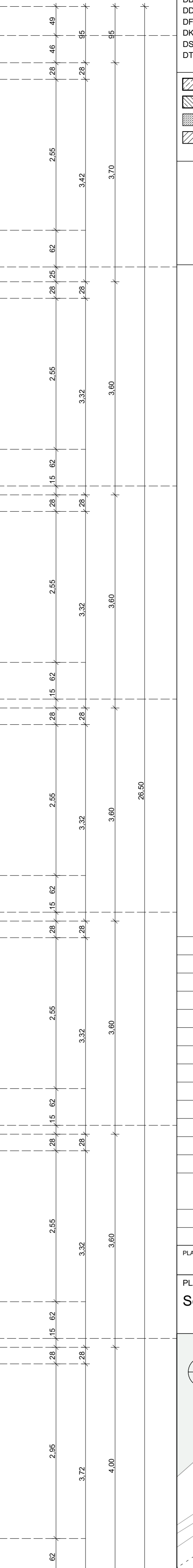


Vorabzug

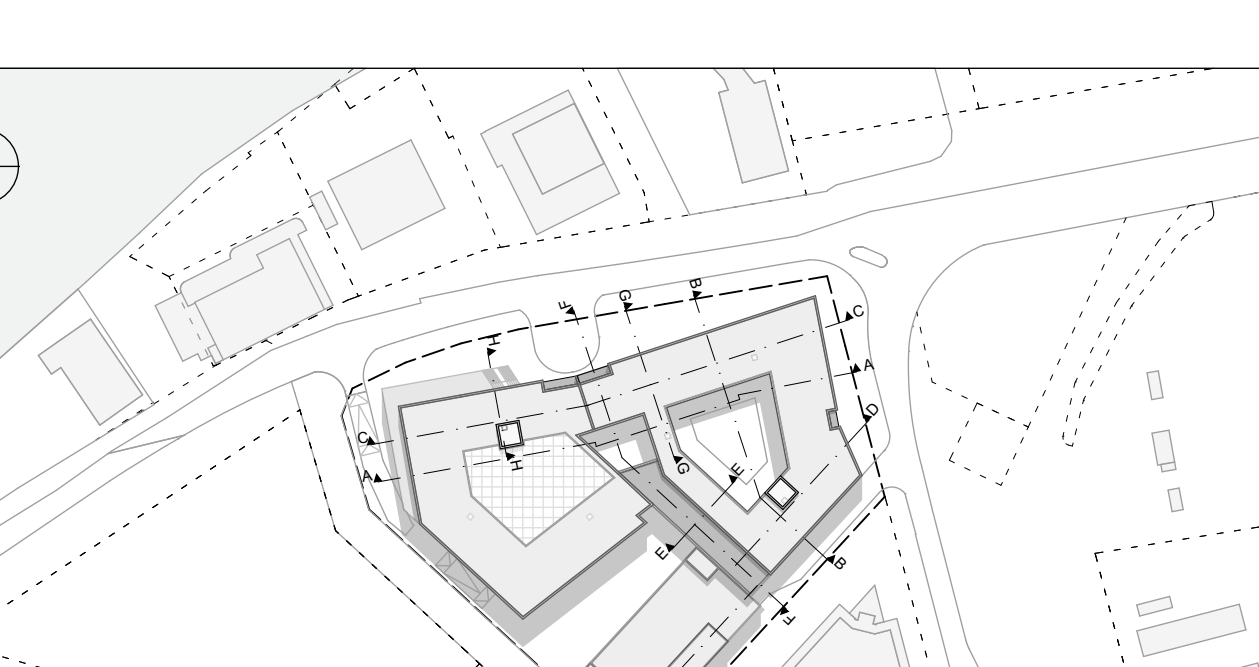
se:
ils zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
förfahrende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Planen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig. Alle Maße sind vor Ausführung den AN zu prüfen und soweit erforderlich örtlich zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu Bedenken gegen die geplante Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Objektübung vor Ausführung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Unstimmigkeiten zwischen den Plänen sind mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installations- und Einbauteilen, die in die Stahlbetonkonstruktion einbetoniert werden, sowie Auflager und Anschlussdetails, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachplaner zu entnehmen. Aussparungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Bezug zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlussdetails sind der Fachplaner (z.B. Schal und Bewehrungspläne) des Tragwerkplaners zu entnehmen. Schlüsse und Durchbrüche, Kernbohrungen, Rohrhülsen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

