













## SCHRAFFUREN

	STAHLBETON ORTBETON		SICHTBETON QUALITÄT SB (nach Merkblatt Betonbau des Bundesverbandes der deutschen Betonverbände)
	HALBFERTIGTEILE		
	MAUERWERK	OKKFB	ÜBERKANTE FERTIGFUGSBOEDEN
	WÄRMEDÄMMUNG	OKRFB	ÜBERKANTE ROH-FUGSBOEDEN
		BRH	BRÜSTUNGSHÖHE (OKKFB - OK ROHBAUBRÜSTUNG)
<b>FILLINGS</b>		<div>2022-03-22</div> <div>Änderungszeichnung</div>	
	METALLPANEEL RAL 7021	<div>MARKIERUNG</div> <div>PLANUNGSÄNDERUNGEN</div>	
	ELOXIERTES GLAS FARBE WAHL AG		

LEGENDE ROHBAU ANSICHT

	FUGE VFT/FT		DÄMMUNG LOS 3200
	OK ABDICHTUNG LOS 3200		DÄMMUNG LOS 3600
	HÖHENANGABE FERTIG		DÄMMUNG LOS 3350
	HÖHENANGABE ROH		DÄMMUNG LOS 3340
	Verwehrung LOS 3600		PERIMETERDÄMMUNG LOS 3340
	Verwehrung LOS 3200		NACHTRÄGLICHE ERSTELLUNG

**HINWEIS**

DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN  
ALLE MASSE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN EIGENVERANTWORTLICH  
AM BAU ZU PRÜFEN. MASZABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN!

Anschlussplan:  
Rohbauansicht Süd, Gebäude Teil 2  
0017881\_g001\_02\_5\_ARC\_ANSU\_0050\_0728

B	Überarbeitung Höhe Abdichtung	14.06.2024	lpr
A	Rohbauansicht	27.02.2024	rwi
-	Rohbauansicht	05.12.2023	rwi
Index	Art der Änderung	Datum	Name

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



STADT LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement

NEUES RATHAUS  
94000 LEIBZIG

Objekt

Campus Dösner Weg

Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle  
Dösner Weg 39  
04103 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Martin-Luther-Ring 4
04109 Leipzig

Architekt

--	--

Pl... ..

Planbezeichnung  
Balkenquerschnitt 120/120

Rorbauansicht Süd, 0

Leistungsbewertung:

## Ausführungsplanung

Date: 017881\_g001\_01\_5\_A

gezeichnet:	Datum:
-------------	--------

$$H/B = 900 / 1350 (1.22m^2)$$

FREIGABE

Blattnr.:	072
-----------	-----

Maßstab:	1:50
----------	------

Allplan 20