

## Bürokomfort mit regenerativer Kühlung

### Links

- ▶▶ EnerGon – auf dieser Seite wird das Objekt vom Investor, der Software AG Stiftung, vorgestellt.  
[www.energon-ulm.de](http://www.energon-ulm.de)
- ▶▶ oehler faigle archkom - solar architektur planendes Architekturbüro des Bürogebäudes. Ansprechpartner: Stefan Oehler  
[www.archkom.de](http://www.archkom.de)
- ▶▶ ebök - Ingenieurbüro für Energieberatung, Haustechnik und ökologische Konzepte GbR Das Büro war zuständig für Bauphysik, TGA & Simulation und begleitet das Gebäude auch im Betrieb. Ansprechpartner: Johannes Werner  
[www.eboek.de](http://www.eboek.de)
- ▶▶ FP7 – Die freie Planungsgruppe 7 war für die Bauleitung verantwortlich. Die Bauleitung hatte maßgeblichen Anteil an der Qualität der Bauausführung. Sprechpartner: Peter Pechloff  
[www.fp7.de](http://www.fp7.de)
- ▶▶ Das Steinbeis-Transferzentrum Energietechnik an der Fachhochschule Ulm ist zuständig für die Evaluierung des Gebäudebetriebs. Ansprechpartner: Prof. Peter Obert, Gunter Lindemann  
[www.stw.de](http://www.stw.de)
- ▶▶ ENOB – Energieoptimiertes Bauen. Ein Förderkonzept für Forschung, Entwicklung, Demonstration, und Weiterbildung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi).  
[www.enob.info](http://www.enob.info)
- ▶▶ SolarBau – Ein Teilbereich des Förderkonzepts ENOB. SolarBau fördert in seinem Teilkonzept 3 die Planung und Evaluierung von Demonstrationsprojekten zu "Solar optimierten Nichtwohngebäuden mit minimalem Energiebedarf".  
[www.solarbau.de](http://www.solarbau.de)
- ▶▶ Innovative Energieprojekte – das Portal für Innovationen und Ideen aus Best-practice-Lösungen: mit den wesentlichen Kenndaten, Planungs- und Bauerfahrungen und den wichtigen Ansprechpartnern. Das Energon wird unter der Projektnummer 133 vorgestellt.  
[www.energie-projekte.de](http://www.energie-projekte.de)