

Kommunales Energiemanagement (laufendes Projekt)

Das kommunale Energiemanagement soll durch gezielte Prozessüberwachung dazu beitragen, dass die Energiekosten und CO₂-Emissionen dauerhaft gesenkt werden. Das tägliche Controlling und die Pflege der Datenbestände, im Rahmen der Gebäude- und Liegenschaftsverwaltung, ermöglichen die Erarbeitung der Energieberichte (monatlich, quartalsweise, jährliche), welche ein wichtiges Kontrollinstrument und Entscheidungsgrundlage für weiterführende Maßnahmen darstellen.

Der Saale-Holzland-Kreis beschäftigt sich seit 2009 mit dem kommunalen Energiemanagement und hat mit der Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur eine Kooperationsvereinbarung „Qualitätssicherungssysteme für das kommunale Energiemanagement“ abgeschlossen. Erste Erfolge wurden im **NOVEMBER 2018** im Landkreis erzielt mit dem **ZERTIFIKAT VORBILDLICHES ENERGIEMANAGEMENT**. Darauf aufbauend soll die Zertifizierung im Rahmen des Kommunalen Energiemanagement-System (KomEMS) weiter ausgebaut werden. Zur Umsetzung der Anforderungen ist ein umfassendes tägliches Controlling, die Weiterentwicklung laufender Prozesse und Planungsschritte, die Pflege der Datenbestände (Software Capitol) sowie eine gut gestaltete Öffentlichkeitsarbeit notwendig. Zur Realisierung der einzelnen Aufgaben wird ein Energieteam gebildet, welches verschiedene Kompetenzen zur Umsetzung der Anforderungen enthält (*siehe Übersicht auf Seite 2*).

Meilensteine:

11/2018	Zertifikat für vorbildliches Energiemanagement
04-12/2019	Software Capitol (erstmalige Nutzung und Anpassung an das Gebäude- und Liegenschaftsmanagement)
12/2019	Erstellung von Energiebilanzen mit der Software Capitol Bildung Energieteam – Weiterentwicklung der Zertifizierung, Erstellung Energiebilanzen, Information über Aktivitäten im Bereich Klimaschutz

Projektpartner: „Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur“ GmbH (ThEGA)

Nähere Informationen zur Landesenergieagentur „Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur“ GmbH (ThEGA) und dem Projekt kommunales Energiemanagement finden Sie unter: <https://www.thega.de/kem/>.

ÜBERSICHT 1:

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG ENERGIETEAM MIT ARBEITSGEBIETEN

