



Schnittverweis	Detailverweis
Schnitt-Nr. ...	Detail-Nr. ...
Plan-Nr. ...	Plan-Nr. ...
Schnitt-Nr. ...	Detail-Nr. ...
Planbestandteil	Planbestandteil

Legende	
	KS Bestand
	Stahlbetonr DN 110
	Beton (unbewehrt) Bestand
	KS Neu
	Stahlbeton neu
	Beton (unbewehrt) neu
	Dämmung Mineralwolle
	Dämmung EPS
	Dämmung XPS - Perimeterdämmung
	GK Wand GKb bzw. GKBI
	GK Wand R _w ≥ 47 dB
	GK Wand R _w ≥ 42 dB
	Vorsatzschale
	Änderungshöhe
	Abbruch
	Kiesstreifen
	Extensive Begrünung
	NE Notentwässerung Speicher
	TP Tiefpunkt Dachablauf
	DD Deckendurchbruch
	DA Deckenausschnitt
	WD Wandausschnitt
	UK Unterkante
	OK Oberkante
	UZ Unterzug
	ÜZ Überzug
	VK Vorderkante
	LH Lichte Höhe
	BRH Bruchhöhe ab OKFF bis OK roh / fertig
	BA Bodenablauf
	OKFF = Oberkante Fertig
	OKRD = Oberkante Roh

Brandschutz	
	Brandwand
	Basalt Brandwand
	feuerbeständige Decke / Wand F90-A
	feuerbeständige Decke / Wand F30-A
	T90 RS
	T30 RS
	CO ² -L CO ² -Löscher
	FL Feuerlöscher 12 LE
	RS Rauchschutztür
	DS dichtabließend
	BMA Brandmeldeanlage
	NA Notausgang
	2. RW 2. Rettungsweg min 90/120cm
	FSE Freischallelemente
	FSD Feuerwehrschilddepot
	FIZ Feuerwehrinteraktionszentrum

HT Holztür	KF Kunststofffensteranlage
SBT Stahlblechtür	AF Aluminium-Fensteranlage
Alu-Gl. Alu-Glaseranlage	FLT Freilaufschließer
SZ Stahlzarge	D/D Drucker-Drucker
HZ Holzzarge	D/K Drucker / Knauf
FSA Feststellanlage	PS Panikschloss
FB Fensterbank	MK EMA Magnetkontakt
WC WC-Garnitur	Einbruchmeldeanlage
OTS Oberflächenschleier	MK Magnetkontakt HUK-Decke
ESG Einscheibensicherheitsglas	

Bei Unstimmigkeiten ist vor Ausführungsbeginn Rücksprache mit der Bauleitung bzw. dem Planverfasser zu halten! Ausführung von Aussparungen, Schlitten, Durchbrüchen, etc. siehe auch die Angaben der zuständigen Fachingenieure. Sämtliche Öffnungshöhen beziehen sich (sofern nicht ausdrücklich anders vermerkt) auf OKFFS. Alle Räume gelten in Verbindung mit Planunterlagen der Fachingenieure für Tragwerk, Brandschutz, Haustechnik, Bauphysik.

38,28 über NHN = ±0,00 m
Alle Maße örtlich prüfen!

Übersicht	

Bauverfahren		Format	gezeichnet
Sanierung Bürogebäude Merowingerstraße 111 - 113 40225 Düsseldorf		1000/1189	DG
Zeichnungsinhalt Ausführungsplanung Freianlagenplan Ebene 00		Datum	Maßstab
		20.05.2025	1:50
		Zeichnungs-Nr.	
		A_FP_A-A	