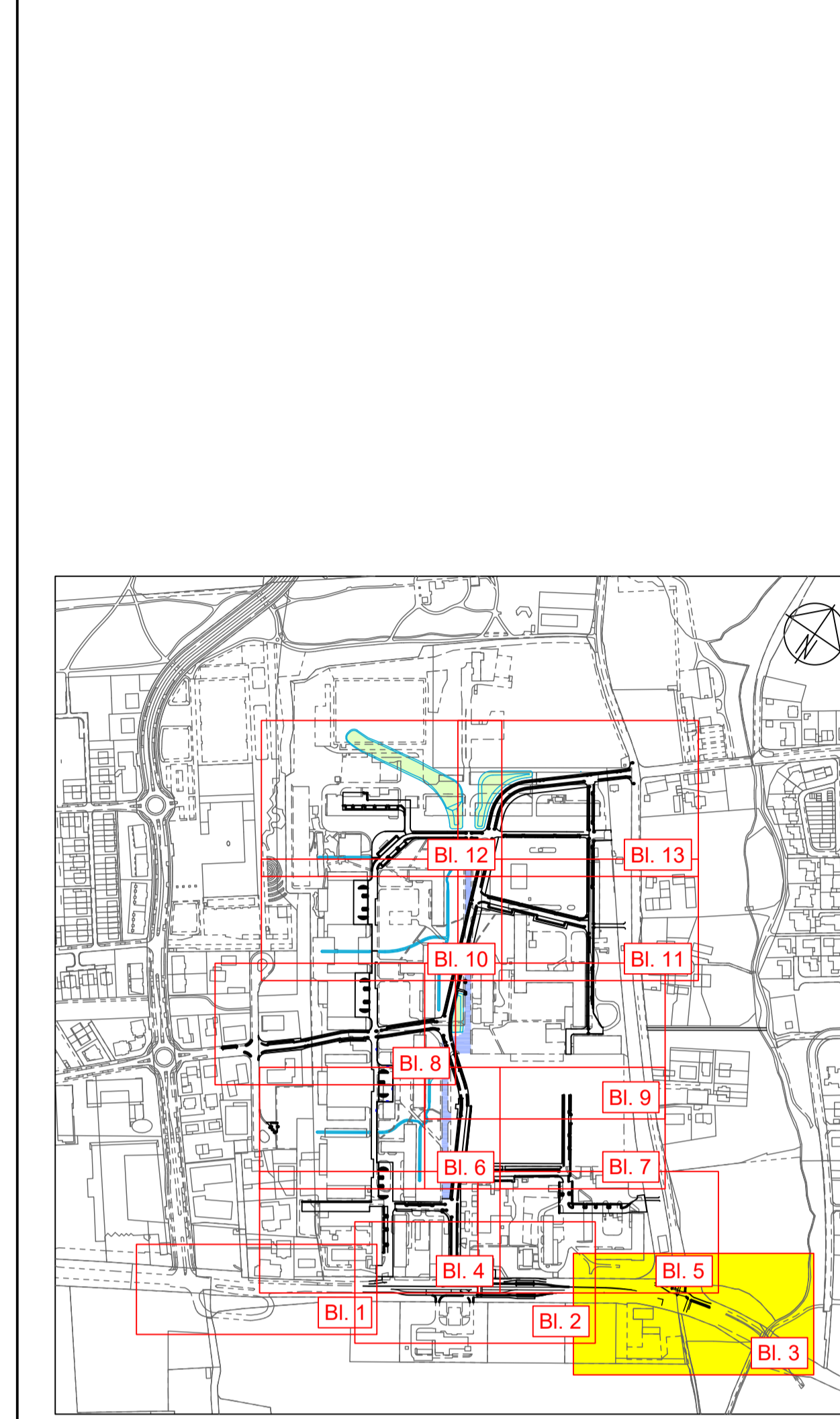


- ### Legende
- Bestand:**
- 1 Asphaltdeckschicht
 - 2 Betonplatten 24/24 cm
 - 3 Betonplatten 30/30 cm
 - 4 Betonstein grau 16/16 cm
 - 5 Betonstein grau andere
 - 6 Betonstein rot 20/10 cm
 - 7 Verbundsteinfloster
 - 8 Grünfläche
 - 9 Natursteinfloster Kleinfloster
 - 10 Gebäude bleibt erhalten
 - 11 Gebäude nach Möglichkeit erhalten
 - 12 Baum
 - 13 Baum zu fällen
 - 14 Mauer
 - 15 Rinnenablauf
 - 16 Seitenablauf
 - 17 Schieberkappe Wasser
 - 18 Schaltkasten oberirdisch, unterirdisch
 - 19 Unterflurhydrant
 - 20 Schachdeckel
 - 21 Leuchte
 - 22 Verkehrszeichen
 - 23 Lichtsignalanlage
 - 24 Höhe
 - 25 anzuhalten Höhe
 - 26 Gebäudenummer Bestand gemäß Basic Plan Oxford Barracks vom 26.01.2009
- Planung:**
- 1 Asphaltdeckschicht
 - 2 Asphalt Decken- und Bindererneuerung
 - 3 Betonplatten 24/24/8 cm
 - 4 Flussbahn
 - 5 Betonplatten 24/24/8 cm
 - 6 Betonstein grau 20/10/8 cm
 - 7 Betonstein grau 16/16/14 cm
 - 8 Betonstein grau 36/24/10 cm
 - 9 Betonstein anthrazit 20/10/8 cm
 - 10 Betonstein rot 20/10/8 cm
 - 11 Verbundsteinfloster
 - 12 Grünfläche
 - 13 Natursteinfloster/Kleinfloster
 - 14 Roteinfärbung Radweg
 - 15 Betonplatten anthrazit 30/30/8 cm
 - 16 Noppenplatten weiß 30/30/8 cm
 - 17 Rippenplatten weiß 30/30/8 cm
 - 18 Tastbordstein weiß 25/20/100 cm
 - 19 Rollbordstein Basalt gewaschen 25/20/100 cm
 - 20 Rechteckstein mit trapezförmigen Rippen, weiß 20/10/8 cm
 - 21 Noppenplatten anthrazit 30/30/8 cm
 - 22 Rippenplatten anthrazit 30/30/8 cm
 - 23 Rechteckstein mit trapezförmigen Rippen, anthrazit 20/10/8 cm
 - 24 geotextiles Vlies (GRK 3)
 - 25 vorh. Mauer erhalten
 - 26 vorh. Mauer entfernen
