



LEGENDE DURCHBRUCHSPLANUNG

	DECKENDURCHBRUCH, ECKIG
	DECKENDURCHBRUCH, RUND
	WANDDURCHBRUCH, ECKIG
	WANDDURCHBRUCH, ECKIG (ELT)
	WANDSCHULZ
	ROHRHÜLSE / KERNBOHRUNG
	BODENAUSSPARUNG
	WANDDURCHBRUCH / BOHRZONE TROCKENBAU

BEISPIEL

WD 30x15	WANDDURCHBRUCH (BKH) 30 x15 CM
OK-20 UKRD	ÖBERKANTE 20CM
	UNTER UNTERKANTE ROHDECKE
BODEN	BODENAUSSPARUNG (BKH?)
AUSSPARUNG	BEZUG AUF OK BODENPLATTE AN JEWELIGER POSITION
50/50/45	UNTERSCHIED ZW. BODENPLATTE UND BEREICH VERTEUFUNG

FLIESEN

	VERLEGUNG VON AXIS FUGE
	VERLEGUNG VON MITTE FUGE

LEGENDE OBJEKTPLANUNG

WÄNDE IM NEUBAU

	STAHLBETON
	STAHLBETON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	HALBFERTIGTEIL / HFT-WU
	HALBFERTIGTEIL MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	VOLLFERTIGTEIL (TREPPENAUFBAU, LAUBENGANG)
	VOLLFERTIGTEIL (TL, LG) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	ESTRICH, UNABWEHRTER BETON
	GIPSKARTON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	STAHL-GLAS-WAND / TÜR MIT WARMEDEMMUNG, HART
	SICHTBETON QUALITÄT S82 MIT WARMEDEMMUNG, WEICH
	SICHTBETON QUALITÄT SB3 MIT WARMEDEMMUNG, WEICH
	FUGE VFT/FT

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

	FEUERWIDERNDE BAUTEILE (EI 30 / F 30)
	FEUERBESTÄNDIGE BAUTEILE (EI 60 / F 60)
	TREPPERRAUMWAND (EI 90M / F 90A-M)
	ABSCHLUSS RAUCHDICHTEND (EI 90M / F 90A-M)
	ABSCHLUSS FEUERBESTÄNDIG MIT RAUCHSCHUTTFUNKTION

ROHBAU SONSTIGES

	SCHICHT NACH UNTEN / NACH OBEN
	DA DACHAUFBAU
	SB-NACHBAU
	BODENBELAG

BRANDSCHUTZ SONSTIGES

	FEUERLÖSCHER
	ENTNAHMESTROMKABELSCHLEIFE

SCHALLSCHUTZ

	SCHALLDÄMMMASSE WAND
	SCHALLDÄMMMASSE TÜR
	SCHALLDÄMMUNG NACH DIN 4109

MASSE

	ÖBERKANTE FERTIGFUßBODEN
	ÖBERKANTE ROHFUßBODEN
	LICHTE RAUMHÖHE
	LICHTE RAUMHÖHE (ÖBERKANTE ROHFUßBODEN)
	HÖHENANGABE FERTIG
	HÖHENANGABE ROH

DECKENSPRUNG

	DECKENSPRUNG 100 MM
	DECKENSPRUNG 150 MM
	DECKENSPRUNG 200 MM

FLIESEN

	VERLEGUNG VON AXIS FUGE
	VERLEGUNG VON MITTE FUGE

RAUMMATRIX

RAUM	FLÄCHE	HÖHE	ANMERKUNGEN
01.324	73,20 m²	3,48 m	AUR (7-9) A
01.325	74,24 m²	3,53 m	AUR (7-9) A
01.327a	75,44 m²	3,53 m	AUR 10 (Schleife)
01.327b	75,44 m²	3,53 m	AUR 10 (Schleife)
01.335	73,50 m²	3,48 m	FUR Informatik
01.336	73,50 m²	3,48 m	FUR Informatik
01.337	24,59 m²	3,48 m	Kurs (Differenzier)
01.338	10,60 m²	1,73 m	WC Beh
01.390	128,11 m²	5,68 m	VF 3

DETAILVERWEIS

DETAIL	ANMERKUNGEN
01.324	AUR (7-9) A
01.325	AUR (7-9) A
01.327a	AUR 10 (Schleife)
01.327b	AUR 10 (Schleife)
01.335	FUR Informatik
01.336	FUR Informatik
01.337	Kurs (Differenzier)
01.338	WC Beh
01.390	VF 3

ANSCHLUSS PLANAUSSCHNITT

ANSCHLUSS	ANMERKUNGEN
01.324	AUR (7-9) A
01.325	AUR (7-9) A
01.327a	AUR 10 (Schleife)
01.327b	AUR 10 (Schleife)
01.335	FUR Informatik
01.336	FUR Informatik
01.337	Kurs (Differenzier)
01.338	WC Beh
01.390	VF 3

LEGENDE SONNEN- UND SICHTSCHUTZ

	BLENDENSCHUTZVORHANG
	VERORDNUNGSRÖLLGITTERN
	VERORDNUNGSRÖLLGITTERN
	VORHANG MIT AKUSTIKFUNKTION
	VORHANG MIT AKUSTIKFUNKTION
	VORHANG MIT AKUSTIKFUNKTION

HINWEIS

ALLE ANGABEN VON UNTERZUGRIFFEN BEZIEHEN SICH AUF OK-ROHDECKE. ALLE ANGABEN VON UNTERZUGRIFFEN BEZIEHEN SICH AUF OK-ROHDECKE. ALLE ANGABEN VON UNTERZUGRIFFEN BEZIEHEN SICH AUF OK-ROHDECKE.

G	DB ELT, DB Trockenbau, Informatik, Treppe zum Dach	11.12.2024	jad
F	RH Fassade Invertiert, Tischführung MM, Dachentwässerung JKD	25.09.2024	jad
E	Dachbrüche Dach, Lernhausaufbau, Spinde, Fertiggleitfen	23.08.2024	jad
D	DB angepasst, Eingänge Rohbau	28.05.2024	jad
C	Dachentwürfe	15.02.2024	jad
B	Anpassung Fassade und Kerne	05.12.2023	jad
A	Rohbau LV	31.05.2023	jad
	1. Plan Ausführungplanung	28.11.2022	jad
Index	Art der Änderung	Datum	Name

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

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 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

FREIGABE
Leibniz
Döner Weg 39
Architekt

ORTSDATUM
PLANVERFASSER
FACHPLANER
FACHPLANER

Übersicht / Lage- / Höhenbezug
04103 Leipzig
04103 Leipzig
04103 Leipzig

INHALT DWG Dateien
Architekt
TGA
FLUR

Planbezeichnung
Grundriss 3. Obergeschoss
Gebäude 1-1

Freigabe
017881_g001_01_5_ARC_030G_0050_0251_G
11.12.2024
900/1920