

Erfassungsblatt Schornstein-Schacht

Angebot[]

Querschnittsermittlung []

Name
 Strasse
 PLZ Ort
 Tel
 Fax
 mail

BV-Kommission
 BV-Ort
 geodätische-Höhe

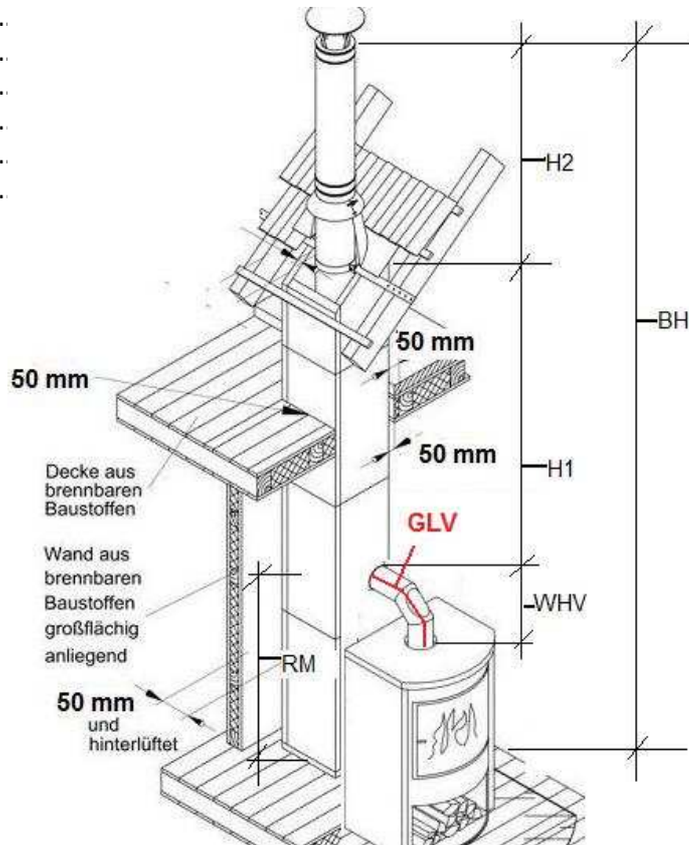
4.1.2013

Feuerstätte

Hersteller
 Typ
 Brennstoff
 Nennwärmeleistung (kW)
 Zugbedarf (Pa)
 Abgasstutzen rund (m)

Verbindungsleitung

Ausführung
 GLV--gestreckte Länge (m)
 WHV--wirksame Höhe (m)
 Nennweite (m)
 Bögen 90° Stck
 Bögen 90° mit RV Stck
 Bögen__° Stck



Schornstein (Abgasanlage)

H1--Im Gebäude	(m)
H2--über Dach	(m)
RM--bis Rauchrohrmitte	(m)
BH--Bauhöhe	(m)
Nennweite	(m)
obere Reinigung	ja_nein
Regenhut	ja_nein
Dachneigung	Grad
sonstiges	