





































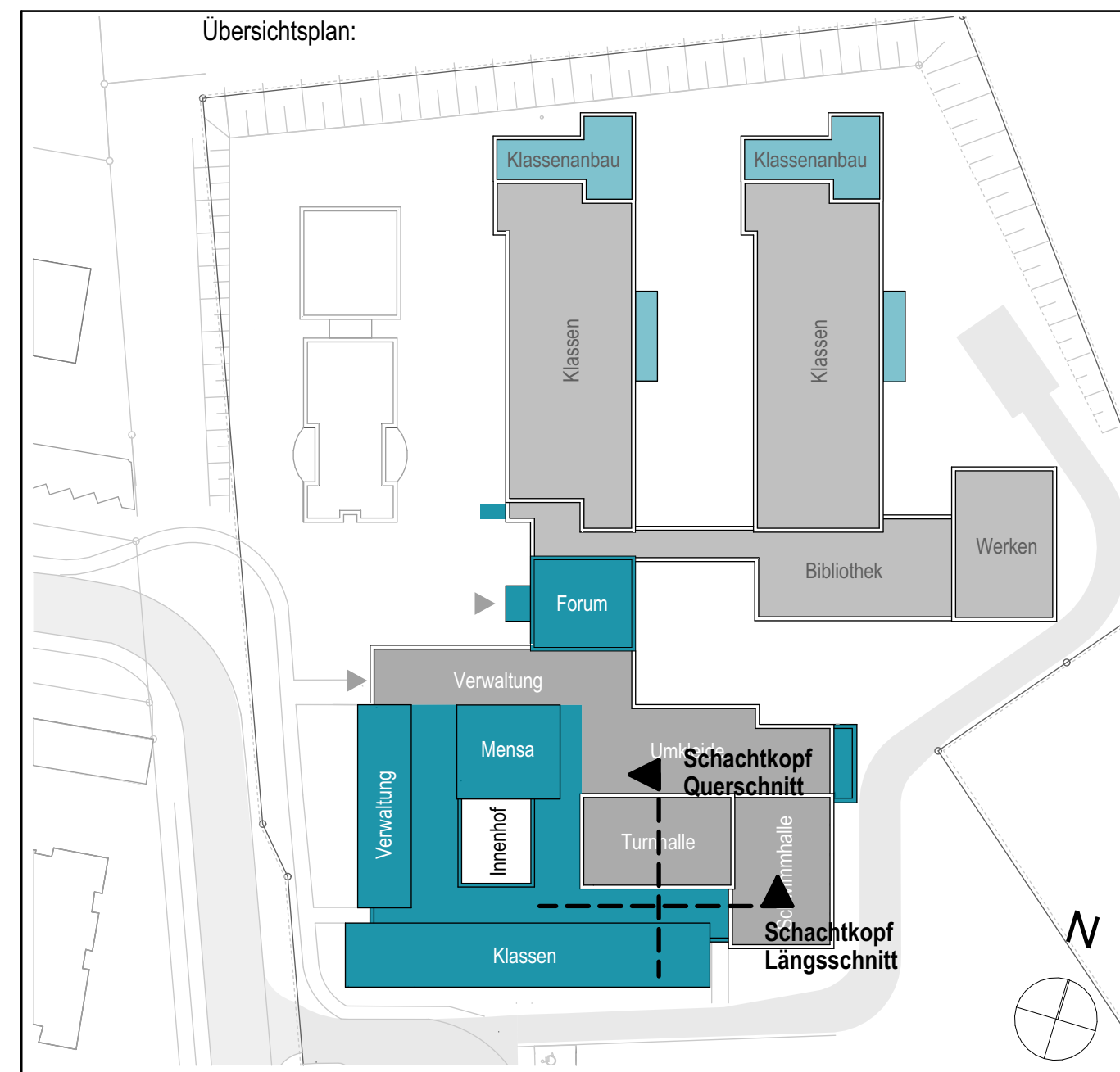


Legende:			
OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschließend
UK - Unterkante	BF - Bruttofläche	HK - Heizkörper	NA - Nolausstieg / Notausgang
VK - Vorderkante	NF - Nettofläche	REVI - Revisionsklappe	RW - Rettungsweg
FF - Fertigfußboden	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-Wärmeabzugsanlage
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 - Wärmeabzugsggerät
FD - Fertigdecke	STG - Steigung (H/T)	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	<u>Feuerwiderstandsklassen DIN 4102-2</u>
 HLZ - Hochlochziegel	 TSD - Trittschalldämmung	 NEU - Neubau	 Brandschutz Bestand (BST)
 VMZ - Vormauerziegel	 WD - Wärmedämmung weich	 ABB - Abbruch	 Brandschutz Neubau
 POR - Porenbetonmauerwerk	 MIWO - Wärmedämmung Mineralwolle	 WD - Wandschubbruch (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 - Wandschitz (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 Aufgaben 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 Rohbaurichtmaß! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abhängige Decken, Oberböden und Wandplattierungen sind die jeweiligen Verlegepläne zu beachten! Diese sind verbindlich!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
C	19.02.2026	MM	Anpassung Unterbau, Anpassung Gründung Voute, Erhalt Bodenplattenüberstand BST
B	08.12.2025	RA	Anpassung Höhenkoten
A	08.07.2025	MM	allg. Anpassung Rohbau
	11.04.2025	MM	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>Sanierung und Erweiterung Karl-Brauckmann-Schule</p> <p>Karl-Brauckmann-Straße 5 59439 Holzwickede</p>		
<p>Planinhalt:</p> <p>Längsschnitt Schachtkopf, Querschnitt Schachtkopf</p>	<p>Projektkürzel:</p> <p>FSH</p> <p>Planname:</p> <p>A SC-GEB.A 05-50</p>	<p>Leistungsphase:</p> <p>A</p>	<p>Maßstab:</p> <p>1:50</p> <p>Index:</p> <p>C</p>