

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