

Klagenfurt, 02.04.2014
Bearbeiter: Sickl
ZVR-Zahl: 143217488

PROTOKOLL: P-EBK 14-041

e5 Teamsitzung am 27.03.2014 in der Gemeinde Ludmannsdorf

Ort Gemeindeamt, Ludmannsdorf
Datum 27.03.2014
Beginn 19¹⁵ Uhr
Ende 21¹⁵ Uhr

Teilnehmer (ohne Titel): Michael Zablatnik, Patrick Gasser, Günter Kruschitz,
Claudia Reichenhauser, Josef Andreasch Günther Sickl

Tagesordnungspunkte

- Stand auf dem Weg zum vierten e
- Präsentation Energiekenndatenerhebung
- Überarbeitung energiepolitische Richtlinien
- Erstellung Energieleitbild
- Sanierungsplanung Gemeindegebäude
- To do Liste auf dem Weg zum vierten e
- Veranstaltungen

1 STAND AUF DEM WEG ZUM VIERTEN E

Mit den bereits umgesetzten Projekten und Maßnahmen der letzten Jahre beträgt der aktuelle Umsetzungsgrad der Gemeinde Ludmannsdorf bereits 63,3 %. Ziel für das Jahr 2014 ist die Erreichung des vierten e's. Dafür müssen an die 65 % im Maßnahmenkatalog umgesetzt werden. Mit den laufenden (die bereits in die Bewertung eingeflossen sind) und geplanten Projekten ist es durchaus möglich 2014 das vierte e überreicht zu bekommen.

Gemeinde Ludmannsdorf: Interne e5-Auditierung 2013					
Maßnahmenpakete, Maßnahmen, Durchdringung		max.	mög-lich	effek-tiv	%
1	Entwicklungsplanung, Raumordnung	84,0	53,8	31,4	58,4%
2	Kommunale Gebäude, Anlagen	76,0	76,0	43,5	57,2%
3	Versorgung, Entsorgung	104,0	24,2	19,8	81,9%
4	Mobilität	96,0	72,0	29,4	40,8%
5	Interne Organisation	44,0	41,0	34,6	84,4%
6	Kommunikation, Kooperation	96,0	78,0	59,7	76,5%
GESAMTSUMME		500,0	345,0	218,4	63,3%

2 ENERGIEKENNDATENERHEBUNG

Um die energetischen Richtlinien vom ÖEK zu überarbeiten, war es sinnvoll die Energiekenndatenerhebung durchzuführen. Nachdem der Fragebogen ausgesandt wurde und dabei nur eine geringe Rücklaufquote erreicht wurde, konnte im Jahr 2013/2014 Roman Weber die Erhebung in sehr guter Qualität fertigstellen. Roman Weber hat die Daten in ein Exceltool eingearbeitet und Günther Sickl konnte dadurch eine Auswertung der wichtigsten Daten vornehmen, um eine Bilanz der Gemeinde Ludmannsdorf zu erstellen. Aufbauend auf die Auswertungen sollten danach die Energieziele der Gemeinde Ludmannsdorf in einem Leitbild erstellt werden. **Die Auswertung der Energiekenndatenerhebung liegt dem Protokoll bei.**

3 ERSTELLUNG ENERGIELEITBILD

Im Zuge der Überarbeitung des Örtlichen Entwicklungskonzepts im Jahr 2010 ist die Einarbeitung von energetischen Richtlinien erfolgt. Für die Erreichung des vierten e's werden diese Ziele überarbeitet, auch da nun konkrete Zahlen aus der Energiekenndatenerhebung vorliegen. Auch soll eine Homepage-taugliche Kurzversion des Leitbilds erstellt werden. Dabei werden die Ziele nach der Struktur des e5-Maßnahmenkatalogs formuliert. Die Unterteilung erfolgt nach den sechs Handlungsfeldern des Maßnahmenkatalogs und diese werden dann wieder unter bereits umgesetzte Maßnahmen und Ziele 2025 unterteilt. Die Ziele 2025 richten sich nun nach den Vorgaben des Energiemasterplans Kärnten, der auch die Ziele 2025 für eine fossil- und atomfreie Bereitstellung der Wärme und des Stroms steht. **Der Entwurf der Überarbeitung liegt bei – bitte um Ergänzung.**

