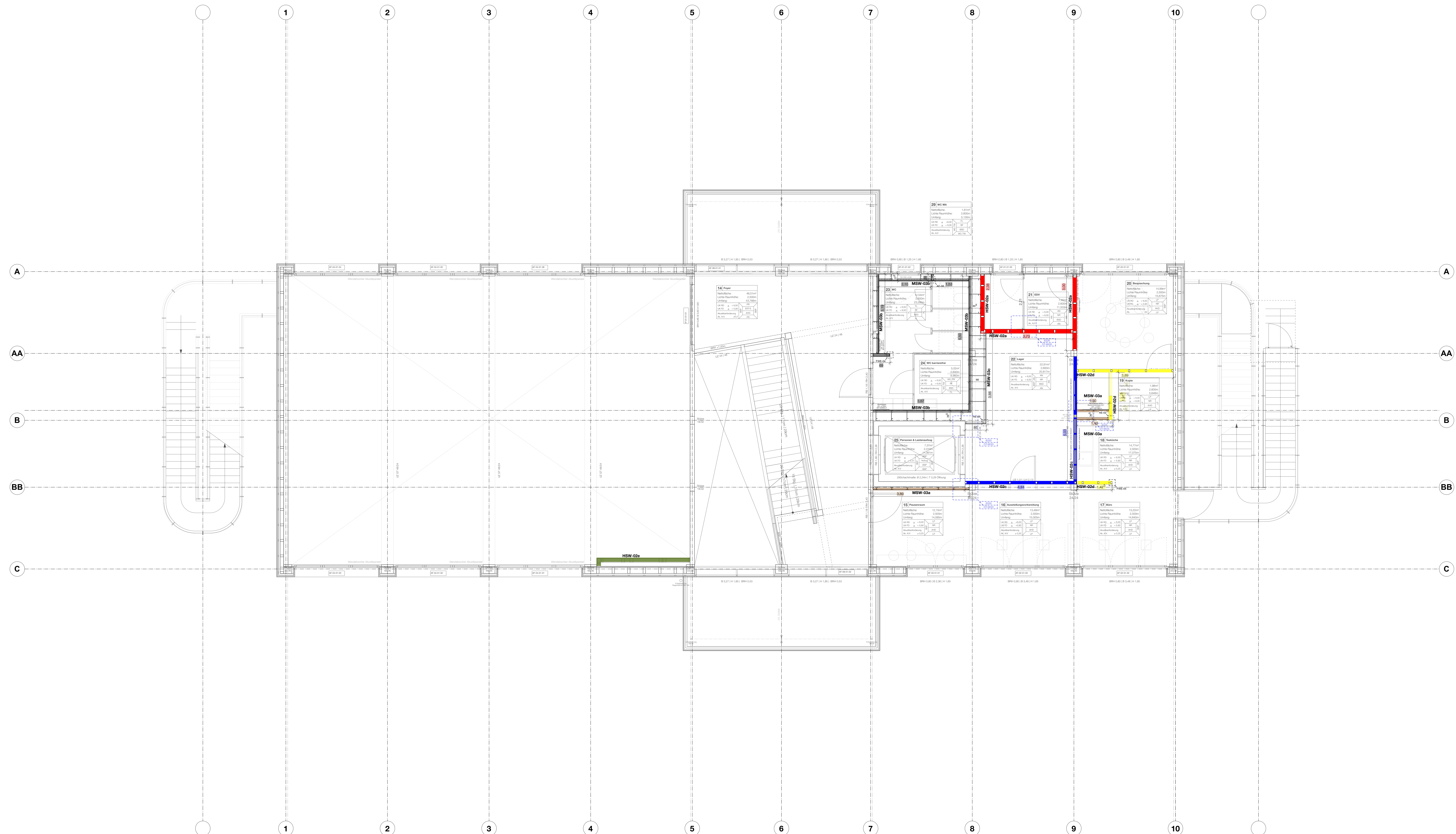


Übersicht Innenwandaufbauten 1. Obergeschoss



Innenwandaufbauten

Holzständerwände, nicht tragend (HSW)

