

Anmeldung zum Netzanschluss

Inbetriebsetzung

Änderungsmitteilung / Auftrag zum Plombieren

Anschrift des Netzbetreibers

Stuttgart Netze GmbH
Kesselstraße 21 - 23
70327 Stuttgart

Angaben zum Anschlussobjekt

Straße und Hausnr.: _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____
Postleitzahl / Ort _____ Ortsteil / Flurstück / Etage _____ bei vorhandener Anlage: Zählernummer / NB-Kundennr.: _____

Anmeldung / Inbetriebsetzung von

Anschluss- / Anlagenveränderung

Anmelde- / zustimmungspflichtige Geräte / Anlagen

Neuanschluss / -anlage

zeitlich befristeter Anschluss
(Baustrom, Schaustellerbetriebe...)

Stilllegung

Leistungserhöhung / Anlagenerweiterung
Umlegung / Änderung Netzanschluss
Austausch / Wechsel Messeinrichtung
Anlagentrennung
Anlagenzusammenlegung
Wiederinbetriebsetzung

Anlagen zur Kälteerzeugung, P_{Summe Klima}: _____ kW
Wärmepumpen inkl. Zusatzheizung, P_{Summe WP}: _____ kW
Hinweise zu steuerbaren Verbrauchseinrichtungen nach §14a EnWG auf Seite 2 beachten
sonstige Elektro-Wärmeanlage
allg. Einzelgeräte > 12 kVA
Stromsensoren im Vorzählerbereich
Zweck: _____
dLM: dynamisches Lastmanagement, SE: Symmetrieeinrichtung,
PAVE: PAVE-Überwachung, EMS: Energiemanagementsystem
Einbauort: _____
a) Gehäuse in Verbindung mit oder in unmittelbarer Nähe vom Zählerschrank
b) Einbau im Zählerschrank, c) Einbau im Hauptverteiler

> Hinweise und erforderliche Unterlagen gemäß Seite 2 berücksichtigen <

Sonstige Angaben / Geräte: _____

Erweiterte Angaben zur Anlage / zu den Messeinrichtungen

gleichzeitig benötigte Gesamtleistung am Netzanschlusspunkt [kVA]: _____

Art / Anzahl				Gleichzeitig benötigte Leistung [kVA]			Benötigte Hausanschluss-sicherung [A]	Messeinrichtung					Zählerfeld (ZF)		Überstromschutz-einrichtung vor dem Zähler [A]		erwarteter Jahresverbrauch [kWh]	
Art	bisher	neu	End-ausbau	bisher	neu	End-ausbau		Anzahl (Einbau)	Art (Einbau)	Anzahl (Ausbau)	Art (Ausbau)	Ort	Art	bisher	neu	< 100.000	> 100.000	
a) Baustelle (zeitl. befristet)																		
b) Wohnung																		
c) Gewerbe, Branche																		
d) Gemeinschaftsanlage																		
e) Erzeugungsanlage																		
f) _____																		

Bemerkungen (z.B. Terminwunsch oder wettbewerb. Messstellenbetreiber): _____

Angaben zum Anschlussnehmer bzw. Anschlussnutzer
(Bei Anmeldung zum Netzanschluss Anschlussnehmer / Bei Inbetriebsetzungsantrag Anschlussnutzer falls nicht auch Anschlussnehmer)

Name, Vorname bzw. Firmenname _____
Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson _____
Straße und Hausnummer _____
PLZ, Ort _____
Telefon, E-Mail _____
Datum _____ Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____

Zustimmung des Grundstückseigentümers (Anschlussnehmers)

(Zustimmung des Grundstückseigentümers falls bei Anmeldung zum Netzanschluss notwendig, Zustimmung des Anschlussnehmers bei Inbetriebsetzung falls Änderung am Zählerplatz)

Name, Vorname bzw. Firmenname _____
Registergericht/Registernummer bei Firma / Geburtsdatum bei Privatperson _____
Straße und Hausnummer _____
PLZ, Ort _____
Telefon, E-Mail _____
Datum _____ Unterschrift _____ Name in Druckschrift _____

Angaben zum Elektrofachbetrieb und Erklärung der verantwortlichen Elektrofachkraft

Name des eingetragenen Elektroinstallationsunternehmens _____ Eingetragen bei _____
Straße und Hausnummer / PLZ, Ort _____ Ausweisnummer _____
Telefon, E-Mail _____ Datum / Unterschrift _____

Firmenstempel

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der Stuttgart Netze GmbH von mir / uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers /-nutzers beantragt.

Allgemeine Hinweise

Mit dem Anmelde- und Inbetriebsetzungsformular der Stuttgart Netze kann sowohl die Anmeldung / Änderung / Stilllegung von Netzanschlüssen und bestimmten anmelde- / zustimmungspflichtigen Geräten / Anlagen vorgenommen, als auch die Inbetriebnahme / -setzung / der Zählereinbau von elektrischen Kundenanlagen beauftragt werden.

