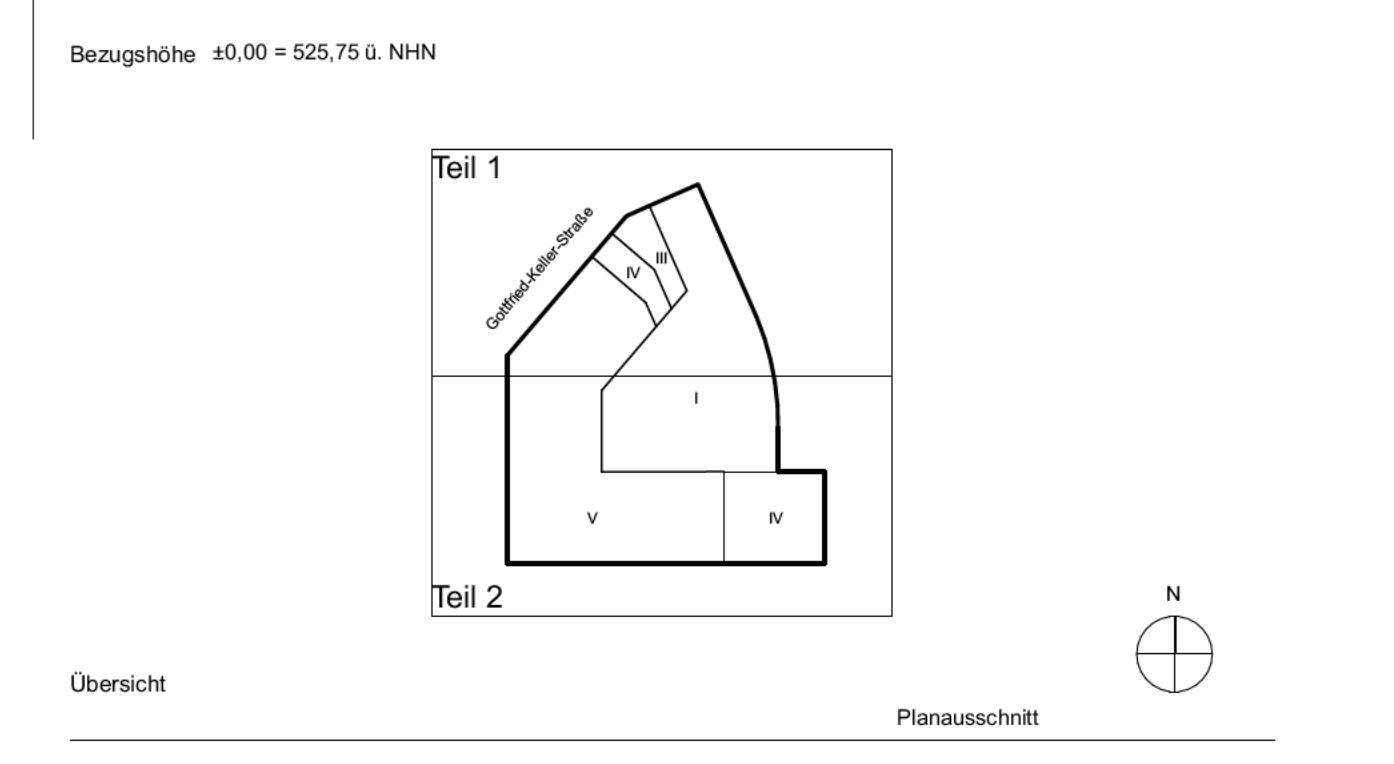


Materialien	
	Stahlbeton
	Beton, WU
	Trockenbau
	SB-Fertigel
	Estrich
	Boden, gewachsen
	Mauerwerk, Kalksandstein (KS)
	Mauerwerk, Hochlochziegel (HLZ)
	Dämmung, hart
	Dämmung, weich
	Estrich, Beton, unbewehrt
	Kies
	Auflattung Magerbeton bei UK Rgbw 5-8,1 + 6,12 (m)

