



Schnittverweis

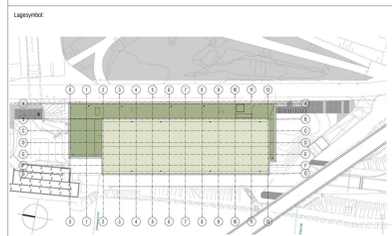


Schnitt B-B
M 1:100

Niveau EG= 165,58 m ü. Adria (= 8,90 ü. WN)

— BESTAND	→ NOTAUSGANG	AR... ABFALLROHR
— ABRUCH	→ FLUCHTRADEN	RR... REGENROHR
— ABRUCH	→ FLUCHTWEGE	RRSK... REGENROHR-SINKKASTEN
— ABRUCH	→ BEHÄLTNISSE	PS... PUTZSCHÄCHTEL
— BRANDABSCHNITTE	→ FEUERWEHR	KD... KANALDECKEL
— RAUCHABSCHNITTE	→ HYDRANT	KS... KANALSCHLE
— GRUNDRENZE	→ ERSCHLÜSSUNG	BA... BOGENWASSER
		NA... NOTAUSGANG
		GT... GASDICHTE TÜR
		DT... DRUCKFESTE TÜR
		LK... LICHTTRUPPEL
		BRE... BRANDRAUCHENTLÜFTUNG

UK... UNTERKANTE	RH... RAUMHÖHE
OK... OBERKANTE	ST... STURZ
VK... VORDERKANTE	BD... BODENDURCHBRUCH
RD... RÜNDECKE	DD... DECKENDURCHBRUCH
FB... FUSSBODEN FERTIG	WD... WANDDURCHBRUCH
	WS... WANDSCHLITZ
	DS... DECKENSCHLITZ
	BS... BODENSCHLITZ



BESTANDSPLAN

Form: A B C D E F G H I J K L M N O P

Gegenstand der Einreichung:
Für den Neubau eines Wasserbauabors für die Universität für Bodenkultur Wien in 1200 Wien, Am Brigittenauer Sporn 3

Bauherr: BOKU - Wasserbauabors Einrichtungs- und Betriebsgesellschaft m.b.H. Peters-Jordan-Strasse 10 A-1190 Wien	Bauführer:
Planer/Entwerfer: ATP Wien Planungs-GmbH Landsiedler Hauptstraße 99 - 101 A-1000 Wien	

Projekt: **BOKU Wasserbauabors**
Planname: **Längsschnitt B-B**

Projektnummer:	Arch. Planbuch:	GPL:	PLP:	Beschl.	Phase:	Bauart:	Zust.	Plan-Nr.:	Index:
2273	AWK								
Planungsdatum:	06.12.2022	Maßstab:	URR	MR	AB			201	