



MATERIALIEN	ABKÜRZUNGEN	
AL Aluminium	HK Heizkörper	SB Sichtbeton
AE Anschlageneinrichtung	HKV Heizkreisläufer	SS Sonnenschutz
AN Anstrich	H Heizung	ST Stahl
AK Außenkante	HO Holz	TP Teppich
BWS Betonwerkstein	ID Innendämmung	TT Türständer
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
DF Deckenversprung	MW Mauerwerk	UVV Unterverstärker
DE 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/hürhoch	BET Rohbeton	
GK Gipskarton	RD Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

RAUMSTEMPEL	TÜRSTEMPEL
Raumname Raumnummer NRF: Fläche m²	h-v-t Feuersicherheitsklasse — lichte Durchgangshöhe Mindestmaß — lichte Durchgangsbreite 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	dt
Stahlbeton	Brandwand	dichtschließende Tür	dicht- und selbstschließende Tür
unbewehrter Beton	Bauart Brandwand	rauchdichte und selbstschließende Tür	rauchdichte und selbstschließende Tür
Mauerwerk	Bauteil feuerbeständig	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür	feuerhemmende, selbst- und dichtschließende Tür
Trockenbau	Bauteil feuerhemmend	FST	FST
Dämmung hart	feuerbeständig	FSD	FSD
Dämmung weich		FSE	FSE
		FIBS	FIBS
		NA	NA

**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 Baubewachung zu klären.

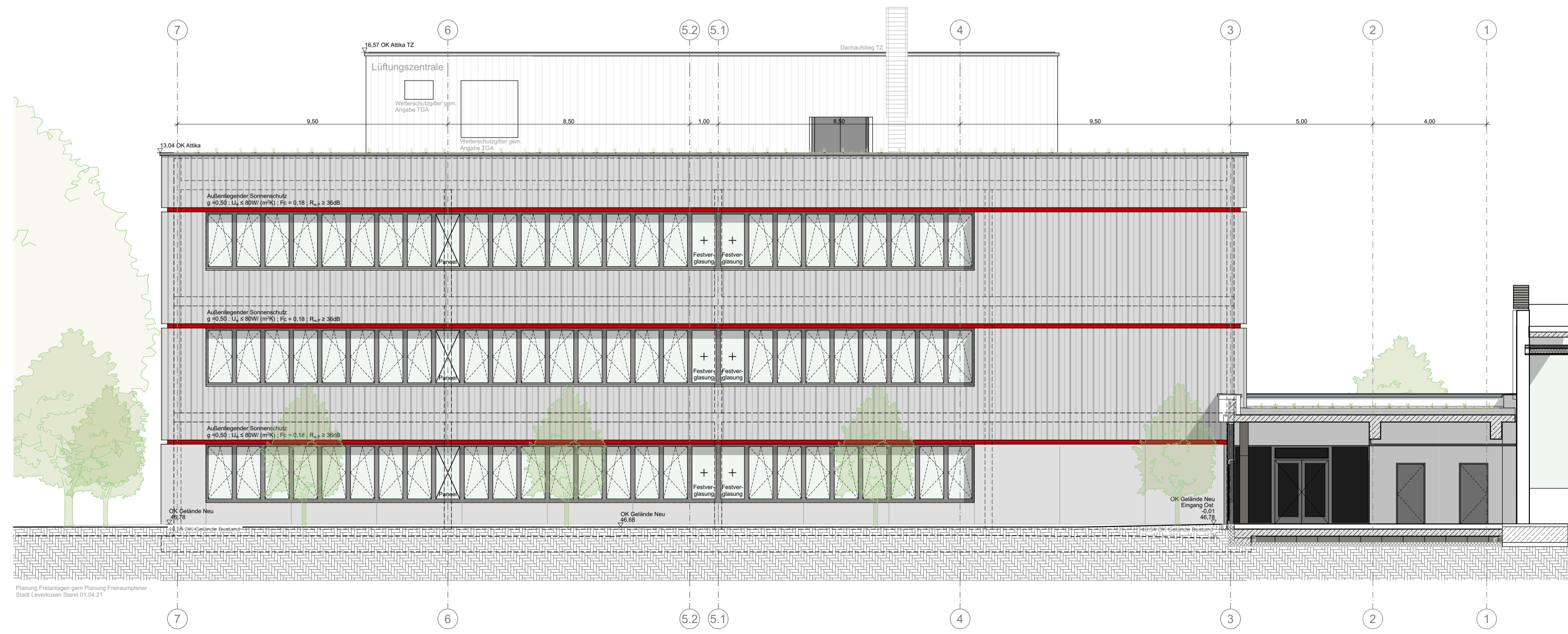
Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang, bei gleichmaßstäblichen Plänen der letzte Index. Bei der Bauausführung sind die Pläne der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Bedenken gegen die geplante Ausführung wie auch Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Baubewachung vor der Ausführung zu klären.

