



LEGENDE

	Tür, Bestand		Tür, Neu		Fenster, neu mit Öffnungsrichtung
	Bauliche Anlage vorhanden		Bösendurchbruch		Wanddurchbruch
	Stahlbeton		Deckendurchbruch		Wand F90 feuerbeständig
	Beton unbewehrt		Anforderungen an Türen:		dicht- und selbstschließend
	Stahlbeton Fertigteil		dichtschließend		T30 + dicht- und selbstschließend
	Dachfläche		rauchdicht		T30 RS + rauchdicht
	Böden gewachsen		Ankleierstelle Feuerwehr		Rettungsfenster
	Dämmung weich		Rettungsfenster		Notleiter
	Dämmung hart		Rettungsfenster		Notleiter
	Mauerwerk Kalksand		Rettungsfenster		Notleiter
	Trockenbau		Rettungsfenster		Notleiter
	Vorsatzschale		Rettungsfenster		Notleiter
	Rettungsweg		Rettungsweg		Notleiter
	NUF Nutzfläche		Rettungsweg		Notleiter
	BGF Bruttogeschossfläche		Rettungsweg		Notleiter
	OKG Oberkante Gelände		Rettungsweg		Notleiter
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden		Rettungsweg		Notleiter
	UKRD Unterkante Rohdecke		Rettungsweg		Notleiter
	OKRD Oberkante Rohdecke		Rettungsweg		Notleiter
	BRH Brüstungshöhe		Rettungsweg		Notleiter
	RH Raumhöhe		Rettungsweg		Notleiter
	LH ische Höhe		Rettungsweg		Notleiter
	Alle Flächen sind Grundflächen!		Rettungsweg		Notleiter
	WdVS Wärmedämmverbundsystem		Rettungsweg		Notleiter
	SB Sichtbeton		Rettungsweg		Notleiter
	SM Sichtmauerwerk		Rettungsweg		Notleiter
	AN nur Anstrich		Rettungsweg		Notleiter
	RF Raufaser mit Anstrich		Rettungsweg		Notleiter
	VL Vliesstapete mit Anstrich		Rettungsweg		Notleiter
	FL Fliesen		Rettungsweg		Notleiter
	PA Parkett		Rettungsweg		Notleiter
	TB Teppichboden		Rettungsweg		Notleiter
	HB Holzbeschlag		Rettungsweg		Notleiter
	rh raumhoch		Rettungsweg		Notleiter
	DF Dehnungsfuge		Rettungsweg		Notleiter
	BF Bewegungsfuge		Rettungsweg		Notleiter
	DA Dachablauf		Rettungsweg		Notleiter

301,10 m m ü.N.N.H = 20,00 m Baunull

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

Hinweise:
 Rohbauöffnungen bodentiefer Fenster sind bezogen auf OKFF. Rohbauöffnungen von Fenstern mit Brüstung sind bezogen auf Brüstung oh.
 Alle Raumhöhen sind Rohbaumäße (OKFF bis UK Rohdecke).
 Alle Türhöhenangaben sind bezogen auf OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses.
 Die angegebenen Vorwandhöhen sind Fertigmäße (OK Fliese) bezogen auf OKFF. Wand- und Deckendurchbrüche sind nicht Gegenstand der Architekturanleitung.
 Die in dieser Zeichnung dargestellten Wand- und Deckendurchbrüche sind vor Ausführung auf Übereinstimmung mit den Schalplänen sowie den Zeichnungen der Fachplaner zu prüfen.
 Die Statik ist zu beachten, statische Positionen sind in den Grundrissen nicht oder nur teilweise benannt, jedoch gilt grundsätzlich die Ausführungsstatikstatische Berechnung. Deckeneigene Balken sind in den Normalgeschnitten nicht dargestellt.
 Alle Anrichtungsarbeiten sind DIN-gemäß auszuführen.
 Grundrisse gelten nur in Zusammenhang mit Schnitten und Ansichten!
 Die Anforderungen gemäß Wärme- und Schallschutznachweis sowie des Brandschutzgutachten sind einzuhalten.
 Die angegebenen Flächen sind Raumgrundflächen (keine Wohnflächen gem. WofIV).
 Wenn Vorwandinstallationen an Trockenbauwänden befestigt werden, sind im Bereich der Register für wandhängende Objekte Verstärkungen in den Trockenbauwänden vorzusehen.
 Die technische Gebäudeausrüstung ist gemäß Angaben Fachplaner auszuführen.
 Bodenbeläge sind nur schematisch dargestellt, kein Verlegeplan!
DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT. VERVIelfÄLTUNG, AUCH AUSZUGSWEISE, UND WEITERGABE AN DRITTE IST OHNE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG STUDIO 73 ARCHITECTEN UNZULÄSSIG!

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

BAUTEIL: Prinzipschnitt O-O, Altbau	Projekt-Nr.: 2023_08
BAUVORHABEN: Sanierung und Neubau Wohnheim "Thomas Müntzer"	Plan-Nr.: AU.10
BAUHERR: Gemeinnützige Gesellschaft für Sozialeinrichtungen mbH Salzbergstraße 6b 38855 Wernigerode	FACHPLANER: KPI Planungsgesellschaft mbH Dipl.-Ing. André Lorenz Trenkner-Hörsing Bismarckstraße 79-81 38100 Braunschweig Telefon 0531 231288 E-Mail: kpi@kpi-planung.de
ARBEITSGEMEINSCHAFT: ARGE Studio 73 Architekten / Ingenieurbüro Weber GmbH & Co.KG An der Thuringstraße 2 D-38171 Isserburg · OT Darlingerode Tel. ARGE Studio 73: 0530424 - 696 210 Tel. ARGE Weber GmbH: 053043 - 601 555	GRUNDSTÜCK: Gemarkung: Wernigerode Flur: Flur 24, Flurstück: 17/1r Papental 46, 38855 Wernigerode
Maßstab: 1:50	GEZ.: Dipl.-Ing. Architektur (PI) Viktor Bernát
STATIKER: Ingenieurbüro Paatz Bauteil: Treppenanlage - Bauphysik	DATUM: 08.05.2025
Aus: Änderungen/Neu	Geschrift von:
Ausgabe:	