

[illegible]

BM-F2

BM F0

höhere Geländeoberfläche

Berliner Verbau

34.15 (0.00)

32.15 (-2.21)

36.64

Gebäudeabsteckung

44.98

gebäude-Gebäudeoberfläche

32°

1:50

19.54

23.54

Gebäudehöhe

75 1.25 m

12.64

14.59

Gebäudehöhe

- Höhenbezug OKFF $\pm 0,00$ m \equiv + 34,15 m ü. NHN

 Oberste Festkörperschicht
 Oberste Rindecke

Höhenangaben			Wandbeläge	
OK	Oberkante		AN	Anstrich
UK	Unterkante	LRH	FL	Fliesen
IK	Innenkante	BRH	GF	Gipsfaser gespachtelt
AK	Außenkante	RBR	LP	Lehmputz
OK FB	Oberkante Fertigboden	RST	PR	Frosten-Riegel-Element
OK RB	Oberkante Rohboden	RW	WC-TW	WC Trennwand
OK RS	Oberkante Rohsole	RA	BSP	Brettsperrholz
OK RD	Oberkante Rohdecke	FB	AK	Akustikelement

Bauteile		Boden- und Deckenbeläge	
BFT	Betonfertigteil	BSD	Brettspaltdecke
BP	Bodenplatte	UZ	Überzug
MB	Magerbeton	UZ	Unterzug
BSH	Brettschichtholz	GT	Gitterträger
HWP	Holzwerkstoffplatte	BA	Bodenablauf
BSP	Brettspernholz	DD	Deckendurchbruch
KVH	Konstruktionsvollholz	BD	Bodendurchbruch
HTW	Holztafelbauwand	WD	Wanddurchbruch
		BF	Bodenflessen
		EST	Estrich
		HD	Holzdielen
		LINO	Liniolen
		LP	Lehtenträzzo
		PA	Parkett
		AP	Akkustikpaneele
		AHD	Abhangdecke

Baustoffe		Materialienraute	
	Brettsperrholz		Estrich
	Brettstapeldecke		Terrazzo
	Gipsfaser		Fliesen
	Fassadenholz		Gitterrost
	Dämmung weich		Sauberlaufzone

Index	Änderungsbeschreibung	Datum
A	Begrenzung Baugrube angepasst	15.04.2025
B	Position Wartungsschächte angepasst	10.06.2025



Bauvorhaben GRW-Projekt Museums-Pavillon
und Touristische Wissenspfade
auf dem TU Campus

Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin

Förderung


 Gefördert durch:
 Bundesministerium
 für Wirtschaft
 und Klimaschutz
 aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages


 BERLIN

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

Leistungsphase	LP5 Ausführungsplanung
Projektnummer	166
Index	B
Datum	10.05.25
Format	DIN A0 1189x841

Plannummer	1009
Plancodierung	166-ARC-5-LA-BG2-100-F
Planinhalt	Baugrubenplan Phase 2
Maßstab	1:100
gezeichnet von	EG