

**Legende:**

OK - Oberkante	A - Fläche	RR - Regenfallrohr	DS - Dichtschleifend
UK - Unterkante	BF - Bruchfläche	HK - Heizkörper	NA - Notausstieg / Notausgang
VK - Vorderkante	NF - Nutzfäche	REV - Revisionsklappe	RW - Rettungsweg
FF - Fertigfußboden	B - Breite	GK - Gipskarton	RWA - Rauch-Wärmeabzugsanlage
RD - Rohdecke	T - Tiefe	DF - Dachfenster	NRA - Natürliche Rauchabzugsanlage
RB - Rohbau	U - Umriss	OL - Oberkante	MRA - Maschinelle Rauchabzugsanlage
UZ - Überzug	H - Höhe	FBI - Fußbodenheizung	WA - Wärmeabzug
UZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	SO - Sonnenschutz	RGW - Wärmeabzugsgerät
FD - Fertigplatte	STG - Steigung (HT)	OTS - Oberflächenschleier	SO - Sonnenschutz
AHD - Abhanghöhe		FS - Feststellanlage	HRD - Höhe Unterkante Rohdecke
BRH - Brüstungshöhe		DFU - Dehnfuge	HOB - Höhe Oberkante Brüstung
			HUB - Höhe Unterkante Brüstung

**Materiallegende:**

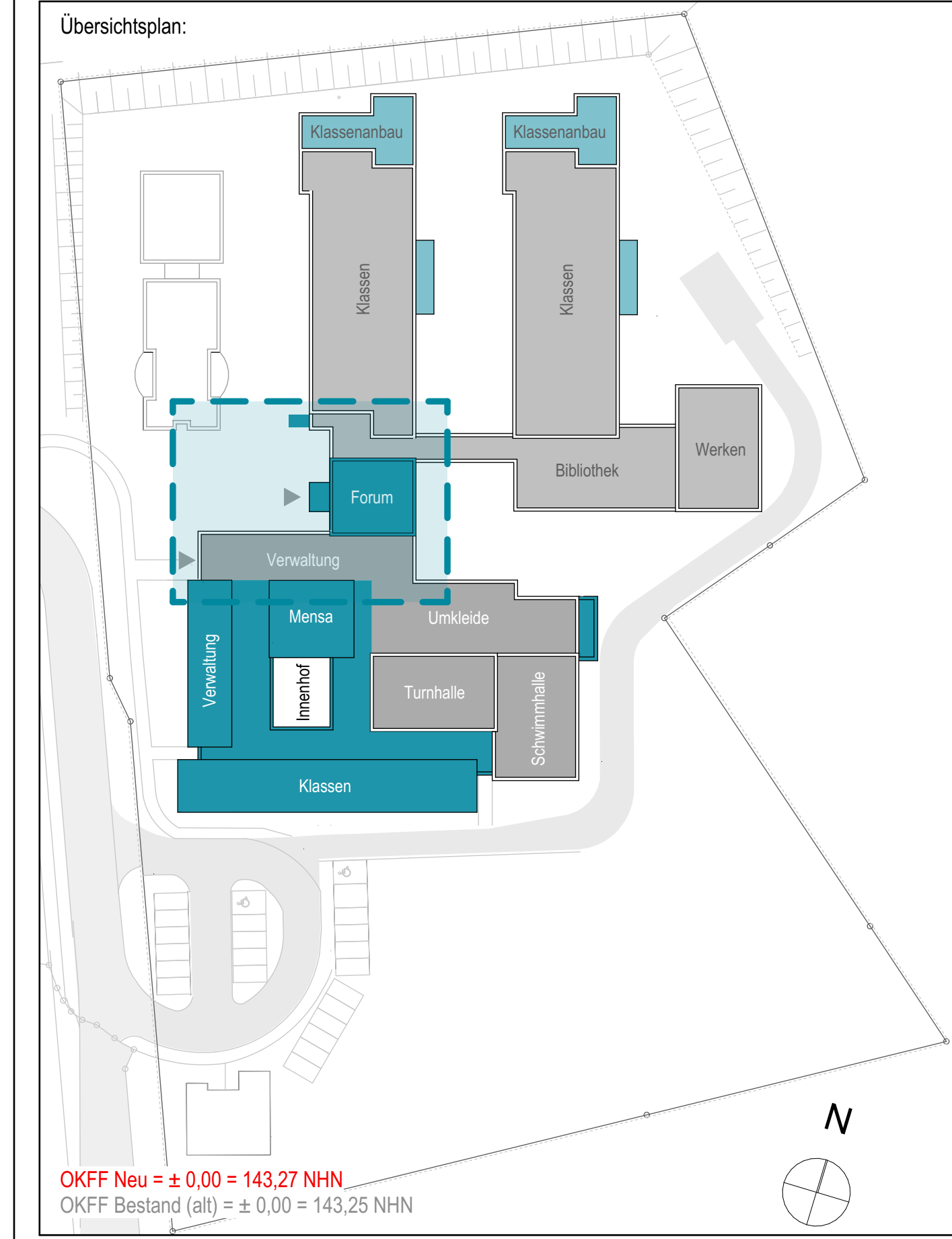
KS - Kalksandmauerwerk	XPS, EPS - Harte Wärmedämmung	BST - Bestand	NEU - Neubau
HLZ - Holzbohlen	TSD - Trittschalldämmung	ABB - Abbruch	WD - Wandschutz Neubau
VMZ - Vornausträger	WD - Wärmedämmung weich	WD - Wandschutz (BH)	DD - Deckendurchbruch
POR - Porenbetonmauerwerk	MMWO - Wärmedämmung Mineralwolle	Sand	BD - Bodendurchbruch
STB - Stahlbeton	Erde	WS - Windschutz (BHVT)	NEU - ab M 125
STB-FIT - Stahlbeton Fertigteil	Kies		
STB-MU - Stahlbeton wasserundurchlässig	Schotter		
GK - Gipskartonlärmschutzwand	Gewächshausboden		

