

Planung Freizeitanlagen gem. Planung Freizeitanlagen
Stadt Leverkusen Stand 01.04.21

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 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
DF Deckenversprung	MW 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/hoch	BET Rohbeton	
OK Gipskarton	RD Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

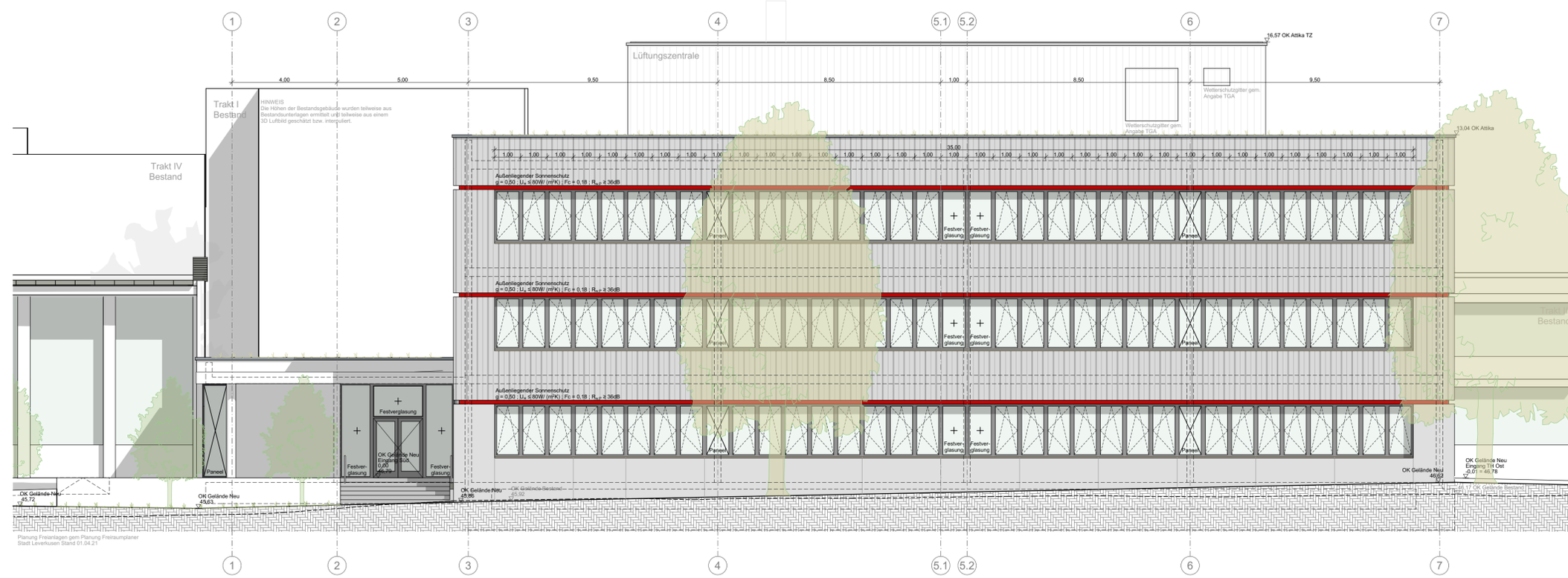
RAUMSTEMPEL	TÜRSTEMPEL
Raumname	h-rdt Feuersicherheitsklasse
NRF: Fläche m²	h-l Durchgangshöhe Mindestmaß
	h-b Durchgangsbreite Mindestmaß

BEMABUNG		
± 0,00	OKFF	OKFF= ± 0,00 Höhenkoten im Grundriss
- 0,10	OKRD	OKRD= - 0,16 Höhenkoten im Grundriss
- 0,10	UKFD	UKFD Höhenkoten in Schnitt und Ansicht
- 0,10	UKRD	UKRD Höhenkoten in Schnitt und Ansicht

SCHRAFFUREN	BRANDSCHUTZ	dt	dicht- und selbstschließende Tür
Stahlbeton	Brandwand	dt	rauchdichte und selbstschließende Tür
unbewehrter Beton	Bauart Brandwand	dtfs	feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür
Mauerwerk	Bauteil feuerbeständig	fb	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Trockenbau	Bauteil feuerhemmend	fb - rdt	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Dämmung hart	feuerbeständig	fb - dt	feuerhemmende, selbst- und dichtschließende Tür
Dämmung weich		FST	Fahrschachtel (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 gem. DIN 4102 zu schließen. Die Deckenfugen der nichttragenden Wände sind unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils mit mineralischen Dämmstoffen zu schließen.



Planung Freizeitanlagen gem. Planung Freizeitanlagen
Stadt Leverkusen Stand 01.04.21

Planinhalt
Ansichten Ost + Süd Projekt-Nr. **0695-ARC-3-00-AN-00-00**

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

Architekt: **HHA Planung GmbH**
 Schurzeller Straße 27
 52074 Aachen
 mail@hahn-hellen.de
 Tel 0241-900369-0
 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 Ost + Süd**
 Geprüft: VH

Format: 594mm x 841mm DIN A1 Plan Nr. | Projekt | Gewerk | LPH | Bauteil | Art | Inhalt | Nr. | Index
 Plottdatum: 27.07.2021 **0695-ARC-3-00-AN- 00 -00**