



Hinweise:
Letztendlich zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.
Der Ausführungsplan ist verbindlich, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB 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 BA zu prüfen und soweit erforderlich (auch zu messen). Maßline Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektbezeichnung zu klären. Bedenken gegen die gesamte 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 Sonderdrucke zu beachten. Unstimmigkeiten zwischen den Plänen und mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installationen und Einbauten, die in die Stahlbetonkonstruktion einbezogen werden, sowie Auflagen und Anschlussdetails, sind den gezeichneten Plänen der beteiligten Fachstellen zu entnehmen. Auspassungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen sind den Anschlussdetails und der Fachplanung (z.B. Schal- und Bewehrungspläne des Tragwerksplaners) zu entnehmen. Schlitz- und Durchdrichte, Kernbohrungen, Rohrlösungen, Wanddurchführungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

AHD	Abhangdicke	DV	Deckenversprung	LB	ichte Breite	UKR	Unterkannte Roh
BD	Bodenbruch	E	Elastro	OK	Oberkannte	UV	Unterkannte Fertig
BE	Bodenlauf	EF	Einstrich	OKF	Oberkannte Fertig	UZ	Unterkannte
BK	Bodenkanal	ELT	Elektrotechnik	OKR	Oberkannte Roh	UZ	Unterkannte
BBH	Bodenbohrung	FS	Fußbodenbelag	RBV	Rohbodenbelag	VK	Vorderkannte
BS	Bodenschlitz	FF	Fertigfußboden	RD	Rohdecke	WD	Wanddurchbruch
BBW	Brandwand	FV	Fachverklebung	RM	Rohrmaße	WH	Wandhohlraum
BBW	Bauart Brandwand	F30/F90	Brandschutzart Wand	RL	Rolläden	WS	Wandschlitz
D	Dachstuhl	HK	Hackkies	RR	Ragelstahl	WU	Wasserdurchlässig
DB	Deckenblech	HVV	Hackkiesventilator	RS	Rauchschutz	WU	Wasserdurchlässig
DO	Deckendurchbruch	K	Kiesflügel	SO	Sonnenschutz	Ⓣ	Feuertischer
DF	Deckenflügel	KB	Kernbohrung	TP	Trockenputz		
DK	Dreh-Kieflügel	KL	Kiesflügel	T30/T90	Brandschutzart Tür		
DS	Deckenschlitz	LLI	im Lichten	UK	Unterkannte		
DT	Deckentisch	LI	ichte Höhe	UKF	Unterkannte Fertig		

	Stahlbeton Stb		Stb Fertigteil		Dämmung hart		Geschichtetes Bauteil Stahlbeton
	WU Beton		Bestand		Dämmung weich		Geschichtetes Bauteil Mauerwerk
	Unbewehrter Beton		Trockenbau		Naturstein		Geschichtetes Bauteil Sonst
	Mauerwerk MW		Estrich		Anstrichlinie		verdeckte Kanten unter Schnitt
			verdeckte Kanten über Schnitt				

OKFF

OKRD

OKFF

OKRD

B

A

1:50

1:50

Schnittbezeichnung

Achsenbezeichnung

Detail-Zeichnungs-
Zeichnungsart

Änderungswerte

Änderungswerte
ohne Freigabe

01	23.07.2021	entw	Planentwicklung, Anpassung Fundamente gem. Statikplan, Anpassung Fundament bei Eingangsbleibende
02	27.05.2021	entw	Planentwicklung, statische Freigabe, statische Freigabe im OKFF-System
03	27.05.2021	entw	Planentwicklung
INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGEN

PLANBEZEICHNUNG

Schnitt CC

N

PROJEKT

Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 316 PKW-Stellplätzen Nördling 142, 144 und Goetheplatz 60 63067 Offenbach

BAUHERR

HTO Nördling 1 GmbH
Theodor-Haus-Straße 53-63, 61118 Bad Vilbel
Tel: +49 40 280 0500

GU

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

ARCHITEKT

holger meyer gmbh
Eschenheimer Landstraße 50-54, 60322 Frankfurt
Tel: +49 69 264 948 700
www.hma.archi

FACHPLANER

holger meyer
architektur

PROJEKT-NR.	LEISTUNGSSTADIUM	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
610	Ausführungsplanung	unlup	27.05.2021		
MASSSTAB	BAUTITELSTAB	HOHNSTADT 1:1000			
1:50	DIN A0 (841 x 1189)	± 0,00 = 98,76 m ü. NHN			

PLANBEZEICHNUNG

Schnitt CC

BRUNNEN VORSTUFEN - BRUNNEN Basis für ANCHORAGE 24/30/30 NORD/100 LAYERS LPS		4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5
PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER	PLANUMMER

HMA-ARC-5-SN-WP-CC-X1-0001-01-v