**Feuerwiderstand:**

Feuerwiderstand - 30 Min.	Feuerwiderstand - 60 Min.	Feuerwiderstand - 90 Min.	Feuerwiderstand - 120 Min.
---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

**Brandwiderstand:**

Brandwiderstand - 30 Min.	Brandwiderstand - 60 Min.	Brandwiderstand - 90 Min.	Brandwiderstand - 120 Min.
---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------



**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 Rohbaumaße! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandplatten sind die jeweiligen Verlegetiefe zu beachten! Diese sind verbindlich!

Index	Datum	Name	Art der Änderung
D	03.02.2025	SA	Anpassungen RRR und Dachflächen (m²)
C	11.12.2025	SA	Forum Attika Erhöhung, Ergänzung der Deckendurchbrüche und Lüftungsgeräte, Anpassung PV Anlage, Selsicherungssystem und Wartungsweg, Teil Ergänzung Entwässerung, Maßkettenergänzung
B	08.07.2025	MRA	Fassadenbelüftung Mensa
A	11.04.2025	MMRA, SA	Forum Attika Erhöhung, Ergänzung der Deckendurchbrüche und Lüftungsgeräte, Anpassung PV Anlage, Selsicherungssystem und Wartungsweg, Teil Ergänzung Entwässerung, Maßkettenergänzung
	30.01.2025	SA, AB, MM	Plan erstellt

**Bauherr:** KREIS UNNA  
Kreisschule  
Friedrich-Ebert-Straße 17  
59425 Unna

**Nutzer:** Karl-Brauckmann-Schule  
Karl-Brauckmann-Straße 5  
59439 Holzwickede

**Planinhalt:** GR Erdgeschoss  
Oberlichter/Dachaufsicht

**Projekt:** Sanierung und Erweiterung  
Karl-Brauckmann-Schule  
Karl-Brauckmann-Straße 5  
59439 Holzwickede

**Projektkürzel:** FSH

**Leistungsphase:** A

**Maßstab:** 1:50

**Planname:** A GR-GEB A 01-OL-DA-50

**Index:** D