



- LEGENDE**
- Stahlbeton
 - Mauerwerk aus Künstlichen Steinen
 - Stahlbetonfertigteile
 - Trockenbau- / Leichtwände Gipskarton
 - Perimeterdämmung
 - Systemtrennwände
 - Doppelboden
 - Deckenspiegel - Projektion
 - Deckenöffnungen - Projektion
 - ◆ OKFFB Oberkante Fertigfußboden
 - ◆ OKRFB Oberkante Rohfußboden
 - Raumhöhe von OKFFB bis UKRD
Raumhöhe von OKFFB bis UKFD
 - Darstellung Durchbruch
- Kernbohrzonen bzw. geschlossene Bereiche (z. B. für ELT-Schrank) sind in der Ausführungsplanung festzulegen
- BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN SIEHE INSBESONDERE AUCH BS-NACHWEIS ÖHMKE + HERBERT UND DESSEN ERGÄNZUNGEN UND FORTSCHREIBUNGEN

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF ±0,00 = +475,96 NHN (UTM: HÖHENSTATUS 170; LAGESTATUS 489)

ÄNDERUNGEN	DATUM	INDEX	GEZ.
------------	-------	-------	------

PROJEKT: SIEMENS TECHNOLOGY CENTER GARCHING
Neubau 2. Bauabschnitt
Friedrich-Ludwig-Bauer-Straße 3
85748 Garching

BAUHERR: SIEMENS AG
Neubau Büro - und Forschungsgebäude (auf Forschungscampus TU München) Development & Projects
Otto-Hahn-Ring 6
81739 München, Deutschland



ENTWURFSPLANUNG

PROJEKT	UNTERN	PHASE	DOKUMENT	DISZIPLIN	UNTERSCH	GEB. NR.	EBENE	TEILPLAN	PLANART	NUMMER	DATEI	INDEX	STATUS
STC	JBA	2	DWG	ARC	CO	02	00	00	FP	XXXX2	PDF	R01	AP

PLAN-NR. © alle rechte jb architekten gmbh 2021

MASSSTAB: 1 : 200
GEZEICHNET: AZ/KB

PLANINHALT: EBENE 00 Grundriss
STAND: 22.04.2024

GENERAL-PLANER: jb architekten gmbh
KLINGENHOFSTRASSE 71
90411 NÜRNBERG
TEL: 0911/599099
FAX: 0911/599805
sre-tum-2@jb-architekten.de
mail@jb-architekten.de



FACHPLANER: