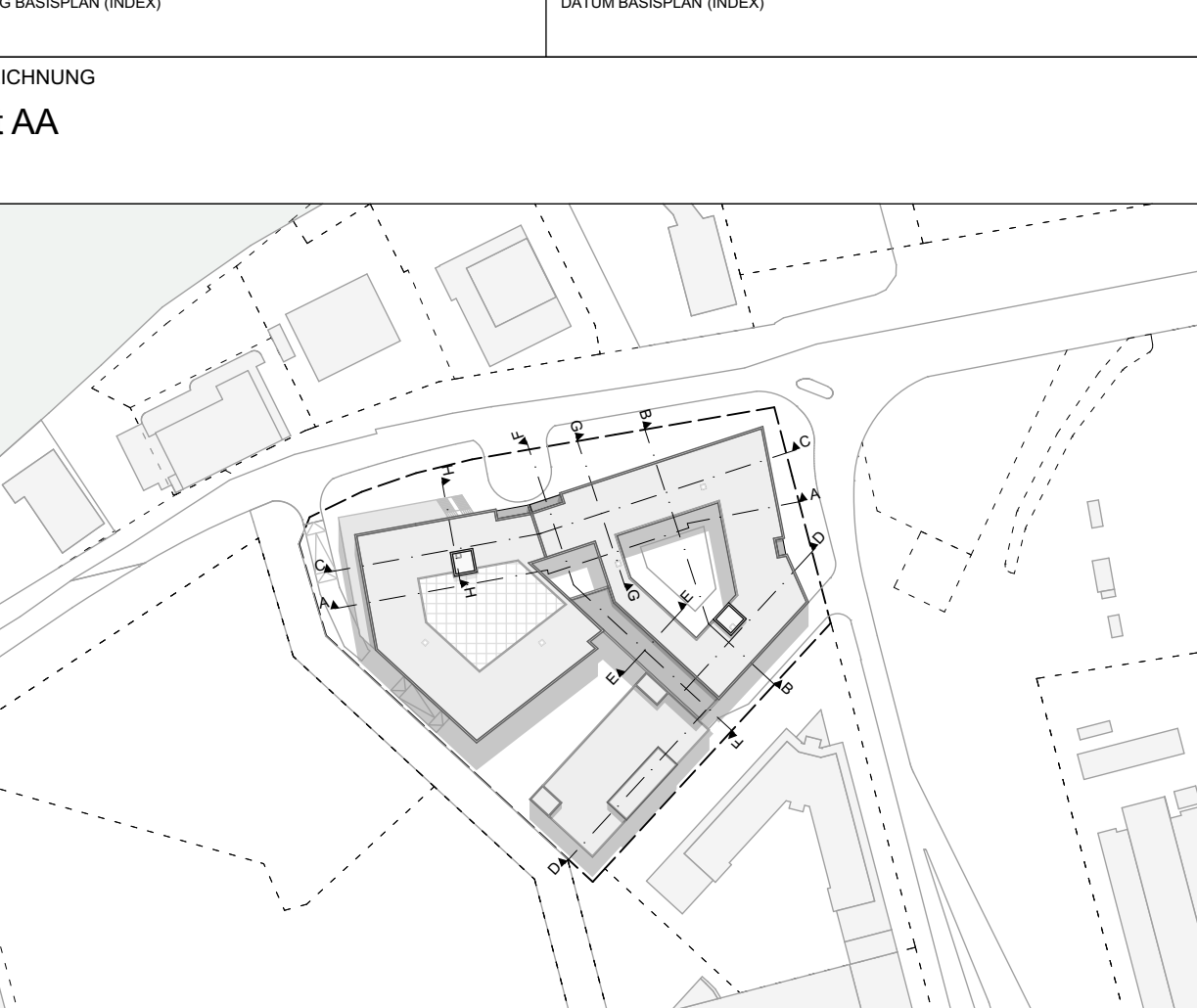


# Vorabzug

ur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.  
ende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Plan-  
sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung  
N zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu  
enken gegen die geplante Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Objekt-  
ung 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 einbetont werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachplaner zu ent-  
sparungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen.  
Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplanung (z.B. Schal und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners  
en. Schlitze und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhülsen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

ge: zogen auf OKFF ezogen auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR - Türhöhen OKFF bis UKR
hangdecke	DV Deckenversprung
dendurchbruch	E Elektro
deneinlauf	EF Estrichfuge
denkanal	ELT Elektrotechnik
üstungshöhe	FB Fussbodenbelag
odenschlitz	FF Fertigfussboden
andwand	FV Festverglasung
uart Brandwand	F30/F90 Brandschutzanf. Wand
eflügel	HK Heizkörper
eckenbelag	HKV Heizkreisverteiler
eckendurchbruch	K Kippflügel
obnungsfuge	KB Kernbohrung
	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 Trockennutz
	UKR Unterkante Roh
	UV Unterverteilung
	UZ Unterzug
	ÜZ Überzug
	VK Vorderkante
	WD Wanddurchbruch
	WH Wandhydrant
	WS Wandschlitz
	WU wasserundurchlässig
	(F) Feuerlöscher

schlagsicher	KB	Kerbbohrung	T	Dämmungsputz	
leh-, Kippflügel	KL	Klapflügel	T30/T90	Brandschutzauf. Tür	
leckenschlitz	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



**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 "L" and "E" are in a dark grey color, while "IQ" is in a bright blue color.

**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](http://www.lupp.de)

Tel. +49 09 204 946 700  
www.hma.archi  
holger m  
archite  
ER

m e y e r  
e k t u r

	LEISTUNGSPHASE <b>Ausführungsplanung</b>	GEZEICHNET uri/nsc 27.05.2021	DATUM	GEPRÜFT
	BLATTGRÖSSE <b>DIN A0 (841 x 1189)</b>	HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN <b>+ 0.00 = 98.76 m ü. NHN</b>		

ÜFT D

RECHNUNG	DIN A3 (311 x 410)	± 0,05	88,70 m d. NN
: AA			

1

V19 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 24/1910 NOR/1910 Layouts LP5

---

Page 1

# HMA-ARC-5-SN-WP-AA-X3-0001-01-V