



LEGENDE DURCHBRUCHSPLANUNG

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

BEISPIEL

WD 30x15	WANDDURCHBRUCH (BxH) 30 x15 CM
OK-20 UKRD	OBERRANTE 20CM
BODEN	OBERRANTE ROHDECKE
AUSSPARUNG	BEZUG AUF OK BODENPLATTE AN JEWELIGER POSITION
50/50/45	UNTERSCHIED ZW. BODENPLATTE UND BEREICH VERTEUFUNG

FÜESEN

	VERLEGUNG VON AXIS FUGE
	VERLEGUNG VON MITTE FUGE

LEGENDE OBJEKTPLANUNG

WÄNDE IM NEUBAU

	STAHLBETON / STAHLBETON-WU
	STAHLBETON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	HALBFERTIGTEIL / HFT-WU
	HALBFERTIGTEIL MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	VOLLFERTIGTEIL (TREPPENAUF, LAUBENGANG)
	VOLLFERTIGTEIL (TL, LG) MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	MAUERWERK MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	ESTRICH, UNWEHRTETER BETON
	GIPSKARTON MIT BRANDSCHUTZANFORDERUNG
	STAHL-GLAS-WAND / TÜR
	SICHTBETON QUALITÄT S82
	SICHTBETON QUALITÄT SB3
	FUGE VT HfT

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

	FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E1 30 / F 30)
	FEUERBESTÄNDIGE BAUTEILE (E1 90 / F 90)
	TREPPERRAUMWAND (E1 90 / F 90 A+A)
	ABSCHLUSS RAUCHSCHUTTSCHLEUSE MIT BRANDSCHUTZFUNKTION
	ABSCHLUSS FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS MIT BRANDSCHUTZFUNKTION

ROHBAU SONSTIGES

	SCHALLWANDSCHLEUSE NACH OBEN
	DACHAUFBAU MIT DACHAUFBAU NACH OBEN
	BODENBELAG NACH OBEN

BRANDSCHUTZ SONSTIGES

	FEUERLÖSCHER
	ENTNAHMEHYDRANT NACH OBEN

SCHALLSCHUTZ

	SCHALLDÄMMUNG WAND
	SCHALLDÄMMUNG TÜR
	SCHALLDÄMMUNG NACH DIN 4109

MASSE

	OBERRANTE FERTIGFUßBODEN
	OBERRANTE ROHFUßBODEN
	OBERRANTE RAUMHÖHE
	OBERRANTE RAUMHÖHE (LICHT)
	OBERRANTE RAUMHÖHE (LICHT) (RH)

DETAILVERWEIS

	DETAILVERWEIS 1
	DETAILVERWEIS 2
	DETAILVERWEIS 3

LEGEND SONNEN- UND SICHTSCHUTZ

	BLENDSCHUTZVORHANG
	VERORDNUNGSROLLEN VORHANG
	VERORDNUNGSROLLEN VORHANG (LICHT)
	VORHANG MIT AKUSTIKFUNKTION
	VORHANG MIT AKUSTIKFUNKTION (LICHT)

HINWEIS

ALLE ANGABEN VON UNTERSUCHUNGEN BEZIEHEN SICH AUF UK-RECHNUNG. ALLE ANGABEN VON TÜR- UND FÜßBODEN SIND ROHRECHNUNG. OK FERTIGFUßBODEN. DIESER PLAN GILT AUSSCHLIEßLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN. ALLE ANGABEN SIND VON UNTERSUCHUNGEN VOR BEGRIFF DER BAUTEILE. FÜR VERÄNDERUNGEN AM BAU ZU PRÜFEN. MASSABWICHUNGEN SIND DER BAUTEILE UMGEBEND MITZUTEILEN.

Index	Art der Änderung	Datum	Name
G	DB ELY, DB Trockenbau, Informelle, Treppe zum Dach	11.12.2024	jad
F	DB Fassade, Informelle, Tischführung MM, Deckenplanung JKD	25.09.2024	jad
E	Durchbrüche Dach, Lernhausaufbau, Spinde, Fertigfußboden	23.08.2024	jad
D	DB angepasst, Fingergang Rohbau	28.05.2024	jad
C	Durchbrüche Dach, Lernhausaufbau, Spinde, Fertigfußboden	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

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 -

Objekt
Campus Döner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Döner Weg 39
04109 Leipzig

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

Fachplaner
Freigabe
Leipzig
04109 Leipzig
Architekt

Fachplaner
Freigabe
Leipzig
04109 Leipzig
Architekt

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

Plantabzeichnung
Grundriss 3. Obergeschoss
Gebäudeteil 1-1

Freigabe
Ausführungsplanung
017881_g001_01_5_ARC_030G_0050_0251_G
Datum: 11.12.2024
Blatt: 900/1920
Format: A3
Skala: 1:50