

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

Index	Änderung	Datum	gez.

Projekt	Planer	LPH	KG	Planart	Ebene/Bez.	Status	Index
T U B _M R A _X _3 0 0 _G R _0 0 X X _X X _-							

## Grundriss Erdgeschoss Abbruchplan

0	1	2	3	4	5m	Format	970 x 420	Maßstab	1:100
						Erstellungsdatum	20.04.2026	Kurzbezeichnung	300_GR_00XX



## TU Berlin Grundinstandsetzung Gebäude B (ehem. Bauingenieurflügel)

Hardenbergstraße 40A, 10623 Berlin  
Bauherr  
Technische Universität Berlin  
Konto: 5-1714020-01-01

Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin  
Architekt

Fachplaner

Ausführende Firma

PLANSTAND ZUR AUSSCHREIBUNG

