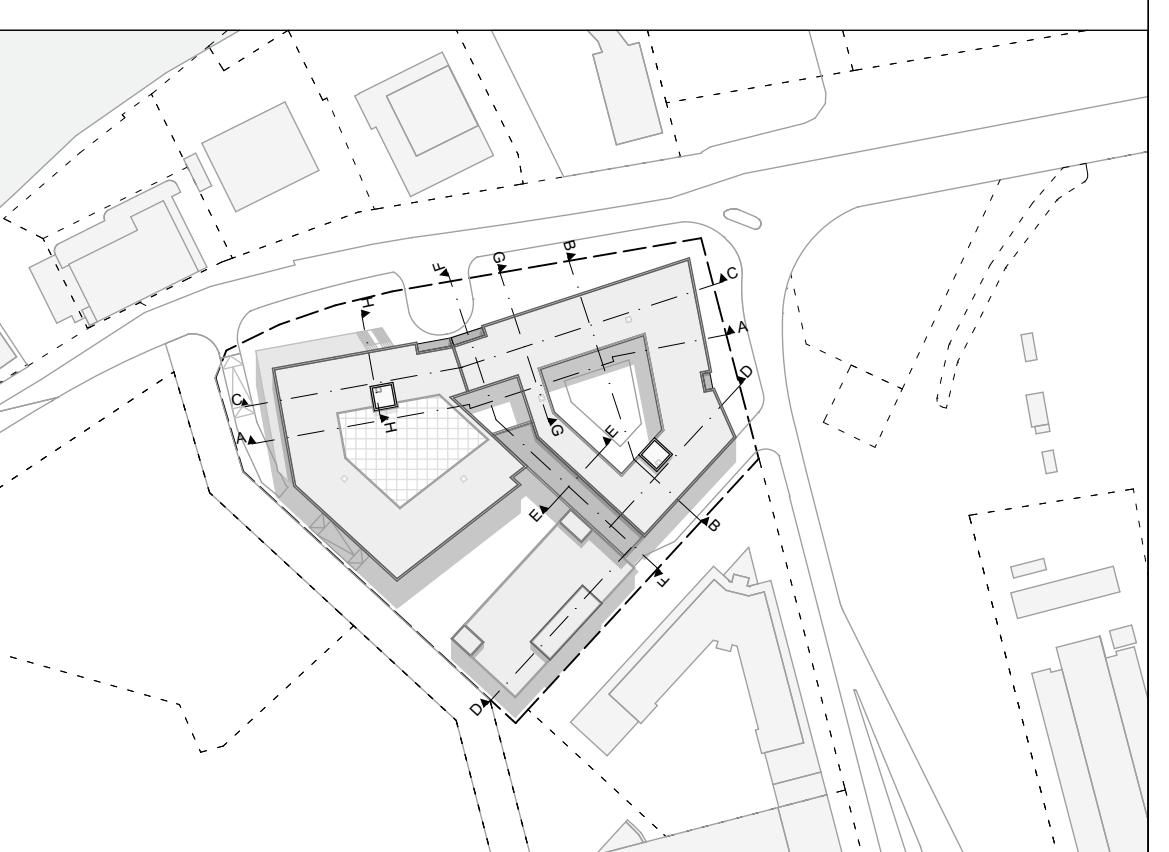


be der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.  
erpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Plan-Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu den geplanten 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 keiten zwischen den Plänen sind mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installations- und Einbauteilen, die in die einbetoniert werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachplaner zu ent-ten sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Konstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners ze und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhülsen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR
f OKFF	- Türhöhen OKFF bis UKR
te	DV Deckenversprung
bruch	E Elektro
f	EF Estrichfuge
he	ELT Elektrotechnik
z	FB Fussbodenbelag
dwand	FF Fertigfussboden
g	FV Festverglasung
bruch	F30/F90 Brandschutzanf. Wand
ge	HK Heizkörper
fügel	HKV Heizkreisverteiler
tz	K Kippflügel
send	KB Kernbohrung
	KL Klappflügel
	i.Li im Lichten
	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 Unterseite Roh
	UV Unterverteilung
	UZ Unterzug
	ÜZ Überzug
	VK Vorderkante
	WD Wanddurchbruch
	WH Wandhydrant
	WS Wandschlitz
	WU wasserundurchlässig
	(F) Feuerlöscher
Stb	Stb Fertigteil
	Bestand
er Beton	Trockenbau
MW	Erdreich
	Dämmung hart
	Dämmung weich
	Naturstein
	Geschnittenes Bauteil Stahlbeton
	Geschnittenes Bauteil Mauerwerk
	Geschnittenes Bauteil Sonst
	Ansichtslinie
	verdeckte Kanten unter Schnitt
	verdeckte Kanten über Schnitt
B	Schnittbezeichnung
(A)	Achsbezeichnung
(A)	Ausbauachsen (blau)
I:	Qualitäten
	Typ
	2 AD-01b BA-21a 12
	Qualitäten:
	2
	Wandtyp:
	2
	Wandtrennwand
	WI_35.F 90 A.≥53dB; g
	1300 Fassade
	DT 7101-7104 Think Thanks
	Änderungswolke
	Klärungswolke ohne Freigabe
	Detail-/Zeichnungsnr. Zeichnungsinhalt
	Detail-/Zeichnungsnr. Zeichnungsinhalt
	Wandetikett bestehend aus: Wandtyp,Brandschutzqualität,Schallschutzanforderung, g = gleitender Deckenanschluss

