



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.) 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	<b>Gesamt</b> 50 mm 50 mm 50 mm 80 mm 55 mm 55 mm 55 mm	<b>Baustoffe</b> Stahlbeton Mauerwerk Leichtbetonmauerwerk Betonwerkstein Gipsdielen GK-Leichtbauwand

Index	Änderung	Datum	gez.
-------	----------	-------	------

Projekt	Planer	LPH	KG	Planart	Ebene/Bez.	Status	Index
T U B	M R A	X	3 0 0	S N	0 2 X X	X X	-

## Schnitt CC Abbruchplan

	Format	970 x 420	Maßstab	1:100
	Erstellungsdatum	20.04.2026	Kurzbezeichnung	300_SN_02XX



## 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