ezüge: Z bezogen auf OKFF ID bezogen auf OKFF	- Brüstungshöhen OKFF bis OKR - Türhöhen OKFF bis UKR					
Abhangdecke	DV	Deckenversprung	LB	lichte Breite	UKR	Unterkante Roh
Bodendurchbruch	E	Elektro	OK	Oberkante	UV	Unterverteilung
Bodeneinlauf	EF	Estrichfuge	OKF	Oberkante Fertig	UZ	Unterzug
Bodenkanal	ELT	Elektrotechnik	OKR	Oberkante Roh	ÜZ	Überzug
Brüstungshöhe	FB	Fussbodenbelag	RBV	Rohbodenversprung	VK	Vorderkante
Bodenschlitz	FF	Fertigfussboden	RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch
Brandwand	FV	Festverglasung	RH	Rohrhülse	WH	Wandhydrant
Bauart Brandwand	F30/F90	Brandschutzanf. Wand	RL	Rollladen	WS	Wandschlitz
Drehflügel	HK	Heizkörper	RR	Regenfallrohr	WU	wasserundurchlässig
Deckenbelag	HKV	Heizkreisverteiler	RS	Rauchschutztür		
Deckendurchbruch	K	Kippflügel	SO	Sonnenschutz	(F)	Feuerlöscher
Dehnungsfuge	KB	Kernbohrung	TP	Trockenputz		

Dreh-,Kippflügel	KL	Klapptüre	T30/T90 Brandschutzanf. Tür
Deckenschlitz	i.Li	im Lichten	UK Unterkante
dichtschliessend	LH	lichte Höhe	UKF Unterkante Fertig
Stahlbeton Stb		Stb Fertigteil	Dämmung hart
WU Beton		Bestand	Dämmung weich
Unbewehrter Beton		Trockenbau	Naturstein
Mauerwerk MW		Erdreich	— Geschnittenes Bauteil Stahlbeton — Geschnittenes Bauteil Mauerwerk — Geschnittenes Bauteil Sonst — Ansichtslinie - - - - verdeckte Kanten unter Schnitt - - - - verdeckte Kanten über Schnitt



23.07.2021	uri/nsc	Planentwicklung, Absenkung Decke u. Parkhaus-Zufahrt, Untergeschoss Änderungen, Fassadenänderung - Glattblech Fassade, Träger/UZ im Bereich Deckenversprung verbreitert, Umplanung Nebenräume gem. Abstimmung TGA, Höhenkoten ergänzt, VK Versprung Bodenplatte und UZ = AK Fertigteil Fassade EG, angepasst
27.05.2021	uri/nsc	Planerstellung



KT Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 316 PKW-Stellplätzen

Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 316 PKW-Stellplätzen
Nordring 142, 144 und Goethering 60
63067 Offenbach

LEIQ

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

Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda
www.lupp.de

ERKI holger meyer gmbh
Eschersheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt
Tel: +49 69 264 948 700
www.hma.archi h o l g e r m e y e r
h u n t i g t o n

www.rimaaarchi LANER architektur

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the sample size, and the third column lists the estimated effect sizes.

NR.	LEISTUNGSPHASE	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
	Ausführungsplanung	uri/nsc	27.05.2021		
B	BLATTGRÖSSE	HÖHENKOTEN	± 0.00/NHN		

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

mitt DD

VSRV19 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 24/1910 NOR/1910 Layouts LP5

HMA-ARC-5-SN-WP-DD-X3-0001-01-v
