

Stadtwerke München

## Vier neue Stromnetze

**[13.01.2020] SWM Infrastruktur betreibt jetzt auch die Stromnetze in Aschheim, Feldkirchen, Garching und Kirchheim. Übernommen wurden die Netze von Bayernwerk.**

Die SWM Infrastruktur (SWM IN) hat zum 1. Januar 2020 den Betrieb der Stromnetze in der Stadt Garching sowie in den Gemeinden Aschheim, Feldkirchen und Kirchheim von der Bayernwerk Netz (BW) übernommen. Damit trat sie in die Rechte und Pflichten der bestehenden Netzanschlussverhältnisse ein. Das teilte das Unternehmen mit. Der Betreiberwechsel wurde 2018 mit Gründung der RegioNetzMünchen (RNM) durch die SWM IN und die BW besiegelt. Die Kooperation beende eine Zeit der Unsicherheit mit langjährigen und aufwändig geführten Konzessionsverfahren sowie einer komplizierten Rechtslage. „Wir freuen uns sehr, dass wir in den vier Kommunen neben dem Erdgas- jetzt auch das Stromnetz betreiben. Vorteile aus Synergien, die sich hier ergeben, werden wir an die Bürgerinnen und Bürger weitergeben“, sagte Stefan Dworschak, Geschäftsführer RNM und SWM Infrastruktur.

RNM umfasst heute ein rund 1.340 Kilometer langes Stromnetz in sieben Städten und Gemeinden nördlich und östlich von München. Neben den vier Netzen, die von der SWM IN betrieben werden, bleibt die BW in Unterföhring, Karlsfeld und Oberschleißheim der Netzbetreiber. In Garching, Aschheim, Kirchheim und Feldkirchen verantwortet die SWM IN den Betrieb von 730 Kilometer Stromnetz, 370 Trafostationen und 7.900 Hausanschlüssen. Für Kunden ändere sich so gut wie nichts, ihre Stromverträge blieben unverändert. Insgesamt betreibt SWM IN nun die Stromnetze von 13 Städten und Gemeinden der Region und in München.

(ur)

Stichwörter: Netze | Smart Grid, Bayernwerk AG, Aschheim, Feldkirchen, Garching, Kirchheim, Stadtwerke München, Stromnetz