

# Planungs-Checkliste

## Heizgeräte

<b>Anlagenstandort</b>	
<b>Anrede:</b>	
<b>Vorname:</b>	
<b>Nachname:</b>	
<b>Straße/Nr.:</b>	
<b>PLZ/Ort:</b>	
<b>Telefon:</b>	
<b>E-Mail:</b>	

Planungsschritte		Meßwerte / Angaben		
<b>1</b>	<b>Gebäude</b>			
	1.1 Einfamilienhaus	ja	nein	Pers.
	1.2 Mehrfamilienhaus	ja	nein	Pers.
	1.3 Neubau (nach EnEV)	ja	nein	Pers.
	1.4 Bestehendes Gebäude	Baujahr		
	1.5 Zu beheizende Wohnfläche	m <sup>2</sup>		
	1.6 Heizwärmebedarf	kWh/m <sup>2</sup> a		
	1.7 Heizlast nach DIN EN 12831	KW		
	1.8 Sonstiges:			
<b>2</b>	<b>Warmwasserbereitung</b>			
	2.1 Warmwasser für	Anzahl Pers.		
	2.2 Verbrauch für Tag und Person bei 45°C	30l	50l	70l
	2.3 Sonstige Verbraucher	Waschmaschine		
		Geschirrspüler		
		Weitere		
	2.4 Zirkulationsleitung	ja	nein	
<b>3</b>	<b>Angaben zur bestehenden Heizungsanlage</b>			
	3.1 Heizungsanlage			
	3.2 Typ			
	3.3 Baujahr			
	3.4 Kesselleistung			
	3.5 Anzahl Heizkreise			
	3.6 Vorlauftemperatur	°C		
	3.7 Fußbodenheizung	ja	nein	
	3.8 Radiatorheizung	ja	nein	

<b>4</b>	<b>Angaben zur zu planende Heizungsanlage</b>		
	4.1 Heizungsraum: Größe L x B x H in m		
	4.2 Brennwertkessel bodenstehend      Brennwert-Wand		
	4.3 Aufstellort                              EG/ Keller/ Etage		
	4.4 Entfernung zum Schornstein	m	
	4.5 Kleinste Türbreite	m	
<b>5</b>	<b>Abgasführung</b>		
	5.1 Bestehender Abgaskamin	gemauert	nicht saniert
		sonstiges	
	5.2 Querschnitt	cm	
	5.3 Durchmesser	cm	
	5.4 Höhe	m	
	5.5 Dachdurchführung	senkrecht	waagrecht
	5.6 Kondensatanschlußmöglichkeit mit Gefälle in Abwasser	ja	nein
<b>6</b>	<b>Systemintegration</b>		
	6.1 Vorhandene/ gewünschte Speicher	Monovalenter Warmwasserspeicher	
		Bivalenter Warmwasserspeicher	
		Pufferspeicher Kombispeicher	
		Pufferspeicher mit Trinkwasserstation	
	6.2 Einbindung über hydraulische Weiche?	ja	nein
		vielleicht	
	6.3 Solaranlage geplant?	ja	nein
		vielleicht	
	6.4 Weiterer Wärmeerzeuger geplant?	ja	nein
		vielleicht	