

# Ergebnisprotokoll Projektbesprechung Energiemanagement (KEM)

Datum 14.12.2016 Autor Robert Weiss

Version 1.0

### Ort, Datum und Zeit:

Das Projektmeeting zum Thema kommunales Energiemanagement (KEM) fand am Mi, 14.12.2016, von 19:00 bis 21:10 Uhr im BüZe (Bürgerzentrum) statt.

#### Teilnehmer:

Dr. Albert Meßmer, Martin Rottmüller, Reinhard Weber, Robert Weiss

### Nächster Termin zur Projektbesprechung:

Mi, 18.01.2017, 19:00 im Schützenstüberl bei Luigi

## Tagesordnung nächstes Treffen:

 Durchsprache des Grobentwurfs zum E-Bericht.
 Zielsetzung: 1.) Auffälligkeiten in den Analyse-/Vergleichsdaten identifizieren 2.) Fehlende Beitragsblöcke und Kümmerer identifizieren. 3.) Inhaltliche Korrekturen

### **Ergebnisse unseres Treffens:**

- Reinhard Weber hat eine Gliederung und teils ausformulierte Inhalte für den zu erstellenden Energiebericht vorgestellt. Die Struktur des Dokuments entspricht der "üblichen Praxis" für die inhaltlichen Ausgestaltung von kommunalen Energieberichten. Das Dokument (mit dieser Gliederung) wird daher als "Zentraldokument" für die zu erarbeitenden Rubriken-Inhalte zur Anwendung kommen.
- Albert Meßmer hat Vergleichswerte zu meteorologischen Wetterdaten 2012-2016 (Jahreszyklen) für Seeshaupt beschafft und diese gegen die erfassten Daten verglichen. Die Vorstellung der Erst-Ergebnisse ist in Form von Grafiken erfolgt und wird ein Bestandteil des E-Berichts werden.
- Status zur Datenerfassung: Neben den Rechnungswerten für 2016 fehlen nur noch wenige Rechnungs-/Gebäudedaten. Wasserdaten sind ebenfalls erfasst und werden im E-Bericht ausgewertet.

#### **ToDos**

Nr	Was	Wer	Bis wann
1	Beitrag zum E-Bericht über Vergleich über meteorologische Wetterdaten, aufgeteilt in einen Teil zur wissenschaftlichen Erläuterung und Anwendung der Methode und in Beitragsblöcke der Analyseergebnisse in den Rubriken zu den Gebäudedaten. Input bitte bis zum 14.01.2017 an rwe.	Albert	bis zum 14.1.2017 an rwe
2	Beiträge im E-Bericht erstellen: 1.) Grafik und Liste der Standorte der Liegenschaften 4.) Erläuterung zur Erhebung und Kalkulation der Vergleichsdaten 3.) Darstellung der Verbrauchsdaten mit Vergleichsdaten je Gebäude (inkl. Kurve zu Monatsablesungen 2016 mit Objekt-Bild 4.) Grafische Darstellung der Wasserverbrauchsdaten. Input bitte bis zum 14.01.2017 an rwe.	Martin	bis zum 14.1.2017 an rwe
3	Ersten Grobentwurf zum Energiebericht zusammenfassen	Robert	Nächstes Projektme eting
4	Datenerfassung der Energieverbräuche 2016 fertigstellen.	Martin und Robert	02/2017
5			