Pflanzenzeichen	
	WD Wanddurchbruch
	WS Wandstichleiste
	BD Bodendurchbruch
	DD Deckendurchbruch
	BA Bodenabsperrung
	DS Deckenstichleiste
	OFFF Oberkante Fertigglasboden
	UKFD Unterkante Fertigplatte
	OFFD Oberkante Rohflusssoden
	UKRD Unterkante Rohdecke
	HkHk Hakenkette Ausbauf
	HkHkG Hakenkette Grundriss Rohbau
	HkHkGd Hakenkette Oberkante Gelände

Abkürzungen			
BA	Bodenauflage	UK	Vorderkante
LD	Linienlot	UK	Linienlot
HP	Hochpunkt	ET	Einbauebel
UW	Luftspalte	WV	Wandverankerung
OK/SK	Oberkante Schwellen Rohbau	WM	Wandmauerwerk
UKH	Unterkante Hohlraum	WT	Wandtiefe
BR/RH	Brüstungshöhe Rohbau	SB	Schichten
RR	Riegel	WEG	Wandabstand
R _z	bewerteter Schallschuttmass	ZBV	Zur besonderten Verleitung
RG	Raumgrenze	U	Unfall
TH	Treppe/haus	U	Unfall
UKST	Unterkante Stütz	M	Mauerwerk
UZ	Überzug		

Hinweise			<p>Türmele beschleunigen sich von OKPF bis UK Rohfahrt.</p> <p>Feststarbungen (BRH) beachten sich auf OK Rohlaufenden auf OK Rohfortschritt.</p> <p>Aus Forderung OKPF Startzeit 18:00 - 19:00</p> <p>Mögliche Rohlaufänderungen im Bereich der Achsen A + Jungf 1-3.5 in den Plänen BP bis einricht. EG</p> <p>Dieser Plan ist nur mit den aktuellen technischen Daten und dem jeweiligen Fachplan zu lesen.</p> <p>In Rahmen der Arbeitsvorbereitung sind die Pläne (Arbeitspläne) eigenverantwortlich zu prüfen.</p> <p>Unrichtigkeiten gegenüber den Antriebs- und Fachplänen bzw. zum Bestand hat die AN sofort schriftlich anzumelden.</p> <p>Die Arbeitsanweisung, die AN trägt, ist entsprechend der Zeitfrist zu folgen, was die Umformung vor der Ausführung erklärt werden und es je keiner Befriedigung der Ausführung kommt.</p>
f	07.11.25	SF als U unter überfahren LS	
e	22.10.25	BS ergänzt	
d	14.10.25	Anpassung Index	
c	04.09.25	Kreisführung, Absatzschicht um 15,5 cm nach Süden verschieben	
b	07.06.25	Anpassung an Stahl-Plan G39 de TW G PW 3000 VB Vorhand	
a	03.07.25	bahfrei	
	18.06.25	Anpassung Sumpf auf TGA & Statik, DB – soll in Kollision im liegen?	
	24.04.25	Anpassung Sumpf auf TGA & Statik	
	26.03.25	Kern RD mehr	
	18.02.25	Anpassung an Statik, TGA & Statik prüfen wo Kollision SF	
	03.02.25	OKRP WU = 4,10m wg. FBA, Stahl – Soll Übergang BPA auf Aufzugsunterfahr, Kollision BFS mit EF/SF	
Index	Datum		Änderungsbeschreibung



Bauherr	Projektsellschaft G39 GmbH Schellstraße 21 62031 Grünwald			
Projekt	G39 Neubau eines Studentenwohnheims mit Einzelhandel und TG			
Planungsphase	Ausführungsplanung			
Phase WP	WP 2 - Rohbauplan			
Planinhalt	Grundriss BP Teil 1			
Plattnummer	G39_05_AR_1_GR_BP_3020_f			
Projekt-Nr.	Formel-nr.	Maßstab	Rechner	Erstellungsdatum
139	11889x041	1:50	PK	03.03.2025