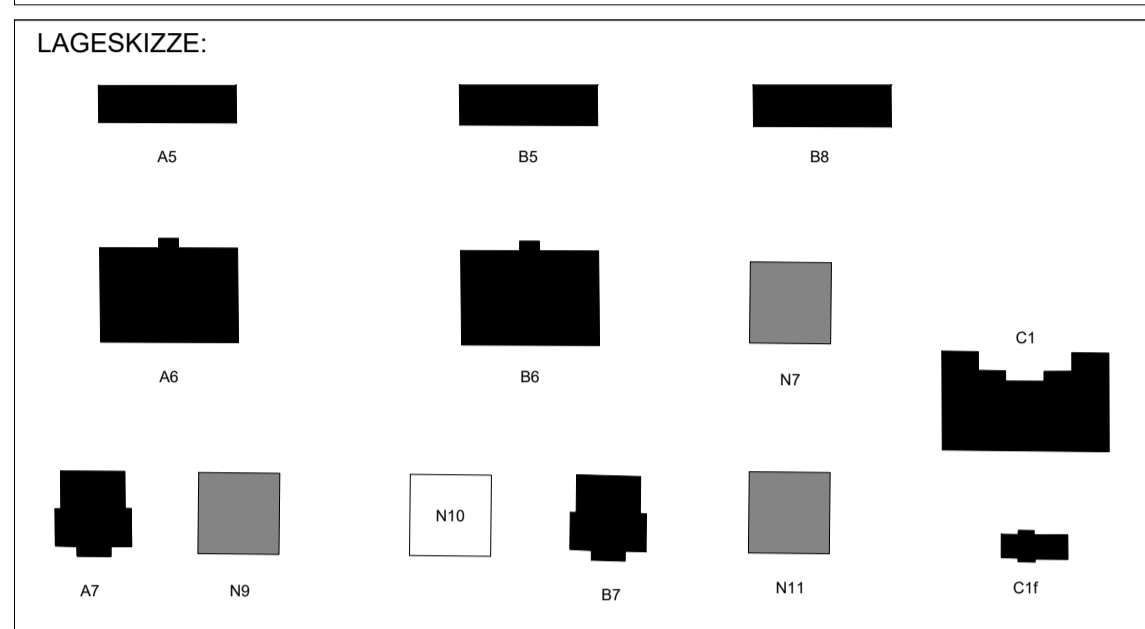


HINWEISE: Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Detailplänen des Architekten, den Statik- und Bewehrungsplänen, den Auflagen der Baugenehmigung, der Baubeschreibung, den Festlegungen der Ausschreibung sowie den geltenden DIN-Vorschriften. Alle Maße und Angaben in den Architektenplänen sind durch die ausführenden Firmen grundsätzlich vor Ausführung eigenverantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Maßdifferenzen zwischen den Architektenplänen, den Plänen des Statikers und der Fachplaner sind dem Architekten unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Bedenken gegen die vorgesehenen Konstruktionen müssen vor Ausführungsbeginn dem Architekturbüro schriftlich mitgeteilt werden. Änderungen der Ausführungsplanung erfordern die schriftliche Zustimmung der Architekten. Alle angegebenen Maße sind - wenn nicht anders angegeben - Rohbaumaße. Türmaße und Brüstungshöhen beziehen sich grundsätzlich auf OK FFB. Die brandschutztechnisch erforderlichen Schottungen von vertikalen und horizontalen Leitungsdurchführungen Elektro und HLS durch Decken und Wände sind entsprechend den angegebenen Brandschutzqualitäten der betreffenden Bauteile auszuführen. Bei der Vorinstallation Sanitär ist zu beachten, dass die Anordnung der Sanitärgegenstände in Abhängigkeit vom Fliesenmaß erfolgt. Der Unternehmer haftet für Materialgüte und statische Abmessungen. Er übernimmt mit Beginn der Arbeiten die Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang. Die Pläne sind nur mit der Unterschrift des Architekten für zur Bauausführung freigegeben.



BRANDSCHUTZ:

Wand in Bauart einer Brandwand	Öffnungsabschluss vollwändig, dicht- und selbstschließend
Bauteil feuerbeständig	Öffnungsabschluss feuerhemmend, dicht- und selbstschließend
Bauteil hochfeuerhemmend auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung	Öffnungsabschluss vollwändig, dicht- und selbstschließend
Bauteil hochfeuerhemmend	Notausgangverschluss
Bauteil feuerhemmend	2. Rettungsweg

ABKÜRZUNGEN:

UZ Unterzug	HK Heizkörper
ÜBZ Überzug	HHK Handtuchheizk.
OK Oberkante	HKV Heizkreislert.
UK Unterkante	WS Wandschütz
BR Brüstung	BS Bodenschütz
BRH Brüstungshöhe	RB Röhrlaufboden
ST Sturz	FB Fertigfußboden
D Decke	STG Stiegeknäuel
F Fußboden	RM Tür m. Rauchmelder
W Wand	PB Tür m. Panikbeschl.
H Heizung	BA Bodenablauf
L Lüftung	UHD Unterhangdecke
S Sanitär	WE Wohneinheit
E Elektro	TH Treppenhaus

MATERIALIEN:

Beton, unbewehrt	Erdreich geschwächt
Stahlbeton	Erdreich, gewachsen
WU-Stahlbeton	Kies, Drainagekies
Estrich	Schotter, Verlegespilt
Mauerwerk	Sand, Feinspilt
Trockenbau	Mineralwolle
Holz	Wärmedämmung, druckfest
Gründach, extensiv	

SYMBOLE:

DD Deckendurchbruch	+1,00 OKFB
BD Fußbodendurchbruch	+1,00 OKRB
FA Fußbodenaussparung	+1,00 UK Ausbau
WD Wanddurchbruch	+1,00 UK Rohbau
WA Wandaussparung	+1,00 UK Ausbau
UHD Unterhangdecke	+1,00 UK Rohbau
Raumnummer (Innen / Geschosse / WE / FB / N)	+1,00 UK Rohbau = Ausbau
Türnummer (Innen / Geschosse / WE / FB / N)	
Fensternummer (Innen / Geschosse / WE / FB / N)	

PROJEKT: BV Parkstadt Leipzig
Haus N10
Neubau eines Mehrfamilienhauses

LEISTUNGSPHASE: AUSFÜHRUNGSPLANUNG

ARCHITEKT: homuth + partner architekten
Köpenicker Straße 9
10997 Berlin
Tel.: 030 - 31 990 4 990
Fax: 030 - 31 990 4 999
E-mail: berlin@homuth-architekten.de

BAUHERR: Instone Real Estate Development GmbH
Karl-Heine-Straße 2
04229 Leipzig
Tel.: 0341 / 22 22 60
Fax: 0341 / 22 22 622

PLANNUMMER: Grundriss 2. Obergeschoss

ERSTELLT	02.12.2020	MAßSTAB	1 : 50
GEÄNDERT	28.07.2022	PLANNUMMER	03
INDEX	ni	Bearbeiter	KS
BEZUG	+/- 0,00 = OKF EG = +141,62 m NN		

PLANÄNDERUNGEN:

Index	Datum	Bearb.	Anmerkung

STATUS: **WP 3**