



HLS (Stand vom XX.XX.XXXX)

Elektro (Stand vom XX.XX.XXXX)		
	Schalter	Reihenschalter
	Kreuzschalter	Schalter mit Leuchte
	Tastschalter	Bewegungsmelder
	Raumtemperaturregler EIB mit Jalousiesteuerung	Einflächendeckdose
	Steckdose abschaltbar	Kraftsteckdose
	Doppelsteckdose mit 2-fach-Steckdose	Fernmelldose
	Leuchte Kabelauslass	Wandleuchte
	Wechselschalter	Schalter mit Dimmer
	Sprecherboxe	Zweifachsteckdose
	Antennenanschlüsse Koax CT	Erdung

Schlitze und Durchbrüche		
	Bodendurchbruch	Deckendurchbruch
	Wanddurchbruch	Rohrdurchführung, Bohrung
	OK Oberkante	Unterkannte Rohdecke
	RFB Ruffaltboden	FFB Fertigfußboden
	B Beginn	E Ende

Brandschutz		
Wände	Bauschutzliche Bezeichnung	Klassifizierung
	Brandwand	F 90-A nach DIN 4102-2 auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
	Feuerbeständig und in der Bauart unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung	F 90-A nach DIN 4102-2
	Feuerbeständig und raumabschließend	F 90-A oder F 90-AB nach DIN 4102-2 mit durchgehender Schicht aus nichtverbrennbaren Baustoffen
	nachfeuerhemmend und raumabschließend	F 60-A oder F 60-AB nach DIN 4102-2 bzw. Ausführung gem. RAB
	feuerhemmend und raumabschließend	F 30-A, F 30-AB, F 30-S nach DIN 4102-2
	T90	Tür feuerbeständig, dicht- und selbstschließend
	T30	Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
	RS	Tür rauchdicht und selbstschließend
	VDS	Tür vollwandig, dicht- und selbstschließend
	D	Tür dicht schließend

Schräffuren		
	Stahlbeton	Mauwerk
	Beton unbewehrt	Trockenbauwand
	Stahlbeton Fertigputz	Wärmedämmung fest
	Bestand	Wärmedämmung wech
	Neubau	Abbruch

- ### Hinweise
- Alle tragenden Bauteile nach Statik
  - Alle Maße sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich zu prüfen, Maßstimmigkeiten sind selbst mit dem Architekten zu klären
  - Maße Fenster und Außenwände, sowie Bauteilgrößen sind ab Ruffaltboden angegeben. Inneren und innerliegende Bauteilgrößen sind ab Fertigfußboden angegeben
  - Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Siegelvermerk des Architekten
  - Die Übernahmungszeichnungen (ÜH, ÜH, ÜH) oder Übernahmungszeichnungen des Anwenders, sowie die Verwendungszeichnungen (VZ, VZ) der verwendeten Materialien und Konstruktionen müssen für alle, insbesondere brandschutztechnisch und statisch, relevanten Bauteile vor Einbau Montage vorliegen, bzw. geteilt werden und sind rechtzeitig der Bauleitung zu übergeben

Kerschberger Architekten GmbH - Dr. Karl-Stern-Str. 4 - 93413 Cham  
Tel. +49(0)9971-20 01-10 Fax. +49(0)9971-20 01-75  
info@kerschberger-architekten.de www.kerschberger-architekten.de

## AUSFÜHRUNGSPLAN

Bauherr	Umbau & Nutzungsänderung von Getreidelagerhallen in ein Kreativareal (Handwerksbetriebe/Schreinerei, Co-Working/Gewerbe, Büro, Versammlungst. & Gastronomie) Ausweg 11d 93055 Regensburg Flur-Nr. 2097/3, Flur-Nr. 2097/6; Gemarkung Regensburg
Bauherr	das Stadtwerk Regensburg GmbH Vertreter: Herr Bernhard Lutter Gretlingstraße 26 93055 Regensburg
Planer	Kerschberger Architekten GmbH Dr. Karl-Stern-Str. 4 93413 Cham
Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss Halle 04 Bereich A3 inkl. Kopfbau

Index	Zeichner	Änderungen	Datum
00	Gig T.	Positivierung	8.5.20
01	Gig T.	Auswertung, -Änderung, -Änderung, -Änderung	18.6.20
a	Gig T.	gezeichnet	3.3.20
b	Gig T.	Anpassung Statik	24.3.20
c	Gig T.	TH	13.4.20