

## 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  
5400













schlitzplanung

	wandschlitz		bodenschlitz
	wand-durchbruch		deckenschlitz
	decken-durchbruch		boden-durchbruch
	ok rohbaumaß		ok fertigmaß

## installation

h	heizung	s	sanitär
l	lüftung	e	elektro

legende/ material

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

linien

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

einbau von tragenden bauteilen nur nach angabe 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.

- o 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 ffok bis uk sturz

bauvorhaben

23-21 \_ generalsanierung rathaus neutraubling

regensburger straÙe 9, 93073 neutraubling, fl.nr. 55

## planinhalt

anfahrt burgweinting / alteglofsheim

erstellt	29.01.2025	phase	wp	gez	vw/rk	plan nr.	index 0
geändert		plangröße	1189 x 594	maßstab	1:100		

index	datum	gez.	änderung:

# VORABZUG

planung _____ _____ _____ _____	bauleitung _____ _____ _____ _____	bauherr stadt neutraubling regensburger straße 9 93073 neutraubling
tragwerksplaner _____ _____ _____ _____	hls-projektant _____ _____ _____ _____	elt-projektant _____ _____ _____ _____