

H = 500.00 m  
 km = 0+25.65  
 h TS = 38.59  
 T = 7.25

H = 500.00 m  
 km = 0+184.05  
 h TS = 37.31  
 T = 0.00

-0.75 %  
 69.80 m

-2.20 %  
 58.40 m

-2.20 %  
 58.40 m

Anschluss LD5

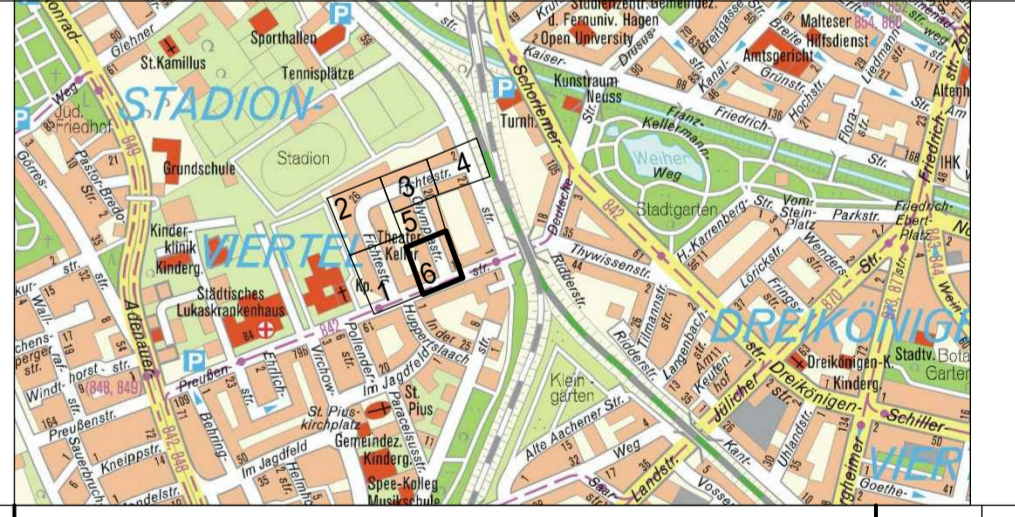
Randeinfassung (T8) +5cm;  
 im Bereich von Zufahrten,  
 Parkplätzen und Eingängen: +0 cm

**Planungs - Legende:**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 1 (Walc) Asphalt   | 60 Tasterstein (15/22/20 cm), blauweiß   |  |  |
| 2 Gussasphalt  | 61 Schrägstein mit Nullablenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau                                       |  |  |
| 3 Beton  | 62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantennradius 5 cm auf Tasterstein, blauweiß                   |  |  |
| 4 halbstare Bauweise                                       | 63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantennradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullablenkung, naturgrau |  |  |
| 5 Terrazzo   | 64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tasterstein auf Schrägstein mit Nullablenkung, blauweiß        |  |  |
| 6 wassergebundene Decke                                    | <b>Straßenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)</b>  |  |  |
| <b>Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)</b>    |  | 70 Rinne (16/14/24 cm), grau   |  |
| 10 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), grau, gefast             | 11 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), schwarz, gefast  | 71 Rinnensystem (30/514,2-15/12,5 cm)  |  |
| 12 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), grau, gefast             | 13 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), grau, gefast   | 72 Straßenablauf (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)   |  |
| 14 halbstare Bauweise                                      | 15 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), grau, gefast   | 73 Straßenablauf (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)  |  |
| 16 Terrazzo  | 17 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), rot, gefast  | 74 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm)                     |  |
| 18 wassergebundene Decke                                   | 18 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), rot, ungefast  | 75 Entwässerungselement zu System "Busstopkerb" Abmessungen (43/22,5/35 cm)                |  |
| <b>Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)</b>                 |  | <b>Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)</b>                              |  |
| 20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)                       | 21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)   | 80 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau | 81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß |
| 22 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hilden]             | 23 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord  | 82 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau   | 83 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß   |
| 24 Parkbuchstein (R=0.5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord  | 25 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 2 cm)   | 84 Rippenplatten (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß                                 | 87 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß   |
| 26 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 4 cm) | 27 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)  | <b>Ausstattung</b>   |  |
| 28 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)                       | 29 Pianostein (15/14/15 cm)  | 90 Poller, herausnehmbar   | 91 Poller, fest  |
| 30 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)                   | 31 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)  | 92 Mülleimer   | 93 Reibplastik   |
| 32 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)                  | 33 Flachborddeckstein außen 90° (20/20/50 cm)  | * geplante Straßenbeleuchtung mit Ladevorrichtung  |  |
| 34 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)                | 35 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)  | ☀ geplante Straßenbeleuchtung mit Ladevorrichtung  |  |
| 36 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)                          | 37 Rampenstein (50/14-22/30 cm)  | ☀ geplante Straßenbeleuchtung mit Ladevorrichtung  |  |
| 37 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)                        | 38 Kassler Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)  | ☀ geplante Straßenbeleuchtung mit Ladevorrichtung  |  |
| 39 Buskapstein (18/30/100 cm)                              | 40 Busstopkerb mit Löchern (15/30/50 cm)   | ☀ geplante Straßenbeleuchtung mit Ladevorrichtung  |  |
| 41 Anpassung   |  | ☀ geplante Straßenbeleuchtung mit Ladevorrichtung  |  |

