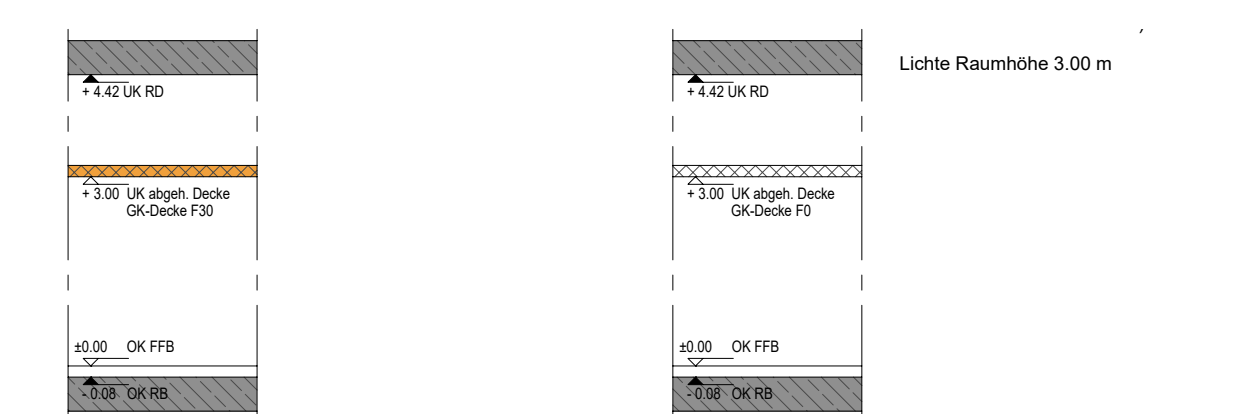
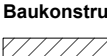







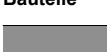



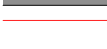




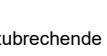
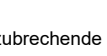
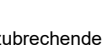

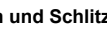
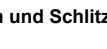
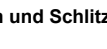

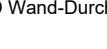
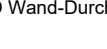
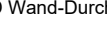


LEGENDE HEIZUNG-LÜFTUNG-SANITÄR	
Heizung Vorlauf	Heiz-Kolonne
Heizung Rücklauf	Sanitär-Kolonne
Kühn-Anschluss Vorlauf	Wohlfühler
Kühn-Anschluss Rücklauf	Pumpe
Heizung Vorlauf	Kugelhahn
Heizung Vorlauf Rücklauf	6-Wege Ventil
Schleifenventil	Ölthermostatschalter
Entwässerung	Stoppventil
Abwasser	Abwasser-Entwässerung
Regenputz	Öl-Öl-Öl
Trassenlauf Kalt	Stoppventil
Trassenlauf Warm	Verbleibende Heizkolonne Gasse
Trassenlauf Heizung	Einstrasse Heizkolonne Gasse
Wärmepumpe Druckluft	Rücklaufventil
Wärmepumpe	Druckluftventil (nicht)
Sanitär	Wärmepumpe (BSP)
Abwasser	Wärmepumpe (BSP)
Abwasser	Sanitärventil
Abwasser	Überbrückung
Abwasser	Druckluftventil

[illegible][illegible]

FLIEßENSTAND		FACHZUGSTAND	
 Mauewerk (MM)	 unbewehrter Beton	 Bettungsbeton (BT)	 bewehrter Beton
 Leichtbauwand		 Fachplaner Heizung, Lüftung, Sanitär	 Fachplaner Elektro
		 Fachplaner Medien	
Bauteile	Kurzzeichen		
 bestehende Bauteile	 ISO Treppe	 ISO Treppe	 ISO Treppe
 neue Bauteile	 ISO Treppe	 ISO Treppe	 ISO Treppe
 abgeschlossene Stütze	 ISO Treppe	 ISO Treppe	 ISO Treppe
Durchdringungen und Sockel	UZH		
 WD Wand-Durchbruch	 ISO Treppe	 ISO Treppe	 ISO Treppe
 WS Wand-Sockel	 ISO Treppe	 ISO Treppe	 ISO Treppe


Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

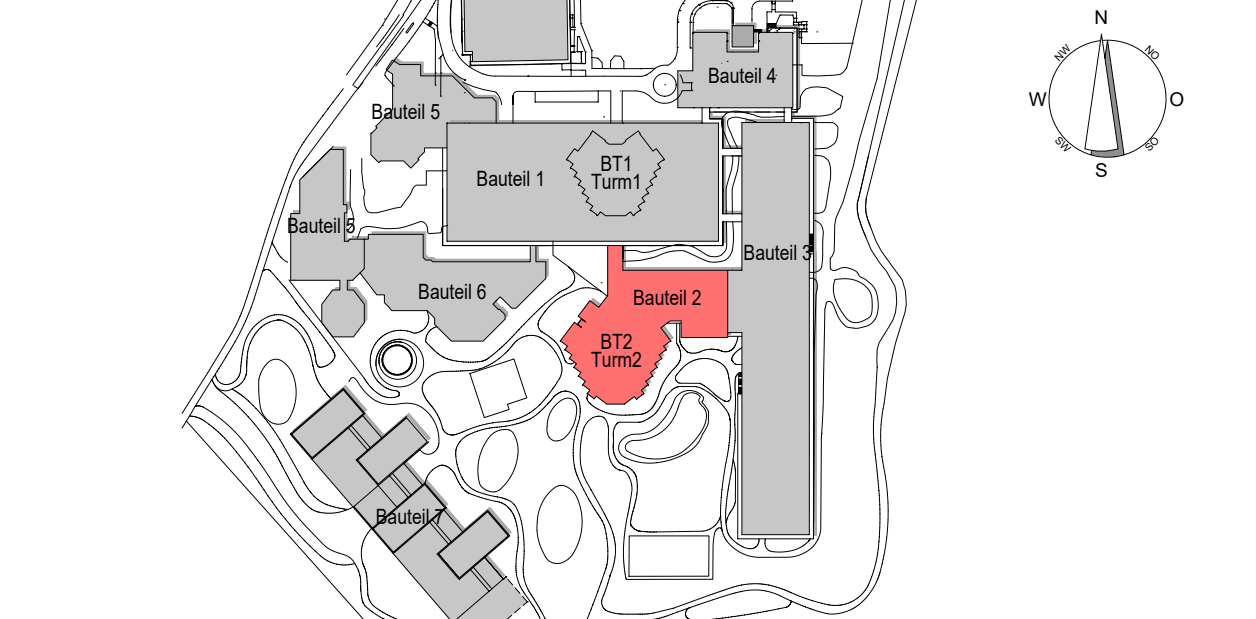
Alle Höhenangaben beziehen sich auf  $\pm 0.00 = \text{OKFB GG}$

Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFB.

Boden- und Wanddurchbrüche sind vor Ort mit Architekt, Tragwerks- und Fachplanern nochmals zu prüfen und zuzulegen.

Geographische Koordinaten Einflugsgerüst liegt bei (0/0).

  $\pm 0.00 \text{ OKFB GG}$   
 $+91.70 \text{ mÜNN}$

[illegible][illegible]