



HLS (Stand vom XX.XX.XXXX)		
Elektro (Stand vom XX.XX.XXXX)		
	Schalter	Serienschalter
	Kreuzschalter	Schalter mit Leuchte
	Tastschalter	Bewegungsmelder
	Raumtemperaturregler EIB mit Jalousietaster	Einfachsteckdose
	Steckdose abschaltbar	Kraftsteckdose
	Doppelnetzwerksteckdose CA 7	Antennenanschluss Koax CT
	Leuchte Kabelauslass	Fernmeldesteckdose
		Wandleuchte
		Wechselschalter
		Schalter mit Dimmer
		Sprechanlage
		Zweifachsteckdose
		Erdung
Schlitze und Durchbrüche		
	Bodendurchbruch	Deckendurchbruch
	Wanddurchbruch	Rohrdurchführung, Bohrung
	OK Oberkante	UKD Unterkante Rohdecke
	RFB Rohfußboden	FFB Fertigfußboden
		B Beginn
		E Ende

Brandschutz		
Wände	Baufällische Benennung	Klassifizierung
	Brandwand	F 90-A nach DIN 4102-2 auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
	Feuerbeständig und in der Bauart von Brandblenden	F 90-A nach DIN 4102-2 auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
	Feuerbeständig und raumabschließend	F 90-A oder F 90-AB nach DIN 4102-2 mit durchgängiger Schicht aus nichtbrennbaren Baustoffen
	hochfeuerhemmend und raumabschließend	F 60-A oder F 60-AB nach DIN 4102-2, bzw. Ausführung gem. HolzR.
	feuerhemmend und raumabschließend	F 30-A, F 30-AB, F 30-B nach DIN 4102-2
	Tür feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	T 90 - Feuerschutztür nach DIN 4102
	Tür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	T 30 - Feuerschutztür nach DIN 4102
	Tür rauchdicht und selbstschließend	Rauchschutztür nach DIN 18095
	Tür vollwändig, dicht- und selbstschließend	keine Klassifizierung
	Tür dicht schließend	keine Klassifizierung, jedoch dicht und vollwändig

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

- Hinweise
1.

Alle tragenden Bauteile nach Statik

2.

Alle Maße sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich zu prüfen. Maßstabmängel sind sofort mit dem Architekten zu klären

3.

Maße Fenster und Türen, sowie Brüstungshöhen sind ab Rohfußboden angegeben. Innenhöhen und Innenliegende Brüstungshöhen sind ab Fertigfußboden angegeben.

4.

Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Sichtvermerk des Architekten

5.

Die Übereinstimmungsschritte (ÜH, ÜHP, ÜHZ oder Übereinstimmungserklärung des Anwenders), sowie die Verwendungsschritte (bzgl. abF) der verwendeten Materialien und Konstruktionsart müssen für alle, insbesondere brandschutztechnisch und statisch, relevanten Bauteile vor Einbau Montage vorliegen, bzw. geführt werden und sind rechtzeitig der Bauleitung zu übergeben.

Kerschberger Architekten GmbH · Dr.-Karl-Stern-Straße 4 · 93413 Cham
Tel: +49(0)9971 - 20 01-70 · Fax: +49(0)9971 - 20 01-73
info@kerschberger-architekten.de · www.kerschberger-architekten.de

kerschberger
Architekten GmbH

Architektur beginnt mit den Menschen.

AUSFÜHRUNGSPLAN

Bauherr

Umbau & Nutzungsänderung von Getreidelagerhallen in ein Kreativareal (Handwerksbetr./Schreinerei, Co-Working/ Gewerbe, Büro, Versammlungsst. & Gastronomie)
Aueweg 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

Planinhalt

Schnitt
B-B (2/2)

Index	Zeichner	Änderungen	Datum
00	Gilg T.	Polsterer	8.5.28
01	Gilg T.	Aussetern, Ähren	16.6.28

Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Index	Maßstab	Datum	Zeichen
23.084.4	SC-XX-207-5	01	1:50	16.06.2026	RH / TG

