

Kontakt:

IKB-Energieservices Salurner Straße 11 6020 Innsbruck

T: 0800 500 502

M: energieservices@ikb.at

I: www.ikb.at

Preisblatt Nebenkosten Energieservices

Gültig ab 1. Jänner 2024

Nebenkosten allgemein	Preis exkl. USt.	Preis inkl. 20 % USt.
Entgelt für Zählerein- bzwabschaltungen	45,00 €	54,00 €
Entgelt für Zwischenabrechnung auf Wunsch des:der Kund:in	20,00 €	24,00 €
Entaelt für Zählerühernrüfung		•

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 €	UStfrei
Entgelt für jede weitere Mahnung		6,00 €	UStfrei
Entgelt für Nachinkassotätigkeit per Telefon		5,00 €	UStfrei

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 Rechtsanwaltstarifgesetz 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 Verrechungsbrennwert)	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.