

# **Gemeindekonzept Wörth**

## **Arbeitskreis Energie und Ressourcen**

**Protokoll des 29. Treffens am 19.01.2016, Beginn 20:00 h**

**Teilnehmer:** Andreas **Bartl**, Thomas **Altmann**, Holger **Hofmann**, Michael **Krempel**, Rudolf **Riepl**, Johannes **Schletter**

Besprechung Protokoll des 28. Treffens  
Begrüßung Neumitglied Johannes Schletter, Hörlkofen

### **1.) Vor-Ort Beratung für die Energetische Sanierung von Privathäusern**

Diese Aktion wird von der BAFA und der Gemeinde Wörth finanziell in hohem Maß gefördert. Wegen der bisher geringen Resonanz wird das Informationsschreiben erneut im nächsten Gemeindeblatt veröffentlicht und die AK Mitglieder versuchen Freunde, Bekannte, etc. direkt auf diese Möglichkeit einer günstigen Energieberatung anzusprechen. Auf der Homepage der Gemeinde soll diese Info mehr in den Vordergrund gerückt werden.

### **2.) PV-Anlage auf dem Bauhof**

Die PV-Anlage, knapp 40 kWp, auf dem Bauhof wurde im Dezember 2015 errichtet. Sie soll erst im Januar 2016 ans Netz gehen, damit das gesamte Jahr die Einspeisevergütung erlöst werden kann. Die Solarthermische Anlage soll zwischen der neuen und der bisherigen PV-Anlage wieder installiert werden.

### **3.) PV-Anlage auf dem Wasserwerk**

Die Planungen für die PV-Anlage auf dem Wasserwerk sind vergeben und die Investitionsmittel in den Haushalt der Gemeinde eingestellt.

### **4.) Nahwärmeversorgung Wörth**

Das Projekt befindet sich nach wie vor in der Phase der Planung, insbesondere der Prüfung der Varianten, wobei zwei in die engere Auswahl gezogen wurden. Der AK wird sich weiterhin für die Umsetzung des Projekts einsetzen. Einer der Energieträger sollte regenerativ sein, z.B. Holzpellets. Eine mögliche Variante wäre die Grundlast durch ein Erdgas BHKW abzudecken, ergänzt mit einem Pelletskessel und einem Erdgaskessel.

### **5.) Erdgas-Versorgung**

Im Dezember 2015 erfolgte die offizielle Inbetriebnahme, das Netz wird weiter ausgebaut.

### **6.) Stromtankstellen**

In Hörlkofen in der Erdinger Str. wurde an der SEW Trafostation eine Stromtankstelle installiert (Zugang über „The New Motion“). Ein weiterer sinnvoller Standort für PKW wäre die P&R Anlage am Bahnhof in Hörlkofen. Für Elektrofahrräder scheint der Bahnhof weniger attraktiv (fehlende Sicherungsmöglichkeiten, kurze Anfahrtstrecken von Hörlkofen).

Ende: 21:45 Uhr, gez. Rudolf Riepl

Das nächste Treffen ist angesetzt für Dienstag, den 5. April 2016, um 20 Uhr bei Michael Krempel.