



Legende

- ① Mischverkehrsflächen Vorhandenes Betonpflaster, rotbraun, 10/20, (in Teilbereichen „Altstadtpflaster“, rotbraun 16,5/16,5 u. 16,5/25), Ellbogenverband, teilweise zu ergänzen.
- ② Stellplätze Vorhandenes Betonpflaster, naturgrau, 10/20, Ellbogenverband, teilweise zu ergänzen.
- ③ Borde Baumscheiben/ Gliederungsflächen Rundbord R 5, h = 2 cm, Kontrastfarbe
- ④ Baumscheiben Rasenfugenstein 10/10, Findlinge als Anfahrtschutz
- ⑤ Gliederungsfläche Betonstein 20/30, zementgrau, Querverband
- ⑥ Platz im Platz Betonstein 20/30, zementgrau, Querverband mit Gliederungsstreifen anthrazit
- ⑦ „Podest“ Betonstein lt. Verlegeplan
- ⑧ Bord Podest Hochbordstein R 2, h = 10 cm, Kontrastfarbe
- ⑨ Kirchplatz Betonstein 15/30, anthrazit mit Musterbildung aus sandfarbenem Betonstein, Ellbogenverband
- ⑩ Einfassung Mauer 36,5, h = 40 cm
- ⑪ Vorfelder Rasenfläche
- ⑫ Netzstation nah versetzt
- ⑬ Verteilerkästen, teilweise nah versetzt
- ⑭ Bank und Papierkorb Benkert L40R, Benkert 210
- ⑮ Poller
- ⑯ Hinweistafel Geschichte
- ⑰ Fahrradständer
- ⑱ Säule Veranstaltungen
- ⑲ Telefonsäule
- ⑳ Rampe
- ㉑ Sitzgruppe
- ㉒ Wassergebundene Decke
- A Erhalt vorhandener Baum
- B Pflanzung Linde
- C Pflanzung Spitzahorn
- ☀ Leuchte Mastaufsatzleuchte, z.B. Schreder Furyo
- - - Ausbaugrenze

bearbeitet / gezeichnet:	John/Hensel
Maßstab:	1:250
Datum:	März 2010

Vorplanung

**Grüngürtel Duisburg-Nord
Bruckhausen**

**Stabilisierung im verbleibenden
Ortsteil**

**Umgestaltung Wilhelmplatz
und Umfeld Schulstraße**

**Amt für Stadtentwicklung und
Projektmanagement 61-21**



Maßstab 1:250

04/12/10 61-21/21-11_Marketing/Verkehr/05-03-2010_Marketing/Entwicklungs/15.03.2010