**Bestands - Legende:**

- |                         |                       |                         |                    |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| Automat                 | Hochsp.-Mast          | Ortsschild              | Liftableule        |
| beschr. Bahnübergang    | Hydrant unterflur     | Poller                  | Tankstelle         |
| unbeschr. Bahnübergang  | Infokasten            | Poller versenkbar       | S-Bahn Haltestelle |
| Bank                    | Kabelkasten           | Schaltgerät für Signale | Haltestelle        |
| Baum                    | Kabelschacht          | Signal                  | Parkplätze         |
| Beleuchtung             | Kappe/Schieber Gas    | Signalanlage            | F Fußgängerweg     |
| Bildstock               | Kappe/Schieber Wasser | Springbrunnen           | R Radweg           |
| Briefkasten             | Kilometerstein        | Stahlgitter-röhrmast    | R Hauszugang       |
| Denkmal                 | Kompakstation         | Straßenablauf           | Grundstückzufahrt  |
| Einliegschacht          | Laubbaum              | Telefon                 | Abspernung         |
| Fahnenmast              | Mast                  | Uhr                     | Hecke              |
| Feldkreuz               | Müllboxen             | Verkehrsgrün            | Mauer              |
| Flutlicht               | Nadelbaum             | Verkehrsschild          | Zaun               |
| Funkmast                | Notrufsäule           | Offentl. Parkplatz      | Flurstücksgrenze   |
| Liegewiese / Parkanlage | Strauch               | Rasen                   | Friedhof           |
| Jüd.-Friedhof           | Gartenland            | Laubwald                | Nadelwald          |



2	14.10.2021	Leuchtenstandorte geändert	Dienz	Altman
1	08.11.2019	Ausbaubereich modifiziert	Liebreich	Schwanke
Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Gepflicht
Planvorlage in der Bauauschüttung am: 05.09.2017		Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss		
Planvorlage in der Ratssitzung am: 29.06.2018		Stand: 10.02.2017		
Planvorlage im BZA am: 18.07.2017		Höhensystem, Bodenhöhe: NHN, 39.329		
Maßstab: am: 05.07.2017		Lagesystem: ETRS		
BEH: am: 18.07.2017		Maßnahme: Fichtestraße, Olympiastraße		
Tafel: am: 20.09.2017		Lage - Deckenhöhenplan		

Lage - Deckenhöhenplan		Blatt: 6.2	Blatt: G L D B H O V S M
Maßstab: 1:100	Straßen-Nr.: 3140, 7060	Format: 594x1320	Neuss, den: 31.10.2017
Der Bürgermeister in Vertretung gez. Gensler	gez. Eckers Tiefbaumanagement Abteilungsleiter	Bearbeitet: Liebreich	Gezeichnet: Sturm/Schwanke
Erster Beigeordneter		68.11	Liebreich 31.10.2018