



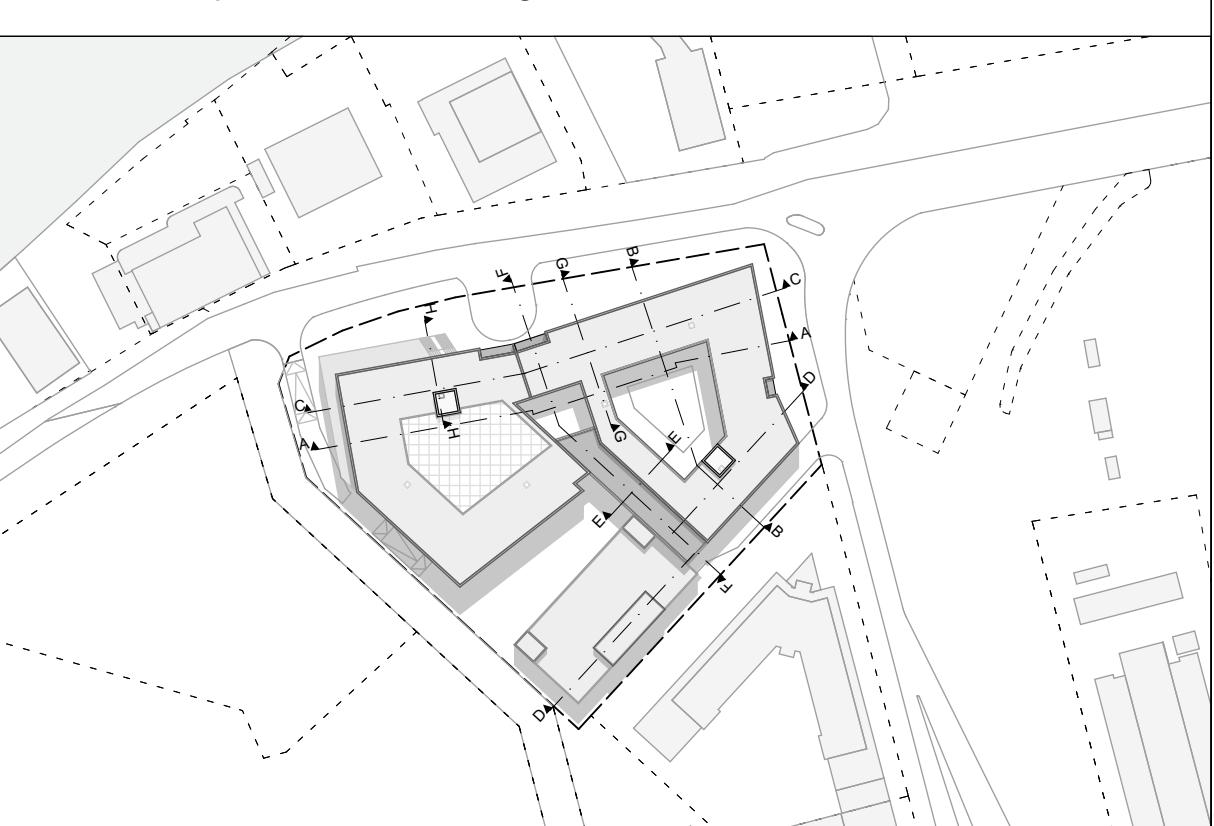
Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
Sie ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Pläne und nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle 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 Objektüberwachung vor 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. Abweichungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Beton- und 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.

en auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR					
ogen auf OKFF	- Türhöhen OKFF bis UKR					
ngdecke	DV Deckenversprung	LB lichte Breite	UKR Unterkante Roh			
ndurchbruch	E Elektro	OK Oberkante	UV Unterverteilung			
neilauf	EF Estrichfuge	OKF Oberkante Fertig	UZ Unterzug			
nkanal	ELT Elektrotechnik	OKR Oberkante Roh	ÜZ Überzug			
ungshöhe	FB Fussbodenbelag	RBV Rohbodenversprung	VK Vorderkante			
nschlitz	FF Fertigfussboden	RD Rohdecke	WD Wanddurchbruch			
dwand	FV Festverglasung	RH Rohrhülse	WH Wandhydrant			
rt Brandwand	F30/F90 Brandschutzanf. Wand	RL Rollladen	WS Wandschlitz			
flügel	HK Heizkörper	RR Regenfallrohr	WU wasserundurchlässig			
enbelag	HKV Heizkreisverteiler	RS Rauchschutztür	(F) Feuerlöscher			
ndurchbruch	K Kippflügel	SO Sonnenschutz				
ungsfuge	KB Kernbohrung	TP Trockenputz				
,Kippflügel	KL Klappflügel	T30/T90 Brandschutzanf. Tür				
enschlitz	i.Li im Lichten	UK Unterkante				
schliessend	LH lichte Höhe	UKF Unterkante Fertig				
lbeton Stb		Stb Fertigteil		Dämmung hart		Geschnittenes Bauteil Stahlbeton
Beton		Bestand		Dämmung weich		Geschnittenes Bauteil Mauerwerk
ewehrter Beton		Trockenbau		Naturstein		Geschnittenes Bauteil Sonst
erwerk MW		Erdreich				Ansichtslinie
						verdeckte Kanten unter Schnitt
						verdeckte Kanten über Schnitt
B		Schnittbezeichnung		Änderungswolke		
A		Achsbezeichnung		Klärungswolke		
		Detail-/Zeichnungsnr. Zeichnungsinhalt		ohne Freigabe		

Orabzug

DATUM	Gezeichnet von	ÄNDERUNGEN
ASISPLAN (INDEX)		DATUM BASISPLAN (INDEX)
09.03.2022	nko	Ausbauung Wand aus Beton mit 17,5er MW, Anpassung Saniterräume
18.01.2022	nko	Ergänzung Löschwassereinspeiseeinrichtung, Untergeschoss Änderungen, Anpassung Außenwand/Bandfassade TRH - Anpassung Aufzüge nach WMP Kone
28.10.2021	nko	Absenkung Decke u. Parkhaus-Zufahrt, Aussentür Fahrradraum verschoben, neue Stütze EG, Reduzierung Bodenaufbau, Erg. Rampe, Gefälle Parkhaus Zufahrt, Anpassung Schachtbauteile, Bodenaufbau Eingang 220 mm, RVK, Anpassung PR-Fassade, Rohbauöffnung, Fundament , Anpassung Winkel-Wände, nach IBF Schalplan, Vertiefung Bodenplatte für Rohrtrasse, nach Schalplan IBF, Teerleitleitung, Fundamente Drehtüren, Durchmesser Außenstützen, Außenstütze Verschiebung, Wand in Ortbeton statt FT, nach Abstimmung mit IBF, OST-Brunnen, nach Angaben LUPP, Außenwand Achse B1 35cm, nach Angabe IBF, Tür Größe und Position angepasst, Wandöffnung Breite und Position, TRH Wandöffnung, TRH Treppenaugabe, Verschiebung Stufen-VK, Außenwand - von FT bis STB, Fassadenänderung - Glattblech Fassade, Außenwand - von STB bis FT, Bandfassade Anschluss mit TRH B3 Wände, Brandwand gem. Vorgabe EPS, Umplanung, Umplanung WC Beh. F90 Wand, ELT Steigepunkt gem. Angabe EPS, Verschiebung Tür
06.07.2021	nko	Änderung Türgröße, Änderung RÖ Aufzugstüren, Korrektur Position Bandfassade Achse BK, alle Geschosse, Allgemeine Überarbeitungen: Höhenkoten ergänzt, Brandschutzkennetiketten ergänzt, Angabe LH in den Raumstempeln aktualisiert, VK Versprung Bodenplatte und UZ = AK Fertigteil Fassade EG, angepasst, Ergänzung Fassade
DATUM	Gezeichnet von	ÄNDERUNGEN

3 - Übersichtsplan Grundriss Erdgeschoss



**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 **h o l g e r m e y e r**

www.hma.archi architektur

	LEISTUNGSPHASE 5	GEZEICHNET nko	DATUM 05.07.2021	GEPRÜFT	DATUM
	BLATTGRÖSSE DIN A0 (841 x 1189)	HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN + 0.00 = 98.76 m ü. NHN			

HNUNG

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

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

HMA-ARC-5-UP-WP-00-B0-0001-05-v