



MATERIALANGABEN	SCHLITZPLANUNG
<ul style="list-style-type: none"> Sichtbeton Schalbeton GK Paneeldecke weiß GK Decke glatt weiß GK Brandschutzdecke F90 weiß GK Rasterdecke Feuertraum weiß Metz-Küpflecke Metall weiß Wahl revisionierbar Revisionsöffnung Lüftungsauslass Einbau Einbau Anbau Bewegungsmelder Anbau Notbeleuchtung Anbau optischer Rauchmelder Anbau an Flurdecke Leuchtmittel eingependelt Deckenkontrolle eingependelt 	<ul style="list-style-type: none"> Wanddurchbruch A x H Wandstütze A x B x H Deckendurchbruch A x B Deckenschlitz A x B x H <p>DARGESTELLT WERDEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wandansparungen des jeweils dargestellten Geschosses Deckenansparungen der Decke über dem dargestellten Geschoss Ausparungen im Boden des untersten Geschosses sind als Bodenansparungen gekennzeichnet
RAUMSTEMPEL	KENNZEICHNUNG
<p>Raumbezeichnung</p> <p>NGF: Nettogrundfläche RUJ: Raumumrandung</p> <p>H 0,00: Raumnummer (Raum-Decken-Nr.)</p> <p>FB: Bodenbelag WB: Wandbelag DB: Deckenbelag</p>	<p>NUTZUNG</p> <p>S = Sanitär E = Einzel G = Glas H = Heizung L = Lüftung K = Kasse</p> <p>ART</p> <p>D = Durchbruch S = Schlitz</p> <p>BAUTEIL</p> <p>B = Boden D = Decke F = Fundament W = Wand</p>
HÖHENANGABEN	BRANDSCHUTZ
<p>Fertigte</p> <p>Rohbaukote</p> <p>Oberteile Fertigtübboden</p> <p>Oberteile Rohboden</p> <p>OK Oberkante</p> <p>UK Unterkante</p> <p>UZ Unterzug</p> <p>UZ Unterzug</p> <p>Die Höhenmaße in Öffnungsvermaßungen beziehen sich auf die FOK des jeweiligen Geschosses.</p>	<p>BW = Brandwand</p> <p>F90 = feuerbeständige Wand</p> <p>F90 = hochfeuerhemmende Wand</p> <p>F30 = feuerhemmende Wand</p> <p>T90 = feuerbeständige Tür</p> <p>T30 = feuerhemmende Tür</p> <p>D = dichtschießend</p> <p>S = selbstschließend</p> <p>RS = rauchdicht gemäß DIN 18095</p> <p>RWA = Rauch- und Wärmehaltes</p> <p>NAG = Notausgang</p> <p>F = Feuerlöscher</p> <p>HY = Hydrant</p> <p>Für die Klassifizierung der Wände der Brandschutzzone zu beachten sind!</p>
<p>SCHNITT: S-00</p> <p>TYPENKATALOG: T.00 Nr. Typ</p> <p>DETAILMAßSTAB: D-01 Detail</p>	<p>Sämtliche Maße sind von den ausführenden Firmen vor Beginn der Arbeiten verantwortlich zu prüfen. festgesetzte Differenzen sind mit der örtlichen Bauleitung zu klären. Alle für den Ausbau grundlegenden Maße sind am Bau zu nehmen. Konstruktion und Ausführung gemäß Detailplanung. Änderungen nur mit Genehmigung des planenden Architekten. Wertungen bei nur Gültigkeit in Verbindung mit den entsprechenden Projektdetaillierungen.</p>

TWP	HLS	ELT
<p>Lebensschutz Partner Bestände Ingenieure</p> <p>Spezialstraße 18 91117 Regensburg 0941-9366-100 www.lsg-partner.de</p>	<p>Lebensschutz Partner Bestände Ingenieure GmbH</p> <p>Spezialstraße 18 91117 Regensburg 0941-9366-100 www.lsg-partner.de</p>	<p>Alle zentralen Ingenieure GmbH & Co. KG</p> <p>Immermannstraße 1 91054 Regensburg 0941-9366-100 www.allzentral.de</p>
LA	Bauphysik	Baugrundgutachten
<p>WLF Landschaftsarchitekten GmbH</p> <p>Landwirtschaftsminister-Platz 50101 Köln 0221-4799-100 www.wlf-architekten.de</p>	<p>Ingenieurbüro Uwe Seidel</p> <p>Immermannstraße 1 91054 Regensburg 0941-9366-100 www.uwe-seidel.de</p>	<p>Karg Geotechnik Ingenieure GmbH & Co. KG</p> <p>Immermannstraße 1 91054 Regensburg 0941-9366-100 www.karg-geotechnik.de</p>
<p>DATUM: 18.02.2021</p> <p>PAPIER: T.00</p> <p>STAB: 1:500</p> <p>NAME: 2415-Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg Restverlagerung Neubau Verwaltung</p> <p>XXX: 18</p>	<p>HC: 18.02.2021</p> <p>GEZ: 18.02.2021</p> <p>STAB: 1:500</p> <p>NAME: 2415-Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg Restverlagerung Neubau Verwaltung</p> <p>XXX: 18</p>	<p>HC: 18.02.2021</p> <p>GEZ: 18.02.2021</p> <p>STAB: 1:500</p> <p>NAME: 2415-Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg Restverlagerung Neubau Verwaltung</p> <p>XXX: 18</p>

Deckenspiegel EG P5_OTV_..._A_..._DT_00_533_01/...

FREISTAAT BAYERN
STAATLICHES BAUAMT REGENSBURG
BAUAMTSTRAßE 23, 93040 REGENSBURG, TEL. 0941-9366-100, FAX 0941-9366-200, EMAIL: postfach@bauamt.bayern.de

2415 - Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Restverlagerung Neubau Verwaltung

GEB.-NR. LPH5
AFU-PLANUNG
M 1:50, 1:100

Deckenspiegel EG

MASK: WR
PROJEKTOR: ...
GEZ: VON ...
STAB: ...
PLOTZENTRUM: ...
SONSTIGES: ...

LAZIERPLAN GEBÄUDEBEREICH
±0,00 = 367,50 U. NN.

ARCHITECT: ...
FACHPLANER: ...
FREIBAU ARCHITECT: ...
FREIBAU FACHPLANER: ...

EVT: AMMERGANG BAUAMT

ÜBERGABE: UNTERLAGEN NACH VOB II

DATE: 2415-xxxxx-OTH Regensburg
PLANKENNUNG: P5_OTV_..._A_..._DT_00_533_01/...