



E-Mobility

Ladeinfrastruktur für MFH mit Lastmanagement

Planung & Installation durch:



Elektro Hörnlmann AG
Persönlich. Zuverlässig. Kompetent.

Um was es geht: Die Elektromobilität ist auf dem Vormarsch. Mittlerweile haben alle grossen Autohersteller schöne, alltagstaugliche Fahrzeuge im Angebot. Diese Fahrzeuge möchten dann aber auch einfach, individuell und unkompliziert aufgeladen werden. Doch gerade in Mehrfamilienhäusern gilt es von Anfang an eine kluge und zukunftsorientierte Lösung einzuplanen. Nur so ist die gleichzeitige Ladung mehrerer Elektrofahrzeuge ohne Überlast gewährleistet.

Lösungsansatz aus der Praxis: Bei einem unserer Kunden duften wir in der Tiefgarage seines Mehrfamilienhauses eine solche Infrastruktur installieren. Die Tiefgarage umfasst 16 Autoabstellplätze. Zwei seiner Mieter fahren bereits elektrisch, diese Parkplätze wurden mit einer Ladestation ausgerüstet. Die restlichen Parkplätze wurden mit einer Grundplatte vorbereitet, der Endausbau kann später einfach und schnell erfolgen. Das dynamische Lastmanagement sorgt jederzeit dafür dass die angeschlossenen Ladestationen mit der maximal verfügbaren Leistung versorgt werden.

Fazit: Mit der Installation dieser durchdachten Lösung hat man auch in Zukunft alles im Griff. Auch beim Ausbau sämtlicher Parkplätze ist die Versorgungssicherheit gewährleistet. Der Ladestrom wird dynamisch geregelt und es kommt zu keiner Zeit zur Überlast. Der Eigentümer kann einfach und unkompliziert die Energiekosten den jeweiligen Verursachern weiterverrechnen. Die Liegenschaft bleibt attraktiv für Mieter und erfährt eine effektive Wertsteigerung.

Interesse? Kontaktiere Sie uns für ein persönliches Gespräch. Gerne zeigen wir Ihnen individuelle Möglichkeiten und Lösungsansätze auf.

BESUCHEN SIE
UNSERE HOMEPAGE.

