



### brandschutz

vds vollwandig,dicht und selbstschließende tür  
 rs rauchdicht und selbstschließende tür  
 T30 feuerhemmende tür  
 T90 feuerbeständige tür  
 rwa rauch- und wärmeabzug

### höhenangaben

ok ffb oberkante fertigfußboden  
 ok rfb oberkante rohfußboden  
 ok oberkante  
 uk unterkante  
 ukrd unterkante rohdecke  
 brh/sth brüstungs-/sturzhöhe  
 lrh lichte raumhöhe

### begriffe

stg steigung  
 üz überzug  
 uz unterzug  
 vm-rh vormauerung raumhoch  
 vm-brh vormauerung brüstungs-  
 hoch +...ü. ok ffb  
 rr regenfallrohr  
 ba bodenablauf

### detailbezeichnung

D.01 detailnummer  
 5400 plannr. od. bezeichnung

### schlitzplanung

ws wandschlitz  
 wd wand-durchbruch  
 dd decken-durchbruch  
 bs bodenschlitz  
 ds deckenschlitz  
 bd boden-durchbruch  
 ▼ ok rohbaumaß  
 ▽ ok fertigmaß

### installation

h heizung  
 l Lüftung  
 s sanitär  
 e elektro

### legende/ material

mauerwerk  
 trockenbau  
 stahlbeton  
 vormauerung  
 abbruch  
 bestand  
 dämmung, hart  
 dämmung, weich  
 abhangdecke  
 betonfertigteil  
 kernbohrzone hls (kbz hls)  
 kernbohrzone elt (kbz elt)

### linien

--- vor bzw. über schnittlinie  
 - - - - - hinter bzw. unter schnittlinie  
 ▲ - - - ▲ schnittlinie

einbau von tragenden bauteilen nur nach angebe durch den statiker. alle maße sind von den ausführenden firmen vor beginn der arbeiten verantwortlich zu prüfen, festgestellte differenzen sind mit der örtlichen bauleitung zu klären.

die pläne der fachplaner sind ebenfalls verbindlich. aussparungen siehe auch statiker-und projektantenpläne. lichte höhen sind unbedingt einzuhalten und sind mindestmaße.

bei maßdifferenzen und abweichungen gegenüber anderen plänen und angaben, sowie bei sonstigen unklarheiten ist der architekt rechtzeitig zu informieren.

alle maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben auf den rohbau ohne putz oder verkleidung.

brüstungshöhen und sturzhöhen von fenstern und fenstertüren beziehen sich grundsätzlich auf rohfußbodenoberkante, bei bestehenden fenstern teilweise auch auf bestehende fertigfußbodenoberkante.

türhöhen sind angegeben von jeweils ffb bis uk sturz

### bauvorhaben

23-21 \_ generalsanierung rathaus neutraubing

regensburger straße 9, 93073 neutraubing, fl.nr. 55

### planinhalt

1.48 detail pfostenriegelfassade konferenzbereich

erstellt	29.01.2025	phase	wp	gez	vw/rk	plan nr.	index
geändert		plangröße	594 x 594	maßstab	1:10		

index	datum	gez.	änderung:

planung

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

tragwerksplaner

bauleitung

hls-projektant

bauherr

stadt neutraubing  
 regensburger straße 9  
 93073 neutraubing

elt-projektant