

Preisblatt Nebenkosten Energieservices

Gültig ab 1. Jänner 2024

Nebenkosten allgemein	Preis exkl. USt.	Preis inkl. 20 % USt.
Entgelt für Zählerein- bzw. -abschaltungen	45,00 €	54,00 €
Entgelt für Zwischenabrechnung auf Wunsch des:der Kund:in	20,00 €	24,00 €
Entgelt für Zählerüberprüfung Die Kosten für die auf Verlangen des:der Kund:in durchgeführte Nachprüfung einer Messeinrichtung werden nach tatsächlichem Aufwand verrechnet. Falls die Abweichung die gesetzlichen Verkehrsfehlergrenzen überschreitet, trägt die Kosten für die Zählerüberprüfung die IKB AG.		

Nebenkosten bei Zahlungsverzug	Preis exkl. USt.	Preis inkl. 20 % USt.
Entgelt für jede erste Mahnung	3,00 €	USt.-frei
Entgelt für jede weitere Mahnung	6,00 €	USt.-frei
Entgelt für Nachinkassotätigkeit per Telefon	5,00 €	USt.-frei
Entgelt für Inkasso über Inkassobüros und Rechtsbeiständen Im Falle der Beauftragung eines Inkassobüros oder Rechtsbeistandes werden die tatsächlich entstehenden Kosten in der sich aus der jeweils geltenden Verordnung der zulässigen Gebühren für Inkassoinstitute sowie dem jeweils geltenden Rechtsanwaltsarbeitsgesetz ergebenden Höhe verrechnet.		

Stundensätze	Preis exkl. USt.	Preis inkl. 20 % USt.
HLK Planung und Projektierung	86,00 €	103,20 €
HLK Technischer Service	82,00 €	98,40 €
HLK Regelungstechnik	82,00 €	98,40 €
Gruppe kaufmännische Services	86,00 €	103,20 €
Für die Durchführung von Arbeiten, die nicht vertraglich inkludiert sind, wie z.B. die Behebung von durch Kund:innen verursachte Störungen, wird der Stundensatz gemäß dem jeweils gültigen Preisblatt Nebenkosten Energieservices (www.ikb.at) und das amtliche Kilometergeld von/nach Innsbruck verrechnet. Für Leistungen Dritter wird eine Handlingsaufschlag von 10% vereinbart.		

Angenommene Wirkungsgrade / Arbeitszahlen	
Gas (Brennwert bezogen auf Verrechnungsbrennwert)	85 %
Öl (Brennwert bezogen auf Heizwert)	85 %
Pellets	80 %
Hackgut	80 %
Wärmepumpe (Quelle Luft)	2,5
Wärmepumpe (Quelle Wasser)	3,5
Luftgekühlte Kältemaschine	2,0
Wassergekühlte Kältemaschine	3,0
Bei einem Ausfall eines Energiemengenzählers wird die verbrauchte Wärme- / bzw. Kälteenergie auf Basis des Primärenergieverbrauchs unter Berücksichtigung der genannten Wirkungsgrade / Arbeitszahlen berechnet. Die Arbeitszahl bezeichnet das Verhältnis zwischen erzeugter Wärme (bei Wärmepumpen) bzw. Kälte (bei Kältemaschinen) während der Ausfallsperiode und dem elektrischen Stromeinsatz während der gleichen Periode.	