



**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 Türstaster
BE Bodenbelag	K Kälte	UK Unterkante
BRH F Brüstungshöhe Fertig über OKFF	LH Lichte HShe	UKAMD Unterkante Abhangdecke
BRH 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	
OK 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	rt rauchdichte und selbstschließende Tür	FSE Freischalldämmwand
fb -rtD feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür	fb -rtD feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür	FIBS Feuerwehrrichtungs- und Bedienfeld
fh -rtD feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür	fh -rtD feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür	NA Notausgang
FST Fahrschacht (Aufzug)		

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-hellen.de  
 Tel 0241-900399-0  
 www.hahn-hellen.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