

Anfrage für die Installation von Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

| | | |
|------------------------------------|-----------------|--|
| Anschlussobjekt¹ | Straße, Hausnr. | |
|------------------------------------|-----------------|--|

| | Anschlussnehmer/in (Rechnungsanschrift) | Grundstückseigentümer/in (sofern abweichend von Anschlussnehmer/in) |
|-----------------|---|---|
| Firma | | |
| Vorname, Name | | |
| Straße, Hausnr. | | |
| PLZ, Ort | | |
| Telefonnummer | | |
| E-Mail | | |

| Netzanschluss | | |
|------------------------------------|--|---|
| Anschluss der Ladeeinrichtung über | bestehenden Anschluss (nachfolgende Leistungsangaben der Kundenanlage erforderlich) | neuen / separaten Anschluss (bitte reichen Sie zusätzlich unser Formular „Netzanschlussanfrage“ ein) |
| Messung | über vorhandenen Zähler Zählernummer: | über zusätzlichen Zähler (bitte reichen Sie zusätzlich unser Formular „Montage / Demontage Zählereinrichtung“ ein) |

| Leistungsangaben zur bestehenden Kundenanlage² | |
|--|-----|
| Wohnhaus (Wohneinheiten) | WE |
| Gewerbe (Gleichzeitig benötigte Gewerbeleistung) | kVA |
| Aufzugsanlage | kVA |
| E-Ladeeinrichtung | kVA |
| Warmwasser / Durchlauferhitzer | kVA |
| Wärmeanlagen (z.B. Speicherheizung, Wärmepumpe etc.) | kVA |
| Sonstige: | kVA |
| Hausanschlusssicherung | A |

| Angaben zur neuen Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge³ | | |
|---|--|---|
| Aufstellort | privat (Garage, Stellplatz, Tiefgarage, Firmenparkplatz/-parkhaus auf eigenem Gelände) | öffentlich zugänglich (öffentliche Parkplätze/Parkhäuser, Einkaufszentren, Kundenparkplätze/-parkhäuser) |
| Anzahl und Leistung der einzelnen Ladepunkte | Anzahl der Ladepunkte | Leistung pro Ladepunkt |
| | | kVA ⁴ |
| | | kVA |
| Summe aller Ladepunkte | | kVA |
| Lastmanagement ⁵ | statisch (Alle Ladepunkte werden auf einen maximalen Wert begrenzt. Die Ladepunkte teilen sich die begrenzte Leistung untereinander auf) | dynamisch (Überwachung des Netzanschlusses und dynamische Leistungsverteilung der Ladepunkte in der Kundenanlage) |
| | Begrenzte maximale Leistung kVA | Max. mögliche Leistung am Netzanschluss kVA |
| Bemerkungen | | |

Hinweis:

Die Elektroinstallation einer Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge darf ausschließlich durch einen konzessionierten Elektrofachbetrieb vorgenommen werden und die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere VDE AR-N 4100 sowie die TAB der Stadtwerke Andernach Energie, sind einzuhalten.

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer/in oder Errichter/in

¹ Anschlussobjekt: Adresse, an welcher die Ladeeinrichtung installiert werden soll

² Kundenanlage: Gesamtheit aller elektrischen Betriebsmittel hinter der Übergabestelle (Netzanschluss)

³ Ladeeinrichtungen: Ladesäule, Wandboxen (Wallboxen) oder mobile Ladestationen, welche einen oder mehrere Ladepunkte versorgen können

⁴ Bei Ladeeinrichtungen gilt kW = kVA

⁵ Lastmanagement: Einrichtung zur Begrenzung und Lastverteilung der Ladeleistung in der Kundenanlage