



**Hinweise:**  
Letztendlich zur Vergabe der Bauleistungen sind für die Bauausführung nicht freigegeben.  
Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführenden Unterlagen hinzuweisen (VOB/B, 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 AN zu prüfen und soweit erforderlich bereits zu messen. Maßliche Differenzen sind vor der Ausführung mit der Objektüberwachung zu klären. Bedenken gegen die gesamte Ausführung sowie Unstimmigkeiten in den Plänen und sonstigen Ausführungunterlagen 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 sind mit der Objektüberwachung zu klären. Angaben zu Installationen und Einbauten, die in die Stahlbetonkonstruktion einbezogen werden, sowie Auflager und Anschlusstafeln, sind den geprüften Plänen der beteiligten Fachstellen zu entnehmen. Auspassungen sind nach Montage unter Berücksichtigung der erforderlichen Schalldämm- und Brandschutzmaßnahmen zu schließen. Angaben zu Stahlbetonkonstruktionen und deren Anschlusstafeln sind der Fachplanung (z.B. Schal- und Bewehrungspläne des Tragwerksplaners) zu entnehmen. Schlitze und Durchdrichte, Kernbohrungen, Rohrhlusen, Wandschneidungen etc. gemäß Angabe TGA und Tragwerksplanung.

Höhenbezüge: - UK LZ bezogen auf OKFF - UK AHD bezogen auf OKFF		- Bildungshöhen OKFF bis OKR - Türen OKFF bis UKR					
AHD	Abhangdicke	DV	Deckenverspannung	LB	ichte Breite	UKR	Unterkannte Roh
BD	Bodenbruch	E	Elastro	OK	Oberkannte	UV	Unterkannte Fertig
BE	Bodenbelag	EF	Elastro	OKF	Oberkannte Fertig	UZ	Unterkannte
BK	Bodenkanal	ELT	Elastroloch	OKR	Oberkannte Roh	UZ	Unterkannte
BBH	Bildungshöhe	FS	Fußbodenbelag	RBV	Rohbodenbelag	VK	Vorderkannte
BS	Bodenschicht	FF	Fertiggestoßen	RD	Rohdicke	WD	Wanddurchbruch
BBW	Bauart Brandwand	FV	Fachverspannung	RM	Rohrmaße	WH	Wandhohlraum
BBW	Bauart Brandwand	F30/F90	Brandschutzl. Wand	RL	Rolläden	WS	Wandschicht
D	Drehflügel	HK	Hackklopp	RR	Ragelrohr	WU	Wasserdurchlass
DB	Deckenbelag	HVV	Hackkloppventil	RS	Rauchschutz		
DO	Deckendurchbruch	K	Kloppflügel	SO	Sonnenschutz		
DF	Deckenflügel	KB	Kernbohrung	TP	Trockenputz		
DK	Dreh-Kloppflügel	KL	Kloppflügel	T30/T90	Brandschutzl. Tür		
DS	Deckenschicht	LLI	im Lichten	UK	Unterkannte		
DT	deckentrennend	LH	ichte Höhe	UKF	Unterkannte Fertig		

	Stb Fertigteil		Dämmung hart		Geschliffenes Bauteil Stahlbeton
	WU Beton		Dämmung weich		Geschliffenes Bauteil Mauerwerk
	Unbewehrter Beton		Trockenbau		Geschliffenes Bauteil Sonst
	Mauerwerk MW		Estrich		Ansichtslinie
					verdeckte Kanten unter Schritt
					verdeckte Kanten über Schritt

	OKFF		B		Schriftbezeichnung		Änderungswicke
	OKRD		A		Achsbezeichnung		Kärnungswicke ohne Freigabe
	OKFF 1:500		Detail-Zeichnungsz./		Zeichnungshalt./		

01	23.07.2021	eh/nc	Fassadenänderung - Glasfach-Fassade - Abänderung Details - Parkhaus-Zufahrt, Übergangsbereich Änderungen, Veränderung Erdgeschoss, 2. bis 5. Stockwerk, Fassadenänderung - Glasfach-Fassade, Treppenhauseingang
02	27.05.2021	eh/nc	Planänderung
INDEX	DATUM	GEZEICHNET	ÄNDERUNGEN
PLANÄNDERUNG BASEPLAN (INDEX)			DATUM BASEPLAN (INDEX)

**PLANBEZEICHNUNG**  
**Schnitt FF**

**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 Goetherring 60 63067 Offenbach

**BAUHERR**  
HTO Nördling 1 GmbH  
Theodor-Haus-Straße 53-63, 61118 Bad Vilbel  
Tel: +49 40 280 0520

**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**  
LEIQ  
Lupp  
holger meyer architektur

PROJEKT NR.	LEISTUNGSPHASE	GEZEICHNET	DATUM	GEPRÜFT	DATUM
1910	Ausführungsplanung	un/nc	27.05.2021		
MASSSTAB	BAUTITELSTABE	VERGROßERUNG 1:1000			
1:50	DIN A0 (841 x 1189)	± 0,00 = 98,76 m ü. NHN			

**PLANBEZEICHNUNG**  
**Schnitt FF**

BIM-Baum V09P10 - BIM-Baum Basis für ARCHICAD 24/23/20/19/18/17/16/15/14/13/12/11/10/9/8/7/6/5/4/3/2/1					
PLANNUMMER		Planer	Fachbereich	JA	NO
		1	2	3	4
		5	6	7	8
		9	10	11	12

**HMA-ARC-5-SN-WP-FF-X1-0001-01-v**