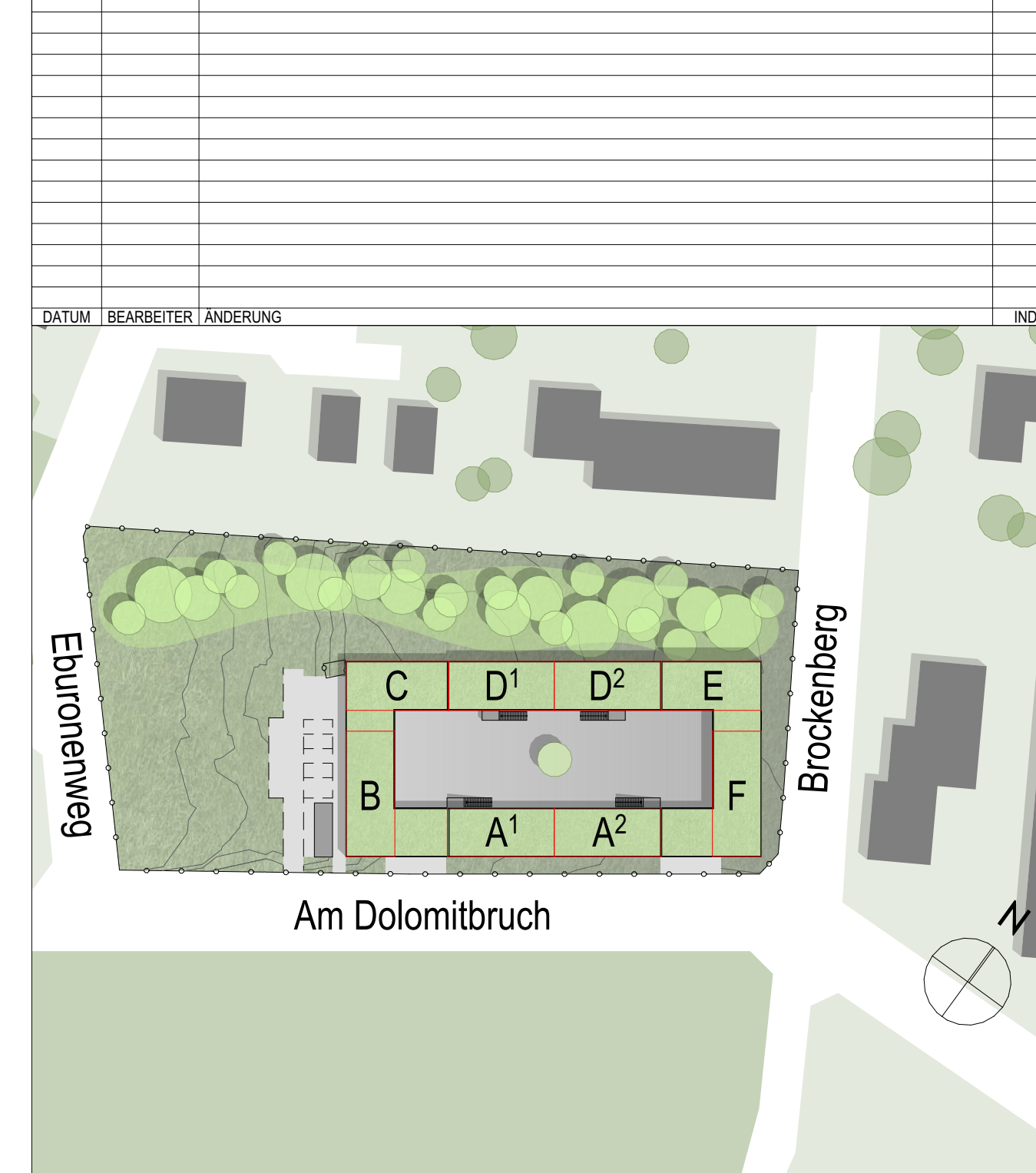



| TGA  |              | D/B/W | Decke/Boden/Wand      | Wandauspannung Heizung |
|------|--------------|-------|-----------------------|------------------------|
| grün | = Gewerk HSL | D/B/W | Decke/Boden/Wand      | Wandauspannung Heizung |
| blau | = Gewerk ELT | D/A   | Durchbruch/Aussparung |                        |

| BAUTEILE                  | HÖHENANGABEN                                      | RAUMSTEMPEL                    |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| 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 UK Rohdecke        |
| Betonfertigteil           |   | RH (L): OKF bis UK Abhangdecke |
| Mauerwerk                 |   |                                |
| OK-Wand                   |   |                                |
| Bestand                   |   |                                |
| Abbruch                   |   |                                |

| BRANDSCHUTZ                    | Türen   | Sicherheitsrelevante Zeichen       |
|--------------------------------|---|------------------------------------|
| Bauteile                       |   |                                    |
| Neubau                         |   |                                    |
| Bestand                        |   |                                    |
| Brandwand                      | g dichtscheidend  | Notausgang                         |
| Bauart Brandwand               | s dicht- und selbstsichernd                                 | Rettungsfenster                    |
| nichtfeuerbeständig (120 Min.) | rs rauchdicht und selbstsichernd                            | Rettungsweg                        |
| feuerbeständig (60 Min.)       | fh feuerhemmende, dicht- und selbstsichernde Tür (170)      | Feuerlöscher                       |
| hochfeuerhemmend (90 Min.)     | hfh hochfeuerhemmende, dicht- und selbstsichernde Tür (170) | Brandmelder-Hausalarm              |
| feuerhemmend (30 Min.)         | fb feuerbeständige, dicht- und selbstsichernde Tür (170)    | RWA                                |
| Brandregler 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: <b>Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen</b> |   |
| Ort: Kelmensberg 1-8, 52223 Stolberg                             |   |
| Bauherr: Stadt Stolberg<br>Rathausstraße 11-13 52223 Stolberg    |  |
| Architekt:   |   |
| Planinhalt: <b>Grundriss EG</b>                                  |   |
| Status: <b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>                                | Maßstab: <b>1:50</b>  |
| Plannr.: <b>473 402b</b>   | Index: <b>06</b>  |
|  | Format: <b>A0</b>   |
|  | gez: FF am: 31.05.2023  |
|  | Dat: 07.07.2023   |