javier Valdes	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geographischen und netztechnischen Modellierung 2. Umsetzung als Web-Applikation und Nutzung durch Firmen 3. Gestaltung der Energiewende



GEFÖRDERT VOM
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VDI Technologiezentrum

