

Bauvorhaben: _____

Projektname: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Höhe über Meeresspiegel: _____ m

Erlus Objekt-Nr. (intern): _____

Planungsbüro: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

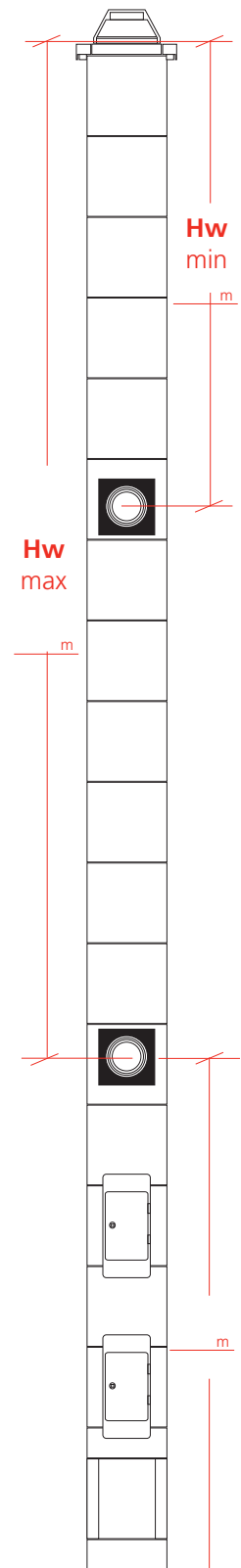
Email: _____

Bearbeiter: _____

▼ Bitte eintragen ▼

Wärmeerzeuger

Anzahl der Gasgebläsefeuerstätten	St.	
Hersteller		
Typenbezeichnung		
kW-Leistung Volllast/Teillast	kW	
max. Abgasmassenstrom bei Teillast	g/s	
min. Abgasmassenstrom bei Teillast	g/s	
max. Abgastemperatur	°C	
min. Abgastemperatur	°C	
max. wirksame Schornsteinhöhe $H_{W \max}$ (unterster Feuerstättenanschluss bis zur Mündung)	cm	
min. wirksame Schornsteinhöhe $H_{W \min}$ (oberster Feuerstättenanschluss bis zur Mündung)	cm	
Gesamt-Abgasmassenstrom bei Volllast	g/s	
Durchmesser Abgasstutzen	cm	



An das Erlus LAS-System dürfen nur speziell für diesen Anwendungsbereich vorgesehenen Gasfeuerstätten angeschlossen werden.

Eine vorschriftsmäßige Berechnung kann nur aufgrund sämtlicher hier aufgeführten Daten durchgeführt werden. 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 jederzeit gerne zur Verfügung: Telefon 08771 9602-696.

