

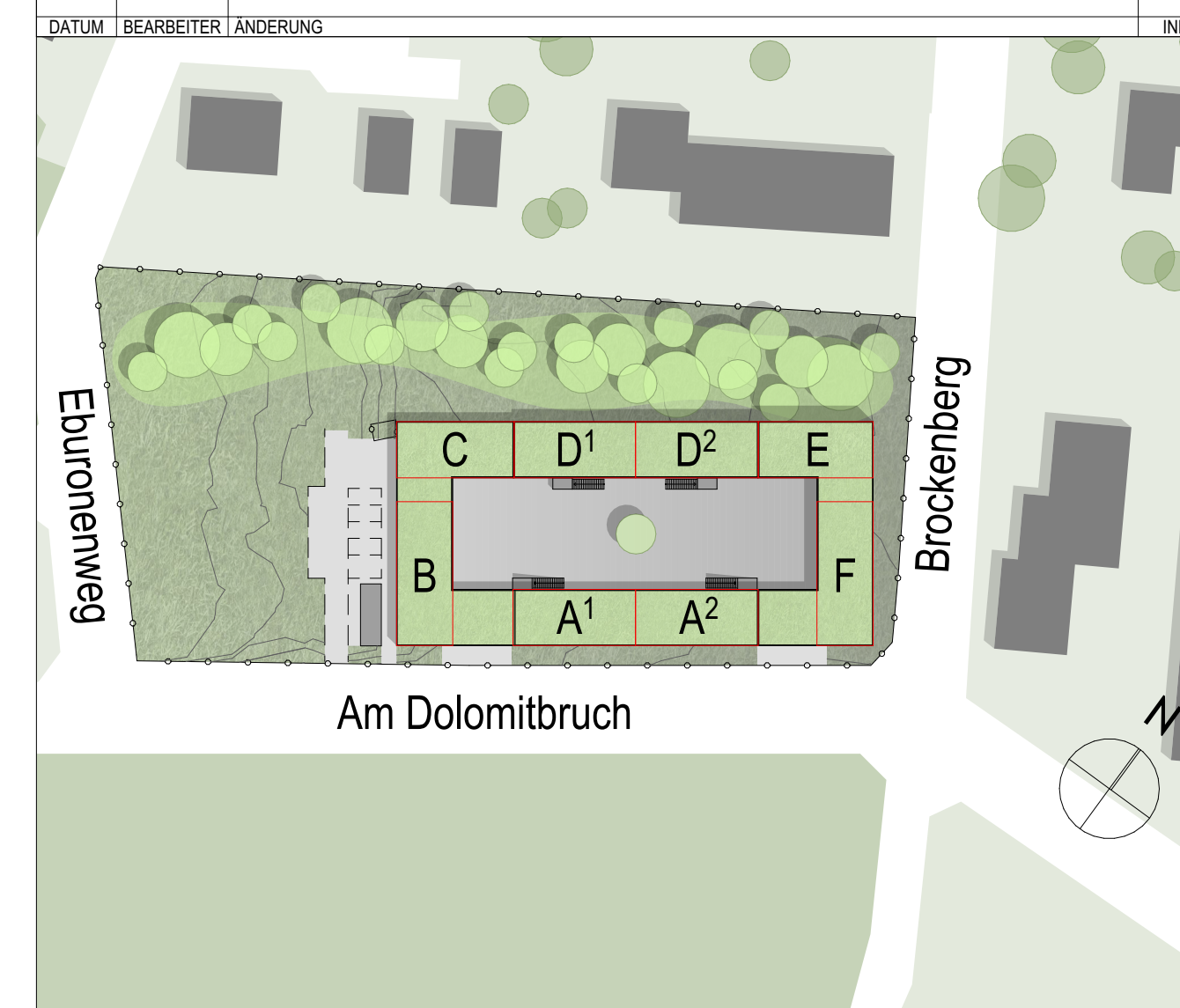


Schnitt D

14.08, kein WU-Beton
Alle Außenwände UG und EG sowie Bodenplatte in WU-Beton

BAUTEILE	HÖHENANGABEN	RAUMSTEMPEL
<ul style="list-style-type: none"> grün = Gewerk HSL blau = Gewerk ELT 	<ul style="list-style-type: none"> DKF OK Fertigfußboden/OKR OK Rohfußboden (Grundriss) DKF OK Fertigfußboden (Schnitt) OKR OK Rohfußboden (Schnitt) 	<ul style="list-style-type: none"> NRF: Netto-Raumfläche U: Raumumfang RH: OKF bis UK Rohdecke RH (LL): OKF bis UK Abhangdecke
SCHALLSCHUTZ	FENSTER	
<ul style="list-style-type: none"> Schallschützmaß im eingebauten Zustand 	<ul style="list-style-type: none"> BR: Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung BRH: Brüstungshöhe: OKR bis OK Rohbrüstung 	
BRANDSCHUTZ	Türen	Sicherheitsrelevante Zeichen
<ul style="list-style-type: none"> Neubau Bestand Brandwand Bauart Brandwand Nichtfeuerbeständig (120 Min.) Feuerbeständig (120 Min.) hochfeuerhemmend (120 Min.) feuerhemmend (30 Min.) Brandriegel Fassade 	<ul style="list-style-type: none"> g dichtschließend s dicht- und selbstschließend fs rauchdicht und selbstschließend fh feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (120) hfh hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (120) fb feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (120) 	<ul style="list-style-type: none"> Notausgang Rettenfenster Rettenweg 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!



Projekt:	Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen		
Ort:	Kelmessberg 1-8, 52223 Stolberg		
Bauherr:	Stadt Stolberg Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg		
Architekt:			
Planinhalt:	Schnitt D / Innenhofansicht Nord-Ost Schnitt E / Innenhofansicht Süd-West		
Status:	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Maßstab: 1:50	Format: A0
Plannr.:	473 453	Index: 06	gezeichnet am: 31.05.2023 DIN 9704:40 AP

Schnitt E

