**Kommunale Wärmeplanung: Bestandsanalysen für VG Rain vorgestellt**

Rain – Die CreaTech Engineering GmbH hat in den vergangenen Tagen die Ergebnisse der Bestandsanalysen zur kommunalen Wärmeplanung für die Verwaltungsgemeinschaft (VG) Rain präsentiert. Die Analysen bilden die Grundlage, um zukünftige Strategien für eine klimafreundliche und effiziente Wärmeversorgung zu entwickeln.

**VG Rain: Vier Gemeinden im Fokus**  
Bereits am 11. August folgte die Vorstellung der Bestandsanalyse für die vier Gemeinden der VG Rain – Aholfing, Atting, Perkam und Rain. Die Termine fanden jeweils in kompakten Einzelgesprächen von rund 45 Minuten pro Gemeinde statt. Mit dabei waren unter anderem die 1.Bürgermeister Johann Busl (Aholfing), Robert Ruber (Atting), Hubert Ammer (Perkam), Anita Bogner (Rain) sowie Manfred Schambeck 2.Bürgermeister (Atting), Johann Chrisam 2.Bürgermeister (Perkam) und Geschäftsstellenleiter Alexander Witt. Seitens CreaTech nahmen Konstantin Pierratos und Lukas Schweiger teil.  
Auch hier ist die Analyse abgeschlossen und online im GeoViewer **(https://geoviewer-kwp.de/)** sowie im Bürgerportal der VG Rain **(www.createch.gmbh/service/buergerportal-vg-rain)** abrufbar.  
Für jede der vier Gemeinden wird es in den kommenden Monaten eine separate Bürgerinformation geben, bei der die Analyseergebnisse, Zielszenarien und mögliche Netzplanungen erläutert werden. Es werden folgende Termine angeboten:

Termin für die Bürgerinformation zur Wärmeplanung der Gemeinde Aholfing:

**Mittwoch**, **24.09.2025** um 19.00 Uhr, Dorf- und Vereinshaus, Kellerweg 10, 94345 Aholfing

Termin für die Bürgerinformation zur Wärmeplanung der Gemeinde Atting:

**Donnerstag, 02.10.2025** um 19.00 Uhr im Bürgersaal 1.OG im Bürgerhaus/Alte Schule, Hauptstraße 28, 94348 Atting

Termin für die Bürgerinformation zur Wärmeplanung der Gemeinde Perkam:

**Dienstag, 16.09.2025**, um 19.00 Uhr, Schulsporthalle, Zur Sporthalle 1, 94368 Perkam

Termin für die Bürgerinformation zur Wärmeplanung der Gemeinde Rain:

**Dienstag, 23.09.2025**, um 19.00 Uhr, Grund- und Mittelschule Rain, Aula, Attinger Straße 10, 94369 Rain

Die Gemeinden freuen sich auf eine rege Beteiligung von Seiten der Bevölkerung. Ziel ist es, eine fundierte Diskussionsgrundlage für die nächsten Schritte zu schaffen.

Mit der abgeschlossenen Bestandsaufnahme ist ein wichtiger Meilenstein erreicht. Die kommenden Veranstaltungen sollen Bürgerinnen und Bürger aktiv in den Planungsprozess einbeziehen und die Chancen einer nachhaltigen Wärmeversorgung aufzeigen.