

Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)

gültig ab 01.10.2022

1.	Kosten für die Herstellung oder Änderung des Netzanschlusses (§ 9 NAV) ¹	netto (Euro)	brutto ² (Euro)
1.1	Grundbetrag Kabel-Netzanschluss NH00 (bis 63 A) bis 10 m ab Netzverknüpfung zum Einführungspunkt im Haus	1.995,22	2.374,33
	Kostenbestandteile: Tiefbau (nur öffentlicher Bereich, privater Bereich bauseits fachgerecht)	1.042,95	1.241,12
	Montagekosten (Kabelverlegung bis 10m ab Netzverknüpfung, Montage Hausanschluss)	653,40	777,55
	Materialkosten	298,87	355,66
1.2	Grundbetrag koordinierter Kabel-Netzanschluss NH00 (bis 63 A) mit anderen Versorgungsträgern Bis 10 m ab Netzverknüpfung zum Einführungspunkt Haus	1.473,75	1.753,77
	Kostenbestandteile: Tiefbau (nur im öffentlichen Bereich, privater Bereich bauseits fachgerecht)	521,48	620,57
	Netzverknüpfung Montagekosten (Kabelverlegung bis 10m, Montage Hausanschluss)	653,40	777,55
	Materialkosten	298,87	355,66
1.3	Grundbetrag Kabel-Netzanschluss in Anschlusssäule auf der Grundstücksgrenze bis 10m ab Netzverknüpfung	2.030,49	2.416,28
	Kostenbestandteile: Tiefbaukosten (nur im öffentlichen Bereich)	1.042,95	1.241,12
	Montagekosten	782,76	931,48
	Materialkosten	204,78	243,68
1.3.1	Optional wählbarer Anschlusssäulentyp (zzgl. Grundbetrag gemäß Ziffer 1.3)		
	Hausanschlusssäule NH00 (bis 100 A)	419,21	498,85
	Zähleranschlusssäule (1 eHZ) NH00 (bis 63 A)	1.396,82	1.662,22
	Zähleranschlusssäule (2 eHZ) NH 00 (bis 63 A)	2.079,00	2.474,01
	Messwandlerschrank Gr. 2	3.211,34	3.821,49
1.4	Zuschläge		
1.4.1	Zuschlag Kabel-Netzanschluss NH00 bis 100 A	366,96	436,68
1.4.2	Zuschlag Kabel-Netzanschluss NH2 für eine Absicherung bis 250 A	733,92	873,37
1.4.3	Zuschlag Netzanschlusskabel größer 50qmm AL bis 150qmm AL je Meter	18,54	22,06
1.4.4	Zuschlag Netzanschlusskabel größer 25qmm CU bis 95qmm CU je Meter	37,07	44,11
1.5	Zusatzpositionen zum Kabel-Netzanschluss NH00 (bis 63 A bzw. 100 A) gemäß Ziffer 1.1 bis 1.3		
1.5.1	Kabelgraben im privaten Bereich ohne Oberfläche je Meter Graben Mehrlänge je Meter	51,26	61,00
1.5.2	Kabelverlegung über 10m bei Anschluss im privaten Bereich Je Meter	28,05	33,39
1.5.3	Mauerdurchbruch herstellen und abdichten pro Stück	237,31	282,40
1.5.4	Kabelgraben im öffentlichen Bereich / Längsverlegung je Meter	171,23	203,76
1.6	Grundbetrag Freileitungs-Netzanschluss NH00 (bis 63 A)	1.724,29	2.051,91
	Kostenbestandteile: Montagekosten	1.224,66	1.457,35
	Materialkosten	499,63	594,56
1.6.1	Mehrlänge Freileitung über Holzmast (Sonderanschluss) je Meter	78,10	92,94
1.7	Veränderung bestehender Netzanschlüsse		
1.7.1	Änderung von Zwei- in Vierleiterversorgung in Freileitungsnetzen	726,00	863,94
1.7.2	Änderung von Zwei- in Vierleiterversorgung in Kabelnetzen	726,00	863,94
1.7.3	Bauliche Veränderungen am versorgten Anwesen im Freileitungsnetz (z.B. Entfernen der Dachständer und Wiederanbringen infolge Umbauarbeiten (Aufstocken, Gebälderneuerung) auf Veranlassung des Kunden)		
	Ausbau	467,50	556,33
	Einbau	1.727,00	2.055,13
1.7.4	Bauliche Veränderung am versorgten Anwesen im Kabelnetz	nach Aufwand	

