



**LEGENDE**

	Bauteile Anlage vorhanden		Bodenbruch
	Steinbau		Wanddurchbruch
	Beton unbearbeitet		Deckendurchbruch
	Steinbau Putz		Wand F90 feuerbeständig
	Daubdecke		Anforderungen an Türen
	Boden gewachsen		dicht- und selbstschließend
	Kies		dichtschließend
	Dämmung weich		T30 + dicht- und selbstschließend
	Dämmung hart		rauchdicht
	Mauerwerk Hohllochziegel		T30 RS + rauchdicht
	Mauerwerk Kalksand		Anlebensfähige Feuerwehr
	Trockenbau		Rettingfenster
	Vorsatzschale		Notleiser
	Wärmedämmverbundsystem		Wärmedämmverbundsystem
	NUP Nutzfloche		SB Schichtbau
	BGF Bruttogeschossfläche		SM Stützmauerwerk
	OKF Oberkante Decke		AN nur Anstrich
	OKFB Oberkante Fertigfußboden		RF Raumfließ mit Anstrich
	UKRD Unterkante Rohdecke		VL Fliesen
	OKRD Oberkante Rohdecke		PA Parkett
	BRH Brüstungshöhe		TB Teppichboden
	RH Raumhöhe		HB Holzbock
	LH Lichthöhe		h raumhoch
	Alle Flächen sind Grundflächen		DF Dachneigung
			BF Bewegungslinie
			DA Dachablauf

**301,10 m m ü.N.N. = ±0,00 m Baunull**

Sämtliche Maße sind an Bau verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären!

**Hinweise:**  
 - Randausführungen bodentiefer Fenster sind bezogen auf OKFB. Randausführungen von Fenstern mit Brüstung sind bezogen auf Brüstungshöhe.  
 - Alle Raumhöhen sind Rohraumhöhe (OKFF bis UK Bodenplatte).  
 - Alle Türhöhenangaben sind bezogen auf OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses.  
 - Die angegebenen Vorwände sind Fertigmaße (OK Fliese) bezogen auf OKFB. Wand- und Deckendurchbrüche sind nicht Gegenstand der Architektenleistung. Die in dieser Zeichnung dargestellten Wand- und Deckendurchbrüche sind vor Ausführung auf Übereinstimmung mit den Schallplänen sowie den Zeichnungen der Fachplanung zu prüfen.  
 - Die Stalk ist zu beachten, statische Positionen sind in den Grundrissen nicht oder teilweise benannt, jedoch gibt grundsätzlich die Ausführung statische Berechnungen. Deckeneigene Balken sind in den Normplänen nicht dargestellt.  
 - Alle Anordnungen sind DIN-gemäß auszuführen.  
 - Grundrisse gelten nur in Zusammenhang mit Schnitten und Ansichten!  
 - Die Anforderungen gemäß Wärme- und Schallschutz sowie des Brandschutzgesetzes sind einzuhalten.  
 - Die angegebenen Flächen sind Raumflächen (ohne Wandaufbauten gem. VofP).  
 - Wenn Vorwandinstallationen an Trockenbauwänden befestigt werden, sind im Bereich der Register für wandhängende Objekte Verankerungen in den Trockenbauwänden vorzunehmen.  
 - Die technische Gebäudeausrüstung ist gemäß Angaben Fachplaner auszuführen.  
 - Bodenbeläge sind nur schematisch dargestellt, kein Verlegeplan!  
 - DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. Vervielfältigung, AUCH AUSZUGSWEISE, UND WEITERGABE AN DRITTE, IST OHNE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG STUDIO 73 ARCHITECTEN UNZULÄSSIG!

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

<b>BAUTEIL:</b> Erdgeschoss, Altbau	<b>Projekt-Nr.:</b> 2023_08
<b>BAUVORHABEN:</b> Sanierung und Neubau Wohnheim "Thomas Müntzer"	<b>Plan-Nr.:</b> AU.3
<b>BAUHERR:</b> Gemeinnützige Gesellschaft für Sozialerleichterungen mbH Salbergraben 6b 38855 Wernigerode	<b>GRUNDSTÜCK:</b> Gemarkung: Wernigerode Flur Flur 24, Flurstück: 1711 Patentalt. 46, 38855 Wernigerode
<b>ARBEITSEINGANGSCHAFT:</b> ARGE Studio 73 Architekten / Ingenieurbüro Weber GmbH & Co KG Königsplatz 75 D-38871 Wernigerode Tel: ARGE Studio 73: 03941- 998.210 Tel: ARGE Weber GmbH: 03943- 603.553	<b>sludiona</b>
<b>Maßstab:</b> 1:50, 1:33,33	<b>GEZ.:</b> Von der Architektin Viktor Bernát
<b>STATIKER:</b> Ingenieurbüro Paatz Rauschen - Topographie - Baustatik Helmholtzstr. 1 38100 Braunschweig	<b>DATUM:</b> 08.05.2025
<b>Aus:</b> Änderungen/Name	<b>Gesichtet von:</b> V. Bernát
<b>A</b> Gestaltung der 2-flügeligen Türen in Raum R-116	<b>Ausgabe:</b> 08.05.2025