

Auftraggeber

Name	
Anschrift	
Telefon	
E-Mail	

Stuttgart Netze GmbH
Anschlussservice
Kesselstraße 21-23 // 70327 Stuttgart

Bitte lassen Sie uns das Formular per E-Mail an hausanschluss-strom@stuttgart-netze.de zukommen

Anschlussobjekt/Anlagenstandort

Ort, Straße, Hausnummer	
Zähler-/Gerätenummer	

Pauschalpreise für Zähler-/Gerätewechsel auf Kunden- oder Lieferantenwunsch

Preisstand ab 01.01.2025

	netto (€) Einzelpreis	brutto (€) Einzelpreis	brutto (€) Gesamtpreis
<input type="checkbox"/> Niederspannung Wandlertausch, Wechsel von direkt messend auf Wandlermessung, Versetzung ¹⁾ der SLP ²⁾ - oder LGZ ³⁾ -Messung [z. B. in eine neue Kundenstation] oder Wechsel LGZ ³⁾ [z. B. von 1- auf 2-Energierichtungszählung] ⁴⁾	299,00 €	355,81 €	
Mit dieser Position ist nicht der Zählverfahrenwechsel (LGZ ³⁾ auf SLP ²⁾ oder umgekehrt) gemeint, denn der Zählverfahrenwechsel kann nur vom Lieferanten beauftragt werden! Hinweis: ist an der Übergabestelle eine LGZ ³⁾ -Messung verbaut, ist zu bedenken, ob für die Erzeugungsanlage auch eine Fernauslesung realisiert werden soll. Preise für Zählverfahrenwechsel im Rücklieferbereich von SEP auf EGZ oder umgekehrt sind auf unserer SLP Homepage unter dem Suchbegriff „zusätzliche Serviceleistungen“ veröffentlicht.			
<input type="checkbox"/> Einrichtung der „Steuerimpulsweitergabe“ oder der „Summierung vor Ort“ (zur einmaligen Einrichtung über 166,- € fällt ein jährliches MSB ⁵⁾ -Entgelt von 55,- €/Jahr für die „Steuerimpulse“, bzw. 250,- €/Jahr für die „Summierung vor Ort“ an); abrechnungsrelevant bleiben Messwerte des Zählers	166,00 €	197,54 €	
<input type="checkbox"/> Zählerwechsel von konventionelle SLP ²⁾ (Ferraris oder EDL21) oder mME ⁶⁾ auf (hin zu) iMsyst ^{7) 4)}	84,03 €	100,00 €	

Gesamtsumme (Bitte überweisen Sie den Betrag erst nach Erhalt der Rechnung)

- 1) Versetzung gilt nur für Bestandsanlagen
- 2) SLP: Jahresarbeitszähler, entspricht: Ferraris-Zähler, elektronischer Zähler, EDL21 und EDL40. Ausführungsvarianten: Wechsel- oder Drehstromzähler in Ein- oder Zweitarifausführung, sowie für eine oder zwei Energierichtungen
- 3) LGZ: Lastgangzähler, gilt für direkt messende, sowie für Wandlerzähler in der Nieder- oder Mittelspannung
- 4) Bei Verdrahtungsarbeiten am Zählerfeld ist eine Fertigstellungsanzeige vom Elektroinstallateur notwendig
- 5) Messstellenbetreiber
- 6) moderne Messeinrichtung in den Ausführungsvarianten: Wechsel- oder Drehstromzähler für eine oder zwei Energierichtungen
- 7) intelligentes Messsystem; Einbau, soweit die technischen Voraussetzungen und Gegebenheiten dies ermöglichen. Messstellenbetreiber ist nach § 5 MsbG frei wählbar

Die o. a. Bruttobeträge enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer zum Zeitpunkt der Ausführung (z. Zt. 19 %). Diese Kostenpauschalen gelten ausschließlich für die Ausführung der Arbeiten innerhalb der regulären Arbeitszeiten, diese sind Mo – Fr von 7.00 – 16.00 Uhr.

<input type="checkbox"/> Hiermit erteile ich der Stuttgart Netze GmbH den Auftrag, auf der Basis der oben gekennzeichneten Position die Arbeit zum Festbetrag bzw. nach Aufwand, auszuführen. Nimmt ein Installateur Montagen bzw. Erweiterungen innerhalb des Zählerplatzes vor, erfolgt der Einbau/Wechsel von Zählern und Geräten nur in TAB-gerechten Zählerplätzen. Diese sind durch einen eingetragenen Installateur bei der Stuttgart Netze GmbH fertig zu melden. Für den Umbau der Kundenanlage fällt eine separate Rechnung durch den Installateur an. Hiermit bestätige ich, dass bei Maßnahmen, die auch meinen aktuellen Energielieferanten betreffen, mir dessen Einverständniserklärung vorliegt.
--

Ort, Datum, Unterschrift Auftraggeber

Unsere Datenschutzhinweise sowie die Hinweise zum Widerspruchsrecht finden Sie unter: [Datenschutz - Stuttgart Netze \(stuttgart-netze.de\)](https://www.stuttgart-netze.de)