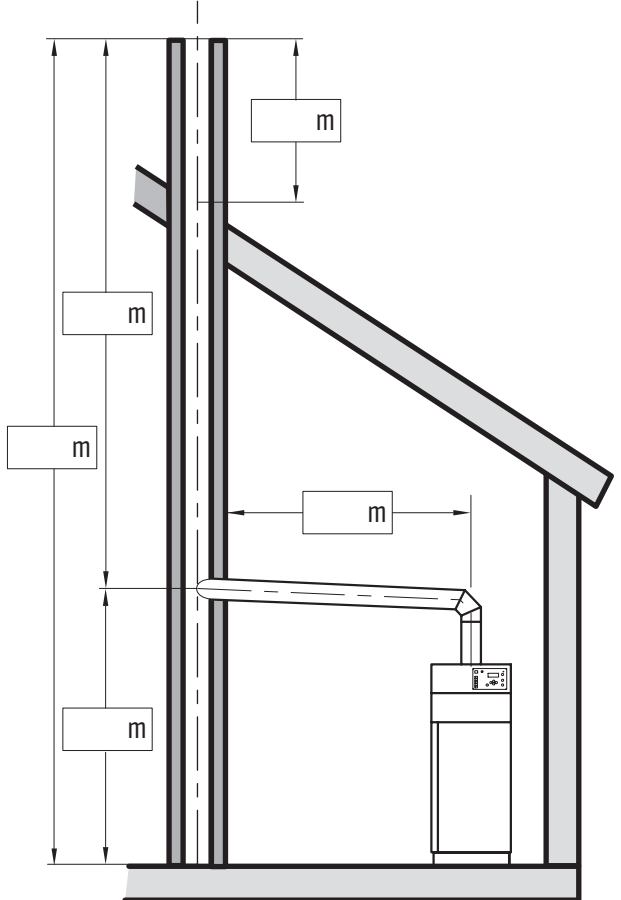


Datenblatt zur Kaminberechnung nach DIN 4705-01 bzw. EN 13384

<p>Name</p> <p>Strasse:</p> <p>PLZ Ort:</p> <p>e-Mail:</p> <p>Telefon:</p> <p>Telefax:</p>	<p>Bauvorhaben</p> <p>Name:</p> <p>Strasse:</p> <p>PLZ Ort:</p> <p>Seehöhe: m</p>
<p>Schornstein (nichtzutreffendes streichen)</p> <p>innen im Gebäude / außen am Gebäude</p>	<p>Wärmerzeuger</p> <p>ETA : _____</p> <p>Wenn ein zweiter Wärmeerzeuger am selben Kaminzug angeschlossen werden soll, dann bitte möglichst genaue Angaben. Beachten Sie, dass atmosphärische Kessel und Gebläsekessel nicht gemeinsam an einem Kaminzug betrieben werden können.</p> <p>_____ : _____</p>
<p>Luftzuführung (nichtzutreffendes streichen)</p> <p>aus dem Aufstellungs- / Heizraum</p> <p>über Schornstein LAS-System / Lüftungsschacht</p> <p>über waagrechte Leitung _____ m Länge</p>	<p>Verbindungsleitung vom Kessel zum Schornstein</p> <p>Anzahl der Bögen: _____ Stück</p> <p>Einmündung in den Schornstein 90° / 45°</p>
	<p>Schornstein (nichtzutreffendes streichen)</p> <p>vorhanden Fabrikat _____ Typ _____</p> <p>feuchteempfindlich / feuchteunempfindlich*</p> <p>* Angabe zum Feuchteverhalten zwingend erforderlich</p> <p>Querschnitt _____ x _____ cm rund / rechteckig</p> <p>Wandstärke _____ cm oder außen _____ x _____ cm</p> <p>entweder einwandig ohne Isolierung: gemauert / Betonformsteine / Gasbeton mit Innenrohr</p> <p>oder mehrschalig mit Isolierung: Edelstahlrohr / Schamotterrohr / glasiertes Keramikrohr Perlite / Steinwolle / hinterlüftet</p> <p>oder doppelwandiger Edelstahlkamin mit Edelstahlinnenrohr / Keramikinnenrohr</p> <p>Bei Sanierung: Schachtquerschnitt _____ cm saniert mit Edelstahlrohr / Keramikrohr / zusätzlich isoliert</p> <p>Die von der ETA Heiztechnik GmbH erstellten Kaminberechnungen dienen lediglich als strömungstechnischer Nachweis und ersetzen keine Planung in Berücksichtigung auf die örtlichen Bauvorschriften.</p>