

Absender und Kontaktdaten

[Redacted]

An

[Redacted]

Datum

[Redacted]

Genehmigung für die Installation und Montage einer Mainova-Ladelösung

Sehr geehrte(r) Frau/Herr

[Redacted]

ich möchte mir zeitnah ein Elektrofahrzeug kaufen und dieses Fahrzeug in der

[Redacted]

Straße, Hausnr.

[Redacted]

PLZ, Ort

im Carport in der Garage am Stellplatz laden.

Bitte erteilen Sie mir die Genehmigung für die Installation der Ladelösung von Mainova.

Die Beratung, Installation und Erstinbetriebnahme werden von einem qualifizierten Elektroinstallateur, der Vorschriften und Normen kennt und einhält, durchgeführt.

Der Installateur prüft vor der Installation über einen Vorab-Installationscheck die Leitung und stellt im Rahmen der Elektroinstallation eine sichere Verbindung bis zu meinem Stromzähler her.

Die Installation wird sachgemäß und fachgerecht durchgeführt. Die Strommenge und die damit verbundenen Kosten werden vollumfänglich erfasst und von mir übernommen.

Im Anhang finden Sie die wichtigsten Fragen und Antworten zur Installation der Ladestation. Ich hoffe, diese werden eventuelle Bedenken ausräumen. Um den Genehmigungsprozess für Sie zu vereinfachen, habe ich Ihnen ein Formular für die Installationsgenehmigung mitgeschickt. Für Rückfragen stehe ich selbstverständlich jederzeit zur Verfügung.

Bitte kommen Sie auf mich zu, wenn Sie Gelegenheit hatten, das Dokument zu prüfen, damit wir das weitere Vorgehen abstimmen können.

Mit freundlichen Grüßen

X [Redacted]

Unterschrift (Antragsteller)

Fragen und Antworten

1. Das Laden eines Elektrofahrzeugs ist sicher.

- Die Ladestation wurde explizit für das Laden von Elektrofahrzeugen entwickelt und verkauft. Es ist eine mehrfach abgesicherte „Steckdose“, die sicheres Laden ermöglicht.
- Solange kein Elektrofahrzeug angeschlossen ist, besitzt die Ladestation keine stromführenden Teile.
- Die Anschlussmöglichkeiten einer Ladestation sind ausschließlich für das Elektrofahrzeug geeignet – es können keine anderen Geräte angeschlossen werden.
- Experten bestätigen, dass Elektrofahrzeuge mindestens genauso sicher sind wie Verbrennungsfahrzeuge.

2. Wer haftet im Schadensfall?

- Sofern der Schaden auf eine fehlerhafte Installation zurückzuführen ist, haftet der Elektroinstallateur.
- Sofern der Schaden auf das Elektrofahrzeug oder auf die Ladestation zurückzuführen ist, haftet der jeweilige Hersteller.
- Sofern ein Anwendungsfehler vorliegt, haftet ich als Eigentümer der Ladelösung.

3. Bei einem Rückbau der Ladestation kann der Anschluss durch eine Blinddose geschlossen werden.

- Wenn ich ausziehe, haben Folgemieter die Möglichkeit, eine Ladestation am bereits vorhandenen Anschluss zu installieren.
- Im Notfall wäre auch eine gesamte Deinstallation inkl. der Leitungen möglich.

4. Vorteil: Durch eine Ladestation wird die Immobilie aufgewertet.

- Der Anteil an Elektrofahrzeugen nimmt durch die politischen Maßnahmen immer mehr zu. Mieter werden immer häufiger Ladestationen nachfragen. Sobald eine Ladestation zur Verfügung steht, ist die Immobilie für die Zukunft gerüstet.

Vom Mieter auszufüllen

Erklärung zur Kostenübernahme und zum Rückbau der Elektroinstallation

[Redacted]

Vorname, Name

[Redacted]

Straße, Hausnummer

[Redacted]

PLZ, Ort

Geplanter Standort: Carport Garage Stellplatz

Hiermit erkläre ich mich bereit, alle anfallenden Kosten für die Installation einer Ladestation für Elektrofahrzeuge am oben aufgeführten Standort zu übernehmen. Zusätzlich komme ich für die Kosten bei einem Rückbau auf und übernehme sämtliche Stromkosten, die beim Laden anfallen.

[Redacted]

Ort, Datum

X

[Redacted]
Unterschrift (Antragsteller)

Vom Eigentümer auszufüllen

Genehmigung für die Installation einer Ladestation für Elektrofahrzeuge

[Redacted]

Datum

Sehr geehrte(r) Frau/Herr [Redacted]

hiermit erteilen wir Ihnen die Genehmigung für die Elektroinstallation und Montage einer Ladelösung am oben genannten Standort. Die Genehmigung obliegt den Angaben, die Sie mit Ihrer Anfrage eingereicht haben.

Mit freundlichen Grüßen

[Redacted]

Ort, Datum

X

[Redacted]
Unterschrift (Vermieter)