

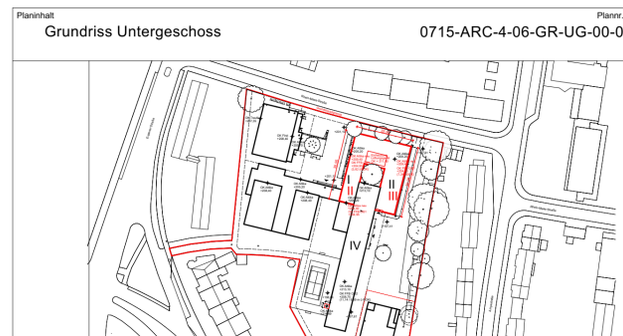
HINWEIS:
 - digitaler Planungsunterlagen * dwg des Bauherrn (Stadt Aachen)
 - Schaltungsplanung Bestand vom 07.07.1960
 - Werkplanung als gesammelte Tuschezeichnung
 - Baugesuch Brandschutzmaßnahmen 08.06.1968 als eingetragene Genehmigungsplanung
 - Geländeaufmaß mit Gebäudeaußenkanten der Stadt Aachen 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. Holzbau 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 Bodenbelauf	K Kälte	UK Unterkante
BRH F Brüstungshöhe Fertig über OKFF	LH Lichte Höhe	UKAMD Unterkante Abhangdecke
BRHR F Brüstungshöhe Roh über OKFF	LIN Lichteum	UKRD Unterkante Rohdecke
DA Dachablauf	L Lüftung	UZ Überzug
DV Deckenversprung	MW Mauerwerk	UV Unterverteiler
DF Dehnungsfuge	NA Notablauf	UZV Unterverteiler
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		
GK Gipskarton	RD Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

BEMABUNG	SYMBOLS	RAUMSTEMPEL
±0,00 OKFF	Änderungswölke	Raumname Raumnummer
-0,10 OKRD	Wandoberfläche	NB: Fläche m² RH: Raumhöhe m LH: Lichte Raumhöhe m
-0,10 UKFD	Schallschutzanforderung (5 in dB)	Bodenp.: Boden Wandp.: Wand Deckenp.: Decke
+0,10 UKRD		
OKFF ±0,00 OKRD ±0,10	Höhenkoten in Grundriss	
SC-AA	Schnitt	
	UMBAU	
	Neubau	
	Bestand	
	nicht Teil der Umbauplanung	

BRANDSCHUTZ		
Bauart Brandwand	dt dichtschießende Tür	FSD Feuerwehrschießdepot
Brandwand	dtfs dicht- und selbstschließende Tür	FSE Freischließelement
auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung hochfeuerhemmend	rt rauchdichte und selbstschließende Tür	FIBS Feuerwehrr Informations- und Bedienfeld
Bauteil feuerbeständig F90-A	rtfs rauchdichte und selbstschließende Tür	NA Notausgang
Bauteil hochfeuerhemmend F60	rtfs-rt rauchdichte und selbstschließende Tür	
Bauteil feuerhemmend F30	FST Fahrschacht (Aufzug)	



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

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
 www.hahn-helten.de

Leistungsphase: Genehmigung
 Freigabestatus

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

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