



kelag

Wohnen mit Zukunft

Wohnkomfort trifft E-Mobilität

Machen Sie das Projekt „Hochblüte“ noch attraktiver –
durch eine eigene Lade-Infrastruktur für E-Autos!

Wohnen mit Zukunft

In Kooperation mit
KOLLITSCH

Machen Sie Ihre Immobilie noch attraktiver – durch E-Mobilität.

Wer Wohneigentum erwirbt, investiert in die Zukunft. Selbiges gilt für die Anschaffung eines E-Autos. Das Wohnprojekt „Hochblüte“ eignet sich bestens, um diese beiden Aspekte zu verbinden: In Kooperation mit der Kollitsch Immobilien GmbH bietet Ihnen die Kelag nun die Möglichkeit, eine eigene Lade-Infrastruktur für E-Fahrzeuge in Ihre Wohnanlage zu integrieren. So machen Sie Ihre Immobilie noch attraktiver für potenzielle Käufer oder Mieter und bieten diesen noch mehr Wohnkomfort. Gerne übernehmen wir sämtliche Wege von Behördengängen bis hin zur Inbetriebnahme der Ladestation: Sie bekommen alles aus einer Hand – bequem, unkompliziert und kostengünstig.

Unsere Leistungen

Integrieren Sie Lade-Infrastruktur in Ihre Immobilie!

- Leistungsfähige, moderne E-Ladebox
- Installation und Inbetriebnahme der E-Ladebox inkl. Behördengänge
- Jährliche Überprüfung der Infrastruktur
- Öffentliches Laden mit Austrom Light¹

Ihre Investition

| Kostenpunkte | zahlbar | brutto |
|---|-----------|------------|
| Lade-Infrastruktur-Beitrag | einmalig | € 2.880,00 |
| Serviceentgelt | monatlich | € 19,99 |
| Variables Nutzungsentgelt (inkl. Steuern und Gebühren) ² | pro kWh | € 0,22 |

Ihre Vorteile



Attraktiveres Angebot durch mehr Wohnkomfort



Alle Serviceleistungen aus einer Hand



Wertsteigerung Ihrer Immobilie

Kelag-Kunden³ sparen doppelt

- Reduziertes monatliches Serviceentgelt nur € 15,49 statt € 19,99
- Gratis Upgrade auf Austrom Basic¹ – für preiswertes Laden unterwegs

Ersparnis pro Monat
€ 4,50

Gerne machen wir Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot:

T: 0463 525 9660

kelag.at/wohnenmitzukunft



¹ Näheres zu den Austrom-Tarifen unter kelag.at/austrom

² Fixpreis bis 31.01.2020

³ Aktiver Haushalts-Stromliefervertrag bei der Kelag