 - 27 Hochbord
 - 28 Hochbord, +3,0 cm
 - 29 Niederflurbusbordstein
 - 30 Schrägbordstein
 - 31 Kantenstein
 - 32 Betonstein 16/16/14, +0,0 cm
 - 33 Läufer
 - 34 Winkelkantenstein
 - 35 Baum
 - 36 Rinnenablauf
 - 37 Seitenablauf
 - 38 Absperrpfeosten
 - 39 Anlehnbügel eisenglimmergrau DB 703
 - 40 Anlehnbügel Standard
 - 41 Höhe
 - 42 Höhe herausgegeben
 - 43 Lichtsignalanlage
 - 44 Neubau Straßenbeleuchtung
 - 45 Bestand Straßenbeleuchtung, teilweise erneuern
 - 46 Rückbau Bestand Straßenbeleuchtung
 - 47 Neubau Straßenbeleuchtung nach Rückbau Bestand an gleicher Stelle
 - 48 Stadterne Nr. für Bestand Straßenbeleuchtung (Legende in Leuchtschild)
 - 49 Nr. für Neubau Straßenbeleuchtung (Legende in Leuchtschild)
 - 50 Schaltschrank Stadterker
 - 51 Schaltschrank Telekom
 - 52 Schaltschrank Vodafone



5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Name	Datum

Ingenieurbüro Hans Tovar & Partner
 Betriebs- und Planungsbüro
 Weite Breite 3
 49084 Osnabrück
 Tel: 0541 94003-0
 Fax: 0541 94003-50
 www.itp.de

KonvOY
 KonvOY GmbH
 Albershofer Weg 33
 48155 Münster
 info@konvoy-muenster.de

STADT MÜNSTER
 Amt für Mobilität und Tiefbau

Oxford-Quartier / Roxeler Straße / Veloroute 5
 Bebauung Oxford-Quartier, B-Plan Nr. 579
 Planungsamt 67 mit Stand vom 15.01.2021 übernommen
VORABZUG
 Stand: 03.02.2022

Quellenvermerk:
 Lizenz: Datenlizenz Deutschland – Land NRW / Stadt Münster (2017) – Version 2.0

Y:402236.802
 X:5757443.399

Y:402566.778
 X:5757591.893

Lageplan
 Maßstab
 Lageplan 1:250
 Längen 1: ... / Höhen 1: ...

bearbeitet	Jan. 2022	Bm
gezeichnet	Jan. 2022	Tv
geprüft

genehmigt: ... 2022
 Münster, den ...

I.A. Amt für Mobilität und Tiefbau