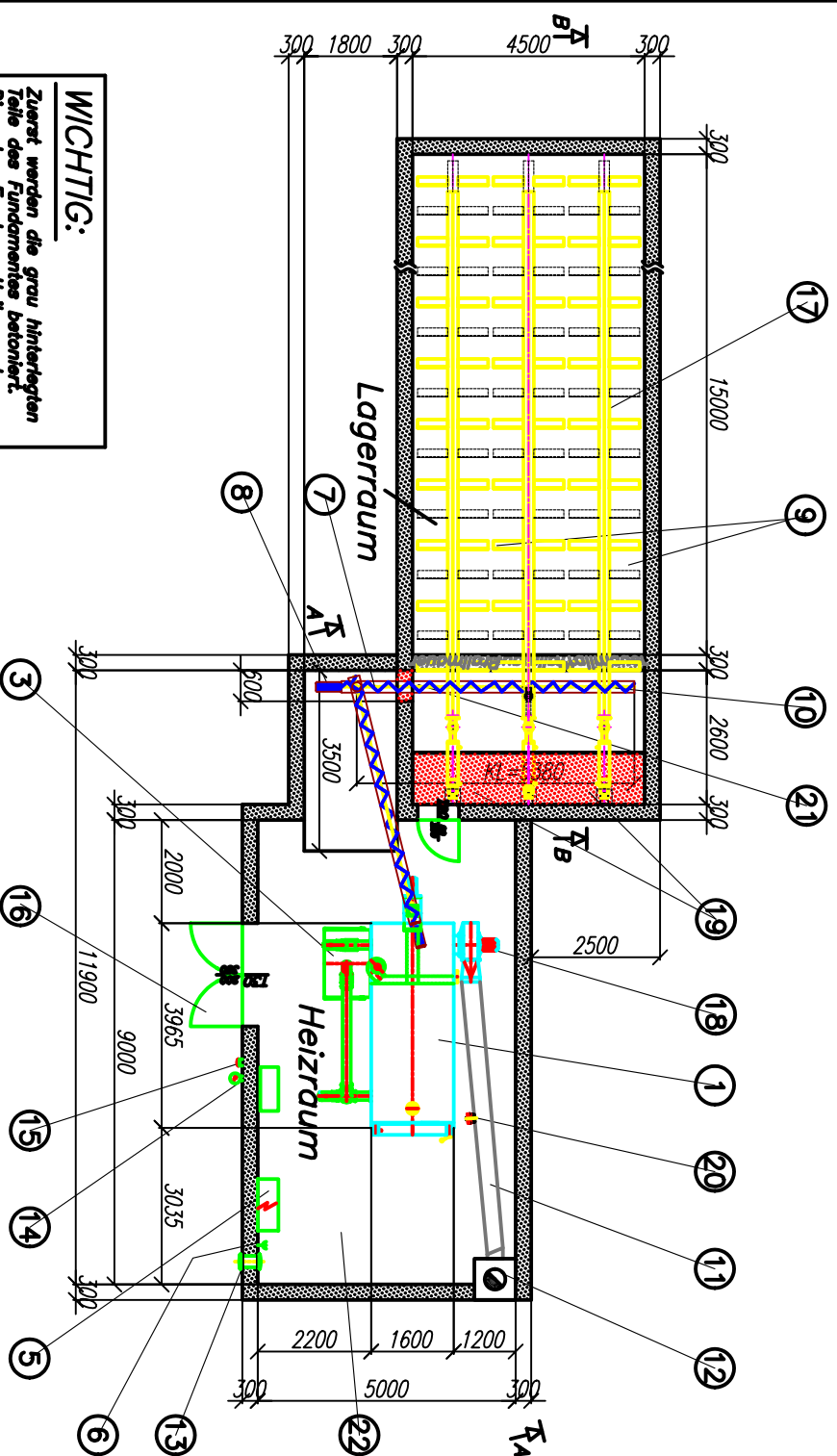


# Einreichplan

Maßstablinie



## WICHTIG:

Zuerst werden die grau hinterlegten Teile des Fundamentes betoniert. Die roten Fundamenteile werden erst nach dem Einbau der Schubstangenanstragung mit Beton ausgegossen. Dabei muß den aufliegenden Krühen angemessene Verbindung der Fundamenteile gewährleistet sein! Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die in diesem Plan angegebenen Mauerflächen und Fundamentstärken durch die ausführende Baufirma zu kontrollieren und bei Bedarf zu verstärken sind. Sollten dadurch Änderungen notwendig sein, die sich auf die Gestaltung der Schubstangenanstragung auswirken, so ist umgehend die Fa. GILLES Energie u. Umweltschnik zu verständigen.

Sicherheit wird gewährleistet durch:



Im Plan sind alle vorgeschriebenen Sicherheitsanordnungen nach pTRVB H118 Ausgabe 2003 angeführt. Die vollständige Ausführung dieser, muss bauaufsichtl. erfolgen.

Be-u-Entlftungung: mit Fenster; mit Rohr:  
 • nicht brennbarer Rahmen  
 • Drahtgitter  
 • außerhalb der Mauer brandbeständig ummantelt

Legende:

- Heiz
- Bestand
- Stahlbeton
- Mauerwerk
- unbew. Beton

Nr.: Benennung:

- 1 Kessel UTSK 700 ; 700 kW
- 2 Zellenradschleuse mit Fallstufe GILLES grob
- 3 RSE und RZS (TRVB H118)
- 4 Aschebehälter
- 5 Stoker
- 6 Stromanschluss: EURO 400V, 32A, 5x6mm<sup>2</sup>
- 7 Sprinkleranlage, SLE (TRVB H118)
- 8 Antriebmotor für Raumaustragung
- 9 Schubstangen
- 10 Förder Schnecke KL= 5380
- 11 Rauchrohr ø 300
- 12 Kamin ø400 , Mindestanschlusshöhe: 3200
- 13 Mindestkaminzug (DIN 4702): 0.25 mbar
- 14 Be-u- Entlftungung mit Rohr
- 15 Feuerlöscher 6kg Trockenlöscher
- 16 Fluchschutler
- 17 Befüllungsmöglichkeit für Lagerraum
- 18 Saugzugventilator
- 19 Hydraulikzylinder
- 20 Verputzungsklappe
- 21 TÜRLE (TRVB H118)
- 22 TÜR-DUE (TRVB H118)
- 23 Stiegschnecke MNg=5370
- 24 Falttür L=1000

Benennung / Kommission

Lohninger

St. Georgen

Sign. Vertreter	Maßstab	Zeichnungsnummer
	1:100(A3)	2005-206
Freigabe	Zeichner	Datum
	Brandaschak	16.06.2005