¹ Einschließlich der Kosten für Projektierung und Dokumentation

² Inklusive der gesetzlichen Umsatzsteuer in Höhe von derzeit 19 %

Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)

gültig ab 01.10.2022

1.8 Provisorische Netzanschlüsse		netto (Euro)	brutto ³ (Euro)
Kabelnetz	Montage	122,00	145,18
	Demontage	61,00	72,59
Freileitungsnetz	Montage (inkl. Abgriffstangen)	421,00	500,99
	Demontage	122,00	145,18

2. Baukostenzuschuss						netto (Euro)	brutto (Euro)
BKZ = BKZsp x P							
BKZsp = 130,02 €/kW							
2.1 Anschlüsse für Wohneinheiten	Wohneinheit	Leistungsanforderung	Kumulierte Leistung je Netzanschluss ⁴	P: über 30 kW hinausgehende Leistungsanf.	zu zahlender BKZ	zu zahlender BKZ	
	1	13 kW	13 kW	0 kW	frei	frei	
	2	zusätzlich 8,6 kW	21,6 kW	0 kW	frei	frei	
	3	zusätzlich 7,2 kW	28,8 kW	0 kW	frei	frei	
	4	zusätzlich 4,5 kW	33,3 kW	3,3 kW	429,07	510,59	
	5	zusätzlich 3,6 kW	36,9 kW	6,9 kW	897,14	1.067,59	
	6	zusätzlich 2,7 kW	39,6 kW	9,6 kW	1.248,19	1.485,35	
	7	zusätzlich 2,7 kW	42,3 kW	12,3 kW	1.599,25	1.903,10	
	8	zusätzlich 2,7 kW	45,0 kW	15,0 kW	1.950,30	2.320,86	
	9	zusätzlich 2,7 kW	47,7 kW	17,7 kW	2.301,35	2.738,61	
	10	zusätzlich 1,8 kW	49,5 kW	19,5 kW	2.535,39	3.017,11	
	11 bis 17	zusätzlich 1,8 kW je WE	51,3 – 62,1 kW	21,3 – 32,1 kW	2.769,43 - 4.173,64	3.295,62 – 4.966,63	
jede weitere	zusätzlich 0,9 kW	63,0 – ... kW	33,0 – ... kW	4.290,66 -	5.105,89 -		

2.2.	Baukostenzuschuss über 30 kW Leistungsanforderung	je kW	130,02	154,73
2.3	Baukostenzuschuss bei Veränderung bestehender Hausanschlüsse. Umänderung von Zwei- in Vierteileranschluss		Punkte 2.1 bis 2.2	Punkte 2.1 bis 2.2
3. Inbetriebsetzung (§ 14 NAV)			netto (Euro)	brutto (Euro)
3.3.1	Inbetriebsetzung Hauptstromversorgungssystem	pro Stück	61,00	72,59
3.3.2	Inbetriebsetzung prov. Kabelnetzanschluss	pro Stück	61,00	72,59
3.3.3	Inbetriebsetzung prov. Freileitungsnetzanschluss	pro Stück	61,00	72,59
3.3.4	Inbetriebsetzung des Hauptstromversorgungssystems Photovoltaikanlage	pro Stück	61,00	72,59
3.3.5	Fahrtkostenpauschale je An- und Abfahrt	pro Stück	29,40	34,99
4. Unterbrechung und Wiederherstellung des Anschlusses und der Anschlussnutzung (§ 24 NAV) aus Gründen, die der Anschlussnutzer zu vertreten hat			netto (Euro)	brutto (Euro)
4.1.1	Unterbrechung des Anschlusses und der Anschlussnutzung (Sperrung)	pauschal je Vorgang	43,67	43,67
4.1.2	Erfolgreiche Unterbrechung des Anschlusses da kein Zugang zum Anschluss	pauschal je Vorgang	28,42	28,42
4.1.3	Stornierung einer beauftragten Sperrung vor Disponierung	pauschal je Vorgang	12,10	12,10
4.1.4	Stornierung einer beauftragten Sperrung nach Disponierung	pauschal je Vorgang	28,42	28,42
4.1.5	Wiederinbetriebnahme der Kundenanlage innerhalb der Arbeitszeit	pauschal je Vorgang	43,67	51,97
4.1.6	Wiederinbetriebnahme der Kundenanlage außerhalb der Arbeitszeit	pauschal je Vorgang	53,84	64,07
5. Messstellenbetrieb			netto (Euro)	brutto (Euro)
5.1.1	Zählermontage	pro Stück	61,00	72,59

³ Inklusiv der gesetzlichen Umsatzsteuer in Höhe von derzeit 19 %

⁴ In Anlehnung an DIN 18015