





































Legende:			
OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschließend
UK - Unterkante	BF - Heizkörper	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
VK - Voderkante	NF - Notöffliche	REVI - Revisionsklappe	RW - Rettungsweg
FF - Fertigfußboden	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-/Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RB - Rohbau	U - Umfang	OL - Oberlicht	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanl.
ÜZ - Überzug	H - Höhe	FBH - Fußbodenheizung	WA - Wärmeabzug
UZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	RWG - Wärmeabzuggerät
FD - Fertigdecke	STG - Steigung (HT)	OTS - Obentürschließer	-----
AHD - Abhangdecke		FS - Feststellanlage	HRD - Höhe Unterkante Rohdecke
BRH - Brüstungshöhe		DFU - Dehnfuge	HOB - Höhe Oberkante Binder
			HUB - Höhe Unterkante Binder
			
KS - Kalksandsteinmauerwerk	XPS, EPS Harte Wärmedämmung	BST - Bestand	Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2
			
HLZ - Hochlochziegel	TSD - Trittschalldämmung	NEU - Neubau	Brandschutz Bestand (BST)
			
VMZ - Vormauerziegel	WD - Wärmedämmung weich	ABB - Abbruch	Brandschutz Neubau
			
POR - Porenbetonmauerwerk	MIWO - Wärmedämmung Mineralwolle	WD - Wanddurchbruch (B/H)	Feuerwiderstand - 30 Min.
			
STB - Stahlbeton	Erde	DD - Deckendurchbruch	Feuerwiderstand - 60 Min.
			
BETON - Beton - unbewehrt	Sand	BD - Bodendurchbruch	Feuerwiderstand - 90 Min.
			
STB-FT - Stahlbeton Fertigteil	Kies	WS - Wandschlitze (B/H/T)	Feuerwiderstand - 120 Min.
			
STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig	Schotter	NEU - ab M 1:25	Brandwand
			
GK - Gipskartonständerwerk	Gewachsener Boden	-	Rauchdicht
-	-	-	





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!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
A	27.08.2025	MM	Allgemeine Anpassungen
	11.04.2025	AB	Plan erstellt

<p>Bauherr:</p>  <p>Kreis Unna Friedrich-Ebert-Straße 17 59425 Unna</p>			
<p>Nutzer:</p>  <p>Karl-Brauckmann-Schule Karl-Brauckmann-Straße 5 59439 Holzwickede</p>	<p>Projekt:</p> <p><b>Sanierung und Erweiterung Karl-Brauckmann-Schule</b></p> <p>Karl-Brauckmann-Straße 5 59439 Holzwickede</p>		
<p>Planinhalt:</p> <p><b>LP-500</b></p>	<p>Projektkürzel:</p> <p><b>FSH</b></p>	<p>Leistungsphase:</p> <p><b>A</b></p>	<p>Maßstab:</p> <p><b>1:500</b></p>
	<p>Planname:</p> <p><b>A LP-500</b></p>		<p>Index:</p> <p><b>A</b></p>