

## Gemeinde Mutterstadt schließt Strom-Nachfolgekonzessionsvertrag mit den Pfalzwerken ab



Die Pfalzwerke werden auch in den nächsten 20 Jahren Konzessionspartner der Gemeinde Mutterstadt sein. Einen entsprechenden Konzessionsvertrag haben Bürgermeister Hans-Dieter Schneider, René Chassein, Vorstandsmitglied der PFALZWERKE AKTIENGESELLSCHAFT, und Dieter Sroka, Vorstand der Pfalzwerke Netz AG, am Donnerstag, 18. April 2013, im Rathaus in Mutterstadt unterschrieben.

Bürgermeister Schneider freut sich auf eine auch künftig konstruktive Zusammenarbeit und sichere Stromversorgung zum Nutzen der Bürgerinnen und Bürger: „Es ist wichtig, dass die Kommune im Schulterschluss mit ihren Partnern agiert. Und die Pfalzwerke gehören seit Jahrzehnten zu unseren zuverlässigen Partnern.“

Die Ausschreibung eines neuen Konzessionsvertrages für das Stromnetz wurde im Februar 2012 veröffentlicht. Daraufhin bewarben sich die Pfalzwerke Netz AG und die Technischen Werke Ludwigshafen AG um den Zuschlag. Anhand einheitlicher Bewertungskriterien und einem entsprechenden Punktesystem wurden die Angebote geprüft und bewertet. Beide Anbieter hatten qualifizierte Angebote vorgelegt, was die hohen erreichten Punktzahlen belegen. Die TWL hatten 91 und die Pfalzwerke Netzgesellschaft 93 von 100 möglichen Punkten erreicht. Der Gemeinderat hat darauf hin in seiner Sitzung am 12. März 2013 den Zuschlag einstimmig an die Pfalzwerke Netz AG erteilt.

Damit ist die zweitgrößte Konzession der Pfalzwerke für 20 weitere Jahre abgeschlossen. René Chassein bedankte sich für das Vertrauen und sagte: „Wir werden alles tun, das in uns gesetzte Vertrauen auch in den nächsten 20 Jahren zu bewahren.“ Und Dieter Sroka appellierte daran, bei allen künftigen Anliegen stets schnell das Gespräch zu suchen: „Kommunikation ist das A und O – und so soll es auch bleiben“, betonte Sroka. Die Partnerschaft mit der Gemeinde Mutterstadt dauert seit nunmehr 100 Jahren an, der erste gemeinsame Vertrag wurde im Juli 1913 abgeschlossen.

*(Amtsblatt vom 09. Mai 2013)*