



# Kachelöfen Selbstbausätze

Thorsten Spies Unterm Steimel 8a D-57319 Bad Berleburg

Telefon: (02755) 224653

E-Mail: info@kachelofen-bausatz.de

**Anfrage:** Bitte, soweit möglich, ausfüllen und mit dem Grundrissplan oder einer Skizze per E-Mail oder Post versenden.

Anschrift	falls abweichend: Bau- / Lieferanschrift
Vorname Name:	Vorname Name:
Strasse:	Strasse:
PLZ, Ort:	PLZ, Ort:
Telefon:	Telefon:
Fax:	
Mobil:	
E-Mail:	

Fußboden- / Fundamentaufbau: (1 m<sup>3</sup> Kachelofen ~ 1000 kg)

<input type="checkbox"/> Betondecke	<input type="checkbox"/> ohne Keller
<input type="checkbox"/> fertiger Estrich mit Dämmung in Höhe von <input type="text"/> cm.	<input type="checkbox"/> mit Fußbodenheizung
<input type="checkbox"/> Holzbalkendecke	<input type="checkbox"/> Hohlkörperdecke mit Eisenschienen
<input type="checkbox"/> Sonstig: <input type="text"/>	

Bauphase:

<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Rohbauphase	<input type="checkbox"/> Umbau	<input type="checkbox"/> Renovierung
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Der Einbau des Kachelofens ist geplant für den Zeitraum: Monat  Jahr

Wärmebedarf / Heizleistung:

<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Altbau/Fachwerk	<input type="checkbox"/> Passivhaus	<input type="checkbox"/> Niedrigenergiehaus
<input type="checkbox"/> gemauertes Haus	<input type="checkbox"/> gedämmt	<input type="checkbox"/> ungedämmt	<input type="checkbox"/> Baujahr: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Holzblockhaus			

Der zu beheizende Wohnraum mit dem Kachelofen ist ca.  Quadratmeter groß.

Brandschutz, die Wände im Ofenbereich bestehen aus:

<input type="checkbox"/> gemauert und verputzt	<input type="checkbox"/> Fachwerk	<input type="checkbox"/> Holzblockwand	<input type="checkbox"/> Holzständerbau mit Regips
<input type="checkbox"/> Sonstig: <input type="text"/>			

Rauchzugberechnung / Schornstein:

<input type="checkbox"/> Ja, die Verbrennungsluft darf aus der Raumluft verwendet werden.			
<input type="checkbox"/> Nein, es besteht ein Passivhaus	<input type="checkbox"/> Nein, es besteht eine kontrollierte Lüftung.		
<input type="checkbox"/> Es ist ein geeigneter Schornstein vorhanden.	<input type="checkbox"/> Es muß ein neuer Schornstein erstellt werden.		
<input type="checkbox"/> Im Ofenbereich ist eine Reinigungsöffnung am Schornstein (Bitte auf Grundrissplan oder Skizze einzeichnen)			
<input type="checkbox"/> Es besteht ein fertiger Rauchanschluß am Schornstein, Höhe Mitte Anschluß ab Raumboden ist <input type="text"/> cm.			
Innendurchmesser des Schornsteins ist <input type="text"/> cm.	<input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> eckig		
<input type="checkbox"/> Keramik, Mantelstein	<input type="checkbox"/> Ziegel gemauert	<input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/> Sonstig: <input type="text"/>
Die Länge des Schornsteins ab Raumboden des Kachelofens bis zur Schornsteinmündung ist <input type="text"/> steigende Meter.			
Das Wohnhaus liegt in einer geodätischen Seehöhe von <input type="text"/> Meter über Normal Null.			

Ausführung / Gestaltung:

<input type="checkbox"/> Gussheiztür	<input type="checkbox"/> Sichtheiztür	<input type="checkbox"/> Klosswand	<input type="checkbox"/> Warmwasserregister
<input type="checkbox"/> Warmhaltefach	<input type="checkbox"/> Backfach / -Röhre	<input type="checkbox"/> beheizte Sitzfläche	<input type="checkbox"/> Bild, Beispiel ist beigelegt

Preisvorstellung  Euro. (falls bereits bekannt)