



**LEGENDE**

	Baustelle vorhanden		Tür, Bestand		Tür, Neu		Fenster, neu mit Öffnungsrichtung
	Stahlbaum				Wanddurchbruch		Dachdurchbruch
	Beton unverbaut				Deckendurchbruch		Wand F90 feuerbeständig
	Stahlbau Fertigteil				Fußboden		Anforderungen an Türen
	Dachstuhl				Fußboden		dicht- und selbstschließend
	Boden gewachsen				Fußboden		dichtschließend
	Kies				Fußboden		T30 + dicht- und selbstschließend
	Dämmung weich				Fußboden		rauchdicht
	Dämmung hart				Fußboden		T30 RS + rauchdicht
	Mauerwerk Kalksand				Fußboden		Anklebtafel Feuerwehr
	Mauerwerk Kalksand				Fußboden		Rettungsfenster
	Trockenbau				Fußboden		Notleiter
	Vorsatzschale				Fußboden		Wärmedämmverbundsystem
	Wärmegewinnung				Fußboden		SB
	Wärmegewinnung				Fußboden		SM
	Wärmegewinnung				Fußboden		AN
	Wärmegewinnung				Fußboden		RF
	Wärmegewinnung				Fußboden		FL
	Wärmegewinnung				Fußboden		PA
	Wärmegewinnung				Fußboden		TP
	Wärmegewinnung				Fußboden		HB
	Wärmegewinnung				Fußboden		rh
	Wärmegewinnung				Fußboden		DF
	Wärmegewinnung				Fußboden		BF
	Wärmegewinnung				Fußboden		DA
	Wärmegewinnung				Fußboden		Dachstuhl

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

Sämtliche Maße sind an Bau verantwortliche zu prüfen. Unzulänglichkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.

**Hinweise:**  
 Rohbauarbeiten bodentiefer Fenster sind bezogen auf OKFF. Rohbauöffnungen von Fenstern mit Brüstung sind bezogen auf Brüstungshöhe.  
 Alle Raumhöhen sind Rohraumhöhen (OKFF bis UK Boden).  
 Alle Türhöhenangaben sind bezogen auf OK FF/Fußboden des jeweiligen Geschosses.  
 Die angegebenen Vorwände sind Fertigmäße (OK Fliese) bezogen auf OKFF. Wand- und Deckendurchbrüche sind nicht Gegenstand der Architekturbearbeitung. Die in dieser Zeichnung dargestellten Wand- und Deckendurchbrüche sind vor Ausführung auf Übereinstimmung mit den Schallplänen sowie den Zeichnungen der Fachplaner zu prüfen.  
 Die Stalk ist zu beachten, statische Positionen sind in den Grundrissen nicht oder teilweise benannt, jedoch gilt grundsätzlich die Ausführungsgestaltungsberechnungen. Deckengiebel Balken sind in den Normmaßstab nicht dargestellt.  
 Alle Anordnungen sind DIN-gemäß auszuführen.  
 Grundrisse gelten nur in Zusammenhang mit Schnitten und Ansichten!  
 Die Anforderungen gemäß Wärme- und Schallschutztechnischen Berechnungen sind einzuhalten.  
 Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen (Reine Wohnflächen gem. WohnF).  
 Wenn Vorwandinstallationen an Trockenbauwänden befestigt werden, sind im Bereich der Register für wandhängende Objekte Verankerungen in den Trockenbauwänden vorzusehen.  
 Die technische Gebäudeausrüstung ist gemäß Angaben Fachplaner auszuführen.  
 Bodenbeläge sind nur schematisch dargestellt, kein Verlegemaß!  
 DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. VERVIelfÄLTIGUNG, AUCH AUSZUGSWEISE, UND WEITERGABE AN DRITTE IST OHNE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG STUDIO 73 ARCHITECTEN UNZULÄSSIG!

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

<b>BAUTEIL:</b> Dachgeschoss, Altbau	<b>Projekt-Nr.:</b> 2023_08
<b>BAUVERHÄLTNIS:</b> Sanierung und Neubau Wohnheim "Thomas Müntzer"	<b>Plan-Nr.:</b> AU.5
<b>BAUHERR:</b> Gemeinnützige Gesellschaft für Sozialerleichterungen mbH Salbergaßstraße 6b 38855 Wernigerode	<b>GRUNDSTÜCK:</b> Gemarkung: Wernigerode Flur: Flur 24, Flurstück: 1711 Patentalt. 46, 38855 Wernigerode

**ARBEITSGEMEINSCHAFT:**  
 ARGE Studio 73 Architekten /  
 Ingenieurbüro Paatz  
 Ingenieurbüro Paatz  
 Ingenieurbüro Paatz  
 Ingenieurbüro Paatz

**MAßSTAB:**  
1:50, 1:33,33

**GEZ.:**  
Von der Architektin  
Viktor Bernát

**DATUM:**  
08.05.2025

**STATIKER:**  
Ingenieurbüro Paatz  
Ingenieurbüro Paatz  
Ingenieurbüro Paatz  
Ingenieurbüro Paatz

**Änderungsliste:**

Nr.	Änderung	Geschieht von	Ausgabe
1	Zustimmung für 2.00m Zonen R-314	V. Bernát	08.05.2025