

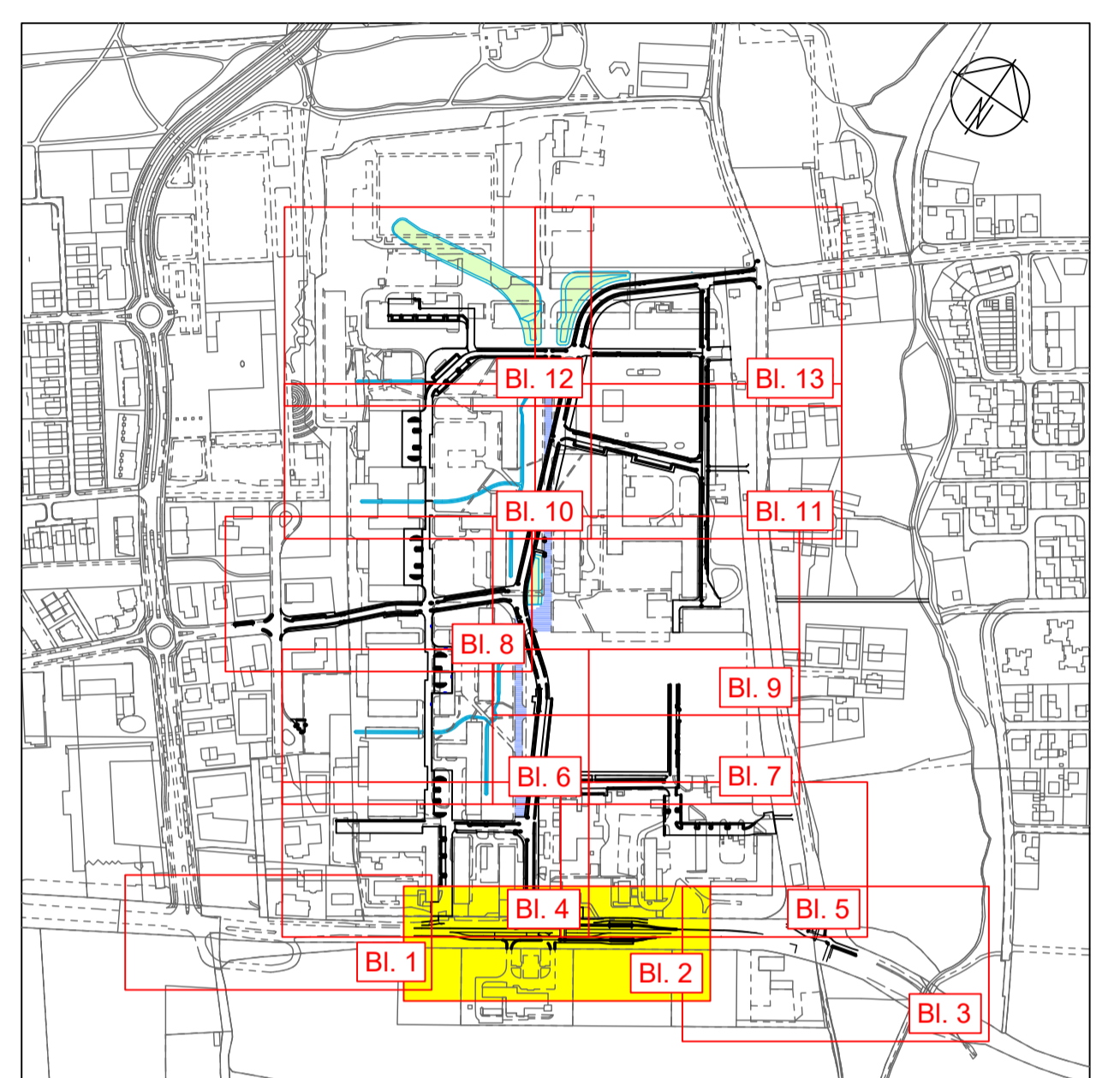
Legende

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 Verbundsteinfaster
- 8 Grünfläche
- 9 Natursteinfaster Kleinfaster
- 10 Gebäude bleibt erhalten
- 11 Gebäude nach Möglichkeit erhalten
- 12 Baum
- 13 Baum zu fällen
- 14 Mauer
- 15 Rinneablauf
- 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 Gebäudefläche

Planung:

- 1 Asphaltdeckschicht
- 2 Asphalt Decken- und Bindererneuerung
- 3 Betonplatten 24/24 cm
- 4 Flussaahm
- 5 Betonplatten 24/24 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 Verbundsteinfaster
- 12 Grünfläche
- 13 Natursteinfaster/Kleinfaster
- 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 Testbordstein 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 Laifer
- 34 Winkelkantenstein
- 35 Baum
- 36 Rinneablauf
- 37 Seitenablauf
- 38 Absperrpfosten
- 39 Anliehbügel eisenglimmergrau DB 703
- 40 Anliehbügel Standard
- 41 Höhe
- 42 Höhe herausgegeben
- 43 Lichtsignalanlage
- 44 Neubaue Straßenbeleuchtung
- 45 Bestand Straßenbeleuchtung, teilweise erneuern
- 46 Rückbau Bestand Straßenbeleuchtung
- 47 Neubaue Straßenbeleuchtung nach Rückbau Bestand an gleicher Stelle
- 48 Stadterneuerungsnummer für Bestand Straßenbeleuchtung
- 49 Nr. für Neubaue Straßenbeleuchtung (Legende in Leuchtenliste)
- 50 Schaltschrank Stadwerke
- 51 Schaltschrank Telekom
- 52 Schaltschrank Vodafone



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

Ingenieurbüro Hans Tovar & Partner
 Beratende Ingenieure GbR
 Weiße Breite 3
 48084 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
 Planung Amt 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

Hinweis zur Beleuchtung:
 Alle Leuchten müssen um 90 % dimmbar sein.
 Die Sensoren für die adaptive Straßenbeleuchtung müssen „City Sense Plus“ sein.

402109.290
 5757345.024

402239.265
 57574.9378