

**Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen  
der Technische Werke Naumburg GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung ( NAV )**  
gültig ab 01. Januar 2024



		Netto-Preise ohne Mwst.	Brutto-Preise mit 19% Mwst.
<b>1. Kosten für die Herstellung oder Änderung des Netzan schlusses gem. § 9 NAV</b>			
Kabel-Netzan schluss (Neuan schluss oder An schlussänderung)			
Die längenabhängigen Pauschalpreise gelten für Standard-Netzan schlüsse bis 100A im Netzgebiet der TWN mit einer maximalen Gesamtlänge von 100 m. Für Netzan schlüsse die vom Standard abweichen, z.B. mit größeren Längen, abweichenden Nenngrößen, Forderungen gemäß RSA oder für Freileitungs-Netzan schlüsse werden die Netzan schlusskosten individuell kalkuliert. Die Gesamtlänge ermittelt sich von der Hauptleitung bis zum Übergabepunkt.			
Die Preise gelten auch für Netzan schlüsse in Zähleran schlusssäulen. Gebäudeeinführungen in Sonderbauwerken sind bauseits bereitzustellen.			
Neubau oder Umverlegung Netzan schluss bis 100A bis 20 m <sup>*8</sup>	Euro/St	3.264,85	3.885,17
Zuschlag für Mehrlänge pro Meter bis 100 m	Euro/m	134,14	159,63
Sicherungswechsel auf Grund Leistungserhöhung oder -reduzierung	Euro/St	66,39	79,00
<b>2. Baukostenzuschuss gem. § 11 NAV</b>			
Mittelspannungs-Kunden	Euro/kW	23,87	28,41
Niederspannungskunden			
Netzan schlusssicherung	Netzan schlussleistung		
3 x 50 A	33 kVA (30 kW) <sup>*9</sup>	Euro	0,00
3 x 63 A	43 kVA (39 kW)	Euro	700,00
3 x 80 A	55 kVA (50 kW)	Euro	1.500,00
3 x 100 A	69 kVA (62 kW)	Euro	2.400,00
3 x 125 A	85 kVA (77 kW)	Euro	3.600,00
3 x 160 A	110 kVA (99 kW)	Euro	5.400,00
3 x 200 A	137 kVA (124 kW)	Euro	7.600,00
3 x 224 A	154 kVA (139 kW)	Euro	8.600,00
3 x 250 A	172 kVA (155 kW)	Euro	10.000,00
3 x 315 A	217 kVA (196 kW)	Euro	13.280,00
<b>3. Netzfreeschaltung</b>			
Netzfreeschaltung in Niederspannung (einschl. Wiedereinschaltung)	Euro	110,00	130,90
Netzfreeschaltung in Mittelspannung (einschl. Wiedereinschaltung)	Euro	210,00	249,90
<b>4. Inbetriebsetzung gem. § 14 NAV</b>			
(incl. Anbringen, Entfernen oder Auswechseln von Messeinrichtungen, ohne Aufwendungen für kundenverursachte Installationsänderungen oder Anschlusskosten)			
Inbetriebnahme von Messeinrichtungen			
- SLP - Eintarif, direktmessend	Euro/St	76,90	91,51
- SLP-Eintarif, direktmessend jeder weitere Zähler <sup>*1</sup>	Euro/St	39,90	47,48
- SLP - Mehrtarif, direktmessend	Euro/St	83,90	99,84
- SLP - Eintarif, halbindirektmessend	Euro/St	88,90	105,79
- SLP - Mehrtarif, halbindirektmessend	Euro/St	94,90	112,93
- RLM direkt- und halbindirektmessend	Euro/St	550,00	654,50
- RLM indirektmessend	Euro/St	985,00	1.172,15
- SLP - Eintarif, direktmessend, für vorübergehend angeschlossene Anlagen (Baustrom) <sup>*2</sup>	Euro/St	290,00	345,10
Bereitstellung von Zählimpulsen auf Klemmleiste je Zähler und Ersteinrichtung	Euro/St	105,00	124,95
vergebliche Anfahrt zum vereinbarten Inbetriebnahmetermi n	Euro/St	52,00	61,88
<b>5. Rückbau von Messeinrichtungen</b>			
Rückbau von direktmessenden Messeinrichtungen (SLP - Ein- und Mehrtarif)	Euro/St	88,90	105,79
Rückbau von direktmessenden Messeinrichtungen (SLP-Ein- und Mehrtarif) jeder weitere Zähler <sup>*3</sup>	Euro/St	42,90	51,05
Rückbau von Wandlermesseinrichtungen (SLP - Ein- und Mehrtarif)	Euro/St	88,90	105,79
<b>6. Nachprüfung von Messeinrichtungen</b>			
Befundprüfung Direkt- und Wandlermessung Ein- und Mehrtarif in Niederspannung <sup>*4</sup>	Euro/St	159,00	189,21
Befundprüfungen von Messeinrichtungen für Entnahmestellen mit registrierender Leistungsmessung werden nach tatsächlichem Aufwand angeboten und abgerechnet. <sup>*4</sup>			
<b>7. Zahlung und Verzug gem. § 23 NAV</b>			
Mahngebühr <sup>*6</sup>	Euro/Vorgang	3,30	-
Bearbeitungspauschale für Ratenvereinbarung <sup>*6</sup>	Euro/Vorgang	10,75	-
Anschriftsermittlung	Euro/Vorgang	22,50	26,78
Gewerbe-/Handelsregisterermittlung	Euro/Vorgang	23,76	28,27
Kosten gerichtliches Mahnverfahren (ohne Gerichtskosten) <sup>*6</sup>	Euro/Vorgang	21,90	-
Verzugszinsen p.a. (bezogen auf die Hauptforderung)	6,00 %		
<b>8. Unterbrechung des Anschlusses und der Anschlussnutzung gemäß § 24 NAV <sup>*5</sup></b>			
Unterbrechung der Anschlussnutzung (Sperrung) bzw. Sperrversuch <sup>*6</sup>	Euro/Vorgang	39,88	-
Wiederherstellung der Anschlussnutzung nach Sperrung innerhalb der Dienstzeiten <sup>*7</sup>	Euro/Vorgang	42,50	50,58
Wiederherstellung der Anschlussnutzung nach Sperrung außerhalb der Dienstzeiten <sup>*7</sup>	Euro/Vorgang	113,32	134,85

**Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen  
der Technische Werke Naumburg GmbH zur Niederspannungsanschlussverordnung ( NAV )**  
gültig ab 01. Januar 2024



		Netto-Preise ohne Mwst.	Brutto-Preise mit 19% Mwst.
<b>9. Service des Netzbetreibers</b>			
Isolierung von Niederspannungsfreileitungshausanschlüssen	Euro/St	150,00	178,50
Messstellenbetrieb, Messung, Abrechnung Vorkassezähler Wechsel-/Drehstrom Eintarif	Euro/Monat	20,50	24,40
Messstellenbetrieb, Messung, Abrechnung Vorkassezähler Wechsel-/Drehstrom Zweitarif	Euro/Monat	21,59	25,69
Inbetriebsetzung Vorkassezähler einschl. Rückbau	Euro/St	82,70	98,41

\*1 - gilt nur für SLP-Eintarifzähler und Sicherungswechsel bei einmaliger Anfahrt, gilt nicht bei gleichzeitigem Einbau von und für Mehrtarif-, Zweirichtungs- oder Wandlerzählern

\*2 - einschl. Ein-/Ausbau Zähler, An-/Abklemmen Baustromverteiler an NS Freileitung, HAK, Kabelverteiler, NS-Verteilung Trafostation

\*3 - gilt nur für SLP-Zähler bei einmaliger Anfahrt

\*4 - Die Aufwendungen der Prüfstelle gemäß Gebührenverordnung zum Mess- und Eichwesen (MessEGebV) sind nicht enthalten und werden ggf. in Rechnung gestellt.

\*5 - Die Technische Werke Naumburg GmbH behalten sich das Recht vor, die Sperrung und Entsperrung nach dem tatsächlichen Aufwand in Rechnung zu stellen.

\*6 - Auf diesen Preis wird keine Umsatzsteuer erhoben.

\*7 - Dienstzeiten: Montag bis Donnerstag 8:00 bis 15:00 Uhr, Freitag 8:00 bis 12:00 Uhr.

\*8 - Haus- oder Zähleranschlussäulen werden grundsätzlich für TWN zugänglich an der Grundstücksgrenze aufgestellt.

\*9 - die Leistungsbereitstellung bis 30 kW ist BKZ frei

SLP - Standardlastprofil

RLM - registrierende Lastgangmessung