

1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemessung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßunstimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

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

Höhenkoten



Die Fensterkoten beziehen sich auf OK RBR bis UK RST

Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK FB bis UK RS.

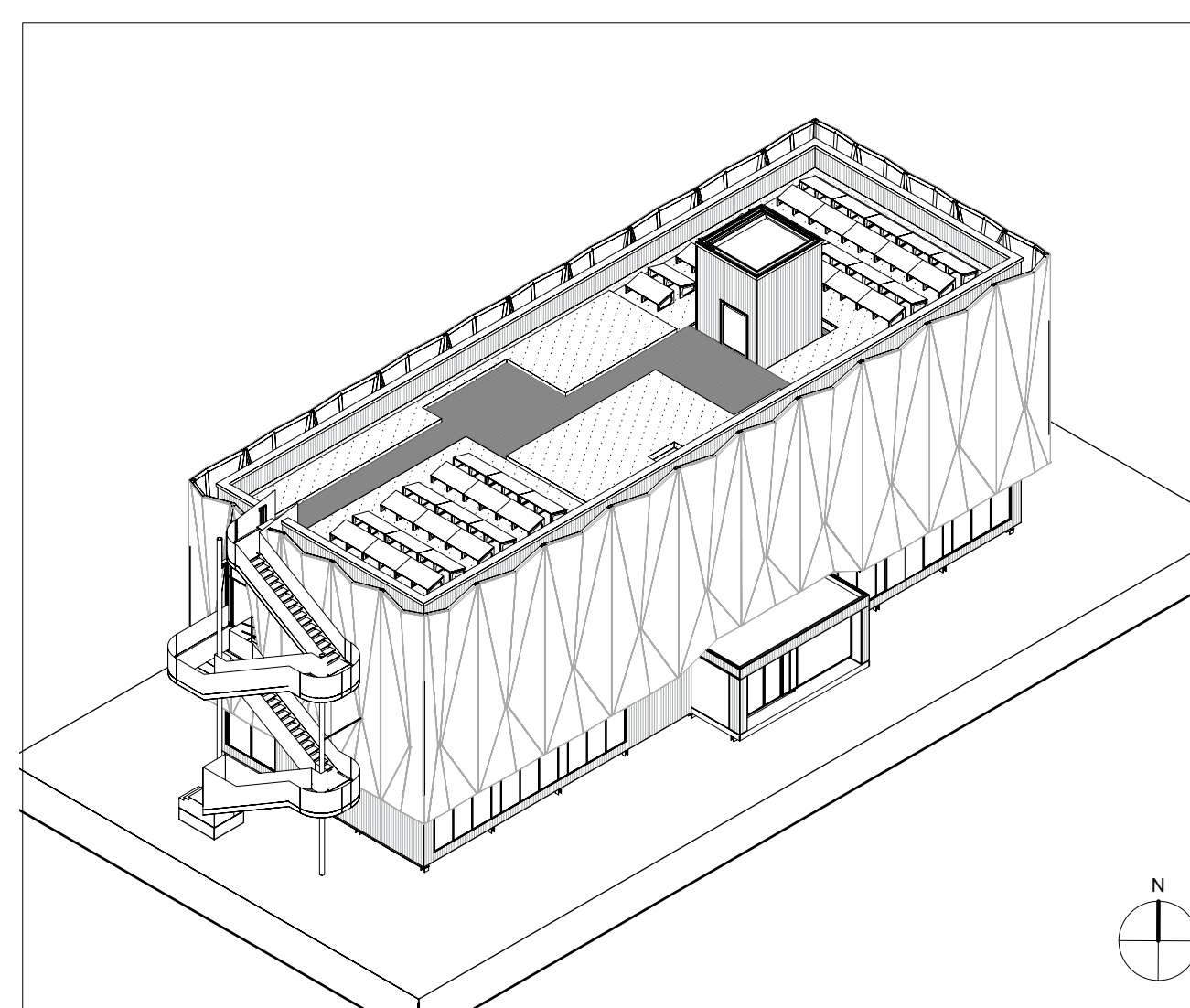
Die lichten Raumhöhen gelten von OK FB bis UK abgehängte Decke (AHD), UK fertig Wärmedämmung (ND), oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben		Wandbeläge	
OK	Oberkante	AN	Anstrich
UK	Unterkante	LP	Lehrputz
	Innenkante	BRH	Brickungshöhe
AK	Außenkante	RBR	Robierzurung
OK FB	Oberkante Fertlängboden	RST	Rostritzur
OK RB	Oberkante Rohboden	RW	Rohwand
OK RS	Oberkante Rohziele	RA	Rohlatika
OK PD	Oberkante Rohdecke	FB	Fertigfußboden
		WC-TR	WC Trennwand
		BSP	Brettspernpolz
		S	3-Schicht-Platte

Bauteile		Boden- und Deckenbeläge	
BFT	Betonfertigteil	BSD	Brottspeidecke
BP	Breiteplatte	LZ	Unterzug
MB	Magnetstein	LZ	Unterzug
BSH	Brettschichtholz	GT	Gitterträger
HWP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenablauf
BSP	Brettsperrholz	DO	Deckendurchbruch
KVH	Konstruktionsvollholz	BD	Bodendurchbruch
HTW	Holztafelwand	WD	Wanddurchbruch
		BF	Bodenfliesen
		PA	Parquet
		NR	Naturkutschsch
		LT	Lichtstrahlzone
		SL	Sauberlaufzone
		AP	Akkustikpaneele Seegras
		ABH	Abhangende Holzlamen
		AHDH	Abhangende Hygiene

Baustoffe		Materialeinraute
	Brettspertholz	
	Brettstapeldecke	
	Gipsfaser	
	Fassadenholz	
	Dämmung weich	
	Estrich	
	Terrazzo	
	Fliesen	
	Gitterrost	
	Sauberlaufzone	
		

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Anpassung Raumhöhen, Höhen Unterzüge, Innen- und Außentreppen	12.09.
B	Planfortschreibung	10.12.
C	Planfortschreibung, Anpassung Bodenaufbauten	08.01.
D	Planfortschreibung, Anpassung Akustikpaneele Seegras	06.04.



**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
10623 Berlin


Bauherrin

Land Berlin vertreten durch

- die Präsidentin -

Technische Universität Berlin

Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Technische
Universität
Berlin

Förderung

Gefördert durch:

 Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

ausgeführt als Reaktion auf das Bundeshaushaltsbudget

 BERLIN

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

Architektur und
Generalplanung

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	106
Freigabe / Index	F / D
Erstelldatum	06.03.26
Format	Sonderformat: 1609x841

Plannummer	3001
Plancodierung	166-APC-5-SN-AA-50-D
Planinhalt	Schnitt AA
Maßstab	1:50
gezeichnet von	TR_EV