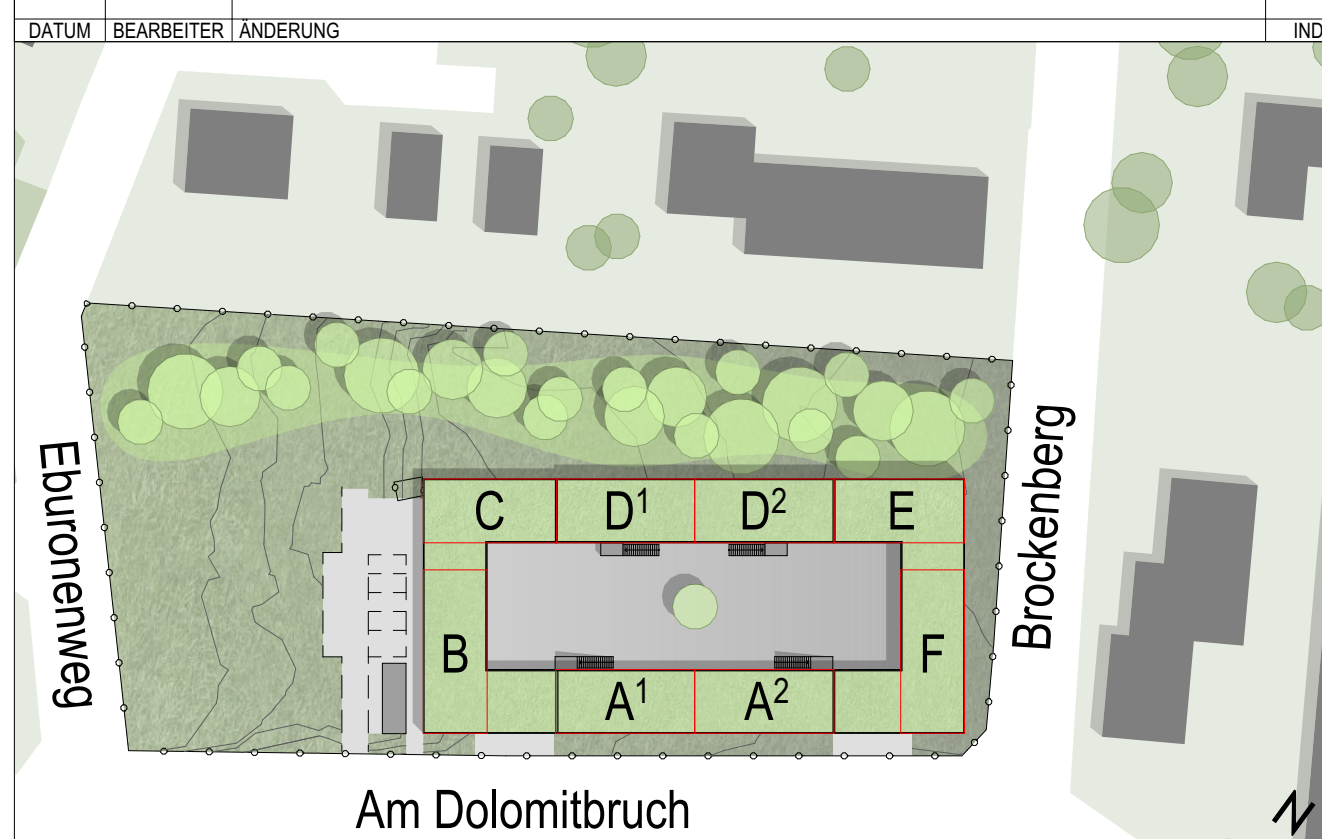


TGA			
grün = Gewerk HSL	D/B/W	Decke/Boden/Wand	Wandausparung Heizung
blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Ausparung	
BAUTEILE			HÖHENANGABEN
Beton, bewehrt	OKF	OK Fertigfußboden/ OK Rohfußboden (Grundriss)	NRF: Netto-Raumfläche
Beton, unbewehrt	OKF	OK Fertigfußboden (Schnitt)	U: Raumumfang
WU-Beton	OKR	OK Rohfußboden (Schnitt)	RH: OKF bis UK Rohdecke
Betonfertigteil			RH (L): OKF bis UK Abhangdecke
Mauerwerk			
OK-Wand			
Bestand			
Abbruch			
SCHALLSCHUTZ			FENSTER
		Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand	BH: Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung
		53 dB	BRH: Brüstungshöhe: OKR bis OK Rohbrüstung
BRANDSCHUTZ			Sicherheitsrelevante Zeichen
Bauteile	Türen		
Neubau	Bestand		
Brandwand	d	dichtschließend	Notausgang
Bauart Brandwand	s	dicht- und selbstschließend	Rettungsfenster
hochfeuerbeständig (120 Min.)	fs	rauchdicht und selbstschließend	Rettungsweg
feuerbeständig (60 Min.)	fh	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)	Feuerlöscher
hochfeuerhemmend (60 Min.)	hfh	hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T90)	Brandmelder/Hausalarm
feuerhemmend (30 Min.)	fb	feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (T90)	RWA
Brandregul-Fassade			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!



Projekt:	Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen		
Ort:	Kelmensberg 1-8, 52223 Stolberg		
Bauherr:	Stadt Stolberg Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg		Ing. G. M. H.
Architekt:			Ing. G. M. H.
Planinhalt:	Trockenbau Anschlüsse_Wohnung Typ A (gilt auch für Wohnungstyp B,D und E)		
Status:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab: 1:5, 1:10	Format: A0
Plannr.:	473 610	Index:	gez: WJ am: 13.10.2023 Date: 13.10.2023