

MATERIALIEN	ABKÜRZUNGEN	
AL Aluminium	HK Heizkörper	SB Sichtbeton
AE Anschlageneinrichtung	HKV Heizkreisverteiler	SS Sonnenschutz
AN Anstrich	H Heizung	ST Stahl
AK Außenkante	HO Holz	TP Teppich
BWS Betonwerkstein	ID Innendämmung	TT Türständer
BE Bodenentwurf	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 Unterzug
DV Deckenversprängung	MW Mauerwerk	UV Unterverteiler
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	
Flr Fliesen, raumhoch	RR Regenfallrohr	
FLZ Fliesen, zargenhoch/türhoch	BET Rohbeton	
GK Gipskarton	RD Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

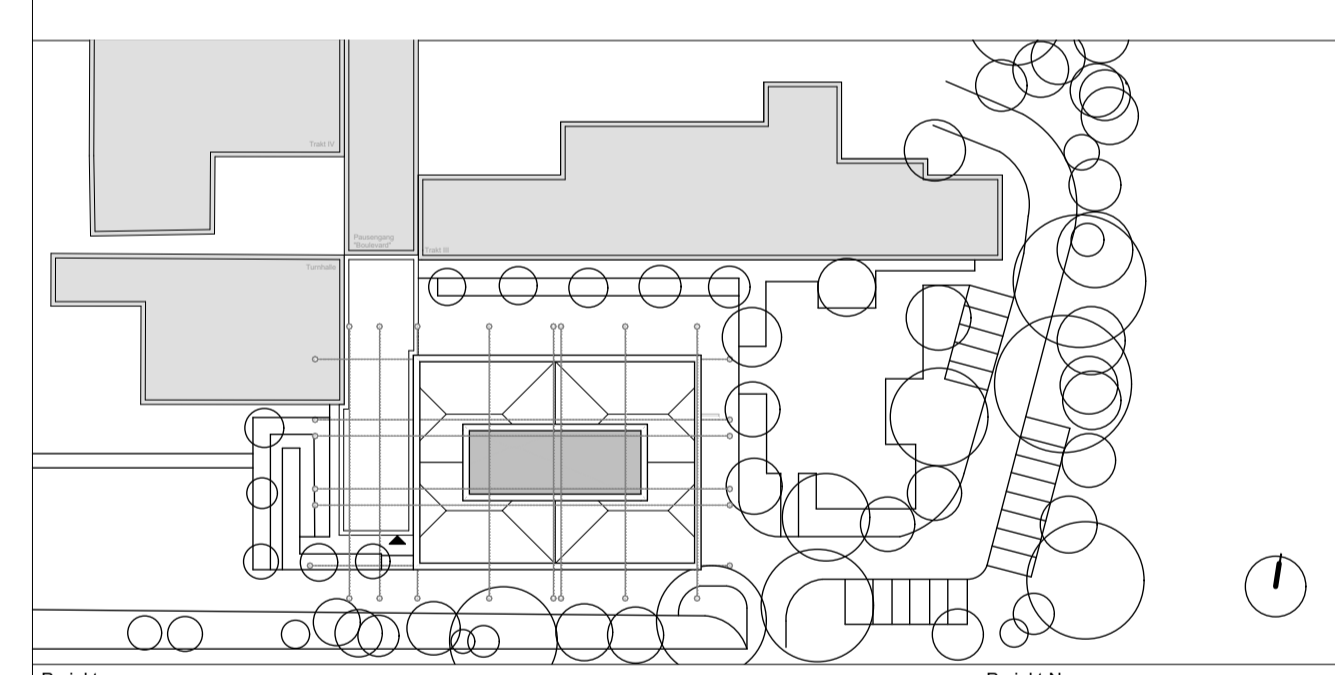
RAUMSTEMPEL	TÜRSTEMPEL
Raumname	h-v-t Feuerwiderstandsklasse
Raumnummer	h-v-t lichte Durchgangshöhe Mindestmaß
NRF: Fläche m²	h-v-t lichte Durchgangshöhe Mindestmaß

BEMABUNG	Höhenkoten	Schnitt
± 0,00 OKFF	OKFF= +0,00	SC-AA
-0,10 OKRD	OKRD= -0,16	
-0,10 UKFD		
-0,10 UKRD		

SCHRAFFUREN	BRANDSCHUTZ	dt	dicht- und selbstschließende Tür
Stahlbeton	Brandwand	dt	dicht- und selbstschließende Tür
unbewehrter Beton	Bauart Brandwand	dtfs	rauchdichte und selbstschließende Tür
Mauerwerk	Bauteil feuerbeständig	rt	rauchdichte und selbstschließende Tür
Trockenbau	Bauteil feuerhemmend	fs - rdt	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Dämmung hart	feuerbeständig	fs - dt	feuerhemmende, selbst- und dichtschließende Tür
Dämmung weich		FST	Fahrschacht (Aufzug)
		FSD	Feuerschließeslot
		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 Pläne 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 Bauüberwachung 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 Deckenfügen der nichttragenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils mit mineralischen Dämmstoffen zu schließen.

Planinhalt
Schnitte DD+EE Projekt-Nr. **0695-ARC-3-00-SC-00-02-**



Projektname **Erweiterung Lise-Meitner-Gymnasium** Projekt-Nr. **0695**
 Am Stadtpark 50 20 / 465
 51373 Leverkusen Wiesdorf

Bauherr **Firma**
 Stadt Leverkusen
 Hauptstraße 101
 51373 Leverkusen
 0214-406 65123

Leverkusen
 Datum/Unterschrift/Stempel

Architekt **HHA Planung GmbH**
 Schurzeller Straße 27
 52074 Aachen
 mail@hahn-hellen.de
 www.hahn-hellen.de

HHA
 Datum/Unterschrift/Stempel

Modell Dateipfad
 BIMcloud: HH-APP4 - BIMcloud/0695/0695 - LP3

Leistungsphase Projektlage OKFF 0,00
Maßstab = 46,79 NHN 1:100, 1:1000

Gezeichnet **VH** Planinhalt **Schnitte DD+EE**
 Geprüft **VH**
 Format **594mm x 841mm DIN A 1** Plan Nr. | Projekt | Gewerk | LPH | Bauteil | Art | Inhalt | Nr. | Index
 Plottedatum **27.07.2021** **0695-ARC-3-00-SC- 00 -02**