



KURSRIEGEL (11-12)

FUR CHEMIE / PHYSIK

HORT

BIBLIOTHEK / VERWALTUNG

LERNHAUS D/E (7-10)

LERNHAUS D/E (4-6)

LERNHAUS D/E (1-3)

KREATIVBEREICH

LEGENDE OBJEKTPLANUNG

WÄNDE IM NEUBAU

	STAHLBETON		GIPSKARTON
	STAHLBETON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		GIPSKARTON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	HALBFERTIGTEIL		STAHL-GLAS-WAND / TÜR
	HALBFERTIGTEIL MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		WÄRMEDÄMMUNG, HART
	VOLLFERTIGTEIL (TREPPENLAUF, LAUBENGANG)		WÄRMEDÄMMUNG, WEICH
	VOLLFERTIGTEIL (TL, LG) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		SICHTBETON QUALITÄT S82
	MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG		SICHTBETON QUALITÄT S82 (mit Bewehrung)
	ESTRICH, UNBEWEHRTER BETON		FUGE VTHFT

ROHBAU SONSTIGES

	DA DACHABLAUF
	DA-NACHABLAUF
	BE BODENABLAUF

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

	FEUERHEMMENDE BAUTEILE (EI 30 / F 30)
	FEUERBESTÄNDIGE BAUTEILE (EI 90 / F 90)
	TREPPENRAUMWAND (EI 90-M / F 90-A-M)

ABSCHLUSS RAUCHDICHT

	ABSCHLUSS RAUCHDICHT
	ABSCHLUSS RAUCHDICHTEND MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	ABSCHLUSS RAUCHDICHTEND MIT RAUCHSCHUTTFUNKTION
	ABSCHLUSS RAUCHDICHTEND MIT RAUCHSCHUTTFUNKTION

BRANDSCHUTZ SONSTIGES

	FEUERLÖSCHER
	ENTNAHMEHYDRANT MIT WASSERZULEITUNG

SCHALLSCHUTZ

	SCHALLDÄMMUNG
	SCHALLDÄMMUNG

MASZE

	OKFB OBERKANTE FERTIGFUGSBODEN
	LRH LICHTE RAUMHÖHE
	BRH BRÜSTUNGSHÖHE (OKFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)

RAUMBESCHREIBUNG

01.001	Mensa	RAUMNUMMER
2.50 m ²		RAUMBEZEICHNUNG
6.13 m		UMFANG
8.84 m		UMFANG
1.5.1.01		RAUMNUMMER RPP

HOHENANGABE FERTIG

DECKENSPRUNG

	OKFB OBERKANTE FERTIGFUGSBODEN
	LRH LICHTE RAUMHÖHE
	BRH BRÜSTUNGSHÖHE (OKFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)

RAUMMATRIX

	WANDANSICHT
	WANDANSICHT

DETAILVERWEIS

	DETAILVERWEIS
	DETAILVERWEIS

FLIESEN

	FLIESEN VERLEGUNG VON AXIS FUGE
	FLIESEN VERLEGUNG VON MITTE FUGE

ANSCHLUSS PLANAUSSCHNITT

	ANSCHLUSS PLANAUSSCHNITT
--	--------------------------

HINWEIS

ALLE ANGABEN VON UNTERZÜGHEN BEZIEHEN SICH AUF UK SCHÜDKE
ALLE ANGABEN VON TUR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN SIND ROHBAUWERT ODER OK FERTIGFUGSBODEN
DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN
ALLE MASZE SIND VOM ALFRAHNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN ZUSAMMENGEFÜGT
AM BAU ZU PRÜFEN. MASZABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEBEND MITZUTEILEN!

G	Freigeze Rohbau	11.01.2024	jad
F	Stützrahmen	30.11.2023	jad
E	Stützrahmen, Brüstungen angepasst	19.09.2023	jad
D	Bodenplatte angepasst, Abhängende Freilebendbereich	23.06.2023	jad
C	Rohbau LV	31.05.2023	jad
B	Bodenplattenverstärkung, Fußbodenaufbau EG	12.05.2023	jad
A	Anpassung Brüstung EG	27.01.2023	jad
-	1. Plan Ausführungplanung	30.11.2022	jad

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG

Objekt

Campus Döner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Döner Weg 39
04103 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4/6
04109 Leipzig

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

Freigeze

Leibg.

Architekt

Fachplaner

Freigeze	Leibg.	Architekt	Fachplaner
Dresden	017881	PLANNERS	Fachplaner
Freigeze	Dresden	017881	Fachplaner
Freigeze	Dresden	017881	Fachplaner

Inhalt DWG Dateien

Architekt	017881_g001_02_5_ARC_SCCC_00564_G	11.01.2024
FLUR		

Planbezeichnung

Schnitt C-C, Gebäude Teil 2

Ausführungsplanung

017881_g001_02_5_ARC_SCCC_00564_G	16.01.2024	900/1920	0564
-----------------------------------	------------	----------	------

Freigeze

017881_g001_02_5_ARC_SCCC_00564_G

16.01.2024

900/1920

0564

1:50