

## Preisübersicht Anschlussarbeiten Cannstatter Wasen

**01. Januar 2026**

Preise gültig ab 1. ~~Januar 2025~~

Es handelt sich bei dieser Preisübersicht um einen Auszug „Ergänzende Bedingungen zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) sowie Kostenerstattungsregelungen“.

<b>Cannstatter Wasen</b>	<b>EUR Netto</b>	<b>EUR Brutto</b>
<b>Anbringung und Entfernung der Messeinrichtung</b>		
je Anschluss	350,00 €	<b>416,50 €</b>
zzgl. für jedes weitere Parallel-Kabelsystem für ein und denselben (z. B. leistungsstarken) Anschluss	185,00 €	<b>220,15 €</b>
Änderung des Rechnungsempfängers auf Kundenwunsch	58,00 €	<b>69,02 €</b>
je zusätzliche Anfahrt	70,00 €	<b>83,30 €</b>

### Montage- / Anschlusszeiten Wasen

montags bis donnerstags      07:30 - 15:30 Uhr  
freitags                              07:30 - 12:00 Uhr

### Anmeldung und Anmerkung

Das Wasen-Büro vor Ort ist grundsätzlich nicht besetzt.

Ausführung der Anschlussarbeiten nur nach vorheriger schriftlicher Anmeldung (Anmeldeformular über Elektriker) vor gewünschtem Anschlusstermin im Technischen Büro unter E-Mail [cannstatter-wasen@stuttgart-netze.de](mailto:cannstatter-wasen@stuttgart-netze.de)

Bei hoher Nachfrage oder Entstörungsarbeiten sind Wartezeiten bzw. Terminverschiebungen möglich.

Die Anschlussanmeldungen müssen im Vorfeld bereits bei der Stuttgart Netze GmbH über den anmeldenden Elektriker eingegangen sein.

Montagearbeiten an Kundenanlagen können nicht durchgeführt werden.

Die Berechnung erfolgt auf der Grundlage der "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)". Die Erteilung dieses Auftrages erfolgt durch den Auftraggeber als Anschlussnehmer im Sinne von § 9 Abs. 1 NAV. Der Betrag ist nach Rechnungsstellung ohne Abzug innerhalb von 14 Tagen zu entrichten. Die o.a. Bruttobeträge enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer zum Zeitpunkt der Ausführung (z. Zt. 19 %).

### **Zusammenfassung der Ansprechpartner:**

Planung Anschlussherstellung:                      Telefon: +49 711 89120385  
Stuttgart Netze GmbH                                E-Mail: [cannstatter-wasen@stuttgart-netze.de](mailto:cannstatter-wasen@stuttgart-netze.de)

Bei Störungen:                      Bereitschaftsdienst Betriebsservice 0800 4804-409

Irrtumsvorbehalt:                      Trotz aller Sorgfalt bei der Erstellung dieser Preisübersicht können Fehler und Irrtümer nicht ausgeschlossen werden. Wir behalten uns daher das Recht auf Irrtum ausdrücklich vor.

Anlage:                                      Merkblatt zu „Besonderen Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Schaustellern und Märkten“

## Merkblatt zu „Besonderen Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Schaustellern und Märkten“

### 1. Einrichtungen zur Elektrizitätsversorgung

Auf den Plätzen für die Durchführung von

- Volksfesten
- Jahrmärkten (z. B. Fischmarkt, Weindorf, Weihnachtsmarkt, usw.)

und ähnlichen Veranstaltungen sind Drehstrom-4-Leiter-Systeme (TN-C-System) mit einer Nennspannung von 400 / 230 Volt und einer Frequenz von 50 Hertz vorhanden.

### 2. Stromlieferungsbedingungen

Für die Versorgung mit elektrischer Energie ist die „Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)“ maßgebend. Erforderliche elektrische Anschlussleistungen werden nach Prüfung der örtlichen Netzverhältnisse durch den Verteilungsnetzbetreiber (Stuttgart Netze GmbH) bereitgestellt. Ein Versorgungsanspruch besteht nur im Rahmen der verfügbaren Netzkapazitäten vor Ort. Werden Anschlussleistungen benötigt, die über diese vorhandenen Netzkapazitäten hinausgehen, übernimmt der Anschlussnehmer die Kosten für die hierfür notwendigen zusätzlichen Netzaufwendungen.

Vor Eröffnung des Veranstaltungsbetriebes besteht nur ein bedingter Versorgungsanspruch, da der Verteilnetzbetreiber (VNB) ggf. für Anschlussarbeiten anderer Anschlussnehmer eine zeitweilige Abschaltung des Versorgungsnetzes vornehmen muss. Gleiches gilt nach Beendigung der Veranstaltung.

