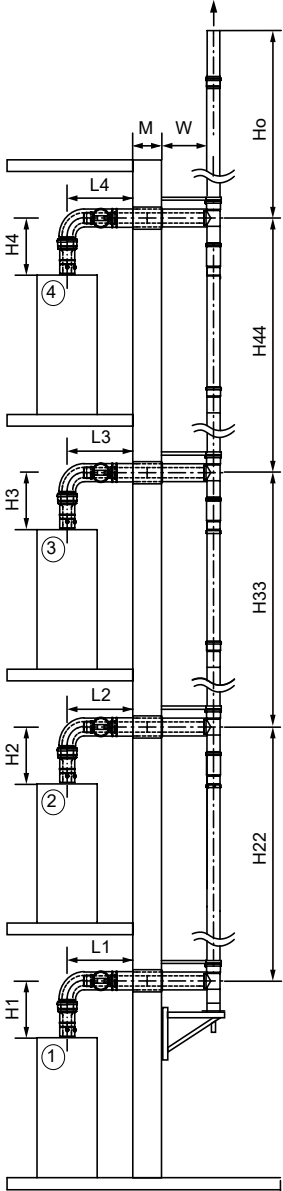


Querschnittsberechnung

 Angebot

Kunde _____

Kommission: _____



WÄRMEERZEUGER

Hersteller	Typ	Nennwärmeleistung	Abgasstutzen Ø
1		kW	mm
2		kW	mm
3		kW	mm
4		kW	mm

VERBINDUNGSLEITUNG

Gerät	Wirksame Höhe Hx	Länge Lx	Anzahl Bögen 45°	Anzahl Bögen 90°	Anzahl sonstige Bögen
1	m	m			
2	m	m			
3	m	m			
4	m	m			

SENKRECHTE LEITUNG

Abstand zwischen den Feuerstätten m H22: H33: H44: Höhe (Ho):

Mauerstärke _____ cm

Wandabstand _____ cm

 Zweite Reinigung: Ja
 Nein

 Dachdurchführung Ja
 Nein

Dachneigung _____ °

BEI BRENNWERT

 Raumluftunabhängig

System Verbindungsleitung

 TWIN-P
 TWIN-PL

 Raumluftabhängig

System Verbindungsleitung

 EW-AL-BI
 EW-PPS