





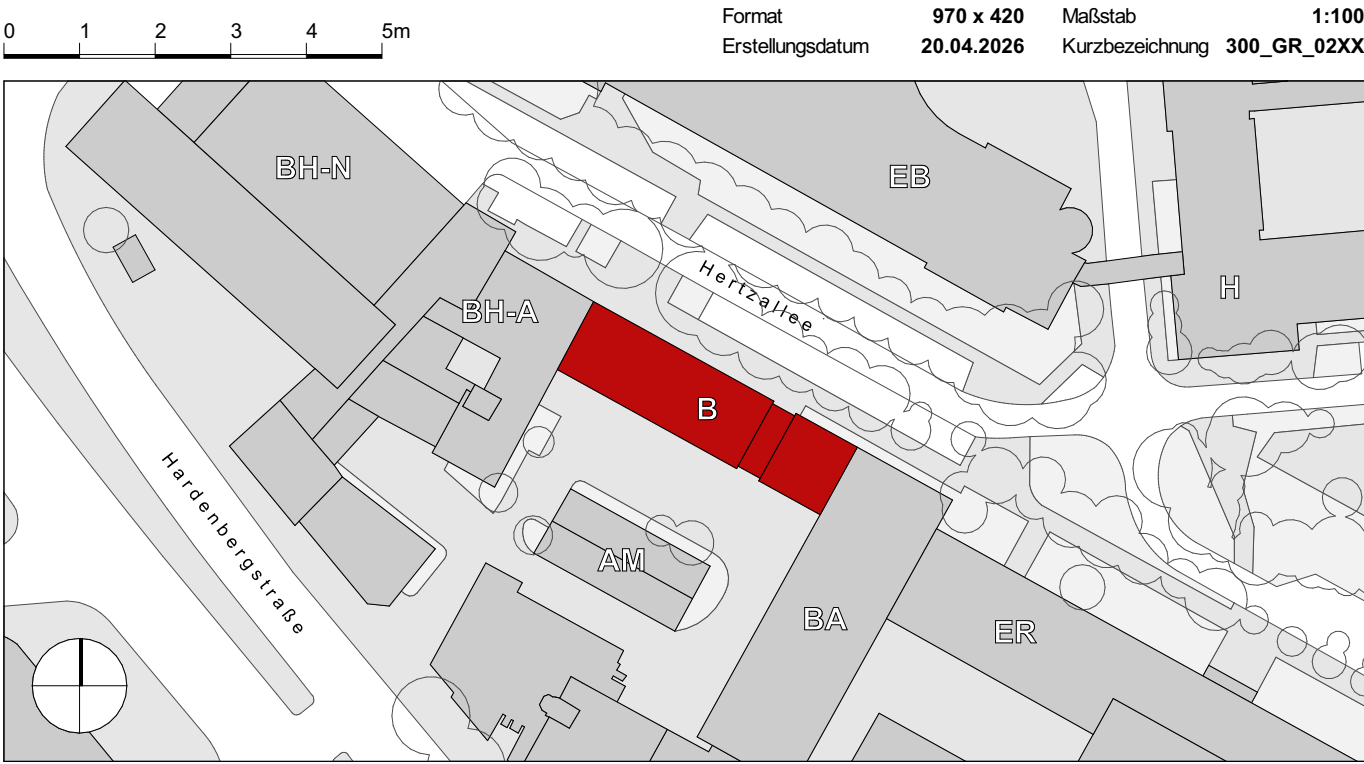


Referenzhöhe ±0.00 = +34,54 m ü. NHN k. Abbr. abzubrechende Bauteile kein Abbruch	Raumstempel Büro 19,3 m² W:XX B: FBXX D: DEXX	Raumbezeichnung Nettogrundfläche Wandmaterial Fußbodenaufbau Deckenkonstruktion	Wandmaterialen SB Stahlbeton MW Mauerwerk LB Leichtbetonmauerwerk GD Gipsdielen GK Gipskarton FL Fliesen
Deckenkonstruktionen DE10 Rabilz, Streckmetall DE20 Gipskarton, Alu-Profil			
Fußbodenaufbauten (von oben nach unten, alle Werte ca.)		Gesamt	Baustoffe
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 I A	X	3 0 0	G R	0 2 X X	X X	-

Grundriss 2. Obergeschoss Abbruchplan



TU Berlin Grundinstandsetzung Gebäude B (ehem. Bauingenieurflügel)

Hardenbergstraße 40A, 10623 Berlin
Bauherr
Technische Universität Berlin
Architekt
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
Ausführende Firma

Konto: 5-1714020-01-01



PLANSTAND ZUR AUSSCHREIBUNG

