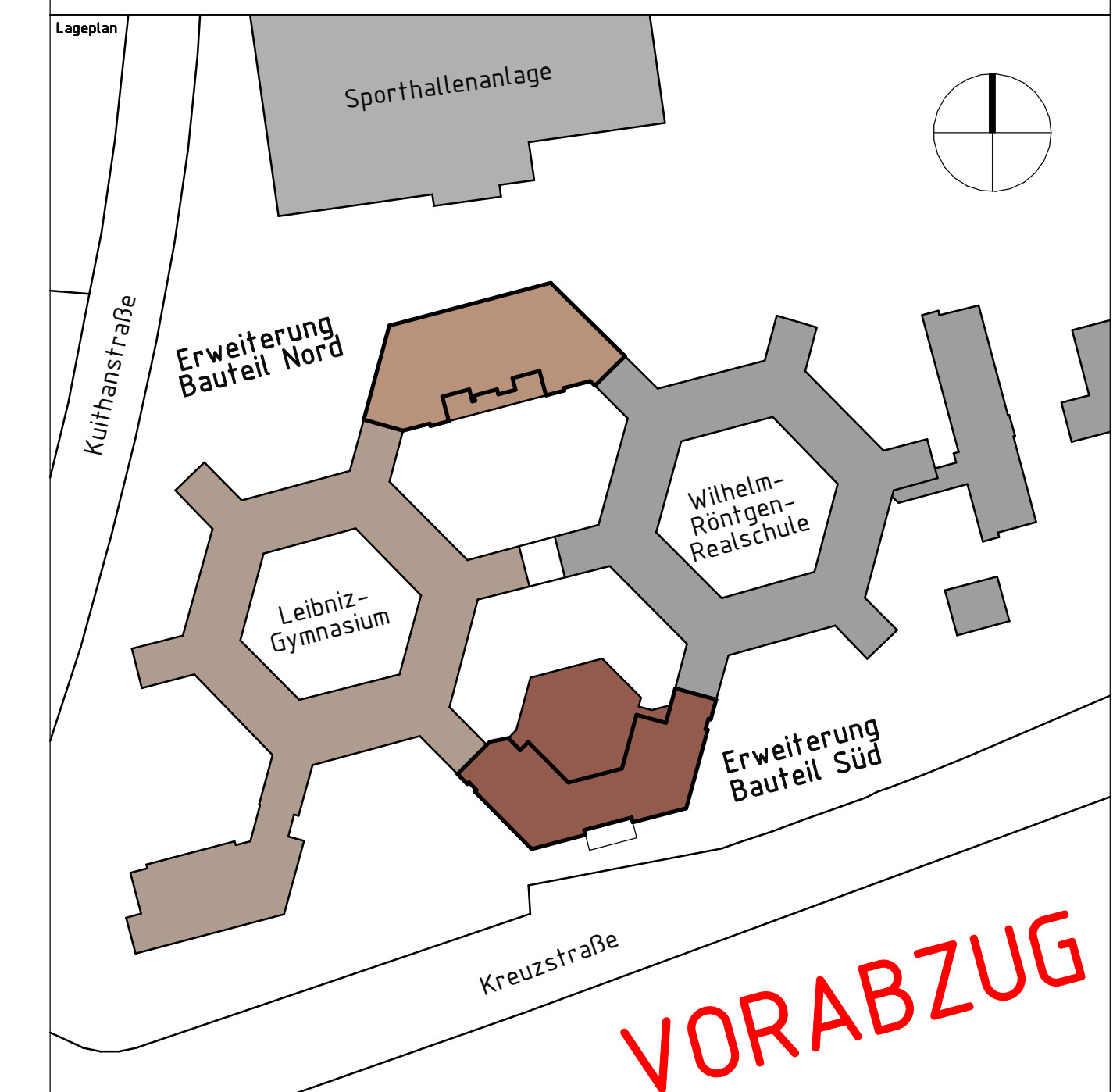


Legende	
	Mauerwerk KS-P 20-20-115/240/DM
	Stahlbeton (WU-Beton)
	unverb. Beton
	Betonfertigteile
	Trockenbauwand, Gipskarton GK
	Dämmung
	Perimeterdämmung
	Erdreich
	Sperrschicht
	neues Bauteil (im Bestand)
	vorhandenes Bauteil (im Bestand)
	Abbruch (im Bestand)
	Bauart Brandwand
	Bauart Brandwand (F90-A+M)
	Wand feuerbeständig
	Dach feuerbeständig (von innen)
	Wand feuerhemmend
	Dach feuerhemmend (von innen)
	T30 selbstschließend, gem. DIN 4102 T5 und DIN 18092
	T30/S 50 selbstschließend und rauchdicht
	RS Rauchschutztür, selbstschließend, gem. DIN 18095 T1
	DS dichtschließende Tür
	NA 2 Rettungswege über Fenster, mind. 0,90m x 1,20m, Brüstung max. 120cm
	SV Sichtverbindung
	Feuerlöscher
	Hausalarm
	Bedienstelle Rauchabzug
	Rettungswege
	Oberkante Fertigkonstruktion
	Oberkante Rohkonstruktion
	Zonierkante Rohdecke
	Unterfalte Rohdecke
	Tür-/ Fensterhöhen
	FB Fertigfußboden
	RB Rohfußboden
	UK Unterkannte
	OK Oberkannte
	OKR Oberkannte Roh
	UZ Unterzug
	D Decke
	FBH Brüstungshöhe von OKFB
	RBH Brüstungshöhe von OKRB
	FB Fußbodendurchbruch
	DO Deckendurchbruch
	WD Wanddurchbruch
	F-KB Kernbohrung im Fußboden
	D-KB Kernbohrung in der Decke
	W-KB Kernbohrung in der Wand
	SK Sinkkasten
	ELT Elektro
	HKS Heizung, Klima, Sanitär
	E Elektro-Anschluss
	MZ MZ (Fenster)
	SF Steuerung (Fenster)
Höhenbezug: EG = ±0.00 OKFB = 105.66m NHN	

Index	Datum	Änderung	Name
b	11.08.2024	Dachaufsicht ergänzt	J. Vornann
a	09.07.2024	Änderungen und Ergänzungen Süd Planung	S. Binek

Achtung, alle Maße sind eigenverantwortlich zu prüfen, Unstimmigkeiten der Planung sind der Bauleitung bekanntzugeben.  
Vor betonen der Geschossdecken im Anschlussbereich zum Bestand sind die Bestandshöhen zu prüfen!



Ausführungsplanung	
Stadt Dortmund - Städt. Immobilienwirtschaft Königswall 14 44137 Dortmund +49 (0)231 50-0 +49 (0)231 50-24838 flehmann@stadtdo.de	Stadt Dortmund Städtische Immobilienwirtschaft Kreuzstr. 163 44 137 Dortmund
Leibniz - Gymnasium Kreuzstr. 163 44 137 Dortmund	
Erweiterung	
Teilgrundriss 2. Obergeschoss/Dach Süd	
Planung M. Bors	Beurteilung S. Binek
Abteilung 65/2-4	Blattgröße 1570 x 710mm
Datum 22.04.2024	Maßstab 1:50
Kostenschätz 65 2000 2910	
Zeich.-Nr. AR_5_GR_S_02_90_0	