

### Ermittlung des zu erwarteten Nutzwärmebedarfs und der voraussichtlichen Jahreskosten

#### 1. Hauptwärmeerzeuger Flüssiggas-Niedertemperaturkessel:

Jährlicher Flüssiggasbedarf in Liter pro Jahr

Baujahr Kessel	Alter in Jahren	1.300	1.600	1.900	2.200	2.500	2.800	3.100	3.400	3.700	4.000	4.300	4.600	4.900
1991 - 2000	32 - 23	6.300	7.800	9.300	10.700	12.200	13.700	15.100	16.600	18.000	19.500	21.000	22.400	23.900
2001 - 2008	22 - 15	6.600	8.100	9.600	11.200	12.700	14.200	15.700	17.200	18.800	20.300	21.800	23.300	24.800
2009 - 2013	14 - 10	6.800	8.300	9.900	11.400	13.000	14.600	16.100	17.700	19.200	20.800	22.400	23.900	25.500
2014 - 2018	9 - 5	7.200	8.800	10.500	12.200	13.800	15.500	17.100	18.800	20.400	22.100	23.800	25.400	27.100

#### 2. Zweiter Wärmeerzeuger Kaminofen:

Jährlicher Holzbedarf in Raummeter pro Jahr

Baujahr Kessel	Alter in Jahren	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1983 - 2018	40 - 5	1.100	2.100	3.200	4.200	5.300	6.300	7.400	8.400	9.500	10.500	11.600	12.600	13.700

#### 3. Gesamt Nutzwärmebedarf:

**Nutzwärmebedarf:**  +  =  kWh/a

#### 4. Zuordnung Ihres Gebäudes in eine Gebührenzone\*\*:

Markieren Sie hier Ihr Ergebnis des zuvor ermittelten Nutzwärmebedarfs. Runden sie zur nächst höheren Zahl auf. In den Zeilen unter Nutzwärmebedarf können Sie die zugehörige Leistung sowie die Zuordnung zu der Gebührenzone ermitteln.

Nutzwärmebedarf in kWh/a		6.000	8.000	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000	20.000	22.000	24.000	26.000	28.000	30.000
Mit WWB	Entspricht folgender Leistung in kW	6	7	7	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19
	Gebührenzone:	I				II					III			
Ohne WWB	Entspricht folgender Leistung in kW	5	6	8	9	11	12	14	15	17	18	20	21	23
	Gebührenzone:	I			II					III				

#### 5. Ermittlung ihrer Voraussichtlichen Gebührenhöhe:

A	Gebührenzone:	I	II	III	Gebührenzone:	<input type="text"/>
	Grundgebühr:	696,00 €	960,00 €	1.440,00 €	Grundgebühr:	<input type="text"/>
						+
B	Messgebühr:	200 €	200 €	200 €	Messgebühr:	200 €
						+
		Ergebnis Nutzwärmebedarf*:		Arbeitsgebühr:		
C	Arbeitsgebühr:	<input type="text"/>	x	0,108 €/kWh	=	<input type="text"/>
						=
					Ergebnis Jahreskosten:	<input type="text"/>
						÷ 12
					Ergebnis monatlicher Abschlag:	<input type="text"/>

**Einmalige Gebühren:**  
 Unabhängig der Gebührenzone fallen nach Inbetriebnahme einmalige Kosten, in Form einer Hausanschlusskostenpauschale von **8.000 €** an. Die Ortsgemeinde hält sich vor jeden Anschlussnehmer einen Rabatt von **1.000 €** auf die Hausanschlusskosten zu gewähren.

\*sollten Sie nach dem Anschluss an die Nahwärme, Ihren Kamin weiter nutzen wollen, reduziert sich Ihr Nutzwärmebedarf für die Berechnung der Arbeitsgebühr (5. C) um den ermittelten Wert aus 2.. Die Leistungsberechnung in 4. bleibt hiervon unberücksichtigt.

\*\*Sollten Sie eine Solarthermische-Anlage zur Warmwasserbereitung besitzen und nach dem Anschluss an die Nahwärme weiter betreiben, nutzen Sie die Tabelle „ohne WWB“ zur Leistungsermittlung. Das Ergebnis Nutzwärmebedarfs aus 3. Bleibt hiervon unberücksichtigt.