






















Hinweise: Leifetzke zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.



Die Ausführung ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unregelmäßigkeiten hinzuweisen (VOBG 3.13). Alle Planunterlagen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung durch den AN zu prüfen und sowie erforderlich richtig zu messen. Mäßige Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektbewachung zu klären. Bei größeren Differenzen sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu berücksichtigen. Die Ausführung ist verpflichtet, die Ausführung der Bauarbeiten in der Reihenfolge der Tragwerks- und Stahlbaukonstruktion einbettet worden, sowie Auflager- und Anschlussstellen, sowie die zu prüfenden Flächen der betagten Fachlager zu entnehmen. Aussparungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Alle Schlitze und Durchbrüche, Kamborungen, Rohrlösungen, Wanddurchdringungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung zu entnehmen. Schlitze und Durchbrüche, Kamborungen, Rohrlösungen, Wanddurchdringungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung

[illegible]

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	 Erdeisch		 Ansichtslinie
			verdeckte Kanten unter Schnitt
			verdeckte Kanten über Schnitt

 OKFF
 OKRD
 OKFF
 OKRD

 B — Schnittbezeichnung
 A — Achsenbezeichnung
 1:100 — Detail-Zeichnungssymbol
 1:100 — Detail-Zeichnungssymbol

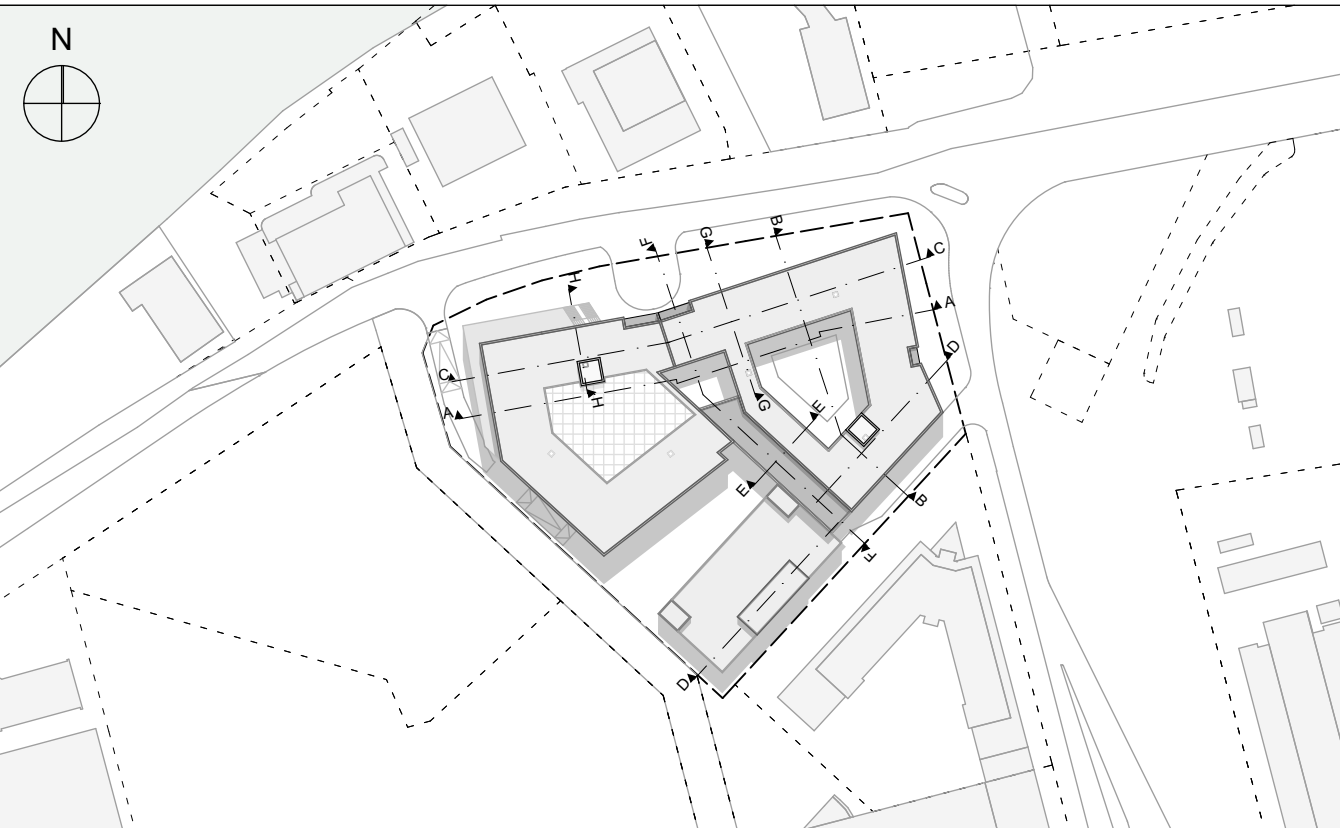
 Änderungswolke
 Klärungswolke ohne Freigabe





02	16.06.2021	neu	ohne inhaltliche Änderungen
01	25.06.2021	revis	Allgemeine Übersetzungen: Höhenkoten ergänzt, Brandschutzzeitknoten ergänzt, Rohbau Bemesslung ergänzt, Angabe U _T in den Bauteiltypen aktualisiert
00	27.04.2021	revis	Planerstellung
INDEX	DATUM	Gewolltheit von	ÄNDERUNGEN

PLANKENNUNG BASISPLAN (INDEX)	DATUM BASISPLAN (INDEX)
-------------------------------	-------------------------

PLANBEZEICHNUNG

Bauteil A - Grundriss Dachgeschoss



PROJEKT	Neubau eines Bügebürobaus mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 279 PKW-Stellplätzen Leitz 102, 104 und Goethering 60 63067 Offenbach	
BAUHERR	LEITZ Nordring 1 GmbH Theodor-Heuss-Str. 35-43; 61118 Bad Vilbel Tel.: +49 40 280 9520	
GU	Adolf Lupp GmbH + Co KG Alsen-Thurns-Straße 1-3, 63667 Nidda www.lupp.de	
ARCHITEKT	holger meyer gmbh Eschersheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt Tel.: +49 69 204 948 70 www.hma.archi	

PROJEKT NR.	LEISTUNGSPHASE	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
1910	Ausführungsplanung	nsc/nko	22.04.2021		
MASSTAB	BLATTGRÖSSE	HÖHENSKALEN ± 0,00MM/N			
1:50	DIN A0 (841 x 1189)	± 0,00 = 98,76 m ü. NHN			

Bauteil A - Grundriss Dachgeschoss

BIMcloud: Y2RV19 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 24/2010 NUR1910 Layouts LP5										
PLANNUMMER	1 Eingang	2 Grundriss	3 1. Stg.	4-6 Erdgeschoss	6 Dach	7-8 Balkon	9 Balkon	10 Dach	11 Querschnitt	

HMA-ARC-5-GR-WP-07-A4-0001-02-v