

Referenzhöhe ±0.00 = +34,54 m ü. NHN k. Abbr. kein Abbruch	Raumstempel Büro 19,3 m² W:XX B: FBXX D: DEXX	Raumbezeichnung Nettogrundfläche Wandmaterial Fußbodenaufbau Deckenkonstruktion	Wandmaterialen SB Stahlbeton MW Mauerwerk LB Leichtbetonmauerwerk GD Gipsdielen GK Gipskarton FL Fliesen
Deckenkonstruktionen DE10 Rabilz, Streckmetall DE20 Gipskarton, Alu-Profile	Fußbodenaufbauten (von oben nach unten, alle Werte ca.) FBU1 Asphaltplatten 25 mm, Mörtelbett 25 mm FBE1 Asphaltplatten 25 mm, Mörtelbett 2 mm FBE2 Linoleum 5 mm, Gussasphalt 30 mm, Holzfaserplatte 15 mm FBE3 Fliesen inkl. Kleber 10 mm, Estrich inkl. PE-Trennlage 70 mm FBO1 Fliesen inkl. Kleber 10 mm, Estrich 45 mm FBO2 Teppich 10 mm, Gussasphalt 30 mm, Holzfaserplatte 15 mm FBO3 Linoleum 5 mm, Gussasphalt 35 mm, Holzfaserplatte 15 mm	Gesamt 50 mm 50 mm 50 mm 80 mm 55 mm 55 mm 55 mm	Baustoffe Stahlbeton Mauerwerk Leichtbetonmauerwerk Betonwerkstein Gipsdielen GK-Leichtbauwand

Index	Änderung	Datum	gez.
Projekt	Planer	LPH	KG
T U B _M R A _X _3 0 0 _G R _U 1 X X _X X _-			
Planart	Ebene/Bez.	Status	Index

Grundriss Untergeschoss Abbruchplan

0	1	2	3	4	5m	Format	970 x 420	Maßstab	1:100
						Erstellungsdatum	20.04.2026	Kurzbezeichnung	300_GR_U1XX



TU Berlin Grundinstandsetzung Gebäude B (ehem. Bauingenieurflügel)

Hardenbergstraße 40A, 10623 Berlin	Konto: 5-1714020-01-01
Bauherr	
Technische Universität Berlin	
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin	
Architekt	
Fachplaner	
Ausführende Firma	

PLANSTAND ZUR AUSSCHREIBUNG