Gründung und Fundamentausbildung siehe Statik. Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen.

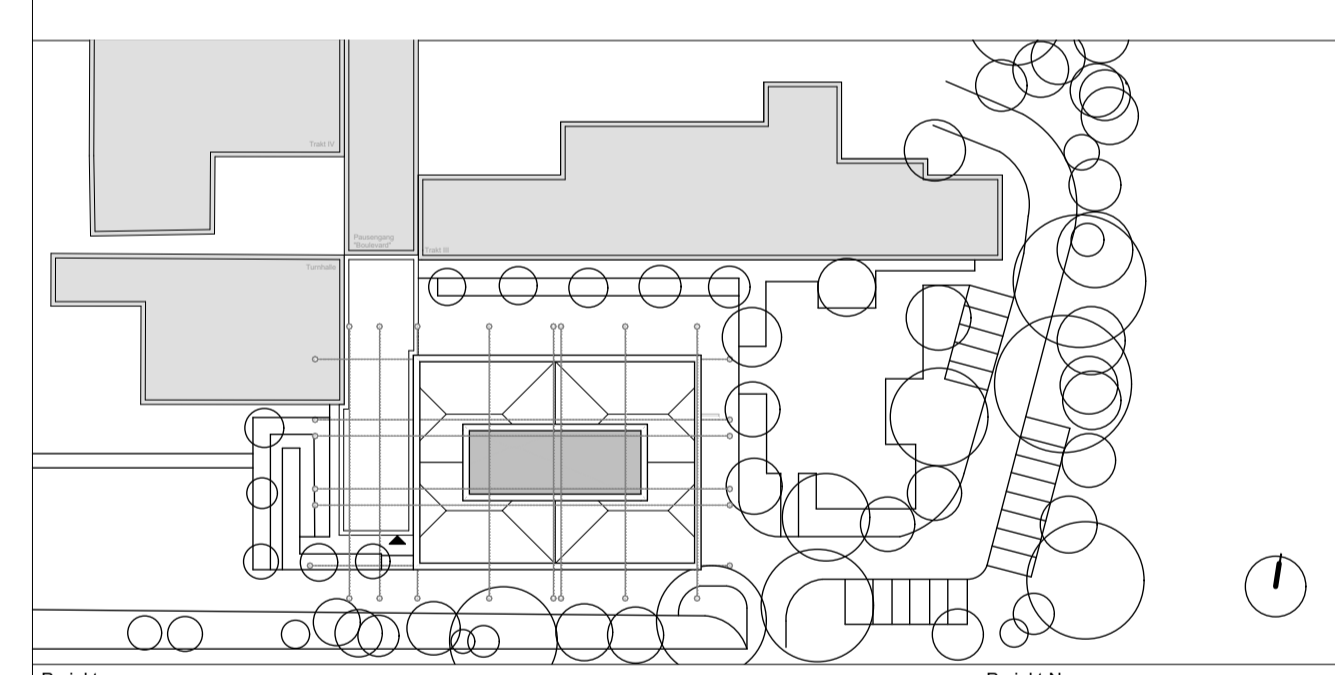
Nichttragende Stb- und MW-Wände werden bis 2 cm unter Rohdecke geführt. Bei Deckendurchbiegung >10mm sind OK-Wände mit gleitenden Anschlüssen auszubilden. Gesonderte Planangaben haben Vorrang.

**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 gem. DIN 4102 zu schließen. Die Deckenfugen der nichttragenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils mit mineralischen Dämmstoffen zu schließen.



Planinhalt  
**Ansichten West + Nord** Plannr. **0695-ARC-3-00-AN-00-01**



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

Bauherr: **Firma**  **Leverkusen**  
 Stadt Leverkusen Datum/Unterschrift/Stempel  
 Hauptstraße 101  
 51373 Leverkusen  
 0214-406 65123

Architekt: **HHA Planung GmbH**  **HHA**  
 Schurzeller Straße 27 Datum/Unterschrift/Stempel  
 50074 Aachen  
 mail@hahn-hellen.de  
 Tel 0241-900359-0  
 www.hahn-hellen.de

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

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

Gezeichnet: **VH** Planinhalt: **Ansichten West + Nord**  
 Geprüft: **VH**

Format: **594mm x 841mm DIN A 1** Plan Nr. | Projekt | Gewerk | LPH | Bauteil | Art | Inhalt | Nr. | Index  
 Plottdatum: **27.07.2021** **0695-ARC-3-00-AN- 00 -01**