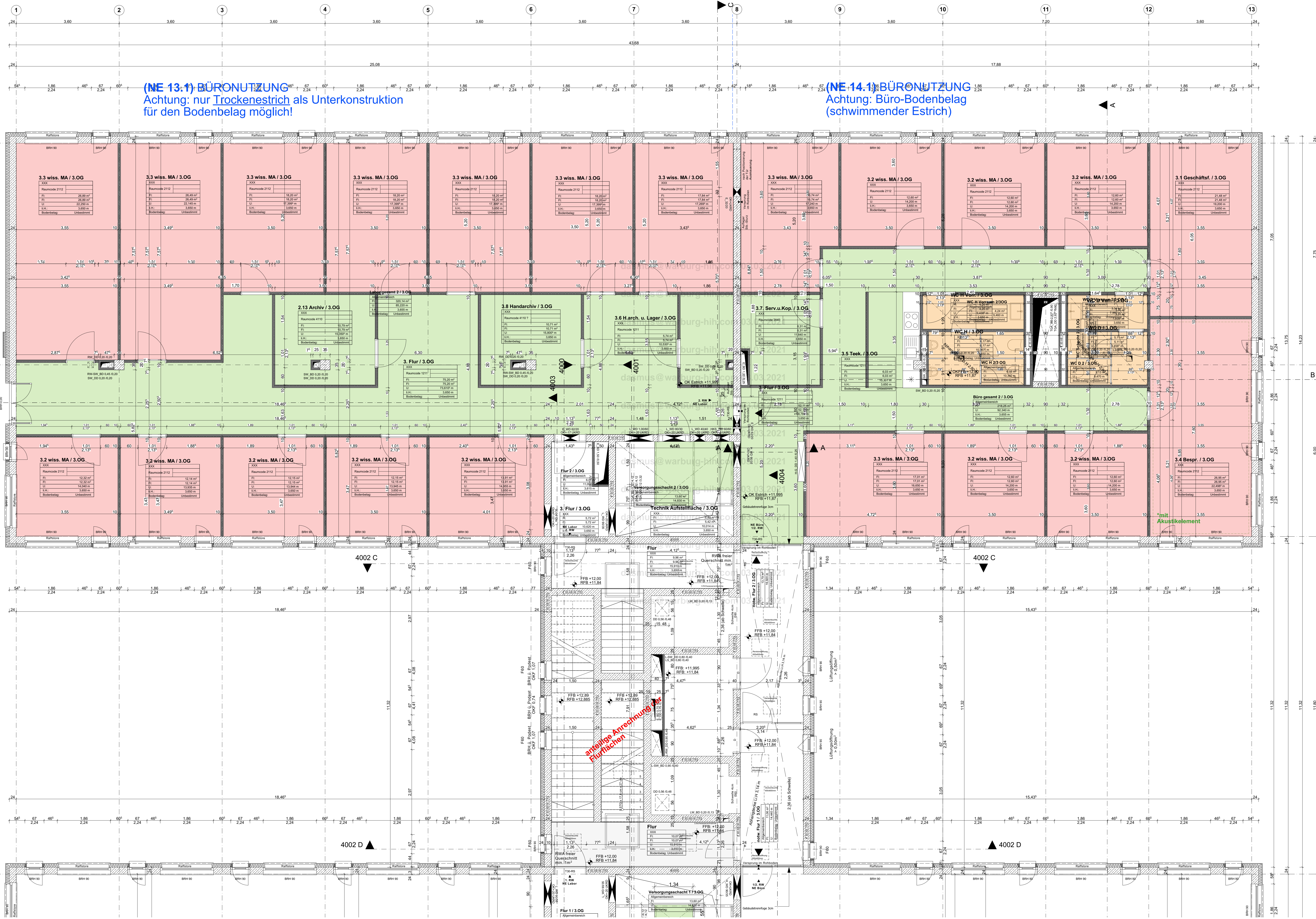


(NE 13.1) BÜRONUTZUNG
Achtung: nur Trockenestrich als Unterkonstruktion für den Bodenbelag möglich!

