

**Bauvorhaben:** \_\_\_\_\_

**Planungsbüro:** \_\_\_\_\_

Projektname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Höhe über Meeresspiegel: \_\_\_\_\_ m

Telefax: \_\_\_\_\_

Erlus Objekt-Nr. (intern): \_\_\_\_\_

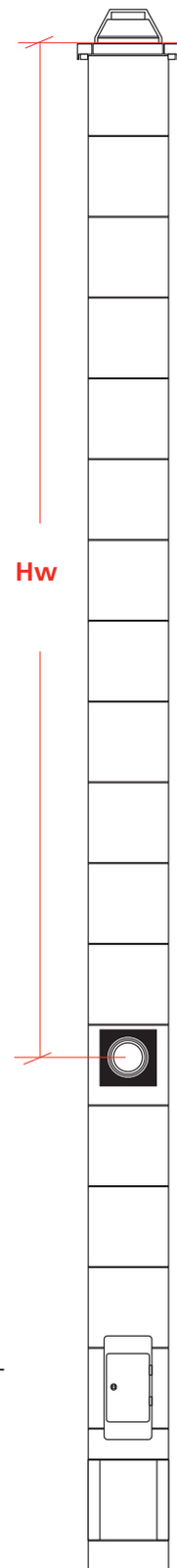
Bearbeiter: \_\_\_\_\_

LAF-PremiumschorNSTein:  Geschosshoch (SL)  Montagebauweise (L)

**Wärmeerzeuger**

▼ Bitte eintragen ▼

Hersteller		
Typenbezeichnung		
Betriebsweise der Feuerstätte:		<input type="checkbox"/> raumluftabhängig (Zuluft vom Aufstellraum) <input type="checkbox"/> raumluftunabhängig*
kW-Leistung Volllast/Teillast	kW	
max. Abgasmassenstrom bei Volllast	g/s	
min. Abgasmassenstrom bei Teillast	g/s	
notwendiger Förderdruck bei Volllast	Pa	
notwendiger Förderdruck bei Teillast	Pa	
max. Abgastemperatur bei Volllast	°C	
min. Abgastemperatur bei Teillast	°C	
wirksame Schornsteinhöhe H <sub>w</sub> (Feuerstättenanschluss bis zur Mündung)	m	
Durchmesser Abgasstutzen	cm	
Durchmesser Zuluftstutzen	cm	
Gesamtlänge der Verbindungsleitung	cm	
Wirksamer Höhenanstieg der Verbindungsleitung	cm	
Anzahl der Bögen ____ ° in Verbindungsleitung	St.	



Eine Berechnung kann nur bei vollständigen Angaben zum Bauobjekt durchgeführt werden und erfolgt auf Basis der in diesem Datenblatt angegebenen Werte zum Wärmeerzeuger. Eine Prüfung seitens Erlus, ob die Feuerstätte für den raumluftunabhängigen Betrieb zugelassen ist, erfolgt nicht.\*

Bitte senden Sie die Daten zur Berechnung an **Telefax: 08771 9602 655** oder per Email an **querschnittsberechnung@erlus.com**.

Bei technischen Fragen steht Ihnen unsere technische Fachberatung gerne zur Verfügung:  
Telefon 08771 9602 696.

\* Bzgl. den Belegungsvarianten von LAF-Schornsteinsystemen beachten Sie bitte unseren Prospekt „LAF-Planungsdetails“.

