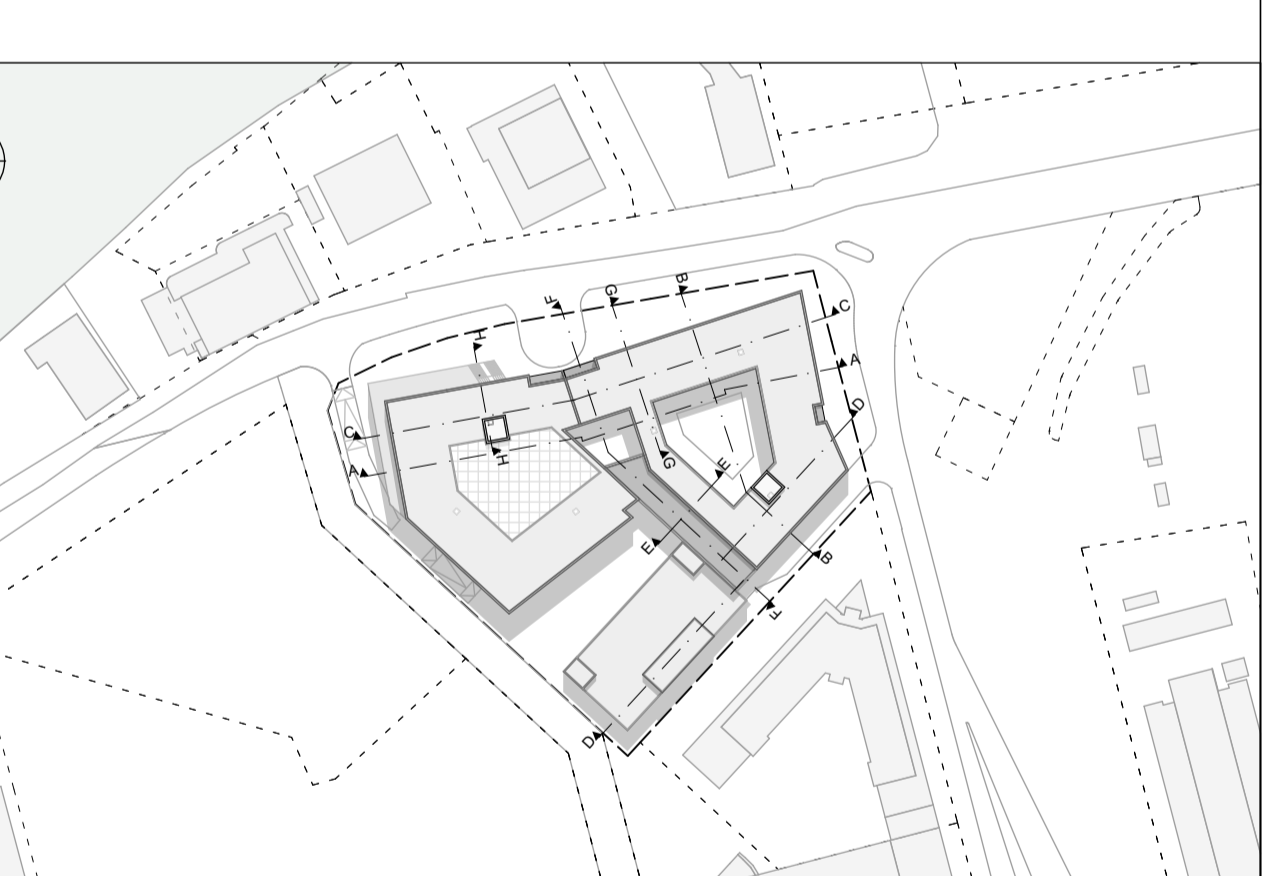


Hinweise:
Leitdetails zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Planunterlagen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung durch den Auftraggeber zu prüfen und soweit erforderlich öffentlich zu messen. Maßliche Differenzen sind von der Ausführung und der Objektbewachung zu klären. Bedenkenlich sind die geplante Ausführung und die tatsächliche Ausführung. Bei der Bausicherung sind die Pläne und die geplante Ausführung zu überwachen vor Ausführung. Wünsche. Bei der Bausicherung sind die Pläne und die geplante Ausführung zu überwachen vor Ausführung. Angaben zu Installations- und Einbauteilen, die in die Stahlbetonkonstruktion einbetont werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den gepräften Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen. Aussparungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal- und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners zu entnehmen. Schlitze und Durchbreche, Kerbtiefen, Rohrmulsen, Wanddurchführungen etc. genauso Angabe TGA und Tragwerksplanung.

AHD	Albhängecke	DV	Deckenversprung	LB	lichte Breite	UKR	Unterkante Roh
BD	Boden durchbruch	E	Elektro	OK	Oberkante	UV	Unterverteilung
BE	Bodennelauf	EF	Erstrichtufe	OKF	Oberkante Fertig	UZ	Unterzug
BK	Bodenkanal	ELT	Elektrotechnik	OKR	Oberkante Roh	UZ	Überzug
BRH	Brüstungshöhe	FB	Fußbodenbelag	RBV	Rohbodenversprung	VK	Vorderkante
BS	Bodenschlitz	FF	Fertigfußboden	RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch
BW	Brandwand	FV	Festverglasung	RH	Rohrkluse	WH	Wandhydrant
BBW	Bauart Brandwand	F30/F90	Brandschutzauf. Wand	RL	Rolladen	WS	Wandschutz
D	Drehflügel	HK	Heizkörper	RR	Regenfallrohr	WU	wasserundurchlässig
DB	Deckenbelag	HKV	Heizkreisverteiler	RS	Rauchschutztür	(F)	Feuerlöscher
DD	Deckendurchbruch	K	Kippflügel	SO	Sonenschutz		
DF	Dehnungsfuge	KB	Kembrahung	TP	Trockenputz		
DK	Dreh-Kippflügel	KL	Klapptüpfel	T30/F90	Brandschutzauf. Tür		
DS	Deckenschlitz	LU	in Lichten	UK	Unterkante		
DT	dichtschließend	LH	lichte Höhe	UKF	Unterkante Fertig		
Schematische Legende:							
Stahlbeton Stb	Sfb 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	Ansichtslinie				
verdeckte Kanten unter Schnitt							
verdeckte Kanten über Schnitt							
OKFF	B ▾ Schnittbezeichnung		Anderungswolke				
OKRD	A ▾ Achsbezeichnung		Klärgewölbe ohne Freigabe				
OKFF	1300	Fassade	Detail-/Zeichnungsnumr.				
OKRD			Zeichnungsinhalt				

Vorabzug



PROJEKT
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

LEIQ

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

LUPP

GU
Adolf Lupp GmbH & Co KG
Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda
www.lupp.de

holger meyer architektur

PROJEKT NR.	LEISTUNGSPHASE	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
1910	Ausführungsplanung	uri	27.05.2021	uri	
MASSSTAB 1:50	BLATTGRÖSSE DIN A1 (594 x 841)		HÖHENKOTEN ± 0,00NN		± 0,00 = 98,76 m ü. NHN

PLANBEZEICHNUNG
Teilschnitte Bauteil C - Untergeschoß

BIMcloud: VSRV19 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 24/1910 NOR/1910 Layouts LPS

PLANNUMMER	1	2	3	4-5	6	7-8	9	10	11
Plannummer	Paner	Fachbereich	LPH	Planinhalt	Ort	Baut.-Bs.	Blatt-Nr.	Index	Status

HMA-ARC-5-SN-WP-99-C0-0001-00-V