



Preisblatt zu den Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Olbernhau GmbH (SWO) zur Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)

gültig ab 01.04.2019

Baukostenzuschuss (BKZ)	in €/kW netto	in €/kW brutto *
Niederspannung (NS)	35,03	41,69

Für Netzanschlüsse (NS) mit Wohnungen gelten folgende Regelungen:

Anzahl Wohneinheiten (WE)	Leistungsanforderung		BKZ gesamt	BKZ gesamt
	in kVA	in kW ***	in € netto	in € brutto *
1	14,0	12,6	frei	frei
2	24,0	21,6	frei	frei
3	31,0	27,9	frei	frei
4	36,0	32,4	84,07	100,04
5	40,0	36,0	210,18	250,11
6	44,0	39,6	336,29	400,19
7	47,0	42,3	430,87	512,74
8	50,0	45,0	525,45	625,29
9	53,0	47,7	620,03	737,84
10	55,0	49,5	683,09	812,88
11	57,0	51,3	746,14	887,91
12	59,0	53,1	809,19	962,94
13	61,0	54,9	872,25	1037,98
14	63,0	56,7	935,30	1113,01
15	65,0	58,5	998,36	1188,05
16	67,0	60,3	1061,41	1263,08
17	68,0	61,2	1092,94	1300,60
jede weitere WE	+1,0	+0,9	+31,53	+37,52

	netto	brutto *
Provisorischer Anschluss (Baustromanschluss)	100,00 €	119,00 €
Mahnung bei Zahlungsverzug **	2,80 €	2,80 €
Rücklastschrift zzgl. Bankgebühren **	2,80 €	2,80 €
Außendienstbesuch und Direktinkasso **	20,80 €	20,80 €
Zusätzliche Anfahrt, Sperrversuch **	20,80 €	24,75 €
Sperrung, Unterbrechung, Wiederherstellung (Entsperrung) – je Vorgang **	37,50 €	44,63 €
Inbetriebsetzung von Netzanschlüssen und/oder elektrischen Anlagen		
• Erstmalige Inbetriebsetzung	unentgeltlich	unentgeltlich
• Jede weitere Inbetriebsetzung bzw. jeder weitere Versuch	37,50 €	44,63 €
Messeinrichtungen und Tarifsteuergeräte		
• Änderungen, Einbau, Ausbau, Wechsel	45,00 €	53,55 €
Isolierung von elektrischen Anlagen, z. B. Freileitungen	120,00 €	142,80 €
Netzfreeschaltung	187,00 €	222,53 €
Befundprüfungen von Zählgeräten	223,70 €	266,20 €

* Die Bruttopreise (gerundet) enthalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

** Die Preise aus Zahlungsverzug, Rücklastschrift, Außendienstbesuch, Direktinkasso und Sperrung unterliegen für Verbraucher nicht der Umsatzsteuer.

*** Die Leistungswerte gelten unter der Voraussetzung eines Leistungsfaktors von $\cos \varphi = 0,9$.