

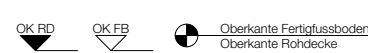
Deckenspiegel Obergeschoss 2



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

Höhenbezug OKFF $\pm 0,00$ 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 RST

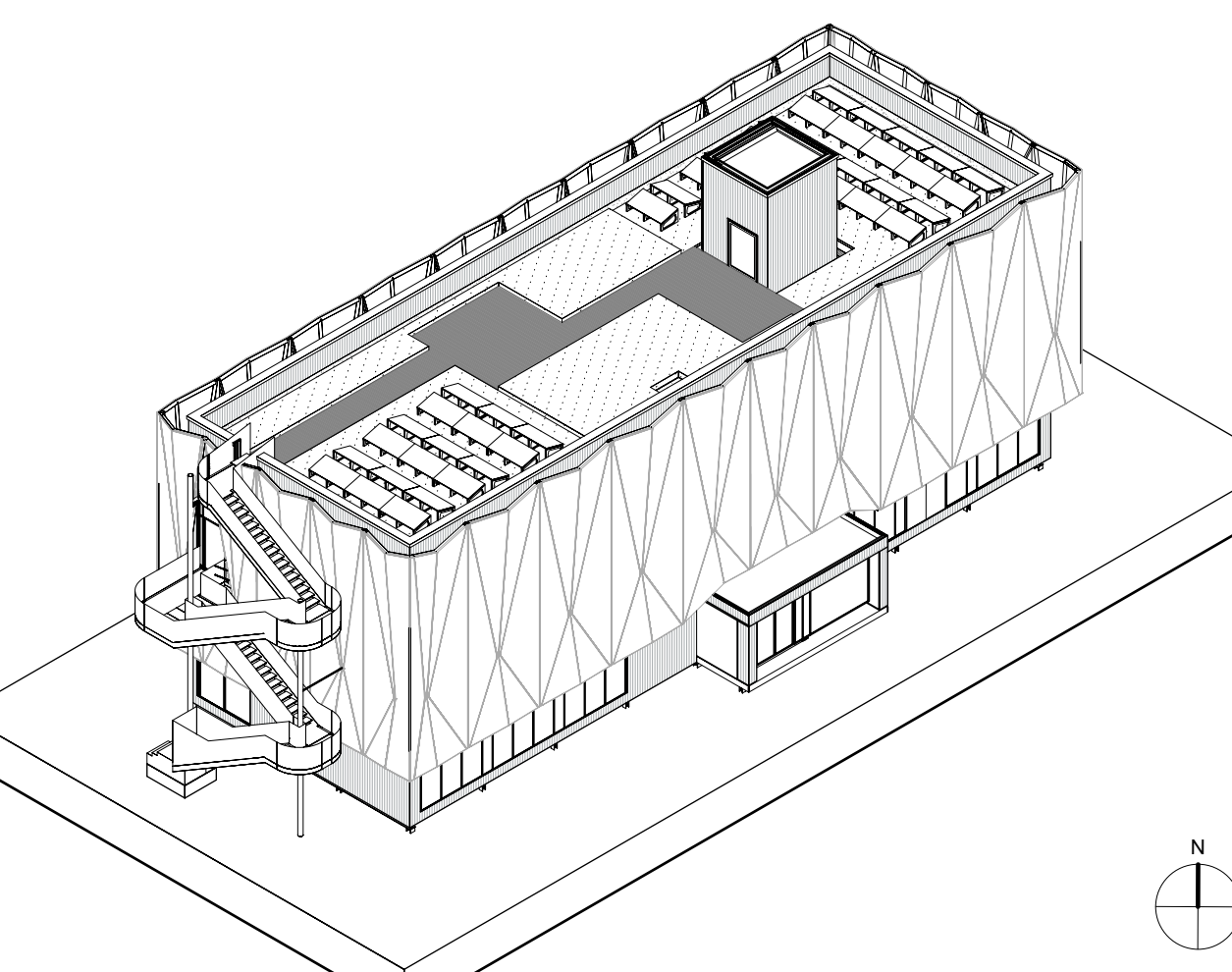
Die lichten Raumhöhen gelten von OK FB bis UK abgehängte Decke (AHD), UK fertig Wärmedämmung (WD) oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

Höhenangaben			Wandbeläge
OK	Oberkante		AN Anstrich
UK	Unterkante	LRH	LP Lehmputz
K	Innenkante	BRH	FL Fliesen
AK	Außenkante	RBR	GE Glastürelement
OK FB	Oberkante Fertigboden	RST	PR Platten-Riegel-Ele
OK RB	Oberkante Rohboden	RW	WC-TW WC Trennwand
OK RS	Oberkante Rohsohle	RA	BSP Brettsperrholz
OK PD	Oberkante Rohdecke	FB	3S 3-Schicht-Platte

Bauteile		Boden- und Deckenbeläge	
BFT	Betonfertigteil	BSD	Brettstapeldecke
BP	Bodenplatte	ÜZ	Überzug
MB	Magerbeton	UZ	Unterzug
BSH	Brettschichtholz	GT	Getragträger
BSP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenabfall
HWP	Brettspertholz	DO	Deckendurchbruch
KWH	Konstruktionsvollholz	BD	Bodendurchbruch
KVH	Holzstahlwand	WD	Wanddurchbruch
		BF	Bodenkellert
		PA	Parquet
		NR	Naturkautschuk
		LT	Lehmterrazzo
		SL	Sauberlautezone
		AK	Akustikpaneele
		AHD	Abhangdecke
		AHDH	Abhangdecke

Baustoffe		Materialienraute
	Brettspertholz	
	Brettstapeldecke	
	Glasfaser	
	Fassadenholz	
	Dämmung weich	
	Estrich	
	Terrazzo	
	Fliesen	
	Gitterrost	
	Sauberlaufzone	

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Planfortschreibung	12.09.
B	Anpassungen Akustikdecke Seegras	10.12.
C	Masse Akustikdecke Seegras	08.04.



**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



Förderung

Gefördert durch:

 Bundesministerium
für Bildung und Wissenschaft

 BERLIN

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

**Architektur und
Generalplanung**

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	166
Freigabe / Index	F / C
Erstelldatum	06.03.26
Format	Sonderformat 1809x841

Plannummer	2007
Plancodierung	166-ARC-5-DS-OG2-50-C
Planinhalt	Deckenspiegel Obergeschoss 2
Maßstab	1:50
gezeichnet von	TR, EV