



HINWEIS:
 Planung auf Grundlage von:
 - digitaler Planungsunterlagen * dwg des Bauherrn (Stadt Aachen)
 - Schaltungsplanung Bestand vom 07.07.1960
 - Werkplanung als gescannte Tuschezeichnung
 - Baugeschicht Brandschutzmaßnahmen 08.06.1968 als eingetragene Genehmigungsplanung
 - Geländeaufmaß mit Gebäudeaußenkarten 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 Bodenbelag	K Kälte	UK Unterkante
BRHF Brüstungshöhe Fertig über OKFF	LH Lichte Höhe	UKAMD Unterkante Abhangende
BRHR 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	UZ Überzug
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	RH Raubbeton	
GK Gipskarton	rd Rohdecke	
GL Glas	S Sanitär	

BEMABUNG	SYMBOL	RAUMSTEMPEL
± 0,00	OKFF	Änderungswölke
- 0,10	OKRD	Wandoberfläche
- 0,10	UKFD	Schallschutzanforderung (5 in dB)
- 0,10	UKRD	
OKFF ± 0,00		Neubau
OKRD - 0,10		Bestand
OKFF - 0,10		nicht Teil der Umbauplanung

BRANDSCHUTZ		
Bauart Brandwand	dt	dichtschließende Tür
Brandwand	dfs	dicht- und selbstschließende Tür
auch unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung hochfeuerhemmend	rd	rauchdichte und selbstschließende Tür
Bauteil feuerbeständig F90-A	rd-ft	feuerbeständige, rauchdichte und selbstschließende Tür
Bauteil hochfeuerhemmend F60	rd-ft	feuerhemmende, rauchdichte und selbstschließende Tür
Bauteil feuerhemmend F30	FST	Fahrschacht (Aufzug)
	FSD	Feuerwehrrückmeldepot
	FSE	Feuerschleusen
	FIBS	Feuerwehr Informations- und Bedienfeld
	NA	Notausgang

Planinhalt: **Ansichten Außenfassade** 0715-ARC-4-06-AN-XX-00-0

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

Projekt-Nr.: **0715**
 Flurstück 1706
 Gemarkung Rurtscheid

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

Leistungsphase: **Genehmigung** (Freigabestatus)

Gezeichnet: **jf** Geprüft: **bg** Planformat: **1:100** Maßstab: **1:100** Plottedatum: **27.10.2023**

Plan Nr.: **0715-ARC-4-06-AN-XX-00-0**