 02a Innenwand IW-02a

02b Innenwand IW-02b

02c Innenwand IW-02c

02d Innenwand IW-02d

02e Innenwand IW-02e

 02f Innenwand IW-02f

02g Innenwand IW-02g

02h Innenwand IW-02h

Metallständerwände, nicht tragend (MSW

03a Innenwand IW-03a

03b Innenwand IW-03b

03c Innenwand IW-03c

03d Innenwand IW-03d

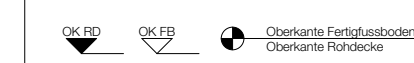
 03e Innenwand IW-03e

03f Innenwand IW-03f

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. Maßstimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungetriggerte Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF $\pm 0,00 \text{ m} = + 34,15 \text{ m ü. NHN}$

Höhenkoten



Die Fensterkoten beziehen sich auf OK RBR bis UK RST

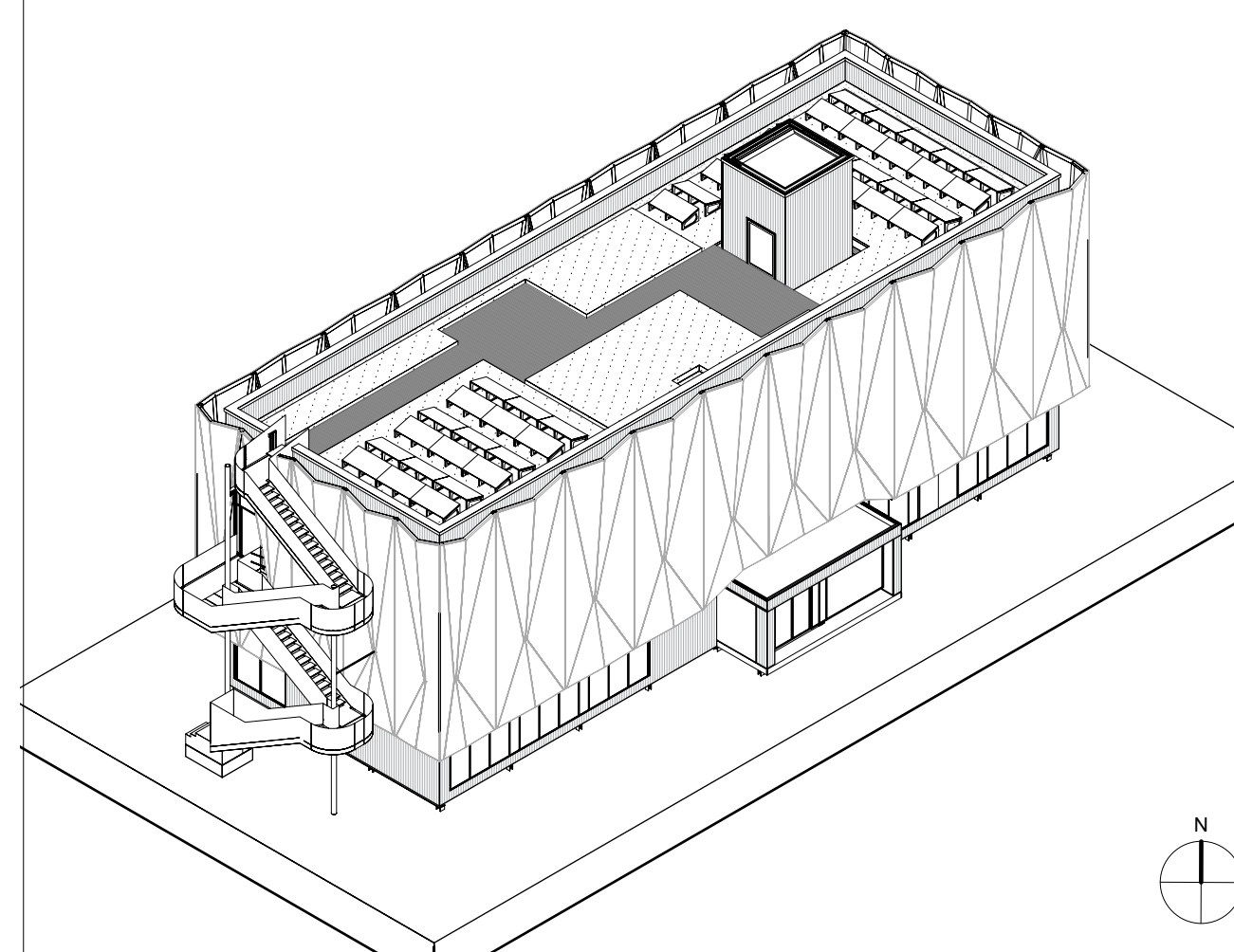
Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK FB bis UK RS

