

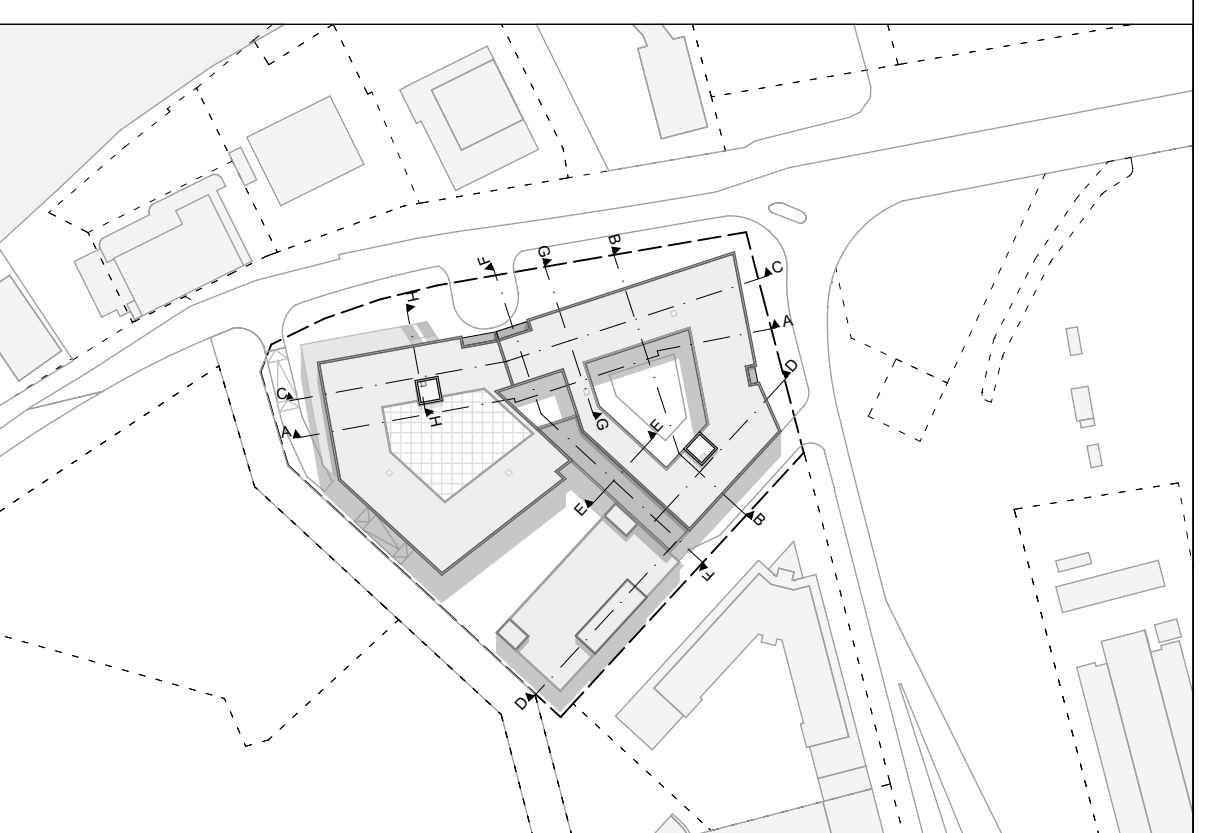
ergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
e ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Planungen in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu klären gegen die geplante Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Objekt-Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installations- und Einbauteilen, die in die Konstruktion einbetoniert werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen. Abgrenzungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Betonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners zu entsprechen. Schlitze und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhülsen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR					
en auf OKFF	- Türhöhen OKFF bis UKR					
decke	DV Deckenversprung					
durchbruch	E Elektro					
einlauf	EF Estrichfuge					
kanal	ELT Elektrotechnik					
ngshöhe	FB Fussbodenbelag					
schlitz	FF Fertigfussboden					
wand	FV Festverglasung					
Brandwand	F30/F90 Brandschutzanf. Wand					
gel	HK Heizkörper					
belag	HKV Heizkreisverteiler					
durchbruch	K Kippflügel					
ngsfuge	KB Kernbohrung					
Kipfriegel	KL Klappflügel					
schlitz	i.Li im Lichten					
hliessend	LH lichte Höhe					
	LB lichte Breite					
	OK Oberkante					
	OKF Oberkante Fertig					
	OKR Oberkante Roh					
	RBV Rohbodenversprung					
	RD Rohdecke					
	RH Rohrhülse					
	RL Rollladen					
	RR Regenfallrohr					
	RS Rauchschutztür					
	SO Sonnenschutz					
	TP Trockenputz					
	T30/T90 Brandschutzanf. Tür					
	UK Unterkante					
	UKF Unterkante Fertig					
	UKR Unterkante Roh					
	UV Unterverteilung					
	UZ Unterzug					
	ÜZ Überzug					
	VK Vorderkante					
	WD Wanddurchbruch					
	WH Wandhydrant					
	WS Wandschlitz					
	WU wasserundurchlässig					
	(F) Feuerlöscher					
eton Stb		Stb Fertigteil		Dämmung hart		Geschnittenes Bauteil Stahlbeton
eton		Bestand		Dämmung weich		Geschnittenes Bauteil Mauerwerk
ehrter Beton		Trockenbau		Naturstein		Geschnittenes Bauteil Sonst
werk MW		Erdreich				Ansichtslinie
						verdeckte Kanten unter Schnitt
						verdeckte Kanten über Schnitt
B	— — —	Schnittbezeichnung		Änderungswolke		
(A)	— — —	Achsbezeichnung		Klärungswolke ohne Freigabe		
	1300	Detail-/Zeichnungsnr. Zeichnungsinhalt				

Vorabzug

Änderung Wandqualität 1,5er Mauerstein
Anpassung zur Balkonfassade
Anpassung Außenwand/Bandfassade TRH B1, SuD Planung vom 11.11.21
3-6. OG Ost Balkon PR Fassade mit Wandanschluss und Innen Verkleidung, 1-5. OG Südwandanschluss und Innen Verkleidung, 3-5. OG Nord Balkon PR Fassade mit Wandanschluss, 6. OG Wandanpassung wird symmetrisch zu BTA, Umplanung, Brüstung/Sturz nach Sch

- Übersichtsplan Grundriss 3. Obergeschoss



**Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A,
Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 279 PKW-Stellplätzen**
Nordring 142, 144 und Goethering 60;
63067 Offenbach

HTO Nordring 1 GmbH
Theodor-Heuss-Str. 53-63; 61118 Bad Vilbel
Tel.: +49 40 280 9520

Adolf Lupp GmbH + Co KG
Alois-Thums-Straße 1-3; 63667 Nidda



www.lupp.de 
holger meyer gmbh
Eschersheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt
Tel.: +49 69 264 948 700
www.hma.archi 

	LEISTUNGSPHASE	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
--	----------------	------------	-------	---------	-------

	5	nko	05.07.2021
	BLATTGRÖSSE DIN A0 (841 x 1189)	HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN ± 0,00 = 98,76 m ü. NHN	
Übersichtsplan Grundriss 2. Obergeschoss			
JUNG			

BIMcloud Basic für ARCHICAD 24/1910 NOR/1910 Layouts LP5