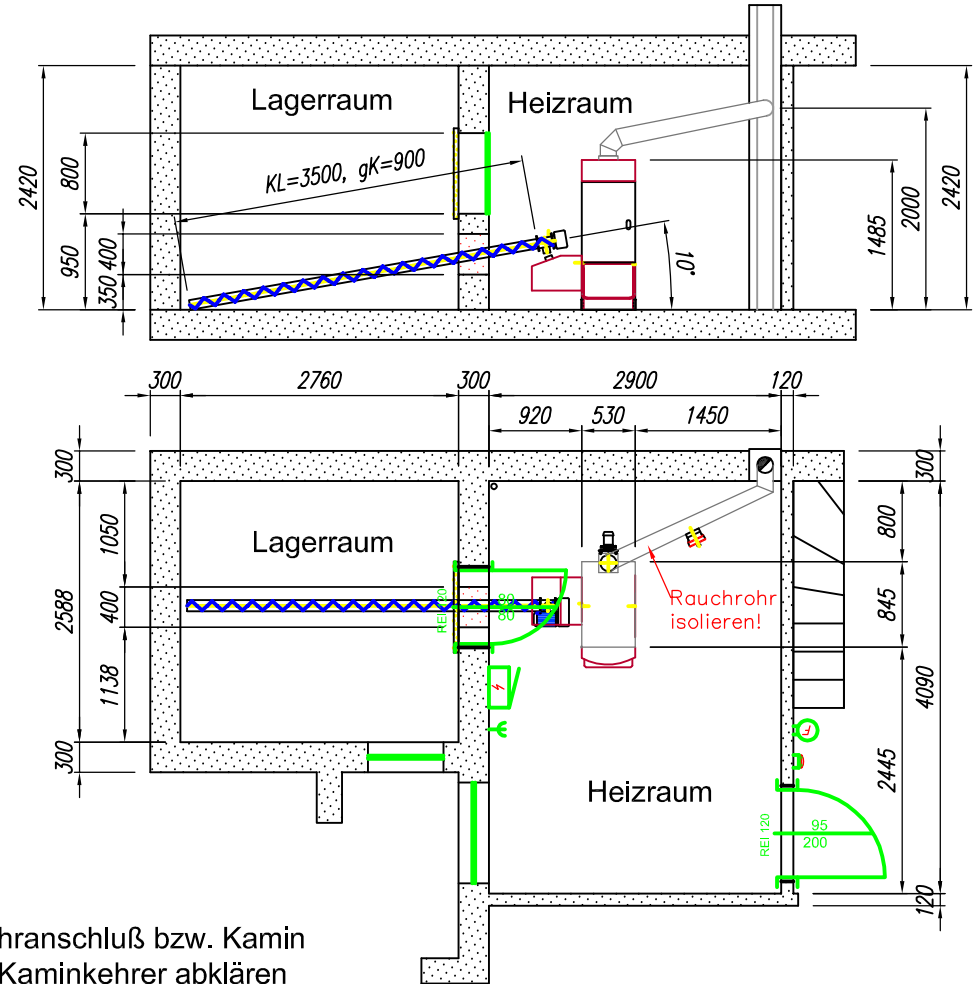
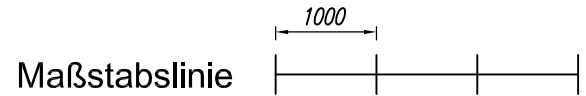


Vorhergehende Zeichnungen sind ungültig!

Plankontrolle



Rauchrohranschluß bzw. Kamin bitte mit Kaminkehrer abklären

Sicherheit wird gewährleistet durch:



Im Plan sind alle vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen nach TRVB H118 Ausgabe 2003 angeführt. Die vollständige Ausführung dieser, muss bauseits erfolgen.

- Be-u. Entlüftung: mit Fenster: • nicht brennbarer Rahmen
 Querschnitt 2x250cm² mit Rohr: • Drahtgitter
 • außerhalb der Mauer
 • brandbeständig ummantelt

Legende:

Holz	Bestand	Stahlbeton	Mauerwerk	unbew. Beton
------	---------	------------	-----------	--------------

- | Nr: | Benennung: |
|-----|--|
| 1 | Kessel HPK 25 , 25 kW (6.2) |
| 2 | Zellenradschleuse mit Fallstufe RSE und RZS (TRVB H118) |
| 3 | Brenner BH 25 , 25 kW |
| 4 | Aschebehälter |
| 5 | Stromanschluss: Schuko 230V, 13A, 3x1,5 mm ² muss vor Montagebeginn vorhanden sein! |
| 6 | Antriebsmotor für Raumaustragung |
| 7 | Bunkerschnecke KL=3500, gK=900 |
| 8 | Rauchrohr ø160 |
| 9 | Kamin ø160, Mindestanschlusshöhe:2000 mm |
| 10 | Verpuffungsklappe |
| 11 | Be-u. Entlüftung mit Fenster |
| 12 | Feuerlöscher 6 kg Trockenlöscher |
| 13 | Fluchtschalter |
| 14 | Brandschutztür |
| 15 | Einblaskupplung mit Erdungsklemme |
| 16 | Abfluss für therm. Ablaufsicherung |
| 17 | Saugzuggebläse |
| 18 | Schaltschrank |

Benennung / Kommission

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1: 75(A4)	2014-1160
Freigabe	Zeichner	Datum
	Hüttner	04.06.2014

WICHTIG:
 Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die in diesem Plan angegebenen Mauerdicken, Fundamentstärken und Mauerdurchbrüche durch die ausführende Baufirma zu kontrollieren und bei Bedarf zu verstärken sind. Sollten dadurch Änderungen notwendig sein, die sich auf die Montagemöglichkeit der Heizanlage auswirken, so ist umgehend die Fa. GILLES Energie u. Umwelttechnik zu verständigen.

Bitte gewünschte Lieferwoche angeben: KW.....
 Datum: Unterschrift:

Pellet-Lageräume sind vor Betreten entsprechend und ausreichend zu belüften!
 Laut TRVB H118 ist der Lagerraum rechtzeitig nachzufüllen, sodass eine ständige Überdeckung der Austrageeinrichtung gegeben ist!

