

Bemerkung
Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßstabsangaben sind sofort mit dem Architekten der Bauleitung zu klären.
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachgenosse sowie die Angaben der Sonderfachausschüsse zu beachten.
Firmenabstimmung und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.
Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.
Korrekturen und fertigungstechnische Änderungen sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.
Höhenangaben sind auf OKFF bezogen. Abweichungen sind entsprechend vorzutragen.
Alle Deckendurchdringungen sind im darauffolgenden Geschoss darzustellen.
Darstellungen von Durchdringungen in der Decke über dem dargestellten Geschoss dienen ausschließlich der Information und sind nicht verbindlich. Für die Bauausführung ist vom AV eigenständig dem Architekten die Freigabe der Planung einzuholen bzw. diese sich bestätigen zu lassen.

Zeichenerklärung

	BO Bodendurchbruch		SB Stahlbeton		DH Dämmung hart
	BS Bodenschütz		BT Beton, unbewehrt		DW Dämmung weich
	DD Deckendurchbruch in Decke dargestellt geschloss.		BF Beton, bewehrt		BSp Holz - BSP
	DS Deckenschütz in Decke über dargestelltem geschoss.		MW Mauerwerk Klinker		H Holzbauelement
	WD Wandschutz		KS Mauerwerk KS		LBW Leichtbauelement
	WS Wandschutz				
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden		RWA Raum- und Wärmeabzugsanlage		
	OKRB Oberkante Rohboden		FL Feuerlöscher		
	UKFD Unterkante Fertigdecke		WH Wandhydrant		
	UKRD Unterkante Rohdecke		FT Feuerwehrtreter trocken		
	OKAK Oberkante Aufkantung		FS Einseitig für Stiegeleitung		
	VKF Vorderkante Fertigkonstruktion		Ba.BW Bauart Brandwand		
	VKR Vorderkante Rohkonstruktion		fb feuerbeständig		
	RBS Rohbodensprung		hf hochfeuerhemmend		
	Bauteile verdeckt		fh feuerhemmend		
	Bauteile hinter Schnittebene		RWA+PFA Feuerhemmendes rauchdichte und selbstschließende Tür mit Feststellanlage		
			RWA+T Feuerhemmende rauchdichte und selbstschließende Tür		
			dAT Dicht- und selbstschließende Tür		
			F90 feststehende feuerbeständige F-Verglasung		
			FSD Feuerwehr-Schlüsseldepot		
	OSB-Platte		LRH Lichte Raumhöhe		
	Dreischichtplatte		BRH Brüstungshöhe		
	BSPBSP Wohnschichtqualität		H Heizung		
	BSPBSP Industrieschichtqualität		K Klima		
	BSPBSP Rohbau Nicht-Schichtqualität		L Lüftung		
			S Sanitär		
			E Elektro		
			HZ Heizung		
			DE Bodeneinlauf		
			DE Dachzeileinlauf		
			FL Fallleitung		

Z	24.01.2025	MR	Fortschreibung
Index	Datum	gezeichnet	Änderung / Bemerkung

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

STADT LEIPZIG NEUES RATHAUS
- Amt für Gebäudemanagement - 04102 LEIPZIG

Objekt

SH3_Sporthalle Pestalozzistraße 74, Neubau
Pestalozzistraße 74
04178 Leipzig, Böhlitz-Ehrenberg

Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

Lagebezug: ETR88_UTM33, DHR2016
Höhenbezug: OKFF ED + 110,76 NN
Planbezeichnung

Hochbau
Oberflächenqualitäten Wände Rohbau
Hallengeschoß

Leistungsphase
Ausführungsplanung

Datum: 009151g001_5_ARC_UEW0_200_2
gezeichnet: MR 24.01.2025
Blattr.:
Format: A0
Maßstab: 1:100