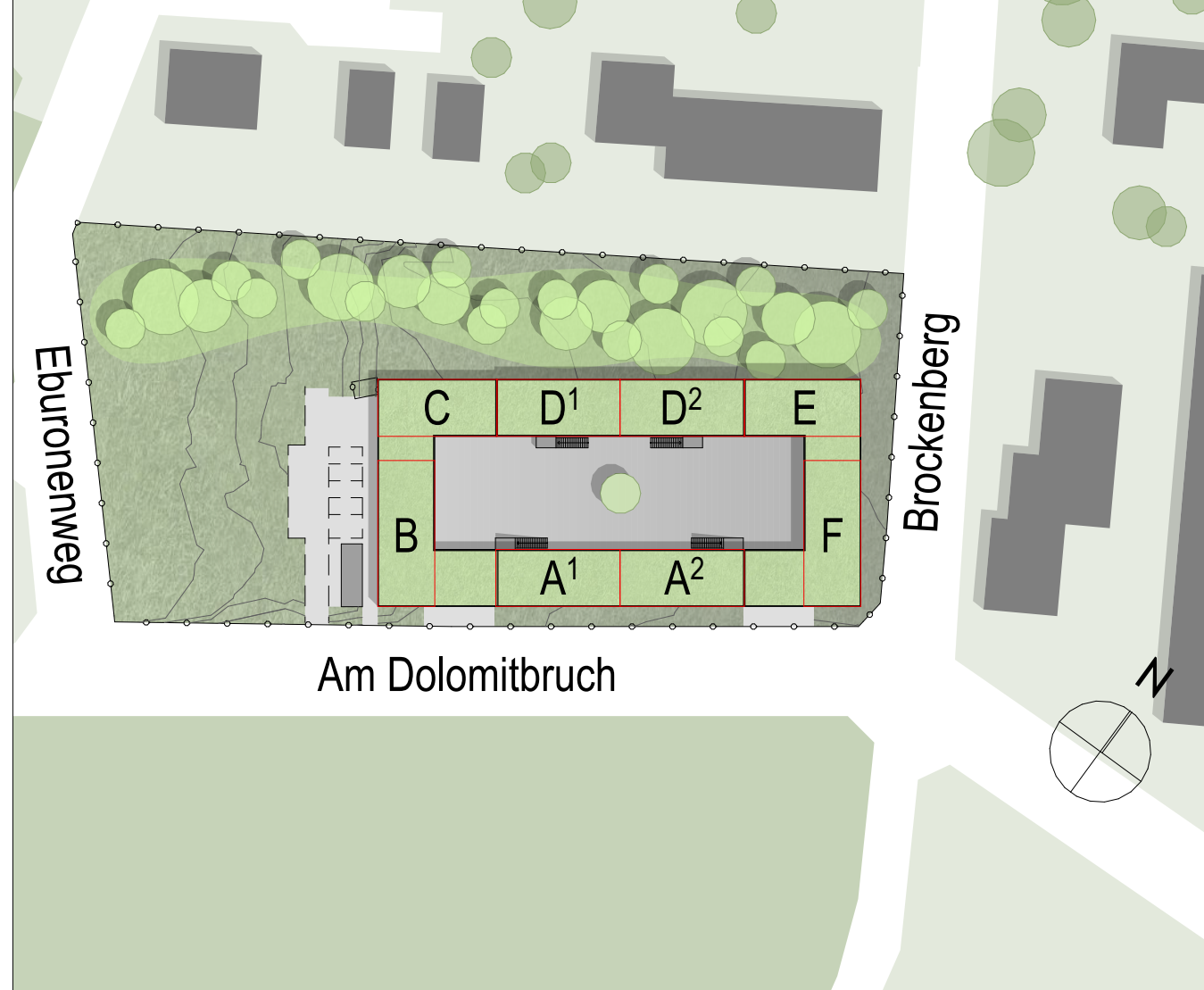



TGA			
grün = Gewerk HSL	D/BW	Decke/Boden/Wand	Wandaussparung Heizung
blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Aussparung	
BAUTEILE			HÖHENANGABEN
Beton, bewehrt	OKF	OK Fertigfußboden/ OK Rohfußboden (Grundriss)	NRF: Netto-Raumfläche
Beton, unbewehrt/ Estrich	OKF	OK Fertigfußboden (Schnitt)	U: Raumumfang
WU-Beton	OKR	OK Rohfußboden (Schnitt)	RH: OKF bis OK Rohdecke
Betonfertigteil			RH (L): OKF bis UK Abhangdecke
Mauerwerk			
OK-Wand			
Bestand			
Abbruch			
BRANDSCHUTZ			FENSTER
Neubau			BRH: Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung
Bestand			BRH: Brüstungshöhe: OKR bis OK Rohbrüstung
Brandwand	d	dichtschließend	
Bauart Brandwand	s	dicht- und selbstschließend	
Nichtfeuerbeständig (120 Min.)	rs	rauchdicht und selbstschließend	
feuerbeständig (60 Min.)	fh	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)	
hochfeuerhemmend (90 Min.)	hfh	hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)	
feuerhemmend (30 Min.)	fb	feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (T90)	
Brandregul-Fassade			
Türen			Sicherheitsrelevante Zeichen
			Notausgang
			Rettungsfenster
			Rettungsweg
			Feuerlöscher
			Brandmelder/Hausalarm
			RWA
			0,5 m² Öffnung, i. L. mind. 0,5 m²

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

INDEX			
25.02.26	MD	Fassadenbegrünung Aufteilung	03
13.01.26	MD	Fensterarten Nummerierung geändert	02
19.05.25	FF	Fensterarten vergeben	01
04.04.25	FF		
25.01.25	BEARBEITER	ÄNDERUNG	INDEX



Projekt: Neubau Übergangwohnheim für obdachlose Menschen		
Ort: Kelmessberg 1-8, 52223 Stolberg		
Bauherr:	Stadt Stolberg Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg	
Architekt:		
Planinhalt:	Ansicht Nord-West	
Status:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab: 1:50
Plannr.:	473 461	Index: 03
		Format: A0
		gez: FF am: 31.05.2023
		Dat: 02.07.2023