







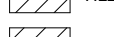



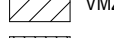
















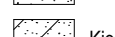









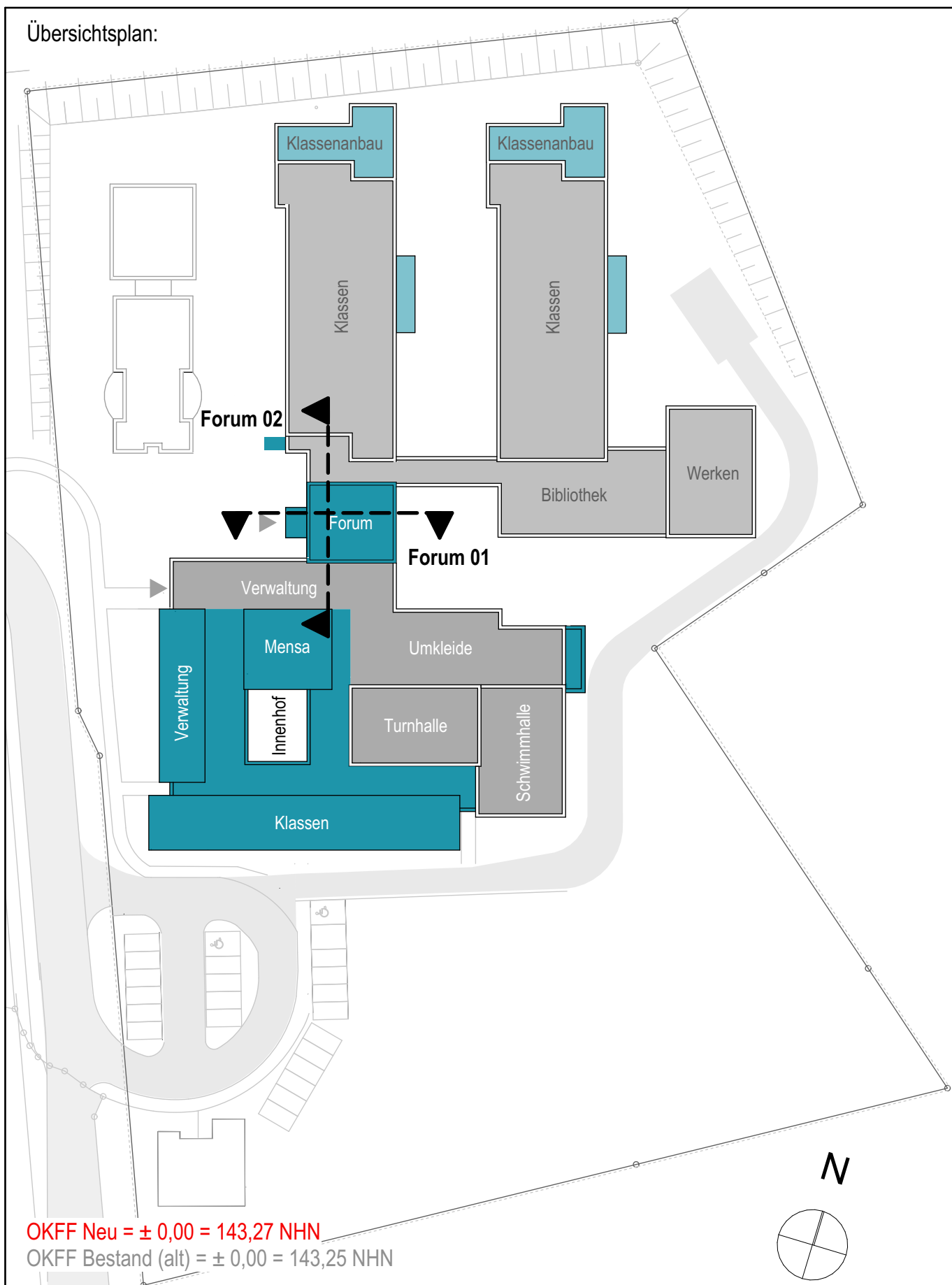


Legende:							
OK	- Oberkante	A	- Fläche	RR	- Regenfallrohr	DS	- Dichtschließend
UK	- Unterkante	BF	- Bruchfläche	HK	- Heizkörper	NA	- Notausstieg / Notausgang
WK	- Wertschließung	NF	- Nettefläche	REV1	- Revisionsklappe	RW	- Rettungswege
FF	- Fertigfußboden	B	- Breite	GK	- Gipskarton	RWA	- Rauch-/Wärmeszuganlage
RD	- Rohdecke	T	- Tiefe	DF	- Dachfenster	NRA	- Natürliche Rauchabzugsanlage
RB	- Robbau	U	- Umfang	OL	- Oberlicht	MRA	- Maschinelle Rauchabzugsanlage
UZ	- Ueberzug	H	- Höhe	FBH	- Fußbodenheizung	WA	- Wärmeabzug
UZ	- Unterzug	LH	- Lichte Höhe	SO	- Sonnenschutz	RWG	- Wärmeabzugsgerät
FD	- Fertigdecke	STG	- Steigung (HT)	OTS	- Overterschließer	-----	
ABH	- Abhangdecke			FS	- Feststellanlage	HRD	- Höhe Untere Rohdecke
BRD	- Brüstungshöhe			DFU	- Dehnung	HO	- Höhe Oberkante Binder
						HUB	- Höhe Untere Binder
	KS - Kalksandsteinmauerwerk		XPS, EPS Harter Wärmedämmung		BST - Bestand		Neu - Neubau
	HLZ - Hochlochziegel		TSD - Trittschalldämmung		ABD - Abbruch		Brandschutz Bestand (BST)
	VMZ - Vermoerziegel		WD - Wärmedämmung weich		WD - Wanddurchbruch (BH)		Brandschutz Neubau
	POR - Porenbetonmauerwerk		MW - MWärmedämmung Mineralwolle		DD - Deckendurchbruch		Feuerwiderstand - 30 Min.
	STB - Stahlbeton		Erde		BD - Bodendurchbruch		Feuerwiderstand - 60 Min.
	BETON - Beton - unbewehrt		Sand		WS - Wandschilz (B/HT)		Feuerwiderstand - 90 Min.
	STB-FT - Stahlbeton Fertigteil		Kies		Neu - ab M 1:25		Feuerwiderstand - 120 Min.
	STB-WU - Stahlbeton wasserundurchlässig		Schotter		Brandwand		Brandtucht
	GK - Gipskartonständerwerk		Gewachsener Boden		Brandtucht		Brandtucht
	-		-		-		





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 Plattenabstärkungen sind die jeweiligen Verlegepläne zu beachten! Diese sind verbindlich!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
B	08.12.2025	RA	OK Altika Forum erhöht u. PR-Fassade Forum verschoben-Versatz in der Bodenplatte besetzt!
A	11.04.2025	MM, RA, SA	Holzbau: Anpassung Dach Forum
	30.01.2025	SA	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>Schnitte Geb. A - Forum SC A Forum 01, SC A Forum 02</p>	<p>Projektkürzel:</p> <p>FSH</p>	<p>Leistungsphase:</p> <p>A</p>	<p>Maßstab:</p> <p>1:50</p>
	<p>Planimmer:</p> <p>A SC-GEb A 04-50</p>	<p>Index:</p> <p>B</p>	