



HLS (Stand vom XXXX.XXXX)

Elektro (Stand vom XXXX.XXXX)

	Schalter		Serienschalter		Wechselschalter
	Kreuzschalter		Schalter mit Leuchte		Schalter mit Dimmer
	Taster		Bewegungsmelder		Sprechanlage
	Raumtemperaturfühler EB mit Jalousiestator		Einfachsteckdose		Zweifachsteckdose
	Steckdose abschaltbar		Kraftsteckdose		Antennenanschluss Knet CT
	Doppelschaltersteckdose CA 7		Fernmeldesteckdose		Erdung
	Leuchte Kabelauslass		Wandleuchte		

Schlitze und Durchbrüche

	Bodendurchbruch		Deckendurchbruch		Wandschütz
	Wanddurchbruch		Rohrdurchführung, Bohrung		
OK	Oberkante	UKD	Unterkante Rohdecke	FFB	Fertigflurbooden
RFB	Rohrflurbooden	B	Beginn	E	Ende

Brandschutz

Wände	Bauschützliche 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 raumabschließend	F 90-A oder F 90-AB nach DIN 4102-2 mit durchgehender Schutz aus nichtverwundbaren Baustoffen
	hochfeuerhemmend und raumabschließend	F 90-A oder F90-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
T90	Tür: Feuerbeständig, dicht- und selbstschließend	T 90 - Feuerschutzür nach DIN 4102
T30	Tür: Feuerhemmend, dicht- und selbstschließend	T 30 - Feuerschutzür nach DIN 4102
RS	Tür: rauchdicht und selbstschließend	Rauchschutzür nach DIN 18095
VDS	Tür: vollwandig, dicht- und selbstschließend	keine Klassifizierung
D	Tür: dicht selbstschließend	keine Klassifizierung, jedoch dicht und vollwandig

Schraffuren

	Stahlbeton		Mauerwerk
	Beton unbewehrt		Trockenbauwand
	Stahlbeton Fertigteil		Wärmedämmung fest
	Bestand		Wärmedämmung weich
	Neues		Abbruch

Hinweise

- Alle tragenden Bauteile nach Statik
- Alle Maße sind von der ausführenden Firma eigenverantwortlich zu prüfen. Maßstabmengen sind nicht mit dem Architekten zu klären
- Maße Fenster und Außenmaße, sowie Stützmaßangaben sind ab Rohrflurbooden angegeben. Innenmaße und Innenmaße Stützmaßangaben sind ab Fertigflurbooden angegeben.
- Formenzeichnungen gehen nur mit dem Sachvermerk des Architekten
- Die Orientierungszeichnungen (z.B. DWP, DZ) sind Orientierungszeichnungen des Anwenders, sowie die Verwendbarkeitsnachweise (z.B. dWP, dP) der verwendeten Materialien und Konstruktionstypen müssen für alle, insbesondere brandschutztechnisch und statisch, relevanten Bauteile vor Einbau/ Montage vorliegen, bzw. gefertigt werden und sind rechtzeitig der Baubehörung zu übergeben.

Kerschberger Architekten GmbH - Dr.-Karl-Stern-Str. 4 - 93413 Cham
Tel. +49(0)9271 - 20 01-70 Fax. +49(0)9271 - 20 01-75
info@kerschberger-architekten.de www.kerschberger-architekten.de
Architektur beginnt mit den Menschen.

AUSFÜHRUNGSPLAN

Bauherr	Umbau & Nutzungsänderung von Getreidelagerhallen in ein Kreativareal (Handwerksbet./Schreineret, 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 Greflingerstraße 26 93055 Regensburg
Planer	Kerschberger Architekten GmbH Dr.-Karl-Stern-Str. 4 93413 Cham
Planinhalt	Grundriss 1.0G Halle 04 Bereich A3 inkl. Kopfbau

Index	Zeichner	Änderungen	Datum
00	Glg T.	Planer	8.5.16
01	Glg T.	Inventar Concur	16.6.16
a	Glg T.	gezeichnet	3.3.16
b	Glg T.	TH	13.4.16

Projekt-Nr.	Plan-Nr.	Index	Maßstab	Datum	Zeichen
23.084.4	GR-EI-122-5	01	1:50	16.06.2026	RH/ TG