(NE 14.1) BÜRONUTZUNG
Achtung: Büro-Bodenbelag (schwimmender Estrich)



WOHNHEITEN VERKAUFT UND SONDERWÜNSCHE ÜBERNOMMEN

WE NUMMER	DATUM	BEARB.	WE NUMMER	DATUM	BEARB.

LEGENDE

	Bestehende Bauteile		Beton		Brickwork		Feuerhemmung
	Stahlbeton		Mauerwerk		Elektro		hochfeuerhemmend
	Beton-Fertigteil		Trockenbauwand		L. Lüftung		Feuerhemmend
	Trockenbauwand - mit besonderen Schallschutzanforderungen		Deckendurchbruch DD		RS		Rauchdicht + selbstschließend
	Wärmedämmung hart		Bodendurchbruch BD		VDS		Volldurch + dicht + selbstschließend
	Wärmedämmung weich		Wanddurchbruch WD		RWA		Rauch- und Wärmeabzug
	Brandriegel		Wandanschluß WS		GA		Glasabschnitt Tür
	WE Wohnheit		Bodenschicht		OL		Oberlicht
	GE Gewerbehait		Kernbohrung KB		GW		Garwächler Mp. 1.10 u. OKF
	FL Fläche in m²		Leerrühr LR		RA		Räumeinr. Fliesen, Mp. 1.35 u. OKF
	U Umfang in m		RR Regenfahne		KU		Kurbel, Mp. 1.10 u. OKF
	OKR Oberkante Rollfußboden		HVT Heizungsverteiler		BRH		Bildungsfläche u. OKF
	OKF Oberkante Fertigfußboden		EVT Elektroverteiler		KA		Kaminschluss
	UKD Unterkante Decke		HTW Handtuchwärmkörper		RÖ		Reinigungsöffnung Kamin
	UZ Unterzug		HK Heizkörper		GV		Gasabweicherschloss
	ÜZ Überzug		HTW Handtuchwärmkörper		D		Deckenbeschlag
	H=90 Vorwand Höhe ü. OKF		Überstufung		DK		Drinh-Kippbeschlag
	RH Raumhoch		Dachanschlagpunkt		F		Festverglasung

Alle angegebenen Höhen von Öffnungen, Brüstungen, etc. beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden - OKF. Wertangaben gelten nur im Zusammenhang mit den Plänen der Fachgenossenschaft (Statik / Haustechnik / FFP), sowie den freigegebenen Werk- und Montageplänen der ausführenden Firmen.
Alle Bauteile sind nach den aktuellen "anerkannten Regeln der Technik" herzustellen.
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit der Bauleitung abzustimmen.

B-MBG PROJECT Immobilien

BAUVORHABEN
Neubau eines Büro und Laborgebäudes
Am Mühlentempel 9
14476 Potsdam

50,00m x 32,80 müNN

Bemessungswasserstand laut Bodengestrichen vom 03.11.2017:
HGW 31,0 m NNH / 30 m NNH bauzeitiger Wasserstand

BAUHERR
PM PROJECT PG Am Mühlentempel Potsdam GmbH & Co. KG
Küchenhof 2
90459 Nürnberg

PROJEKTSTEUERUNG
PROJECT PI Immobilien AG
Barnholmsstraße 25
90459 Nürnberg

ARCHITEKT
PM PROJECT Management GmbH & Co. KG
Humboldtstraße 116
90459 Nürnberg

TRAGWERKSPLANUNG
LANG INGENIEURE GmbH & Co. KG
Friedrichstraße 24
91200 Ebermannstadt

HAUSTECHNIKPLANUNG
PM PROJECT Management GmbH & Co. KG
Humboldtstraße 116
90459 Nürnberg

ELEKTROPLANUNG
SINGER INGENIEUR CONSULT GmbH
Schumannstraße 1-3
08058 Zwickau

INDEX ÄNDERUNGEN / EMPFANGEN DATUM NAME

PLANNHALT

1000_Grundrisse - 3.OG 1	LEISTUNGS- PHASE	FREIGABE	REIBAU	DACH/FASSADE	AUSBAU
PLANNUMMER	HAUSSTAB	DATUM	BEARBEITER	PLANNUMMER	INDEX
DIN A0	1:50	13.01.2021	MJ/JL	1040	I

DETAILVERWEISE