
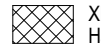



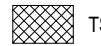































Legende:			
OK Oberkante	A Fläche	RR Regenfallrohr	DS Dichtschließend
UK Unterkante	BF Bruttofläche	REK Heizkörper	NA Notausstieg / Notausgang
VK Vorderkante	NF Nettofläche	HEV Revisionsklappe	RW Rottweg
FF Fertigfußboden	B Breite	GK Gipskarton	RWA Rauch Wärmeabzugsanlage
RD Rohdecke	T Tiefe	OF Dachfenster	NRA Natürliche Rauchabzugsanlage
RB Rohbau	U Umfang	OL Oberlicht	MRA Maschinelle Rauchabzugsanl.
UZ Überzug	H Höhe	FBH Fußbodenheizung	WA Wärmeeinzug
UZ Unterzug	LH Lichte Höhe	SO Sonnenschutz	RWG Wärmeeinzugsgerät
FZ Fertiggleis	STG Steigung (HT)	OTS Obertrittschweller	
ABH Abhangende		FS Feststellanlage	Angabe Feuerwiderstandsdauer
BHD Brüstungshöhe		DFU Dehnluge	gem. DIN 4102 2 und DIN EN 13501 2
 KS Kalksandsteinmauerwerk	 XPS EPS	 BST Bestand	 Bestand Feuerhemmend F30, W30, R30, RE30, EI30
 HLZ Hochlochziegel	 TSD Trittschalldämmung	 NEU Neubau	 Bestand Feuerbeständig F90, W90, R90, RE90, EI90
 VMZ Vornauerziegel	 WD Wärmeisolation weich	 ABB Abbruch	 Bestand Brandwand REI M 90, EI M 90
 POR Porenbetonmauerwerk	 M/MW Wärmeisolation Mineralwolle	 WD Wanddurchbruch (BH)	 Neubau Feuerhemmend F30, W30, R30, RE30, EI30
 STB Stahlbeton	 Erde	 DD Deckendurchbruch	 Neubau Feuerbeständig F30, W30, R30, RE30, EI30
 BETON Beton unbewehrt	 Sand	 BD Bodendurchbruch	 Neubau Feuerw. 120 min. F120, R120, REI 120
 STB FT Stahlbeton Fertigteil	 Kies	 WS Wandschütz (BH/HT)	 Neubau Brandwand REI M 90, EI M 90
 STB WU Stahlbeton wasserundurchlässig	 Schotter	 F30 Bauteile	 F90 Bauteile
 GK Gipskartonständerwerk	 Gewachsener Boden	 Bauert Brandwand	

OKFB Bestand / OKFB Neubau = $\pm 0,00 = 58,05$ NHN

Hinweise:

Alle Maße sind vom Unternehmer genau zu prüfen und zu vergleichen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!

Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten und einzuhalten! Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieure und der Fachfirmen gültig und zu verwenden!

Tür und Fensteröffnungsmaße sind Rohbaumaße! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandplattierungen sind die jeweiligen Verlegepläne zu beachten! Diese sind verbindlich!

[illegible]

VORABZUG

Bauherr: Berufsförderungswerk der Bauindustrie NRW gGmbH	Architekt:		
Uhlandstrasse 56 40237 Düsseldorf			
Nutzer: Ausbildungszentrum der Bauindustrie	Projekt: Anbau / Modernisierung Küche		
Bromberger Straße 4 6 59065 Hamm	Bromberger Straße 4 6 59065 Hamm		
Planinhalt:	Projektkürzel: ABH-K	Leistungsphase: Ausführungsplanung	Maßstab: 1:50
Grundriss Untergeschoss	Planname: GR-UG-50		Index: