

LEGENDE OBJEKTPLANUNG

WÄNDE IM NEUBAU

- STAHLBETON / STAHLBETON-WU
- STAHLBETON MIT BRUCHSTRICH/STÄNDIGER ORDNUNG
- HALBBEFESTIGTE HFT-WU
- BEFESTIGTE WU MIT BRUCHSTRICH/STÄNDIGER ORDNUNG
- VOLLBEFESTIGTE (TREPPENLAUF, AUSBAUGANG)
- VOLLBEFESTIGTE (TRL, LIG) MIT BRUCHSTRICH/STÄNDIGER ORDNUNG
- MAUERWERK
- MAUERWERK MIT BRUCHSTRICH/STÄNDIGER ORDNUNG
- ESTRICH, UNVERBAUTER BETON
- GIPS-KARTON MIT BRUCHSTRICH/STÄNDIGER ORDNUNG
- STAHL-GLAS-WAND - TÜR
- WÄRMEDÄMMUNG, HART
- WÄRMEDÄMMUNG, WEICH
- SICHTBETON-QUALITÄT S83
nach Merkblatt Sichteigenschaften von Beton
- SICHTBETON-QUALITÄT S82
nach Merkblatt Sichteigenschaften von Beton
- FUGE VT/HT

SCHALLSCHUTZ

- SCHALLDÄMMMASSE WAND SCHALLDÄMMMASSE TÜR SCHALLDÄMMUNG NACH DIN 4109

MAZSE

- OBERKANTE FERTIGPUTZBOZDEN
- OBERKANTE ROHPUTZBOZDEN
- LICHTE EINBAUEINHEIT
- BRÜSTUNGSBAHN (OFFT. ODER KCH-BAÜSTUNG)
- HOHENBRETTER (KB)
- DECKENGIPS (IN ÖFFNUNG)
3,0 m (ÖFFT.)
3,0 m (ÖFFT.)
3,0 m (ÖFFT.)
- LICHTE EINBAUEINHEIT (LICHT)
LW=2,50 m
LW=2,40 m
- LICHTE EINBAUEINHEIT (LICHT)
1,00 m
1,00 m
1,00 m

FLIESSEN


- VERLEGUNG VON ACHE FUGE
- VERLEGUNG VON MITTE FUGE

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 30 F 30)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 60 F 60)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 90 F 90)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 120 F 120)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 150 F 150)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 180 F 180)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 240 F 240)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 300 F 300)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 360 F 360)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 480 F 480)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 600 F 600)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 900 F 900)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 1200 F 1200)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 1500 F 1500)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 1800 F 1800)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 2400 F 2400)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 3000 F 3000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 3600 F 3600)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 4800 F 4800)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 6000 F 6000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 9000 F 9000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 12000 F 12000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 15000 F 15000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 18000 F 18000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 24000 F 24000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 30000 F 30000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 36000 F 36000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 48000 F 48000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 60000 F 60000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 90000 F 90000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 120000 F 120000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 150000 F 150000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 180000 F 180000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 240000 F 240000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 300000 F 300000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 360000 F 360000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 480000 F 480000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 600000 F 600000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 900000 F 900000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 1200000 F 1200000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 1500000 F 1500000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 1800000 F 1800000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 2400000 F 2400000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 3000000 F 3000000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 3600000 F 3600000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 4800000 F 4800000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 6000000 F 6000000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 9000000 F 9000000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 12000000 F 12000000)
- FEUERWIDERNDE BAUTEILE (E 1

HINWEIS					
ALLE ANGABEN UND UNTERZUGRIFFEN BEZIEHEN SICH AUF UK ROHDIGKE ALLE ANGABEN VON UND BRUSTTÜMMEN SIND ROHDIGHEIN AN KOF FERTIGSTÜCKEN					
DIESER PLAN GILT AUSSCHLIEßLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STÄTTPÄNEN DIESE PLANEN SIND VON UNZUFÜHRER FÜR BEGRIFF DER ARBEITEN EIGENENTWURFEN ABMAß ZU PRÜFEN. MASSABWICHUNGEN SIND VON DER BAUWEISE UND UMGEBUNG MITZU ZIEHEN					
F	Freigabe Rohbau	28.10.2024	jad		
E	Erweiterung Photovoltaik	06.09.2024	jad		
D	Lernbüro, Aufkantung LV, Hse. Sonder LV	29.08.2024	jad		
C	Bauzeitliche Entlastung, Aufkantung Entlastung H7, Haustechnik	12.07.2024	jad		
B	Rohbau LV	31.05.2023	jad		
A	Planungsaussage für Photovoltaik	16.01.2023	jad		
-	1. Plan Ausführungsaussage	29.11.2022	jad		
Index	Art der Änderung	Datum	Name		


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


STADT LEIPZIG
 - Amt für Gebäudemanagement -

Campus Dösner Weg
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle
Dösner Weg 39
04103 | einzig

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

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

FREIGABE Leisg. ORT/DATUM	 $\pm 0,00\text{m} = 121,75 \text{ über NHN}$
Architekt	Fachplaner

Dresden ORT/DATUM PLANVERFASSER	
Fachplaner	Fachplaner

Inhalt DWG Dateien		
Architekt	017881_g001_xx_5_ARC_040G_---_XXXX_E	08.09
TGA		

Planbezeichnung	Grundriss Technikgeschoss
-----------------	---------------------------

Leistungsphase: Ausführungsplanung		FREIG
Datset: 017881_g001_01_5_ARC_04OG_0050_0261_F	Blattnr.: ()	

	28.10.2024	900/1920	
HB = 900 / 1920 (1.73m²)			