

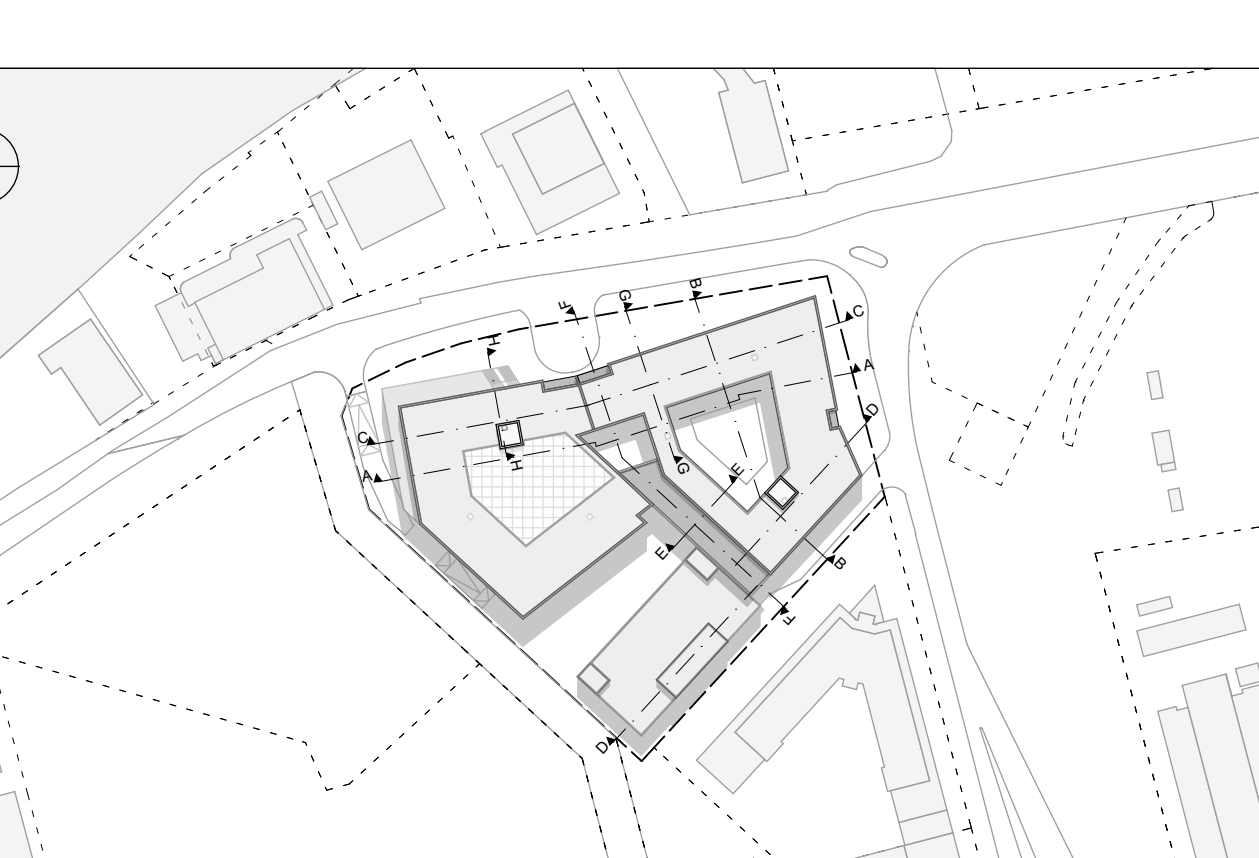


orabzug

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

Bezüge: Z bezogen auf OKFF ID bezogen auf OKFF		- Brüstungshöhen OKFF bis OKR - Türhöhen OKFF bis UKR					
Abhangdecke	DV	Deckenversprung	LB	lichte Breite	UKR	Unterkante Roh	
Bodendurchbruch	E	Elektro	OK	Oberkante	UV	Unterverteilung	
Bodeneinlauf	EF	Estrichfuge	OKF	Oberkante Fertig	UZ	Unterzug	
Bodenkanal	ELT	Elektrotechnik	OKR	Oberkante Roh	ÜZ	Überzug	
Brüstungshöhe	FB	Fussbodenbelag	RBV	Rohbodenversprung	VK	Vorderkante	
Bodenschlitz	FF	Fertigfussboden	RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch	
Brandwand	FV	Festverglasung	RH	Rohrhülse	WH	Wandhydrant	
Bauart Brandwand	F30/F90	Brandschutzanf. Wand	RL	Rollladen	WS	Wandschlitz	
Drehflügel	HK	Heizkörper	RR	Regenfallrohr	WU	wasserundurchlässig	
Deckenbelag	HKV	Heizkreisverteiler	RS	Rauchschutztür	(F)	Feuerlöscher	
Deckendurchbruch	K	Kippflügel	SO	Sonnenschutz			
Dehnungsfuge	KB	Kernbohrung	TP	Trockenputz			
Dreh-,Kippflügel	KL	Klapplügel	T30/T90	Brandschutzanf. Tür			
Deckenschlitz	i.Li	im Lichten	UK	Unterkante			
dichtschiessend	LH	lichte Höhe	UKF	Unterkante Fertig			
Stahlbeton Stb		Stb Fertigteil		Dämmung hart		Geschnittenes Bauteil Stahlbeton	
WU Beton		Bestand		Dämmung weich		Geschnittenes Bauteil Mauerwerk	
Unbewehrter Beton		Trockenbau		Naturstein		Geschnittenes Bauteil Sonst	
Mauerwerk MW		Erdreich				Ansichtslinie	
						verdeckte Kanten unter Schnitt	
						verdeckte Kanten über Schnitt	
KFF	B		- - -	Schnittbezeichnung			
KRD	A		- - -	Achsbezeichnung			
OKFF			1300	Detail-/Zeichnungsnummern Zeichnungsinhalt			
OKRD						Änderungswolke	
						Klärungswolke ohne Freigabe	

Vorab



KT Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 316 PKW-Stellplätzen Nordring 142, 144 und Goethering 60

LEIO

RR **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

LANER

NR.	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung	GEZEICHNET uri/nsc 27.05.2021	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
B	BLATTGRÖSSE DIN A0 (841 x 1189)	HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN ± 0,00 = 98,76 m ü. NHN			
ZEICHNUNG					

VSDV12 - BIM-Cloud Basis für ARCHICAD 24/1212-NOB/1212-LAYOUTS-LPF

HMA-ARC-5-SN-WP-GG-X0-0001-01-V