Nach Eröffnung des Veranstaltungsbetriebes können unter Umständen Anschlussarbeiten nur außerhalb der allgemeinen Betriebszeiten der Veranstaltung ausgeführt werden.

### 3. Elektrische Anlagen der Anschlussnehmer

Die elektrischen Anlagen der Anschlussnehmer müssen in einem einwandfreien Zustand sein und dem in der Europäischen Gemeinschaft gegebenen Stand der Sicherheitstechnik, den gesetzlichen oder behördlichen Verordnungen sowie den DIN VDE Bestimmungen und den Technischen Anschlussbedingungen des VNB entsprechen.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb und die Beschaffenheit der elektrischen Anlagen ist der Eigentümer verantwortlich. Hat er die Anlagen einem Dritten vermietet oder sonst zur Benutzung überlassen, so ist er neben diesem verantwortlich.

Durch den Anschluss der elektrischen Anlagen des Anschlussnehmers an das öffentliche Verteilungsnetz übernimmt die Stuttgart Netze GmbH keine Haftung für die Mängelfreiheit der Anlagen. Werden in den Anlagen Mängel festgestellt, die eine Gefahr für die Sicherheit von Leib und Leben darstellen oder die erheblichen Störungen im Verteilungsnetz erwarten lassen, so werden die Anlagen nicht angeschlossen bzw. können während des Veranstaltungsbetriebes vom Verteilungsnetz abgetrennt werden.

Für den Anschluss der Anlagen an das öffentliche Verteilungsnetz müssen Gummischlauchleitungen mindestens der Bauart H07 RN-F nach DIN VDE 0282-4 oder

gleichwertige verwendet werden. Der Anschlussnehmer hat dafür zu sorgen, dass die Anschlussleitungen in einem einwandfreien Zustand bis zum Speisepunkt verlegt werden, vor mechanischen Beschädigungen geschützt sind und von entzündlichen Gegenständen frei bleiben.

Beim Anschluss von 5-adrigen Leitungen werden die Leiter N (blau) und PE (grün-gelb) gemeinsam an der PEN-Leiterklemme des Netzanschlusspunktes (Speisepunkt) angeschlossen. Bei 4-adrigen Leitungen muss der PEN-Leiter entsprechend der DIN VDE 0100 in seinem gesamten Verlauf grün-gelb gekennzeichnet sein (vom Speisepunkt bis zum Zählerplatz).

Für die Messeinrichtungen ist ein Zählerplatz nach DIN VDE 0603-1 und DIN 43870 bereitzustellen, entsprechend seinem Anbringungsort mit der IP-Schutzart (z. B. IP30/IP54). Als Trennstelle vor den Messeinrichtungen ist ein SH-Schalter mit der entsprechenden Nennstromgröße für den Kurzschlusschutz und Überlast einzubauen und danach eine Hauptleitungsabzweigklemme. Bei älteren Anlagen und Wandleranlagen kann als Trennstelle vor den Messeinrichtungen eine plombierbare NH-Sicherung installiert werden, die Trennstelle nach den Messeinrichtungen ist eine Summensicherung.

Die Zählerplätze sind frei (Arbeitsfläche 1,20 m vor dem Zählerplatz) und gefahrenlos zugänglich zu halten. Die Überprüfung der Messeinrichtungen muss auch während des Betriebes möglich sein.

Der VNB stellt grundsätzlich die Wandler und Messeinrichtungen.

Bei Anschlussleistungen größer 40 kVA sind Zäblerschränke für Wandlermessungen vorzusehen.

### **Aufnahme der Versorgung**

Der Antrag („Anmelde-/Inbetriebsetzungsformular Ausgabe Baden-Württemberg“; veröffentlicht auf [stuttgart-netze.de](http://stuttgart-netze.de)) muss rechtzeitig von einer eingetragenen Elektroinstallationsfirma mit den Angaben zum benötigten Leistungsbedarf, dem Standort der Anlagen und der Rechnungsadresse mit Unterschrift des Kostenträgers bei der Stuttgart Netze GmbH eingehen, damit die Anschlüsse fristgerecht hergestellt werden können. Die Inbetriebnahme der Kundenanlagen erfolgt durch die eingetragene Elektroinstallationsfirma.

#### **4. Kosten**

Die Anschlusskosten sind der jeweils gültigen Preisübersicht (~~siehe Anlage~~) zu entnehmen.

#### **5. Entstördienst (Frühlings- und Volksfest)**

Bei Störungen an den Anschlusssicherungen oder den Betriebsmitteln des VNB stehen die Mitarbeiter der Stuttgart Netze GmbH unter Telefon-Nr. 0800 4804-409 zur Verfügung.

**Stuttgart Netze GmbH**