

Energieforschungsprogramm

Präsentation des Projektes auf der KLI.EN Homepage /

publizierbare Kurzfassung / publizierbarer Zwischenbericht

Titel des Projekts	ZUKUNFTSANKER Energieschwamm Zukunftsanker - Netzdienlichkeit durch Energiespeichertechnologien
Synopsis	<i>Der Energieschwamm Zukunftsanker soll zukünftig mittels Energiespeichertechnologien im historischen Kornspeicher der Großbäckerei Anker lokal verfügbare, überschüssige Energie in elektrischer oder thermischer Form aufnehmen, speichern und diese bei Bedarf wieder abgeben können.</i>
Kurzfassung / Abstract	Am ehemaligen Produktionsstandort der Großbäckerei Anker im 10. Wiener Gemeindebezirk entsteht innerhalb der historischen Bausubstanz ein Innovationsquartier für nachhaltige Technologien. Teil seiner künftigen, vollständig nicht-fossilen, Energieversorgung ist das ehemalige Kornspeicher-Bauwerk mit einem Rauminhalt von 12.000 m³ und einer Tragfähigkeit von 10.000 Tonnen. Das Bauwerk soll zu einem netzdienlichen Großspeicher für elektrische und thermische Energie weiterentwickelt werden. Im Rahmen der gegenständlichen Sondierung soll untersucht werden, mit welchen Technologien, welchen Dimensionierungen und mit welchen Regelstrategien dieser Großspeicher aufgebaut und netzdienlich eingesetzt werden kann. Er soll als Bindeglied zwischen der erneuerbaren Stromerzeugung und den urbanen Energieanwendungen agieren und soll die Ausnutzbarkeit erneuerbarer Stromerzeugungstechnologien und der Übertragungskapazität der Netze steigern. Das Arbeitsprogramm der Sondierung ist, abgesehen vom AP des Projektmanagements, folgendermaßen aufgebaut: 1. Identifikation der Energieflüsse und der Lastprofile, sowohl der thermischen als auch der elektrischen Energieanwendungen sowie deren Versorgungsnetze 2. Technikscreening zur Identifikation von Technologien zur Speicherung thermischer Energie. 3. Technikscreening zur Identifikation von Technologien zur Speicherung elektrischer Energie 4. Modellierung des Zusammenspiels von Energiebereitstellung aus erneuerbaren Energiequellen, Speicherung und Energieanwendungen 5. Entwicklung eines Umsetzungskonzepts zu Planung Errichtung, Betrieb und Monitoring des netzdienlichen Großspeichers. Über die bloße Errichtung und den Betrieb des Großspeichers hinaus sollen die Energieanlagen auch Vermittlungszwecken dienen und sollen selbst an technologische Entwicklungen angepasst werden und sollen diese experimentell unterstützen.

Energieforschungsprogramm - X. Ausschreibung

Klima- und Energiefonds des Bundes – Abwicklung durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft FFG

	<i>Das Konsortium besteht aus dem Liegenschaftseigentümer allora, aus drei einschlägig erfahrenen Forschungsinstitutionen bzw. Entwicklungsunternehmen und – extern eingebunden – aus den Wiener Stadtwerken und dem Windstromanbieter WEB. Es ist vorgesehen, dem einjährigen Sondierungsprojekt ein Umsetzungsprojekt der experimentellen Entwicklung anzuschließen.</i>
Projektleiter	<i>Felix Wimmer</i>
Institut / Unternehmen	<i>IBR&I Institute of Building Research & Innovation</i>
Kontaktadresse	<i>Wipplingerstraße 23/3, 1010 Vienna, Austria</i> <i>+43 1 581 1319 812</i> <i>felix.wimmer@building-research.at</i> <i>www.building-research.at</i>
Auflistung der weiteren Projekt- bzw. Kooperationspartner	• <i>Allora Alpha GmbH & Co KG</i> • <i>Technische Universität Wien Institut für Energietechnik und Thermodynamik</i> • <i>Leonhartsberger Kurt MSc</i>

Project Title	ZUKUNFTSANKER <i>Energy sponge Zukunftsanker - grid serviceability through energy storage technologies</i>
Synopsis	<i>In future, the energy sponge Zukunftsanker will use energy storage technologies in the historic granary of the Anker bakery to absorb and store locally available surplus energy in electrical or thermal form and release it again as required.</i>
Summary / Abstract	<i>At the former production site of the Anker bakery in Vienna's 10th district, an innovation quarter for sustainable technologies is being created within the historic building fabric.</i> <i>Part of its future, completely non-fossil energy supply is the former granary building with a volume of 12,000 m³ and a load-bearing capacity of 10,000 tonnes. The building is to be further developed into a large-scale storage facility for electrical and thermal energy that serves the grid.</i> <i>The aim of this exploratory study is to investigate which technologies, dimensions and control strategies can be used to construct this large-scale storage facility and utilise it to serve the grid.</i> <i>It should act as a link between renewable power generation and urban energy applications and should increase the utilisation of renewable power generation technologies and the transmission capacity of the grids.</i> <i>Apart from the project management WP, the exploratory work programme is structured as follows:</i> <i>1. identification of energy flows and load profiles, from both thermal and electrical energy applications and their supply networks</i> <i>2. technology screening to identify technologies for storing thermal energy.</i> <i>3. technology screening to identify technologies for storing electrical energy.</i> <i>4. modelling the interaction of energy supply from renewable energy sources, storage and energy applications.</i> <i>5. development of an implementation concept for the planning, construction, operation and monitoring of the grid-serving large-scale storage facility.</i> <i>In addition to the mere construction and operation of the large-scale storage facility, the energy systems will also serve mediation purposes and will themselves be adapted to technological developments and support them experimentally.</i> <i>The consortium consists of the property owner allora, three research institutions and development companies with relevant experience and - with external involvement - Wiener Stadtwerke and the wind power provider WEB.</i> <i>It is planned to follow up the one-year exploratory project with an implementation project in the category of experimental development.</i>
Project manager	<i>Felix Wimmer</i>

Energieforschungsprogramm - X. Ausschreibung

Klima- und Energiefonds des Bundes – Abwicklung durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft FFG

Institute / Company	<i>IBR&I Institute of Building Research & Innovation ZT-GmbH</i>
Contact address	<i>Wipplingerstraße 23/3, 1010 Vienna, Austria</i> +43 1 581 1319 812 felix.wimmer@building-research.at www.building-research.at
Partners of the consortium	• <i>Allora Alpha GmbH & Co KG</i> • <i>Technische Universität Wien Institute of Energy Systems and Thermodynamics</i> • <i>Leonhartsberger Kurt MSc</i>