

Mannheim

MVV Energie bleibt Konzessionär

[15.10.2014] Der Mannheimer Gemeinderat hat die Konzessionsverträge mit MVV Energie verlängert. Baubürgermeister Lothar Quast sprach von zukunftsweisenden Vereinbarungen.

Die Stadt Mannheim setzt auch in den kommenden 20 Jahren bei ihrer Energie- und Wasserversorgung auf den ortansässigen Energiekonzern MVV Energie: Der Gemeinderat stimmte in seiner Sitzung am gestrigen Dienstag (14. Oktober 2014) einer entsprechenden Erneuerung der Konzessionsverträge für Strom, Gas und Wasser sowie des Gestattungsvertrags für die Fernwärme mit dem Mannheimer Energieunternehmen zu. Das teilten Stadt und MVV Energie in einer gemeinsamen Pressemitteilung im Anschluss an die Sitzung mit.

Mannheims Baubürgermeister Lothar Quast (SPD), der das Vergabeverfahren leitete, erklärte, die Verträge seien in mehrfacher Hinsicht zukunftsweisend: „Zum einen umfassen sie erstmals auch die Konversionsflächen. Zum anderen können MVV Energie und Stadt ihre Baumaßnahmen noch besser aufeinander abstimmen, um die daraus entstehenden Kosten und Beeinträchtigungen zu minimieren. Gleichzeitig gewährleisten sie für die Stadt auch in Zukunft die Sicherung der Wasserversorgung in öffentlicher Hand und eine umfassende Information über die Erzeugung erneuerbarer Energien und aus Kraft-Wärme-Kopplung.“

Für MVV Energie hob der für die Netze zuständige Vorstand Werner Dub die über viele Jahrzehnte erfolgreiche Partnerschaft zwischen der Stadt und seinem Unternehmen hervor: „Mannheim ist unsere Heimat, hier hat unser Unternehmen seine festen Wurzeln. Die Zuverlässigkeit unserer Versorgungsnetze ist das Ergebnis der tagtäglichen Arbeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hier in Mannheim.“ MVV Energie investiere Jahr für Jahr rund 70 Millionen Euro in Wartung, Pflege, Erneuerung und Modernisierung ihrer Anlagen und Netze und erreiche dabei in allen Bereichen sehr geringe Ausfallzeiten, die deutlich unter dem Bundesdurchschnitt liegen.

(al)

Stichwörter: Politik, MVV Energie, Konzessionsverträge, Mannheim