

MATERIALANGABEN	SCHLITZPLANUNG
Abbruch	Wandschubbruch
STB/MW Bestand	Wandschutz
Stahlbeton	A x B x H
unbewehrter Beton	Deckenschubbruch
Mauwerk	A x B
Ständerwerk/Leichtbau	Deckenschutz
Konstruktion	A x B x H
Dämmung	
Feuchtheitsbremse	
BW in Bauteil einer BW	

RAUMSTEMPEL	KENNZEICHNUNG
Raumbezeichnung	NUTZUNG
NGF: Nettogrundfläche	S = Sanitär
RZU: Raumumrandung	E = Elektro
RH: ichte Raumhöhe	G = Glas
H 0,00: Raumhöhe	H = Heizung
FB: Bodenbelag	K = Kable
WB: Wandbelag	ART
DB: Deckenbelag	D = Durchbruch
	S = Schutz
	BAUTEIL
	B = Boden
	D = Dicke
	F = Fundament

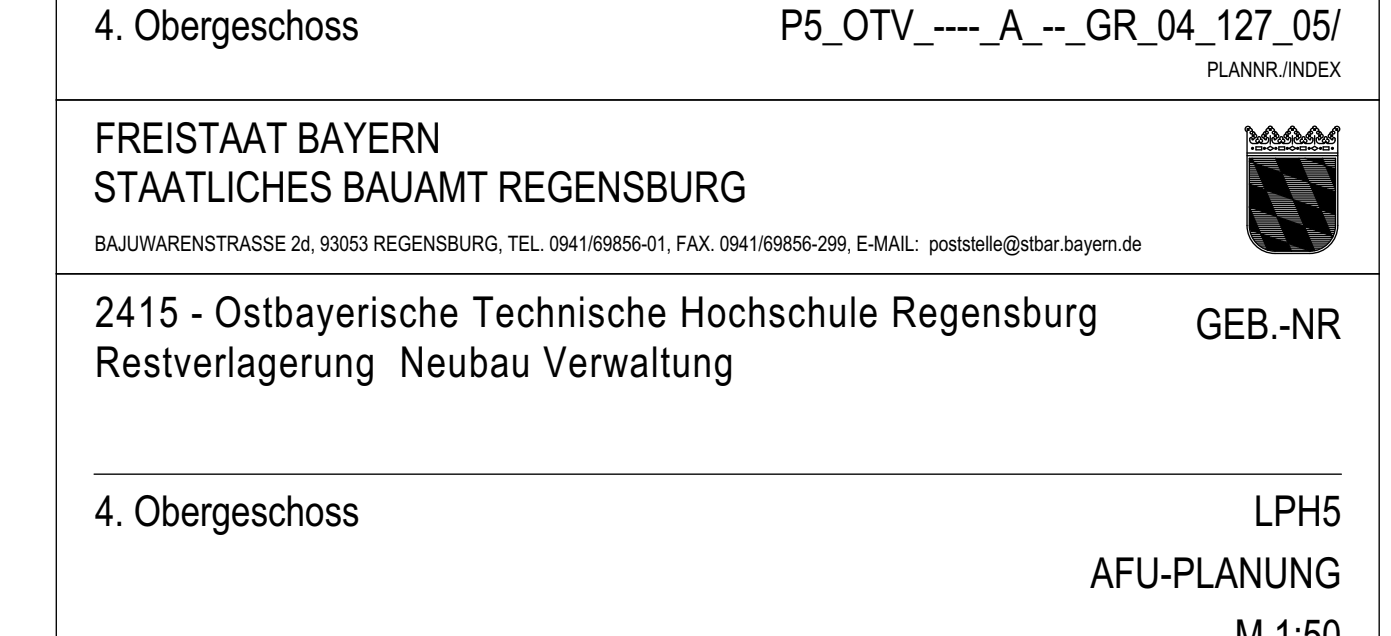
HÖHENANGABEN	BRANDSCHUTZ
Fertigte	BW = Brandwand
Rohbauteile	F90 = feuerbeständige Wand
FOK: Oberkante Fertigtülboden	F90 = hochfeuerhemmende Wand
ROK: Oberkante Rohboden	F30 = feuerhemmende Wand
OK: Oberkante	T90 = feuerbeständige Tür
UK: Unterkante	T30 = feuerhemmende Tür
UZ: Überzug	D = dichtschießend
UZ: Überzug	S = vollwandig
	RS = selbstschließend
	RM = Rauch- und Wärmehaltig
	NAG = Notabriegelung
	F = Feuerlöscher
	W = Wand

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

TWP	HLS	ELT
Leistung und Partner Besondere Angaben	Leistung und Partner Besondere Angaben	Leistung und Partner Besondere Angaben
Spezifikation 18	Spezifikation 18	Spezifikation 18
Spezifikation 19	Spezifikation 19	Spezifikation 19

LA	Bauphysik	Baugrundgutachten
WLF Landschaftsarchitekten GmbH	Ingenieurbüro Uwe Balde	Karl Geiselschke Ingenieur GmbH & Co. KG
Spezifikation 18	Spezifikation 18	Spezifikation 18
Spezifikation 19	Spezifikation 19	Spezifikation 19

4. Obergeschoss	P5_OTV_---_A_--_GR_04_127_05/
Freistaat Bayern	Staatliches Bauamt Regensburg
2415 - Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg	Restverlagerung Neubau Verwaltung
4. Obergeschoss	LPH5
	AFU-PLANUNG
	M 1:50



PROJEKTLEITER	ARCHITECT	FACHPLANER
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten	Freiburg Architekten
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten	Freiburg Architekten
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten	Freiburg Architekten

PROJEKTLEITER	ARCHITECT	FACHPLANER
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten	Freiburg Architekten
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten	Freiburg Architekten
Freiburg Architekten	Freiburg Architekten	Freiburg Architekten