



Alle Außenwände UG und EG sowie Bodenplatte in WU-Beton

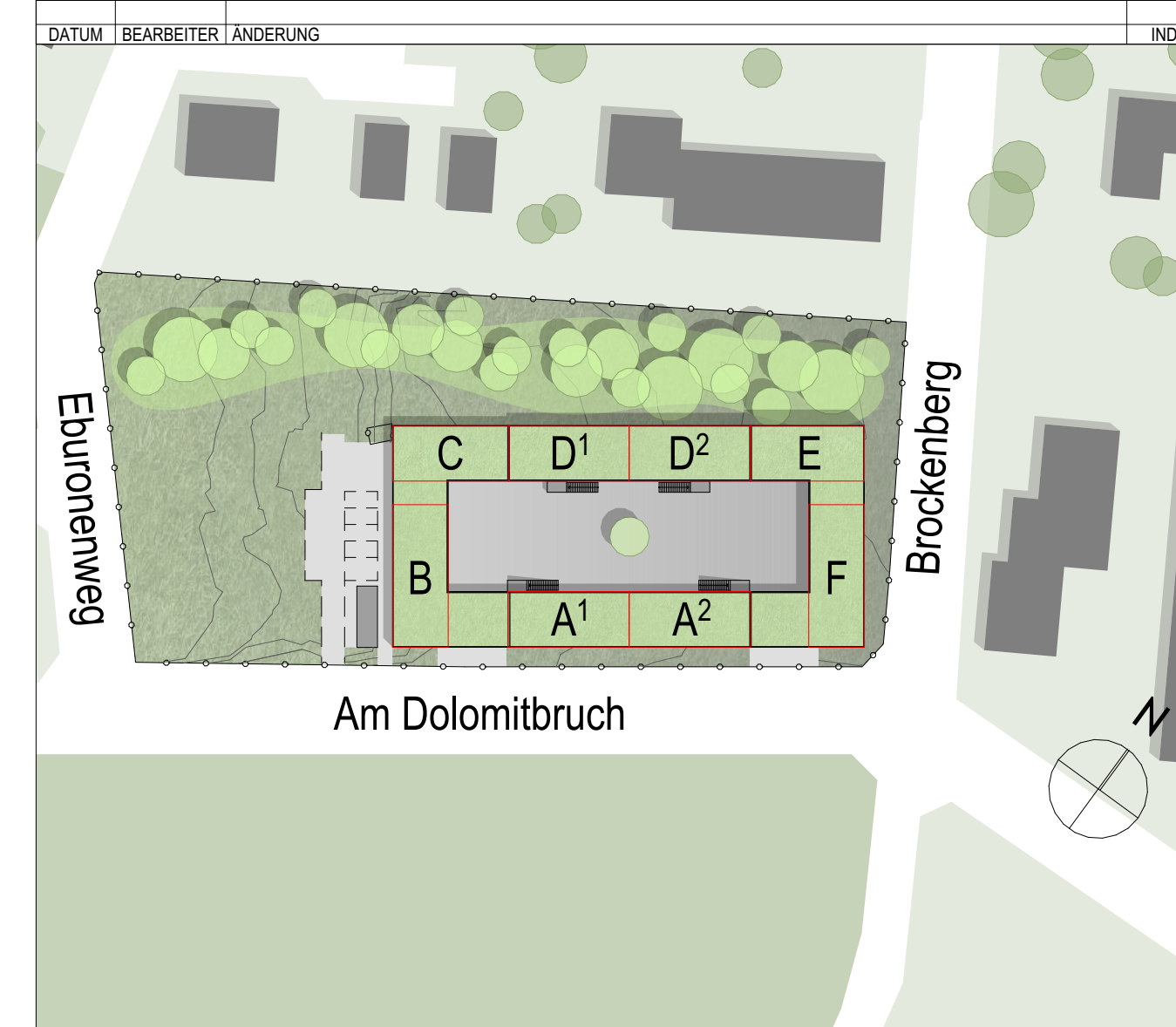
TGA			
grün = Gewerk HSL	D/BW	Decke/Boden/Wand	Wandaussparung Heizung
blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Aussparung	

BAUTEILE	HÖHENANGABEN	RAUMSTEMPEL
Beton, bewehrt	OKR OK Fertigfußboden/ OKR Rohfußboden (Grundriss)	NRF: Netto-Raumfläche
Beton, unbewehrt	OKR OK Fertigfußboden (Schnitt)	U: Raumumfang
Estrich	OKR OK Rohfußboden (Schnitt)	RH: OKF bis UK Rohdecke
WU-Beton		RH (L.L.): OKF bis UK Abhangende
Betonfertigteil		
Mauerwerk		
OK-Wand		
Bestand		
Abbruch		

SCHALLSCHUTZ	FENSTER
Schallschützmaß im eingebauten Zustand	BR: Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung
	BRH: Brüstungshöhe: OKR bis OK Rohbrüstung

BRANDSCHUTZ	Türen	Sicherheitsrelevante Zeichen
Neubau	dichtend	Notausgang
Bestand	dicht- und selbstschließend	Rettungsfenster
Brandwand	rauchdicht und selbstschließend	Rettungsweg
Bauart Brandwand	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (120 Min.)	Feuerlöscher
hochfeuerbeständig (120 Min.)	hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (170)	Brandmelder-Hausalarm
feuerbeständig (60 Min.)	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (190)	RWA
hochfeuerhemmend (60 Min.)	feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (190)	Öffnung, i. L. mind. 0,5 m²
feuerhemmend (30 Min.)		
Brandregel Fassade		

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



Projekt:	Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen		
Ort:	Kelmessberg 1-8, 52223 Stolberg		
Bauherr:	Stadt Stolberg Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg		
Architekt:			
Planinhalt:	Schnitt A / Innenhofansicht Süd-Ost		
Status:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab: 1:50	Format: A0
Plannr.:	473 450	Index: 05	gez: FF am: 31.05.2023 Date: 07.05.2023