ÄNDERUNGEN		
N (INDEX)		DATUM BASISPLAN (INDEX)
05.2022	nko	WP3 Stand - Vorabzug, Anpassung Sanitärschacht, Türblattgewicht ergänzt, Monitor und Maß ergänzt, Vermaßung Rohbau ausgeblendet, Vermaßung Innenausbau ergänzt, Angabe ergänzt
03.2022	nko	Fortführung Planung, Anpassung Vermaßung, Dämmung und Fassadenblech ergänzt, Wandart gem. Mieterwunsch geändert, Ergänzung Bemaßung Innenausbau, Änderung Position Sanitärobjekte, 2. - 6. OG Tür Achse A20 verschoben, Aktualisierung gem. Brandschutzkonzept vom 10.02.22
01.2022	nko	Dachaufbau Dachterrassen 6.OG angepasst, Plattengefälle entfallen, Ablauf entfallen, Mauerwerksstärke angepasst, Änderung n.A. BA, Schacht in MW geändert, Planstand WP2 zur Freigabe und Prüfung
12.2021	nko	Entwässerung Dachterrassen 6.OG, STB-Wand 6.OG Verschiebung, Anpassung Schacht 6.OG nach Absimmung mit BAE, MW-Wände , Think Tank gem. Vorgabe Mieter, Anpassung Sanitärräume, Stand Freigabegesuch Mieterplanung BTA
11.2021	nko	Anpassung Entwässerungsdurchbrüche, Anpassung Rohbau, Anpassung Rohbau, Ortbelon statt FT, Anpassung VKRD, Position PR-Fassade, Anpassung Höhe Brandwand-Brüstung, nach Detail Priedemann, Anpassungen VKRD Balkone Nord, Möblierung Küche ergänzt, Wartebereich Rollstuhlfahrer ergänzt, Hohe Abhangdecken und Wände in 3D angepasst, Position Thin Tank angepasst, Blech Fassade auf 55 cm von der Betonwand versetzt, 6 OG Terrasse Alublechabdeckung im B28 Brandwand, 3-6 OG Brüstung Metallabdeckung nach PRI Details, 6.OG Außenwand - von 16 cm FT bis 20 cm Ortbelon, 6.OG Bandfassade Fenster Panel A16_A17, 6OG B28 Brandwand Abschluss im IH2, GK Wand statt Glassystemtrennwand, Vergrößerung Stützen, Änderungen gem. S u D Planung vom 31.08.2021, Regel-Sanitärkern BTA angepasst, Wandstärke geändert, GK-Wand, Anpassung Deckensegel UK, Änderung Brandwand, Druckkernische ergänzt, Lage/Größe Think Tank und Lagerraum geändert, Bodentanks gem. Abstimmung EPS, Planausgabe
09.2021	nko	Anpassung Brandwände, Anpassung PR-Fassade Tiefe, nach Priedemann, Anpassung Räume und Möblierung an Ausbauraster, Ergänzung Bodentanks und Beleuchtung
06.2021	nko	Allgemeine Überarbeitungen: Höhenkoten ergänzt, Brandschutsetiketten ergänzt, Rohbau Bemaßung ergänzt, Angabe LH in den Raumstempeln aktualisiert, TRH Wandöffnung, TRH Treppenauge, Verschiebung Stufen-VK, Öffnungsmaße gem. LD
ATUM	Gezeichnet von	ÄNDERUNGEN

bersichtsplan Grundriss 6. 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; 69067 Offenbach**

HTO Nordring 1 GmbH

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

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

AEGIS-Plaats-Straße 1-3, 35887 Nidderau  
[www.lupp.de](http://www.lupp.de)

**holger meyer gmbh**  
Eschersheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt  
Tel.: +49 69 264 948 700  
[www.hma.archi](http://www.hma.archi)

**h o l g e r   m e y e r**  
a r c h i t e k t u r

DIN A0 (841 x 1189)	$\pm 0,00 = 98,76 \text{ m ü. NHN}$
---------------------	-------------------------------------

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