



Sprinkler (Stand vom XX.XX.XXXX)

HLS (Stand vom XX.XX.XXXX)

Elektro (Stand vom XX.XX.XXXX)

	Schalter		Serienschalter		Weichschalter
	Kreuzschalter		Schalter mit Leuchte		Schalter mit Dimmer
	Tastschalter		Bewegungsmelder		Sprechanlage
	Raumtemperaturregler EIB mit Akkustaster		Einfluchtsteckdose		Zweifachsteckdose
	Steckdose abschaltbar		Kraftsteckdose		Antennenanschluss Kase CT
	Doppelnetzwerksteckdose CA 7		Fernmeldsteckdose		Erdung
	Leuchte Kabelauslass		Wandleuchte		

Schlitze und Durchbrüche

	Bodendurchbruch		Deckendurchbruch		Wandschlitze
	Wanddurchbruch		Rohrdurchführung, Bohrung		
	OK Oberkante		UKD Unterkante Rohdecke		FFB Fertigfußboden
	RFB Rohfußboden		B Beginn		E Ende

Brandschutz

Wände	Baufachliche Benennung	Klassifizierung
	Brandwand	F 90-A nach DIN 4102-2 auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
	Feuerbeständig und in der Bauart von Brandwänden	F 90-A nach DIN 4102-2 auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
	Feuerbeständig und raumschließend	F 90-A oder F 90-AB nach DIN 4102-2 mit durchgängiger Schicht aus nichtbrennbaren Baustoffen
	Hochfeuerhemmend und raumschließend	F 90-A oder F 90-AB nach DIN 4102-2 bzw. Ausführung gem. Nachf.
	Feuerhemmend und raumschließend	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: vollwandig, dicht- und selbstschließend	keine Klassifizierung
	Tür: dicht schließend	keine Klassifizierung, jedoch dicht und vollwandig

Schraffuren

	Stahlbeton		Mauerwerk
	Beton unbewehrt		Trockenbauwand
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmedämmung fest
	Bestand		Wärmedämmung weich
	Neubau		Abruch

Hinweise

- Alle tragenden Bauteile nach Statik
- Alle Maße sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich zu prüfen, Maßunsicherheiten sind sofort mit dem Architekten zu klären
- Maße Fenster und Außenwände sowie Brüstungshöhen sind als Randfußboden angegeben. Inventuren und innerliegende Brüstungshöhen sind als Fertigfußboden angegeben.
- Formenzeichnungen gelten nur mit dem Sichtvermerk des Architekten
- Die Übereinstimmungsnachweise (ÜH, ÜH2 oder Übereinstimmungserklärung des Anwenders), sowie die Verwendungsnachweise (ÜB2, ÜB2) der verwendeten Materialien und Konstruktionstypen müssen für alle, insbesondere brandtechnisch und statisch, relevanten Bauteile vor Einbau Montage vorliegen, bzw. geführt werden und sind rechtzeitig der Bauüberwachung zu übergeben.

Kerschberger Architekten GmbH - Dr.-Karl-Stern-Straße 4 - 93413 Cham
Tel. +49(0)9171 - 20 01-70 Fax. +49(0)9171 - 20 01-75
info@kerschberger-architekten.de - www.kerschberger-architekten.de

kerschberger
Architekten GmbH
Architektur beginnt mit den Menschen.

AUSFÜHRUNGSPLAN

Bauvorhaben: Umbau & Nutzungsänderung von Getreidelagerhallen in ein Kreativareal (Handwerksbetr./Schreinerei, Co-Working/ Gewerbe, Büro, Versammlungsst. & Gastronomie)
Auweg 11d
93055 Regensburg
Flur-Nr. 2097/3, Flur-Nr. 2097/6; Gemarkung Regensburg

Bauherr: das Stadtwerk Regensburg GmbH
Vertreter: Herr Bernhard Lutter
Greiffingerstraße 26
93055 Regensburg

Planer: Kerschberger Architekten GmbH
Dr.-Karl-Stern-Str. 4
93413 Cham

Planinhalt: Grundriss
Untergeschoss
Halle 04
inkl. Fundamentierungen

Index	Zeichner	Änderungen	Datum
00	Glg T.	Polsterwerk	8.5.26
01	Glg T.	Pumpensumpf	16.6.26
a	Glg T.	gezeichnet	3.3.26
b	Glg T.	Anpassung Statik	24.3.26
c	Glg T.	TH	13.4.26

Projekt-Nr.: 23.084.4 Plan-Nr.: GR-UI-101-5 Index: 01 Maßstab: 1:50 Datum: 16.06.2026 Zeichen: RH/ TG