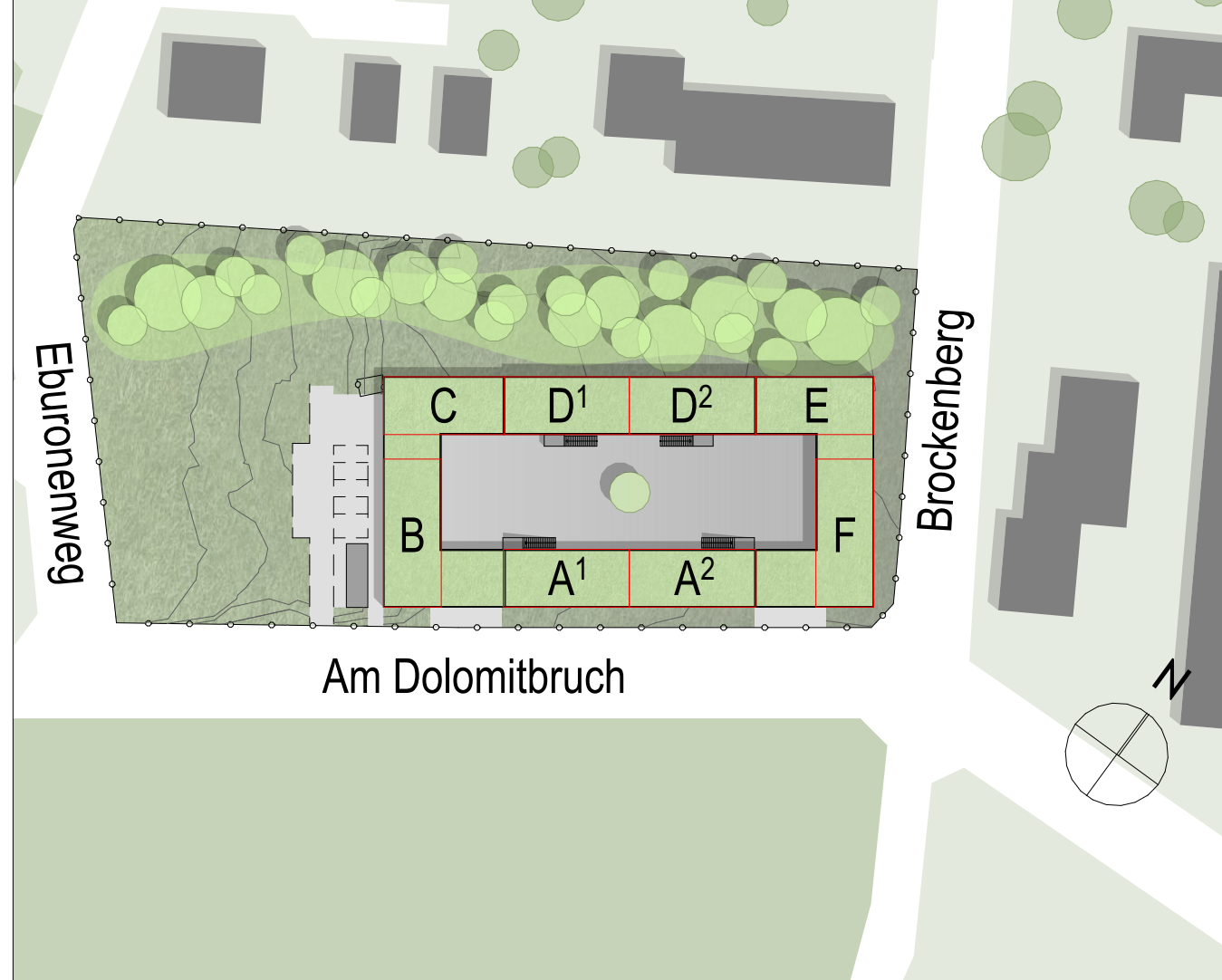


TGA			
	grün = Gewerk HSL	D/BW	Decke/Boden/Wand
	blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Aussparung
	Wandspannung Heizung		
BAUTEILE			HÖHENANGABEN
	Beton, bewehrt		OKF OK Fertigfußboden/ OK Rohfußboden (Grundriss)
	Beton, unbewehrt/ Estrich		OKF OK Fertigfußboden (Schnitt)
	WU-Beton		OKR OK Rohfußboden (Schnitt)
	Betonfertigteil		
	Mauerwerk		
	OK-Wand		
	Bestand		
	Abbruch		
			Schallschutz-Schallschützungsmaß im eingebauten Zustand
BRANDSCHUTZ			FENSTER
Neubau	Bestand		
	Brandwand		dichtschließend
	Bauart Brandwand		dicht- und selbstschließend
	nichtfeuerbeständig (120 Min.)		rauchdicht und selbstschließend
	feuerbeständig (60 Min.)		feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)
	hochfeuerhemmend (90 Min.)		hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)
	feuerhemmend (30 Min.)		feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (T90)
	Brandregel Fassade		
Türen			Sicherheitsrelevante Zeichen
			dichtschließend
			dicht- und selbstschließend
			rauchdicht und selbstschließend
			feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)
			hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)
			feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (T90)
			RWA
			Öffnung, i. L. mind. 0,5 m²
RAUMSTEMPEL			
NRF:	Netto-Raumfläche		
U:	Raumumfang		
RH:	OKF bis UK Rohdecke		
RH (L):	OKF bis UK Abhangdecke		
BH:	Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung		
BRH:	Brüstungshöhe: OKR bis OK Rohbrüstung		

Pläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen der beteiligten Fachplaner!  
Alle Maße sind örtlich zu prüfen, Unstimmigkeiten der Bauleitung mitzuteilen!

Datum: Bearbeiter: Änderung: Index:



Projekt: <b>Neubau Übergangwohnheim für obdachlose Menschen</b>		
Ort: Kelmessberg 1-8, 52223 Stolberg		
Bauherr:	Stadt Stolberg Rathausstraße 11-13 52223 Stolberg	
Architekt:		
Planinhalt:	Deckenspiegel OG	
Status:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab: 1:50
Plannr.:	473 502	Format: A0
		gez: AE am: 24.07.2023
		Datum: 24.07.2023