

Installationspakete

Vor-Ort-Check*	Installationspaket S	Installationspaket M	Installationspaket L
<p>Leistungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfung der Gegebenheiten ▶ Individuelles Angebot 	<p>Leistungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anmeldung Verteilnetzbetreiber ▶ Montage der Wallbox an vorbereitetem Anschluss ▶ Inbetriebnahme und Funktionstest 	<p>Leistungen</p> <p>Ergänzend zum Installationspaket S:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bis zu 10 Meter Kabel in Rohr ▶ Bis zu 2 Mauerdurchbrüche ▶ FI- und LS-Schalter 	<p>Leistungen</p> <p>Ergänzend zum Installationspaket M:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bis zu 20 Meter Kabel in Rohr ▶ Bis zu 3 Mauerdurchbrüche ▶ FI- und LS-Schalter ▶ Überspannungsschutzschalter* ▶ Aufputzunterverteiler*
<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vor-Ort-Termin durch Fachelektriker ▶ Sichtung und Prüfung der elektrotechnischen Gegebenheiten für die Installation einer Ladeeinrichtung ▶ Besprechung der Installationsanforderungen (u.a. Leitungsverlegung, Mauerdurchbrüche, Vorsicherungen etc.) ▶ Kundenindividuelles Installationsangebot innerhalb von vier Wochen nach der Vor-Ort-Begehung ▶ 100 € Rabatt auf die Installation, wenn nach Vor-Ort-Check eine E.ON Drive Installation beauftragt wird 	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anmeldung der Ladeeinrichtung beim lokalen Verteilnetzbetreiber ▶ Sichtung und Prüfung der elektrotechnischen Gegebenheiten ▶ Elektrische Einführung und Verdrahtung der Stromleitung innerhalb der Wallbox ▶ Normengerechte Inbetriebnahme und Konfiguration der Wallbox ▶ Funktionstest der Wallbox und Kurzeinweisung des Kunden ▶ Montage und Installation der Wallbox an einer Wand oder Stele (Stromleitung muss bauseits am Installationsort vorverlegt sein) 	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anmeldung der Ladeeinrichtung beim lokalen Verteilnetzbetreiber ▶ Sichtung und Prüfung der elektrotechnischen Gegebenheiten ▶ Elektrische Einführung und Verdrahtung der Stromleitung innerhalb der Wallbox ▶ Normengerechte Inbetriebnahme und Konfiguration der Wallbox ▶ Funktionstest der Wallbox und Kurzeinweisung des Kunden ▶ Montage und Installation der Wallbox an einer Wand oder Stele ▶ Verlegung von Stromkabel 5x6 mm² und Datenkabel bis zu 10 Meter inkl. dazugehörigem Kunststoffstangenrohr in Aufputz ▶ Erstellen von bis zu zwei Wanddurchbrüchen ▶ Fachgerechter Anschluss im Verteilerkasten inkl. Einbau eines FI-Schalters und eines LS-Schalters 	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anmeldung der Ladeeinrichtung beim lokalen Verteilnetzbetreiber ▶ Sichtung und Prüfung der elektrotechnischen Gegebenheiten ▶ Elektrische Einführung und Verdrahtung der Stromleitung innerhalb der Wallbox ▶ Normengerechte Inbetriebnahme und Konfiguration der Wallbox ▶ Funktionstest der Wallbox und Kurzeinweisung des Kunden ▶ Montage und Installation der Wallbox an einer Wand oder Stele ▶ Verlegung von Stromkabel 5x6 mm² und Datenkabel bis zu 20 Meter inkl. dazugehörigem Kunststoffstangenrohr in Aufputz ▶ Erstellen von bis zu zwei Wanddurchbrüchen ▶ Fachgerechter Anschluss im Verteilerkasten inkl. Einbau eines FI-Schalters und eines LS-Schalters ▶ Lieferung und Montage eines Überspannungsschutz Typ 2 für die Ladeeinrichtung im separaten Kleinverteiler* ▶ Aufbau eines zusätzlichen Aufputzunterverteilers*

*bei ausgewählten Wallboxen möglich



Ein gutes Gefühl, beim Club zu sein.