Die folgenden Abkürzungen gelten von UK-FB bis UK: abgedachte Decke (ABD), UK niedrig wärmedämmend (ND), oder wenn nicht vorhanden bis UK: rohe Betondecke (RD).




Höhenangaben		Wandbeläge	
OK	Oberkante	AN	Anstrich
UK	Unterkante	LP	Lehrputz
IK	Innenkante	FL	Fliesen
AK	Außenkante	GE	Glastürelement
OK FB	Oberkante Fertigboden	PR	Plosten-Riegel-Element
OK PB	Oberkante Rohboden	WC-TW	WC Trennwand
OK RS	Oberkante Rohsohle	BS	Brettspernholz
OK PD	Oberkante Rohdecke	S3P	3-Schicht-Platte
		LRH	Lichte Raumhöhe
		BRH	Brüstungshöhe
		RBR	Rohrleitung
		RST	Rohrstrich
		RW	Rohwand
		RA	Rohrstatik
		FB	Fertigfußboden

Bauteile		Boden- und Deckenbeläge	
BFT	Betonfertigplatte	BSD	Brettstapeldecke
BP	Bodenplatte	LZ	Überzug
MB	Magerbeton	UZ	Unterzug
BSH	Brettschichtholz	GT	Gerüstträger
HWP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenablauf
BSP	Brettspertholz	DO	Deckendurchbruch
KVH	Konstruktionseleholz	BD	Bodendurchbruch
HTW	Holztafelbauwand	WD	Wanddurchbruch
		BF	Bodendiesen
		PA	Parkett
		NR	Naturkutschuk
		LT	Lehmstrazzo
		SL	Saubenlaufzone
		AP	Akustikpaneele Seegras
		AH	Abhangende Holzlam.
		AHD	Abhangende Hygiene

Baustoffe		Materialienraute	
 Brettspertholz	 Estrich		
 Brettstapeldecke	 Terrazzo		
 Gipsfaser	 Fliesen		
 Fassadenholz	 Gitterrost		
 Dämmung weich	 Sauberlautzone		

[illegible]

**Museums-Pavillon
und Touristische Wissenspfade
auf dem TU Campus**

Bauvorhaben	<p>GWV Projekt Museum-Pavillon und Touristische Wissenschaftsfläche auf dem TU Campus</p> <p>Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin</p>	
Bauherrin	<p>Land Berlin vertreten durch</p> <ul style="list-style-type: none"> die Präsidentin - Technische Universität Berlin <p>Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin</p>	
Förderung	<p>Gefördert durch</p>   <p>Ein Projekt des Bundes des Landes Berlin des Bundes Brandenburg</p>	
<p>Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GWS) im Bundes- und Landesmitteln gefördert.</p>		
Architektur und Generalplanung		
Leistungsphase Projektnummer Freigabe / Index Erstelldatum Format	<p>LP5 Ausführungsplanung</p> <p>166</p> <p>F/0</p> <p>07.04.26</p> <p>Sonderformat 1609x841</p>	
Planummer Planzeichnung Planinhalt Maßstab Gezeichnet von	<p>2012</p> <p>106_04RC-0-LP-001_60</p> <p>(Übersicht Innenwandaufbauten 1. Obergeschoss</p> <p>1:50</p> <p>EV</p>	