

1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Berechnung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßangaben gelten nur mit den Architekten zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF ± 0,00 m + ± 34,15 m ü. NN

Höhenkoten



Die Fensterkoten beziehen sich auf OK RBR bis UK RST.
Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK FB bis UK RST.
Die letzten Raumhöhen gelten von OK FB bis UK abgetragene Decke (A-HD), UK fertig Wärmedämmung (WD) oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben

OK	Oberkante	LH	Lichte Raumhöhe	AN	Anstrich
UK	Unterkante	BR	Blickungshöhe	LP	Lehrputz
K	Innenkante	RST	Rohtafelhöhe	PL	Platten
AK	Außenkante	RBR	Rohtafelhöhe	GE	Gestühllement
OK RD	Oberkante Rohdecke	RW	Rohtafelhöhe	PR	Platten-Riegel-Element
OK RS	Oberkante Rohschale	HA	Hohlraum	BSP	Bettstapenholz
OK RD	Oberkante Rohdecke	FB	Fertigfußboden	SS	3-Schicht-Platte
				AK	Akustikelement

Bauteile

BFT	Betonfertigteil	RSD	Bettstapenplatte	BF	Bodenfliesen
BP	Bodenplatte	UZ	Überzug	PA	Parkett
MB	Mauerwerk	GT	Glitterträger	NR	Naturkieschen
BSH	Bettstapenholz	LT	Lehrmauerwerk	LT	Lehrmauerwerk
HWP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenablauf	SL	Sauberauflage
BSP	Bettstapenholz	DO	Deckendurchbruch	AP	Akustikpaneel Seegras
KVH	Konstruktivholz	BD	Bodendurchbruch	AND	Abhängende Holztafel
HTW	Holztafelwand	WD	Wanddurchbruch	ADH	Abhängende Holztafel

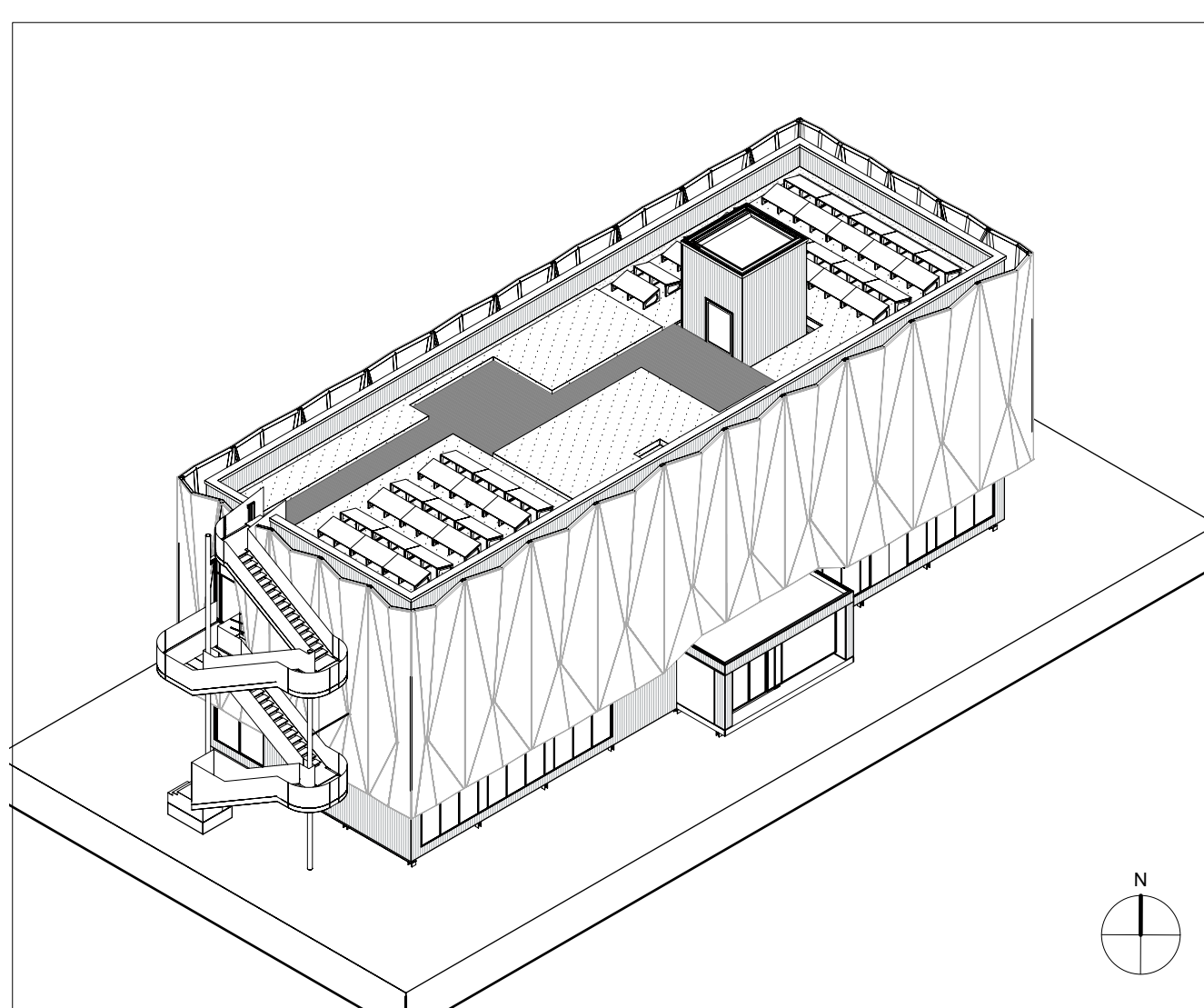
Baustoffe

Bettstapenholz	Estrich
Bettstapenplatte	Terraazzo
Epoxidharz	Fliesen
Fassadenholz	Gittermauer
Dämmung weich	Sauberauflage

Materialienraute

Wand Holz	Wand Stein
Wand Glas	Wand Metall
Wand Keramik	Wand Ziegel

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Trappengeländer Schacht 1 inkl. BLP-Planung: Einfall Planküche und Wand	04.08.25
B	Forschungsbereich: Darstellung der Maßstab-Planung: Anpassungen Türöffnungen, AT	12.09.25
C	Planfortschreibung Anpassungen Innenausbau	10.12.25
D	Planfortschreibung	08.01.26
E	Ergänzung Fenster Nr.	23.01.26
F	Anpassungen SUD-Planung	17.02.26



Museums-Pavillon und Touristische Wissenspfade auf dem TU Campus

Bauvorhaben
GRW-Projekt Museums-Pavillon
und Touristische Wissenspfade
auf dem TU Campus
Straße des 17. Juni 135
10553 Berlin

Bauherrin
Land Berlin vertreten durch
- die Präsidentin -
Technische Universität Berlin
Straße des 17. Juni 135
10553 Berlin

Förderung
Land Berlin
Berlin
Logo of the Berlin government and the Berlin Senate.

Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GFA) mit Bundes- und Landesmitteln gefördert.

**Architektur und
Generalplanung**
LP5-Ausführungsplanung
168
F / F
06.03.26
Sonderformat 1609x841

Plannummer
106-ARC-5-GR-OG2-50-F
Planinhalt
Grundriss Obergeschoss 2
Maßstab
1:50
gezeichnet von
TR, EV