

Preisübersicht

Gültig ab 1. Januar 2025

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

Provisorische Netzanschlüsse / vorübergehend versorgte Anlagen (vvA)	EUR/St. Netto	EUR/St. Brutto
Kabel-Baustromanschluss (ohne Tiefbau) bis 125 A am Netzanschlusspunkt	420,00 €	499,80 €
Kabel-Baustromanschluss (ohne Tiefbau) – Mehrfachmontage* bis 125 A am Netzanschlusspunkt	350,00 €	416,50 €
gesondertes Umklemmen vvA (ohne Zählermontage) **	230,00 €	273,70 €
Anschluss vvA – nur Zählermontage	280,00 €	333,20 €
Änderung des Rechnungsempfängers auf Kundenwunsch	58,00 €	69,02 €
je zusätzliche Anfahrt	70,00 €	83,30 €
Kabel-Baustromanschluss (ohne Tiefbau) bei > 125 A am Netzanschlusspunkt	650,00 €	773,50 €
Kabel-Baustromanschluss (ohne Tiefbau) - Mehrfachmontage* >125 A am Netzanschlusspunkt	580,00 €	690,20 €
zzgl. für jedes weitere Parallel-Kabelsystem für ein und denselben (z.B. leistungsstarken) Anschluss	185,00 €	220,15 €
Kabel-Baustromanschluss (ohne Tiefbau) bei > 125 A am Netzanschlusspunkt inkl. Montage eines LGZ-Zählers	860,00 €	1023,40 €

* Geeignetes Kundenkabel an Betriebsmittel des Netzbetreibers anschließen. Unter der Voraussetzung, dass die Herstellung von mehr als einem provisorischen Kabelanschluss in einem räumlichen Zusammenhang steht, wird jeder dieser Anschlüsse mit der Pauschale „Kabel-Baustromanschluss (ohne Tiefbau) – Mehrfachmontage bis 125A am Netzanschlusspunkt“ bzw. „Kabel-Baustromanschluss (ohne Tiefbau) – Mehrfachmontage > 125 A am Netzanschlusspunkt“ abgerechnet, wenn alle Anmeldungen gleichzeitig bei der Stuttgart Netze GmbH eingegangen sind und die Anschlüsse dann für den gleichen Tag zur gleichen Uhrzeit angemeldet wurden, so dass diese bei der Montage und Demontage der Reihe nach abgearbeitet werden können.

** „Gesondertes Umklemmen vvA / Baustrom (ohne Zählermontage)“ beinhaltet: geeignetes Kundenkabel innerhalb einer Baustelle (identische Straße und Haus-Nr.) an ein anderes Betriebsmittel (z. B. HA-Kasten) anschließen.