



MATERIALIEN	ABKÜRZUNGEN	
AL Aluminium	HK Heizkörper	SB Sichtbeton
AE Anschlagrichtung	HKV Heizkreisleitungen	SS Sonnenschutz
AN Anstrich	H Heizung	ST Stahl
AK Außenkante	ID Holz	TP Teppich
BWS Betonwerkstein	HO Holz	TT Türsturz
BE Bodenbelauf	K Kälte	UK Unterkante
BRH F Brüstungshöhe Fertig über OKFF	LH Lichte Höhe	UKAHD Unterkante Abhangdecke
BRH R Brüstungshöhe Roh über OKFF	LIN Linoleum	UKRD Unterkante Rohdecke
DA Dachablauf	L Lüftung	UZ Überzug
DV Deckenversprung	MV Mauerwerk	UV Untervertreiber
DF Dehnungsfuge	NA Notablauf	UZ Unterzug
E Elektro	OK Oberkante	VK Vorderkante
EP Epoxidharz-Beschichtung	OKFF Oberkante Fertigfußboden	
EST Estrich	OKRD Oberkante Rohdecke	
FL Fliesen	PU Putz	
FR Fliesen, raumhoch	RR Regenfallrohr	
FLZ Fliesen, zargenhoch/türhoch	BET Rohbeton	
GK Gipskarton	RD Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

RAUMSTEMPEL	TÜRSTEMPEL
Raumname	fh-rdT — Feuerwiderstandsklasse
Raumnummer	fh-dT — lichte Durchgangshöhe Mindestmaß
NRF: Fläche m²	fh — lichte Durchgangshöhe Mindestmaß

BEMASSUNG	OKFF= ±0,00	Höhenkoten
±0,00	OKRD= -0,16	im Grundriss
▼ -0,10		
▲ -0,10		
▲ -0,10		
▲ -0,10		

SCHRAFFUREN	BRANDSCHUTZ	dT	dicht- und selbstschließende Tür
Stahlbeton	Brandwand	rdT	rauchdichte und selbstschließende Tür
unbewehrter Beton	Bauart Brandwand	rd	rauchdichte und selbstschließende Tür
Mauerwerk	Bauteil feuerbeständig	fb - rdT	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Trockenbau	Bauteil feuerhemmend	fb - rd	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Dämmung hart	feuerbeständig	fb - dT	feuerhemmende, selbst- und dichtschließende Tür
Dämmung weich		FST	Fahrschachtel (Aufzug)
		FSD	Feuerschließesigspot
		FSE	Freischaltelement
		FIBS	Feuerwehr Informations- und Bedienfeld
		NA	Notausgang

**HINWEIS AUSFÜHRUNGSPLÄNE**  
 Angabe Brüstungshöhe von OKFF bis OK Fertig-Brüstung  
 Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.  
 Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichmaßstäblichen Plänen der letzte Index. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauleitung vor der Ausführung zu klären.  
 Gründung und Fundamentausbildung siehe Statik. Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen.  
 Nichttragende Stb- und MW-Wände werden bis 2 cm unter Rohdecke geführt. Bei Deckendurchbiegung >10mm sind OK-Wände mit gleitenden Anschlüssen auszubilden. Gesonderte Planangaben haben Vorrang.  
**HINWEIS BRANDSCHUTZ** (Anforderungen an Bauarten und Baustoffen)  
 Das vorliegende Brandschutzgutachten ist zu beachten. Unstimmigkeiten mit der Planung sind vom Auftragnehmer mit der Bauleitung zu klären. Sämtliche Hausdurchdringungen in Decken und Wänden sind nach der Installation unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils gemäß DIN 4102 zu schließen. Die Deckenfugen der nichttragenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils mit mineralischen Dämmstoffen zu schließen.

Planinhalt	<b>Grundriss OG 1</b>		Plan-Nr.	<b>0695-ARC-3-00-GR-OG-01</b>					
Projektname	Erweiterung Lise-Meitner-Gymnasium		Projekt-Nr.	0695					
	Am Stadtpark 50 51373 Leverkusen			20 / 465 Wiesdorf					
Bauherr	Firma		Datum/Unterschrift/Stempel						
	Stadt Leverkusen Hauptstraße 101 51373 Leverkusen 0214-406 65123								
Architekt	HHA Planung GmbH		Datum/Unterschrift/Stempel						
	Schurzeller Straße 27 52074 Aachen mailto:haha@haha-haellen.de www.haha-haellen.de								
Modell Dateipfad	BIMcloud: HH-APP4 - BIMcloud/0695/0695 - LP3								
Leistungsphase	Projektlage	OKFF 0,00 = 46,79 NHN	Maßstab	1:100, 1:1000					
Gezeichnet	Planinhalt								
VH	Grundriss OG 1								
Geprüft	VH								
Format	Plan Nr.	Projekt	Gewerk	LPH	Bauteil	Art	Inhalt	Nr.	Index
594mm x 841mm DIN A 1									
Plottdatum	<b>0695-ARC-3-00-GR-OG-01</b>								
27.07.2021									