

## ➤ Energie und CO<sub>2</sub>-Konzept

Im Modellprojekt der bundesweiten Klimaschutzinitiative „Maßnahmenkonzept zur Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparung in kommunalen Anlagen zur Wasserver- und Abwasserentsorgung“ sind die fachkundigen Untersuchungen der kommunalen Anlagen in vollem Gange.

In den Gemeinden Aldersbach, Arnstorf, Eichendorf, Johanniskirchen, Roßbach, Schönau, Simbach bei Landau und Triftern sind seit Juli 2011 Ingenieure auf der Suche nach Energieeinsparpotentialen. Die Untersuchung der Wasserversorgungsanlagen wird von HPE GmbH & Sehlhoff GmbH betreut und >



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit



Startgespräch mit den beauftragten Ingenieuren

die Untersuchung der Abwasserentsorgungsanlagen von Weber-Ingenieuren GmbH. Die Analyse der Anlagen erfordert eine umfassende Auswertung der Netz- und Anlagedaten. Hierfür fanden die Techniker der Gemeinden Mitte Juli im Eichendorfer Rathaus zusammen und gingen mit den Ingenieuren die Fragelisten zur Erhebung der kommunalen Daten durch. Mit dem Hintergrundwissen dieser Basisdaten verschafften sich die Ingenieure ein Bild der Anlagen vor Ort. Derzeit werden die Erkenntnisse ausgewertet und Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparpotentiale abgeleitet. Nun im November präsentieren

die Ingenieure von HPE, Sehlhoff und Weber-Ingenieure die ersten Ergebnisse, stellen ihre Ansätze zur Energieeinsparung zur Diskussion und stimmen die weiteren Untersuchungsschritte mit den Gemeinden ab. Das Regionalmanagement koordiniert dieses umfassende Förderprojekt. Damit die Fördermittel aus dem Bundesumweltministerium den Gemeinden zugeführt werden können, heißt es mit dem Projektträger Jülich intensiv zusammenzuarbeiten.

Mehr Infos zum Projekt: [www.xperregio.de/projekte-klimaschutzarnstorf](http://www.xperregio.de/projekte-klimaschutzarnstorf)