

MATERIALANGABEN	SCHLITZPLANUNG
Abbruch	Wanddurchbruch
STB/MW Bestand	Stahlbeton
Stahlbeton	Abbruch
unbewehrter Beton	Deckendurchbruch
Belegputz	Deckenschicht
Mauwerk/Leichtbau	Abbruch
Konkretion	Deckenschicht
Dämmung	Abbruch
Feuchtheitsperre	Abbruch
BW Wand in Baugart einer BW	

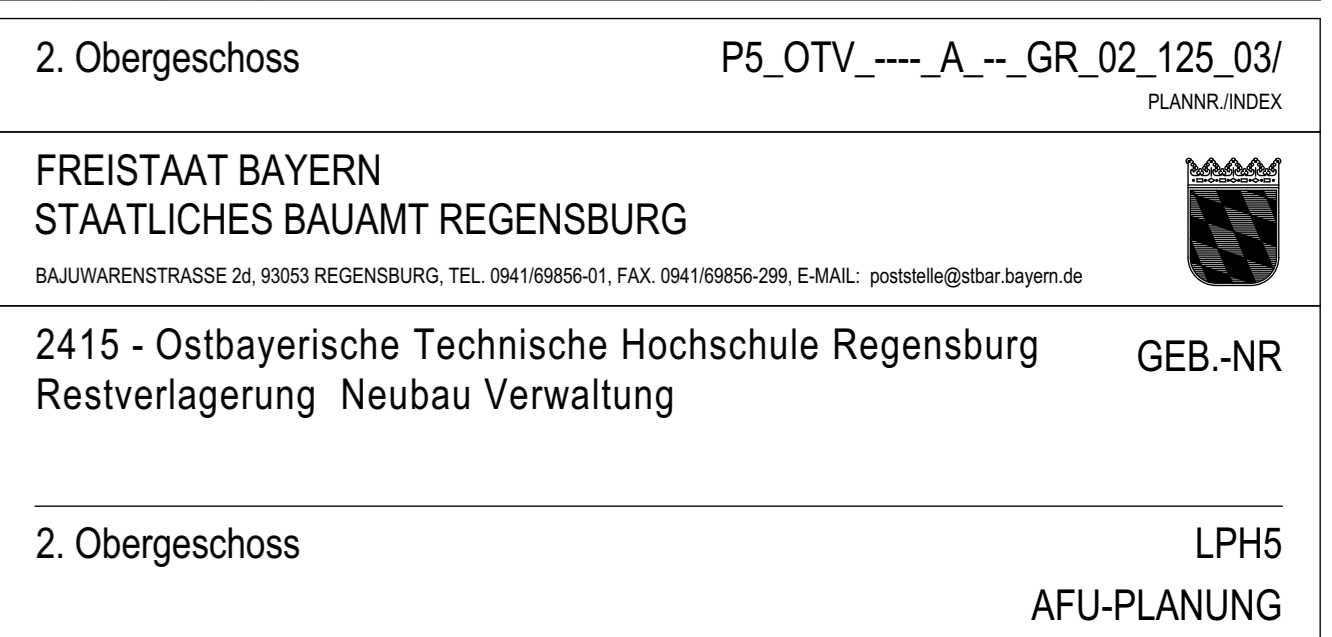
RAUMSTEMPEL	KENNZEICHNUNG
Raumbezeichnung	NUTZUNG
NGF: Nettogrundfläche	S = Sanitär
RU: Raumumrandung	E = Elektro
RH: ichte Raumhöhe	G = Glas
H 0,0: Raumhöhe (Raum Oberkante)	H = Heizung
	L = Lüftung
	K = Kälte
	ART
	D = Durchbruch
	S = Schutz
	BAUTEIL
	B = Boden
	D = Decke
	F = Fundament
	W = Wand

HÖHENANGABEN	BRANDSCHUTZ
Fertigte	BW = Brandwand
Rohbauwerk	F90 = feuerbeständige Wand
ROK	F30 = hochfeuerhemmende Wand
OK	F30 = feuerhemmende Wand
OK	T90 = feuerbeständige Tür
OK	T30 = feuerhemmende Tür
OK	D = dichtschießende
OK	V = vollwandig
OK	RS = selbstschließend
OK	RWA = Rauch- und Wärmehälte
OK	NAG = Notausgang
OK	H = Hygiene
OK	UZ = Überzug
OK	UZ = Überzug

Sämtliche Maße sind von den ausführenden Firmen vor Beginn der Arbeiten verantwortlich zu prüfen. festgelegte Differenzen sind mit der örtlichen Bauleitung zu klären. Konstruktive und Ausführungsänderungen sind im Bau zu nehmen. Änderungen nur mit Genehmigung des planenden Architekten. Änderungen nur im Gültigen in Verbindung mit den entsprechenden Projektdatenblättern.

TWP	HLS	ELT
Technische Zeichnung	Hautechnik	Elektrische Zeichnung
LA	Bauphysik	Baugrundgutachten

2. Obergeschoss	P5_OTV_..._A_..._GR_02_125_03/...
Freistaat Bayern	Staatliches Bauamt Regensburg
2415 - Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Restverlagerung Neubau Technische
2. Obergeschoss	LPH5 AFU-PLANUNG M 1:50



ARCHITECT	FACHPLANER
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten

DATE	PLANNUMMER
2415-xxxxx-OTH Regensburg	P5_OTV_..._A_..._GR_02_125_03/...