

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

#### 1. Hauptwärmeerzeuger Öl-Niedertemperaturkessel

Jährlicher Heizölbedarf in Liter pro Jahr

Baujahr Kessel	Alter in Jahren	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
1983 - 1990	40 - 33	6.700	8.000	9.300	10.600	12.000	13.300	14.600	16.000	17.300	18.600	20.000	21.300	22.600
1991 - 2000	32 - 23	7.100	8.500	9.900	11.300	12.700	14.100	15.500	16.900	18.300	19.700	21.200	22.600	24.000
2001 - 2008	22 - 15	7.800	9.400	10.900	12.500	14.000	15.600	17.200	18.700	20.300	21.800	23.400	25.000	26.500
2009 - 2013	14 - 10	8.000	9.600	11.200	12.800	14.400	16.000	17.600	19.200	20.800	22.400	24.000	25.600	27.200
2014 - 2018	9 - 5	8.600	10.300	12.000	13.800	15.500	17.200	18.900	20.600	22.400	24.100	25.800	27.500	29.200

#### 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:**  +  =

#### 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 dem 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 €
	<b>Ergebnis Nutzwärmebedarf*:</b>	<input type="text"/>	Arbeitsgebühr:			<input type="text"/>
C	Arbeitsgebühr:	<input type="text"/>	x	0,108 €/kWh	=	<input type="text"/>
					=	<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.

Ergebnis Jahreskosten:	<input type="text"/>
	÷ 12
Ergebnis monatlicher Abschlag:	<input type="text"/>

\*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.