

Preisblatt für Wärme-Direkt-Service (gültig ab 01.09.2022)			
Die nachfolgenden Preise gelten für Objekte von 2 bis 10 Wohneinheiten. Bei größeren Wohngebäuden und für gewerbliche Unternehmen können Sonderbedingungen vereinbart werden.			
		netto	brutto
Wärmetarif Grundpreis A (incl. Wartung, Kontrolle ohne Schornsteinfegergebühren)			
Arbeitspreis	ct/kWh	12,83	15,27
Grundpreis je Wärmemengenzähler			
bei 2 Wohneinheiten	€/Monat	8,21	9,77
bei 3 Wohneinheiten	€/Monat	6,64	7,90
bei 4 Wohneinheiten	€/Monat	5,11	6,08
bei 5 Wohneinheiten	€/Monat	4,09	4,87
bei 6 Wohneinheiten	€/Monat	3,57	4,25
bei 7 und 8 Wohneinheiten	€/Monat	3,06	3,64
bei 9 und 10 Wohneinheiten	€/Monat	2,55	3,03
Messpreis je Wärmemengenzähler	€/Jahr	61,35	73,01
Wärmetarif Grundpreis B (incl. Wartung, Kontrolle und Schornsteinfegergebühren)			
Arbeitspreis	ct/kWh	12,83	15,27
Grundpreis je Wärmemengenzähler			
bei 2 Wohneinheiten	€/Monat	10,75	12,79
bei 3 Wohneinheiten	€/Monat	8,69	10,34
bei 4 Wohneinheiten	€/Monat	6,64	7,90
bei 5 Wohneinheiten	€/Monat	5,62	6,69
bei 6 Wohneinheiten	€/Monat	4,60	5,47
bei 7 und 8 Wohneinheiten	€/Monat	4,09	4,87
bei 9 und 10 Wohneinheiten	€/Monat	3,06	3,64
Messpreis je Wärmemengenzähler	€/Jahr	61,35	73,01
Warmwasserpreis			
Arbeitspreis	€/m ³	15,40	18,33
Grundpreis je Messeinheit	€/Jahr	30,60	36,41
Der Arbeitspreis beinhaltet nur die Kosten für die Erwärmung des Wassers. Die Kosten für den Frischwasserverbrauch und die Abwassergebühren sind nicht darin enthalten.			
Wasserpreis			
Arbeitspreis (zzgl. Grundwasserentnahmeentgelt 0,10 €/m ³)	€/m ³	1,70	1,82
Grundpreis für die erste Messeinheit	€/Jahr	190,80	204,16
Grundpreis für jede weitere Messeinheit pro Wohneinheit	€/Jahr	28,00	29,96
Für die erste Messeinheit wird der volle Grundpreis erhoben, für jede weitere Messeinheit wird der reduzierte Grundpreis berechnet.			
Die Bruttopreise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer in der gültigen Höhe (19% bzw. 7%).			

Stadtwerke Dillingen/Saar GmbH

Die Geschäftsführung

Dipl.Ing. Arno Minn und Dipl.Kfm. Helmut Bier