

**Anmeldung / Genehmigung /  
Beauftragung der Netzverträglichkeitsprüfung  
von Ladeeinrichtungen und E-Geräten**

<b>Anschlussnehmer</b> <small>(i.d.R. Gebäudeeigentümer)</small>	Vorname, Name oder Firma _____ E-Mail _____	
<b>Anschlussnutzer / Anlagenbetreiber</b> <small>(i.d.R. Mieter oder Pächter)</small>	Name, Vorname oder Firma _____ E-Mail _____	
<b>Angaben zum Anschlussobjekt</b>	Straße, Haus-Nr., Flurstück bei Garagenanschlüssen _____ PLZ/ Ort _____ Zählernummer / bevorzugt MALO oder Angabe, dass ein neuer Zähler gewünscht wird - Pflichtangabe _____	
<b>Angaben zu geplanten Geräten mit Anzahl und Leistung</b>		
<b>Art:</b>	Durchlauferhitzer <input type="checkbox"/> _____ Stk./_____ kW	Ladeeinrichtung E-Mobilität * <input type="checkbox"/> _____ Stk./_____ kW
	Direktheizung <input type="checkbox"/> _____ Stk./_____ kW	Wärmepumpe ** <input type="checkbox"/> _____ Stk./_____ kW
	Speicherheizung <input type="checkbox"/> _____ Stk./_____ kW	Klimagerät <input type="checkbox"/> _____ Stk./_____ kW
<small>(Bitte ankreuzen und/oder bei Bedarf ergänzen)</small>		
Wohnung:	Links <input type="checkbox"/> Etage: _____	Wohnungsnr.: _____
	Mitte <input type="checkbox"/> Stellplatznr.: _____	
	Rechts <input type="checkbox"/>	
<b>Modulwahl zur Reduzierung des Netzentgeltes nach §14a EnWG - Erläuterung finden Sie auf der Homepage</b>		
Modul 1 pauschale Reduzierung des Netzentgeltes <input type="checkbox"/>	Modul 2 Prozentuale Netzentgeltreduzierung für jede kWh, die durch flexible Verbraucher bezogen wird. Es ist ein separater Zähler erforderlich <input type="checkbox"/>	Platzhalter für Modul 3 ab 2025
<b>Steuerung des Gerätes</b> <small>Ladeeinrichtung Klimageräte Wärmepumpe</small>	Die angefragten Geräte können einzeln gesteuert werden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Steuerung per Energiemanagementsystem (Sie erhalten den maximalen Leistungswert) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Nein	
<b>Nur Ladeeinrichtung *</b> <small>Ausführung der Ladeeinrichtung (Ausführung bezogen auf 400V)</small>	Anzahl der Wallboxen _____ Anzahl Ladepunkte _____ Ladeleistung pro Ladepunkt _____ kW Ladesäulen/Wallboxen können stehend (Ladesäule) oder wandmontiert (Wallbox) ausgeführt sein. Eine Wallbox kann mehrere Ladepunkte die gleichzeitig geladen werden können. Geplante Gesamtladeleistung: _____ kW	
<b>Wärmepumpe **</b> <small>Nur die elektrischen Parameter</small>	Leistung Wärmepumpe: _____ kW Leistung Zusatzheizung / Nacherhitzer: _____ kW Max. Anlaufstrom: _____ A Hybridbetrieb mit vorhandener Heizung <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Nein	
<b>Inbetriebnahme</b>	Das / die angefragten E-Geräte wurden bereits installiert <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> Nein (geplantes) Inbetriebnahme Datum : _____	
<b>Anlagenerrichter</b> <small>(eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)</small>	Firmenname _____ Eintrags- (Ausweis) Nr. _____ Straße, Haus-Nr. _____ bei _____ PLZ, Ort _____ Netzbetreiber _____ Tel/ E-Mail _____	
Bemerkungen /	Unterschrift oder Signatur des Elektrofachbetriebs oder Anlagenbetreibers für die Richtigkeit der Angaben	
Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an die Emailadresse: <a href="mailto:netzanschluss@netzservice-swka.de">netzanschluss@netzservice-swka.de</a> Bitte beachten Sie, dass die SWKN nur die Belange des öffentlichen Stromnetzes prüft und nicht die Leistungsfähigkeit und auch nicht den tatsächlichen Leistungsbedarf der elektrischen Kundenanlage. Die Bearbeitungszeit der Netzverträglichkeitsprüfung beträgt in der Regel 5 Werktage. Als Antwort erhalten Sie oder/ und Ihr Installationsbetrieb eine E-Mail.		