



HINWEIS:
 Planung auf Grundlage von:
 - digitaler Planungsunterlagen * dwg des Bauherrn (Stadt Aachen)
 - Schaltungsplanung Bestand vom 07.07.1960
 - Werkplanung als gesammelte Tuschezeichnung
 - Baugeschicht Brandschutzmaßnahmen 08.06.1968 als eingetragene Genehmigungsplanung
 - Geländeaufmaß mit Gebäudeaußenkanten der Stadt Aachen vom 14.12.2022 und 15.03.2023

Hieraus entstehende Ungenauigkeiten beim Übertragen der Planung auf die Baustelle hängen unmittelbar davon ab, dass sich die Planungsgrundlagen an entscheidenden Stellen widersprechen und Lücken aufweisen. Hierzu ist vom AN Roh- bzw. Holzbaug geeignetes Aufmaß zu erstellen.

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 Türtaster	
BE Bodenbelag	K Kälte	UK Unterkante	
BRH F Brüstungshöhe Fertig über OKFF	LH Lichte HShe	UKAMD Unterkante Abhangdecke	
BRHR R Brüstungshöhe Roh über OKFF	LIN Lüftung	UKRD Unterkante Rohdecke	
DA Dachablauf	L Lüftung	UZ Überzug	
DV Deckenversprung	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		
Fr Fliesen, raumhoch	RR Regenfallrohr		
Flz Fliesen, zargenhoch/hürhoch			
GL Gipskarton	RD Rohdecke		
GK Glas	S Sanitär		

BEMABUNG	SYMBOLS	RAUMSTEMPEL
± 0,00 OKFF	Änderungswölke	Raumname
-0,10 OKRD	Wandoberfläche	Raumnummer
-0,10 UKFD	Schallschutzanforderung (5 in dB)	NB: Fläche in m²
		RH: Raumhöhe in m
		LH: Lichte Raumhöhe in m
		BoDEN: Boden
		Wandtyp: Wand
		Deckentyp: Decke

BRANDSCHUTZ	UMBAU	
Bauart Brandwand	Neubau	
Brandwand	Bestand	
auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung hochfeuerhemmend	nicht Teil der Umbauplanung	
Bauteil feuerbeständig F90-A		
Bauteil hochfeuerhemmend F60		
Bauteil feuerhemmend F30		

BRANDSCHUTZ	BRANDSCHUTZ	BRANDSCHUTZ
dt dichtschließende Tür	dtS dicht- und selbstschließende Tür	FSD Feuerwehrschießdepot
rtS rauchdichte und selbstschließende Tür	fb-rauchdichte und selbstschließende Tür	FSE Freischleusenent
fb-rauchdichte und selbstschließende Tür	fh-rauchdichte und selbstschließende Tür	FIBS Feuerwehr Informations- und Bedienfeld
fh-rauchdichte und selbstschließende Tür	FST Fahrtschür (Aufzug)	NA Notausgang

Planinhalt: Grundriss Erdgeschoss 0715-ARC-4-06-GR-EG-00-0

Projektname: Aufstockung und Sanierung Rhein-Maas-Gymnasium
 Rhein-Maas-Straße 2
 52066 Aachen

Projekt-Nr.: 0715
 Flurstück 1706
 Gemarkung Burtscheid

Bauherr: Gebäudemanagement der Stadt Aachen
 E26-44
 Lagerhausstraße 20
 52058 Aachen
 0241-43226445

Architekt: HHA Planung GmbH
 Schurzeller Straße 27
 52074 Aachen
 mail@hahn-helten.de
 Tel 0241-900399-0
 www.hahn-helten.de

Leitungsphase: Genehmigung Freigabestatus

Gezeichnet: bg Geprüft: bg Planformat: Maßstab: 1:100 Plottdatum: 27.10.2023

Plan-Nr.: 0715-ARC-4-06-GR-EG-00-0