



HLS (Stand vom XXXX.XXXX)

Elektro (Stand vom XXXX.XXXX)		
Schalter	Serienschalter	Wechselschalter
Kreuzschalter	Schalter mit Leuchte	Schalter mit Dimmer
Tauchschrter	Bewegungsmelder	Sprechanlage
Raumtemperaturer EIB mit Jalousiesteuer	Einflachdeckdose	Zweifachsteckdose
Steckdose abschaltbar CA 7	Kufischleibdose	Antennenanschluss Koax CT
Doppelstecksteckdose CA 7	Fernmeldesteckdose	Erdung
Leuchte Kabelauslass	Wandsteckdose	

Schlitze und Durchbrüche		
Bodendurchbruch	Deckendurchbruch	Wandschitz
Wanddurchbruch	Rohrdurchführung, Bohrung	
<b>OK</b> Oberkante	<b>UKD</b> Unterkante Rohdecke	<b>FFB</b> Fertigfußboden
<b>RFB</b> Rohfußboden	<b>B</b> Beginn	<b>E</b> Ende

Wände	Bausprachliche Benennung	Klassifizierung
Brandwand	Brandwand	F 90-A nach DIN 4102-2 auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
Feuerbeständig und raumbeschließend	Feuerbeständig und raumbeschließend	F 90-A nach DIN 4102-2 auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
Feuerbeständig und raumbeschließend	Feuerbeständig und raumbeschließend	F 90-A oder F 90-AB nach DIN 4102-2 mit durchgängiger Schutz aus nichtbrennbaren Baustoffen
Feuerbeständig und raumbeschließend	Feuerbeständig und raumbeschließend	F 90-A oder F 90-AB nach DIN 4102-2, bzw. Ausführung gem. Hochb.
Feuerbeständig und raumbeschließend	Feuerbeständig und raumbeschließend	F 30-A, F 30-AB, F 30-B nach DIN 4102-2
<b>T90</b> Tür: feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	Tür: feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	T 90 - Feuerschutztür nach DIN 4102
<b>T30</b> Tür: feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	Tür: feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	T 30 - Feuerschutztür nach DIN 4102
<b>RS</b> Tür: rauchdicht und selbstschließend	Tür: rauchdicht und selbstschließend	Rauchschutztür nach DIN 18059
<b>VD05</b> Tür: verwindend, dicht- und selbstschließend	Tür: verwindend, dicht- und selbstschließend	keine Klassifizierung
<b>D</b> Tür: dicht schließend	Tür: dicht schließend	keine Klassifizierung, jedoch dicht und verwindend

Schräffuren	
Stahlbeton	Mauerwerk
Beton unbewehrt	Trockenbauwand
Stahlbeton Fertigputz	Wärmedämmung fest
Bestand	Wärmedämmung weich
Neubau	Abbruch

- ### Hinweise
- Alle tragenden Bauteile nach Stahl
  - Alle Maße sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich zu prüfen. Maßstabsirrtümern sind selbst mit dem Architekten zu klären
  - Maße zwischen und außerhalb einer Baugruppe sind als Rohabstände angegeben. Inneren und inneren Abstände sind als Fertigabstände angegeben
  - Fertigzeichnungen gehen nur mit dem Scherwerk des Architekten
  - Die Übernahmungszeichnungen (z.B. GMP, GMP oder Übernahmungszeichnungen des Bauherrn), sowie die Verantwortlichkeiten (z.B. GMP) der verwendeten Materialien und Konstruktionen müssen für alle, insbesondere brandschutztechnisch und statisch, relevanten Bauteile vor Einbau/ Montage vorliegen bzw. geprüft werden und sind rechtzeitig der Bauleitung zu übergeben.

Kerschberger Architekten GmbH · Dr.-Karl-Stern-Str. 4 · 93413 Cham  
Tel.: +49(0)9671-20 01-70 Fax: +49(0)9671-20 01-75  
info@kerschberger-architekten.de www.kerschberger-architekten.de

kerschberger  
Architekten GmbH  
Architektur beginnt mit den Menschen.

## AUSFÜHRUNGSPLAN

Bauherrin	Umbau & Nutzungsänderung von Getreidelagerhallen in ein Kreativareal (Handwerksbetr./Schreineri, Co-Working/ Gewerbe, Büro, Versammlungst. & Gastronomie) Auweg 11d 93055 Regensburg Flur-Nr. 2097/3, Flur-Nr. 2097/6, Gemarkung Regensburg
Bauherr	das Stadtwerk Regensburg GmbH Vertreter: Herr Bernhard Lutter Greflingerstraße 26 93055 Regensburg
Planer	Kerschberger Architekten GmbH Dr.-Karl-Stern-Str. 4 93413 Cham
Planstich	Schnitt C-C

Index	Zeichen	Änderungen	Datum
00	Bgl. T.	Planierung	8.8.26
01	Bgl. T.	Interimist. Constat.	18.8.26

Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Index	Maßstab	Datum	Zeichen
23.084.4	SC-XX-203-5	01	1:50	16.06.2026	RH/ TG