

## MEDIENINFORMATION PFALZWERKE NETZ AG

Ludwigshafen am Rhein, 19. September 2023

### **Pfalzwerke Netz AG unterstützt Kommunen bei Wärmeplanung und Fördermöglichkeiten**

Auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2045 kann eine kommunale Wärmeplanung die Bürger und Gemeinden bei der Gestaltung der Wärmewende unterstützen. Die Pfalzwerke Netz AG unterstützt die Kommunen und Gemeinden mit Expertise, Erfahrung und Tatkraft.

Gestern Abend war Peter Freudig, Experte Business Development und Vertrieb gemeinsam mit dem Team der Kommunalbetreuer der Pfalzwerke Netz AG zum vorläufigen Abschluss einer Veranstaltungsreihe zu Gast in Kleinsteinhausen. Bereits seit Juli 2023 war das Team mit Unterstützung der 100 Prozent Tochtergesellschaft Muth Engineering GmbH in unterschiedlichen Gemeinden des Netzgebietes unterwegs und ging in den Dialog mit kommunalen Vertreterinnen und Vertretern.



*Peter Freudig (Pfalzwerke Netz AG) auf der Veranstaltung in Kleinsteinhausen im Dialog mit den Fachleuten aus der Kommune.*

Im Auftrag der Pfalzwerke Netz AG:  
Sven Claus, Abteilungsleiter Unternehmenskommunikation  
Pfalzwerke, Strategisches Marketing und Unternehmenskommunikation  
Wredestraße 35, 67059 Ludwigshafen  
Telefon 0621/585-2250, [sven.claus@pfalzwerke.de](mailto:sven.claus@pfalzwerke.de)

Im Vordergrund der Veranstaltungen mit über 120 Fachteilnehmern standen Austausch und Netzwerken sowie Beratung bei der Abwicklung von Förderanträgen. Die Unterstützung und Expertise der Pfalzwerke Netz AG und ihren Partnern hilft den Gemeinden bei der kommunalen Wärmeplanung.

„Als langjähriger Partner der Kommunen und Gemeinden möchten wir diese mit unserem Wissen und unserer Expertise unterstützen, damit sie sich optimal aufstellen und die Fördermöglichkeiten voll ausschöpfen können,“ so Peter Freudig.

Wärmeplanung ist ein komplexer Prozess. Vereinfacht dargestellt läuft dieser in drei Schritten ab: **Bestandsanalyse** (Betrachtung der Gebäude und Infrastruktur in der Kommune), **Potenzialanalyse** (Bspw. Abwärme, Umweltwärme, Wind, Solarthermie, PV, Biomasse) sowie **Betrachtung Zielszenario** (und Betrachtung von 2-3 strategisch besonderen Gebieten).

„Als Partner der Pfalzwerke Netz AG ist es uns wichtig, die Wärmeplanung für die Kommunen bedarfsgerecht zu gestalten“, erläutert Thorsten Flick, Geschäftsführer Muth Engineering GmbH und weiter: „dazu möchten wir uns im Rahmen der Veranstaltungsreihe den kommunalen Vertretern vorstellen, um gemeinsam mit ihnen und ihren Bürgern die passende Zukunftslösung für die Wärmewende zu entwickeln.“

Schnell sein lohnt sich, denn wenn die Antragstellung noch bis Ende dieses Jahres erfolgt, ist eine Förderung vom Bund von bis zu 100 Prozent realisierbar. Ab dem 01. Januar 2024 sind es gerade noch bis zu 80 Prozent (Antragstellung 2023: 100 bzw. 90 Prozent, Antragstellung später: 80 bzw. 60 Prozent (in Abhängigkeit der Finanzstärke der jeweiligen Kommune). Das ist bares Geld für die Kommunen, die nach der Veranstaltungsreihe ihr Interesse an einer Beratung und engen Zusammenarbeit mit der Pfalzwerke Netz AG bekundet haben.

Aufgrund der großen Resonanz sind weitere Informationsveranstaltungen für Fachteilnehmer aus den Gemeinden bereits in Planung.

### **Über die Pfalzwerke Netz AG**

Die Pfalzwerke Netz AG ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der PFALZWERKE AKTIENGESELLSCHAFT mit Sitz in Ludwigshafen am Rhein. Vom Rhein bis in den Saarpfalz-Kreis sowie von der französischen Grenze bis in den Donnersbergkreis erstreckt sich das Stromnetz der PW Netz AG, welches derzeit 429 Konzessionen umfasst. Um im Netzgebiet eine optimale Versorgung sicherzustellen, sind vier Netzteams für die Unterhaltung unserer Anlagen im Einsatz. Für den sicheren Betrieb des 15.400 Kilometer langen Stromnetzes, an welches 363.500 Netzkunden angeschlossen sind, sorgen engagierte und erfahrene Mitarbeiter\*innen. Die PW Netz AG als Anbieter von Versorgungsinfrastruktur gewährleistet den technischen Betrieb von Stromverteilungsnetzen von der Niederspannung (0,4 kV) bis zur Hochspannungsebene (110 kV). Die satzungsgemäße Geschäftstätigkeit der PW Netz AG umfasst die Planung, die Errichtung, den Betrieb, die Wartung und Unterhaltung sowie den Ausbau und die Nutzung von Netzanlagen und Verteilungsanlagen für Strom, Gas, Wasser und Fernwärme einschließlich der Erbringung und Vermarktung dazugehöriger Aufgaben und Dienstleistungen.

Die Tätigkeiten der Gesellschaft umfassen die Stromverteilung, den Messstellenbetrieb sowie sonstige Aktivitäten im Bereich Strom im Sinne des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG).

[www.pfalzwerke-netz.de](http://www.pfalzwerke-netz.de)

### **Über Muth Engineering GmbH**

Seit 2023 ist die Muth Engineering GmbH als 100-prozentige Tochter der Pfalzwerke Netz AG Teil der Pfalzwerke Gruppe. Mit dem Know-how der Muth Engineering GmbH können Potenziale und Synergien optimal genutzt werden. Zum Beispiel bei Planungsunterstützung von Ladeinfrastrukturprojekten, Hoch- und Mittelspannungsprojekten, PV-Projekten, Windkraftanlagen, Dohnenvermessung, Netzplanung, Mastplanung, Wiederkehrende Kontrollen bei Masten und Freileitungen durch Drohnen, Projektleitung bei der Planung von Nahwärmenetzen.

[www.muth-engineering.com](http://www.muth-engineering.com)

Im Auftrag der Pfalzwerke Netz AG:

Sven Claus, Abteilungsleiter Unternehmenskommunikation  
Pfalzwerke, Strategisches Marketing und Unternehmenskommunikation  
Wredestraße 35, 67059 Ludwigshafen  
Telefon 0621/585-2250, [sven.claus@pfalzwerke.de](mailto:sven.claus@pfalzwerke.de)