



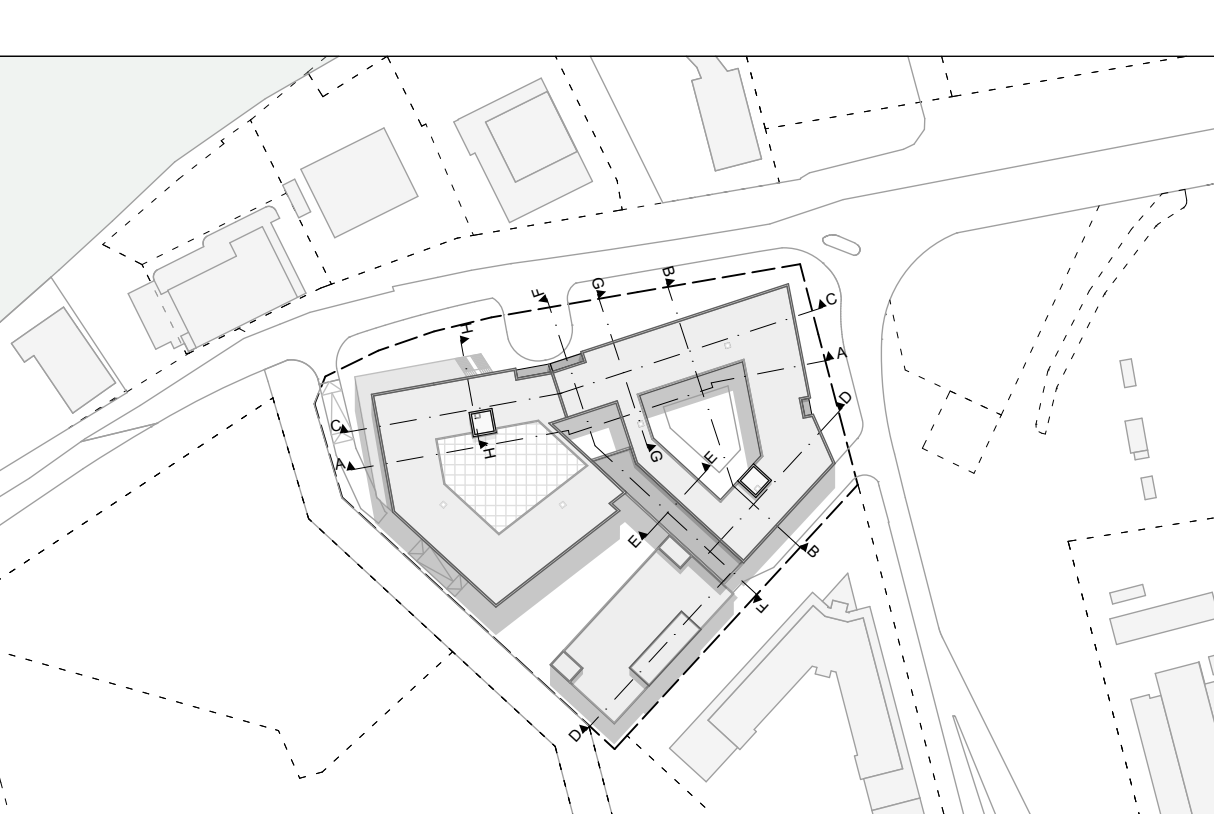
zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
hrende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung AN zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu denken 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 der Konstruktion einbetoniert werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen. Lassungen und Aussparungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. An Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners zu folgen. Schlitze und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhülsen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

gezogen auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR
bezogen auf OKFF	- Türhöhen OKFF bis UKR
abhangdecke	DV Deckenversprung
odendurchbruch	E Elektro
odeneinlauf	EF Estrichfuge
odenkanal	ELT Elektrotechnik
rüstungshöhe	FB Fussbodenbelag
odenschlitz	FF Fertigfussboden
randwand	FV Festverglasung
auart Brandwand	F30/F90 Brandschutzanf. Wand
rehflügel	HK Heizkörper
eckenbelag	HKV Heizkreisverteiler
eckendurchbruch	K Kippflügel
ehnungsfuge	KB Kernbohrung
reh-,Kippflügel	KL Klappflügel
eckenschlitz	i.Li im Lichten
ichtschliessend	LH lichte Höhe
LB lichte Breite	UKR Unterkante Roh
OK Oberkante	UV Unterverteilung
OKF Oberkante Fertig	UZ Unterzug
OKR Oberkante Roh	ÜZ Überzug
RBV Rohbodenversprung	VK Vorderkante
RD Rohdecke	WD Wanddurchbruch
RH Rohrhülse	WH Wandhydrant
RL Rollladen	WS Wandschlitz
RR Regenfallrohr	WU wasserundurchlässig
RS Rauchschutztür	(F) Feuerlöscher
SO Sonnenschutz	
TP Trockenputz	
T30/T90 Brandschutzanf. Tür	
UK Unterkante	
UKF Unterkante Fertig	
Stahlbeton Stb	[grid] Stb Fertigteil
VU Beton	[solid] Bestand
nbewehrter Beton	[hatched] Trockenbau
Mauerwerk MW	[diagonal hatched] Erdreich
	[cross-hatched] Dämmung hart
	[wavy hatched] Dämmung weich
	[diagonal lines] Naturstein
	— Geschnittenes Bauteil Stahlbeton
	— Geschnittenes Bauteil Mauerwerk
	— Geschnittenes Bauteil Sonst
	— Ansichtslinie
	--- verdeckte Kanten unter Schnitt
	---- verdeckte Kanten über Schnitt
F	B — Schnittbezeichnung
D	(A) — Achsbezeichnung
OKFF	1300 Detail-/Zeichnungsnr.
OKRD	Fassade Zeichnungsinhalt
	Änderungswolke
	Klärungswolke ohne Freigabe

orabzug

23.07.2021	uri/nsc	Fassadenänderung - Glattblech Fassade , Absenkung Decke u. Parkhaus-Zufahrt, Untergeschoss Änderungen, Reduzierung Bodenaufbau, Erg. Rampe, Fassadenänderung - Glattblech Fassade, Brandwand entfallen, Brandwand neu Umplanung Nebenräume gem. Abstimmung TGA, Höhenkoten ergänzt, Ergänzung Tor T30, Ergänzung Fassade
27.05.2021	uri/nsc	Planerstellung

EICHNUNG



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
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 69 991 612 700

Tel: +49 69 264 948 700
www.hma.archi
holger meyer
architektur

	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung	GEZEICHNET uri/nsc 27.05.2021	DATUM	GEPRÜFT	DATU
	BLATTGRÖSSE DIN A0 (841 x 1189)	HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN + 0.00 = 98 76 m ü. NHN			
.					

EICHNUNG
t DD

RV19 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 24/1910 NOR/1910 Layouts LP5

HMA-ARC-5-SN-WP-DD-X2-0001-01-V