Eine vollständige Übersicht zu den Anmeldeverfahren der Stuttgart Netze kann [Anlage 1 der Ergänzungen zu den TAB 2023](#) entnommen werden.

Netzanschluss

Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen bzw. den anerkannten Regeln der Technik und den Technischen Anschlussbedingungen der Stuttgart Netze zu errichten und in Betrieb zu setzen.

Inbetriebsetzung / Zählersetzung

Ist mit Einbau / Wechsel / Umlegung der Messeinrichtung die Energielieferung nicht vertraglich geregelt bzw. kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Energielieferung gemäß §36, §38 Energiewirtschaftsgesetz durch den Grundversorger.

Steuerbare Verbrauchseinrichtungen (SteuVE) nach §14a EnWG (neue Vorgaben)

Bedingt durch Festlegungen der Bundesnetzagentur (BK8-22/010-A und Anlage 1 zu BK6-22-300) gelten ab dem 01.01.2024 neue Bestimmungen für SteuVE nach §14a EnWG.

SteuVe ab dem 01.01.2024 sind **verpflichtend**: private Ladepunkte für Elektromobile mit > 4,2 kW, Stromspeicher (Bezugsrichtung) > 4,2 kW, Wärmepumpenheizungen inkl. Zusatz- oder Notheizvorrichtungen zur Raumheizung mit Summenleistung (mehrere Wärmepumpen werden addiert) > 4,2 kW und Anlagen zur Raumkühlung mit Summenleistung (mehrere Klimageräte werden addiert) > 4,2 kW.

Alle nicht definierten Geräte sind keine SteuVE und können auch nicht freiwillig als SteuVE eingestuft werden, um reduzierte Netzentgelte in Anspruch zu nehmen: z.B. Elektro-Speicherheizungen, Direktheizungen, Durchlauferhitzer oder elektrisch betriebene Warmwasserspeicher ohne gleichzeitigem Betrieb einer Wärmepumpe.

Bitte reichen Sie zusätzlich zu diesem Antrag das [Datenblatt zur Erfassung von Verbrauchseinrichtungen und Beurteilung von Netzurückwirkungen](#) für die Anmeldung einer Wärmepumpe ein.

Weitere Details und die notwendigen technischen Anforderungen an Zählerplätze für SteuVE sind der [Anlage 4 der Ergänzungen zu den TAB 2023](#) zu entnehmen.

Erforderliche Zusatzunterlagen bei der Anmeldung

Neuanschluss oder Umlegung / Änderung des Netzanschlusses	maßstabgerechter Lageplan (z.B. 1:500) mit eingezeichnetem Gebäude und ein Gebäudegrundrissplan (z.B. 1:100) mit der gewünschten Lage des Netzanschlusses
Stromsensoren im Vorzählerbereich	Nachweis gemäß Anhang A.2 des FNN-Hinweises „Erfassung von Messwerten im Vorzählerbereich“
elektrische Verbrauchseinrichtungen	Bei elektrischen Geräten mit einem Bemessungsstrom > 75 A, Wärmepumpen oder Verbrauchseinrichtungen, die die in Kapitel 5.4.2 der VDE-AR-N 4100 aufgeführten Grenzwerte oder Normen nicht einhalten ist das Datenblatt zur Erfassung von Verbrauchseinrichtungen und Beurteilung von Netzurückwirkungen mit einzureichen.

Erzeugungsanlagen, Speicher, Not- / Ersatzstromanlagen oder Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge

Die vorgenannten Anlagen werden wie folgt bei der Stuttgart Netze angemeldet (vgl. auch [Anlage 1 der Ergänzungen zu den TAB 2023](#))

Not- / Ersatzstromanlagen	Bitte senden Sie das „Anmeldeformular für Notstromaggregate“ an einspeiser-stu@service.stuttgart-netze.de .
Erzeugungsanlagen und Speicher allgemein	Folgende Checklisten bieten eine Übersicht über die für die Anmeldung und Inbetriebsetzung notwendigen anschlussrelevanten Unterlagen. <ul style="list-style-type: none"> › Checkliste Erzeugungsanlagen Niederspannung › Checkliste Speicher Niederspannung <p>Alle Dokumente sind unter www.stuttgart-netze.de/einspeisung zu finden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage in den Sektionen „Energie einspeisen -> Photovoltaik“ und „Energie einspeisen -> Sonstige Erzeugungsanlagen“.</p>
Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	Bitte nutzen sie das Anmeldeformular für Ladeeinrichtungen, siehe www.stuttgart-netze.de/emob