



SPD Gemeinderatsfraktion • Sandweg 3 • 67240 Bobenheim-Roxheim

Gemeindeverwaltung Bobenheim-Roxheim
z.H. Herrn Bürgermeister Michael Müller
Rathausplatz 1
67240 Bobenheim-Roxheim

SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DEUTSCHLANDS
ORTSVEREIN BOBENHEIM-ROXHEIM
GEMEINDERATSFRAKTION

Bobenheim-Roxheim, 11. Januar 2021

Angepasste und ausreichende Netzentwicklung der Gemeinde

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

die SPD-Fraktion fordert die Gemeindeverwaltung Bobenheim-Roxheim auf, zusammen mit den Gemeindewerken eine Strategie zur angepassten und ausreichenden Netzentwicklung in Bobenheim-Roxheim im Hinblick auf die wachsende Nutzung der privaten E-Mobilität zu entwickeln.

Begründung:

In den nächsten Jahren wird die private Nutzung der E-Mobilität nach vorliegenden Prognosen deutlich wachsen unter anderem auch wegen der gezielten Förderung aus öffentlichen Mitteln. Neben Fahrzeugprämien wird auch die Infrastruktur bezuschusst bzw. finanziert.

Zurzeit erfolgt durch die KfW eine Wallbox-Förderung in Höhe von 900,- € für private Haushalte, um damit einen eigenen Ladepunkt zu schaffen. Nach einer KfW-Studie erfolgen heute 53 % der Ladevorgänge bei den Haltern zuhause und 43 % aller Haushalte haben einen für eine E-Ladestation nutzbaren Stellplatz. In 2020 hat sich die Zulassung von E-Fahrzeugen vervierfacht. Dies mag erahnen lassen, welche Steigerungspotenziale auf die Versorger zukommen, wenn die E-Mobilität im privaten Bereich sich im erwarteten Umfang erweitert. Fraglich ist, ob die Netze in vollem Umfang für diese Steigerungsquoten gerüstet sind. Vor allem zu Hochlastzeiten, die sich automatisch aus dem täglichen Verhalten der Nutzer ergeben, kann es gerade bei älteren Netzen und Netzteilen zur Überlastung führen.

Da Optimierungsprozesse unter Umständen Jahre dauern werden, bietet es sich an, bereits heute am Anfang der Entwicklung eine geeignete Strategie zu entwickeln. Wir denken dabei an die Altnetze aus den 50-er-Jahren, an die Ausstattung in Neubaugebieten und die Verlegung von Hausanschlüssen bei Straßensanierungen.