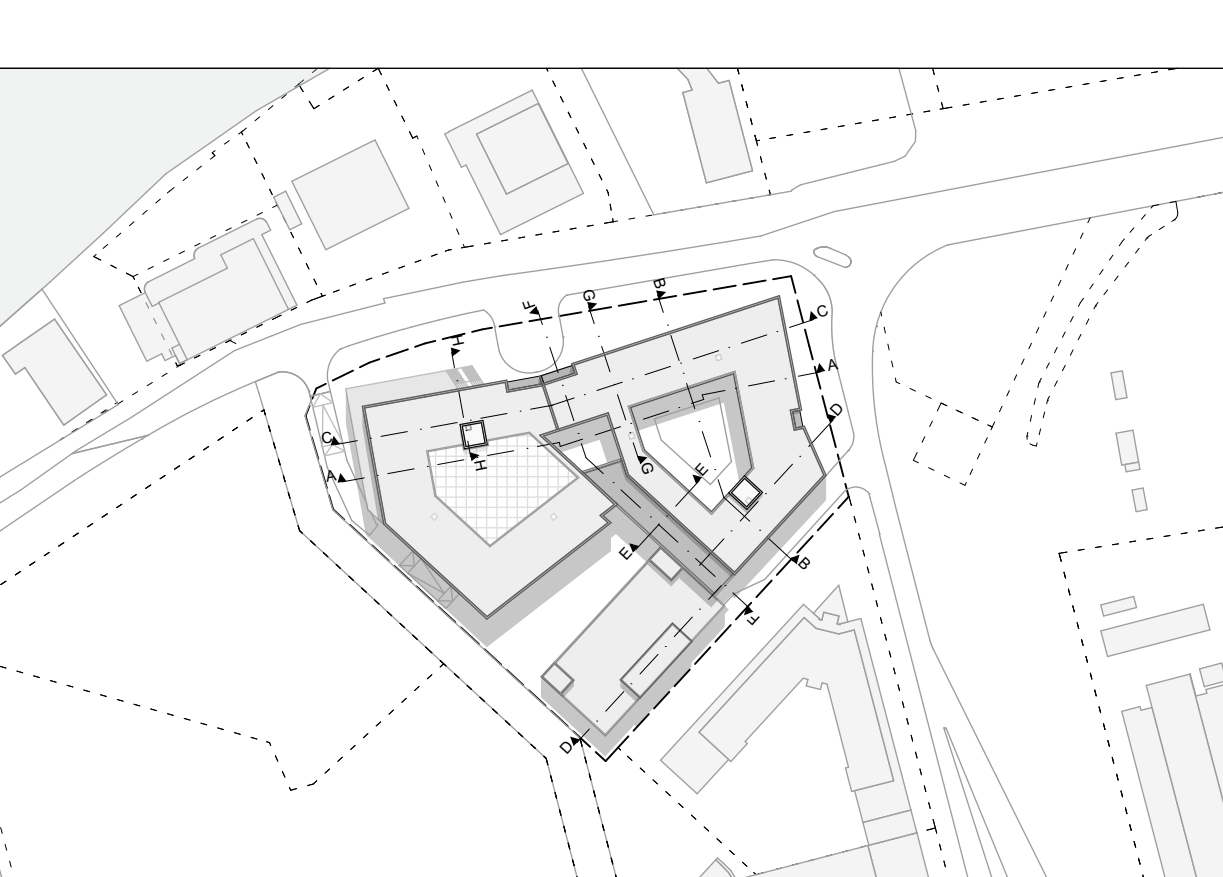


Vorabzug

zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
Jede 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 zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu erkennen 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 prüfen. 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. Sparsamkeiten sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. In 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.

ge: zogen auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR					
ezogen auf OKFF	- Türhöhen OKFF bis UKR					
hangdecke	DV Deckenversprung	LB lichte Breite	UKR Unterkante Roh			
dendurchbruch	E Elektro	OK Oberkante	UV Unterverteilung			
ndeneinlauf	EF Estrichfuge	OKF Oberkante Fertig	UZ Unterzug			
denkanal	ELT Elektrotechnik	OKR Oberkante Roh	ÜZ Überzug			
üstungshöhe	FB Fussbodenbelag	RBV Rohbodenversprung	VK Vorderkante			
denschlitz	FF Fertigfussboden	RD Rohdecke	WD Wanddurchbruch			
andwand	FV Festverglasung	RH Rohrhülse	WH Wandhydrant			
uart Brandwand	F30/F90 Brandschutzanf. Wand	RL Rollladen	WS Wandschlitz			
ehflügel	HK Heizkörper	RR Regenfallrohr	WU wasserundurchlässig			
eckenbelag	HKV Heizkreisverteiler	RS Rauchschutztür	(F) Feuerlöscher			
eckendurchbruch	K Kippflügel	SO Sonnenschutz				
ohnungsfuge	KB Kernbohrung	TP Trockenputz				
eh-,Kippflügel	KL Klappflügel	T30/T90 Brandschutzanf. Tür				
eckenschlitz	i.Li im Lichten	UK Unterkante				
chtschliessend	LH lichte Höhe	UKF Unterkante Fertig				
stahlbeton Stb		Stb Fertigteil		Dämmung hart		Geschnittenes Bauteil Stahlbeton
'U Beton		Bestand		Dämmung weich		Geschnittenes Bauteil Mauerwerk
nbewehrter Beton		Trockenbau		Naturstein		Geschnittenes Bauteil Sonst
auerwerk MW		Erdreich				Ansichtslinie
						verdeckte Kanten unter Schnitt
						verdeckte Kanten über Schnitt
B	—	Schnittbezeichnung		Änderungswolke		
A	—	Achsbezeichnung		Klärungswolke ohne Freigabe		
	1300 Fassade	Detail-/Zeichnungsnr. Zeichnungsinhalt				

Vorabzug		
DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGEN
23.07.2021	uri/nsc	Planentwicklung, Anpassung STB-Wände Außentreppen, Anpassung Fundamente gem. Schalplan, Fassadenänderung - Glattblech Fassade , TRH Wandöffnung, TRH Treppenauge, Verschiebung Stufen-VK, Außentreppen, VK UKRD angepasst
27.05.2021	uri/nsc	Planerstellung



**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**

The logo consists of the letters "LEIQ" in a bold, sans-serif font. The letters are primarily grey, except for the letter "I" which is blue, and the letter "Q" which has a black diagonal bar through its bottom right corner.

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

10 of 10

Tel: +49 69 264 948 700
www.hma.archi
ER

m e y e r
e k t u r

	LEISTUNGSPHASE Ausführungsplanung	GEZEICHNET uri/nsc	DATUM 27.05.2021	GEPRÜFT	DATUM
	BLATTGRÖSSE DIN A0 (841 x 1189)	HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN ± 0,00 = 98,76 m ü. NHN			
ICHNUNG					

-ABC-5-SN-WP-HH-X0-0001-01-v