4 SANIERUNGSPLANUNG GEMEINDEGEBÄUDE

Die Gemeinde Ludmannsdorf wird mit dem Energieleitbild 2014 Standards für den Neubau und Sanierungen gemeindeeigener Gebäude festlegen. Um diese Standards als Richtlinien festlegen zu können, ist es vorab notwendig, den aktuellen Zustand der einzelnen gemeindeeigenen Gebäude festzustellen.

Dafür wird eine konkrete mittel- und langfristige Sanierungsplanung für alle gemeindeeigene Gebäude, bei denen aus energetischer Sicht ein dringender Handlungsbedarf besteht erstellt. **Das Protokoll zur Sanierungsplanung der gemeindeeigenen Gebäude liegt dem Protokoll bei. Bitte um Durchsicht und Überprüfung auf Richtigkeit.**

5 TO DO LISTE

Die Energieplanung enthält eine Karte, welche die Vorranggebiete für Erneuerbare Energien und Abwärme zeigt. Überarbeitung und Adaptierung Eurer Präsentation, in der alle Solaranlagen, PV-Anlagen, Mikronetze und Nahwärmeeinrichtungen eingezeichnet sind.

Energieausweise für gemeindeeigene Gebäude berechnen (im Fall einer Sanierungsplanung) und vorhandene Energieausweise aushängen (z.B. Volksschule Ludmannsdorf).

Energiebericht der gemeindeeigenen Gebäude erstellen (Patrick bekommt die Vorlage übermittelt), im Gemeinderat präsentieren und auf Homepage und Kurzversion in Gemeindezeitung veröffentlichen.

Erhebung aller Stromerzeugungsanlagen auf Gemeindegebiet (PV-Anlagen, Kleinwasserkraftanlagen, Trinkwasserkraftanlagen, Biogasanlagen, Windkraftanlagen, Biomasse – Wärmekraftanlagen).

Analyse und Stand der Energieeffizienz der Abwasserreinigungsanlage Moos.

Einbezug des Personals zu energiebezogenen Klimazielen, z.B. Workshops mit allen Mitarbeitern zu Energiesparen, Anerkennungssystem für Eigeninitiativen, Ziele werden gemeinsam erarbeitet, Belohnungssystem andeuten. Wird Günther Sickl einen Termin mit der Frau Amtsleiterin koordinieren.

Stellungnahmen der Gemeinde zu Erneuerbarer Energie und Klimaschutz, z.B. durch eigene Petitionen (wie Raus aus Euratom) und Aktionen, Pressemitteilungen, Stellungnahmen zu Gesetzen, Verordnungen (z.B. ömag-Förderung). Mehrere Meldungen in der Presse.

Überarbeitung von gemeindeeigenen Förderrichtlinien, falls budgetär möglich, nach Auswertung der Energiekenndatenerhebung (Besprechung in der nächsten e5-Teamsitzung).

6 TERMINE UND VERANSTALTUNGEN

Weitere e5-Termin ERFA-Treffen, Exkursionen und weiteres im Jahr 2014:

- e5-Exkursion vor Ort - Raum Spittal (04.April 2014)
- e5-ERFA-Treffen (25.- 26. April 2014) Schiefing
- Tag der Sonne (09. und 10. Mai 2014)
- e5-Gemeindetag (04. Juni 2014) – Terminaviso
- e5-Wandertag (14. Juni 2014) – Mallnitz
- Energieerlebnistag Trebesing
- e5-ERFA-Treffen (12. Sept. 2014) Griffen
- Europäische Mobilitätswoche 16.-22. Sept. 2014 (Radwandertag)
- e5-Exkursion NÖ (17.-18. Oktober 2014)
- e5-Auszeichnungsveranstaltung (19. Nov. 2014)