**Format:** Energie mit b>> - Nachrichtenjournal

**BTG:** Ergebnispräsentation KWP Bad Abbach

**Drehtag:** 01.07.2024 à Sendung Juli/August 2024

**Redakteur\*in:** CA

**Schnitt PC:** Grafif PC Regie

**Länge:** 3:25 Min.

**Text:**

Jede Kommunale Wärmeplanung ist nur so gut wie ihre Datengrundlage. Mit diesem großen und vielen weiteren, wichtigen Ergebnisbausteinen haben die Beteiligten am Pilotprojekt Kommunale Wärmeplanung in Bad Abbach Anfang Juli ihre bisherige Zusammenarbeit positiv resümiert.

**O-Ton: Prof. Dr. Markus Brautsch/ wissenschaftl. Leiter Institut für Energietechnik (19 Sek.)**

**O-Ton: Rebecca Bell/ Projektleiterin KWP | Bayernwerk AG (15 Sek.)**

Bad Abbach ist damit seiner Zeit deutlich voraus. Denn hier wurde schon früh erkannt: die richtige Wärmeplanung spielt eine entscheidende Rolle im Energiemix der Zukunft. Alleine ist diese Herausforderung jedoch nicht zu bewältigen.

**O-Ton: Dr. Egon Leo Westphal/ Vorstandsvorsitzender | Bayernwerk AG (22 Sek.)**

Wie bedeutend, das hat nun auch Bad Abbachs Bürgermeister Dr. Benedikt Grünewald schwarz auf weiß vorliegend.

**O-Ton: Dr. Benedikt Grünewald, CSU/ 1. Bürgermeister Bad Abbach (29 Sek.)**

In ihr wird sicherlich auch der Aspekt Donau genauer unter die Lupe genommen werden. Denn wie die Wärmeplanung zeigt, gibt es in der Marktgemeinde ein sehr hohes Potenzial für Wärme aus der Donau durch Nutzung von Flusswasser oder Uferfiltrat. Real-Datenerhebungen, die bereits jetzt einen Großteil der quasi Vorarbeit eingenommen haben. Auch für die Bayernwerk AG ein großer Ehrfahrungswert:

**O-Ton: Rebecca Bell/ Projektleiterin KWP | Bayernwerk AG (20 Sek.)**

Dennoch ist die Flughöhe aktuell noch sehr hoch, ein erster Überblick wurde erarbeitet. Nun geht es ans Feintuning in Form einer Machbarkeitsstudie, die – so ersten Schätzungen nach – wieder gut ein Jahr Zeit in Anspruch nehmen wird.

**O-Ton: Dr. Benedikt Grünewald, CSU/ 1. Bürgermeister Bad Abbach (15 Sek.)**

Eine echte, umfassende Bad Abbacher Wärmeversorgung könnte dann in 5 bis 10 Jahren Realität werden.