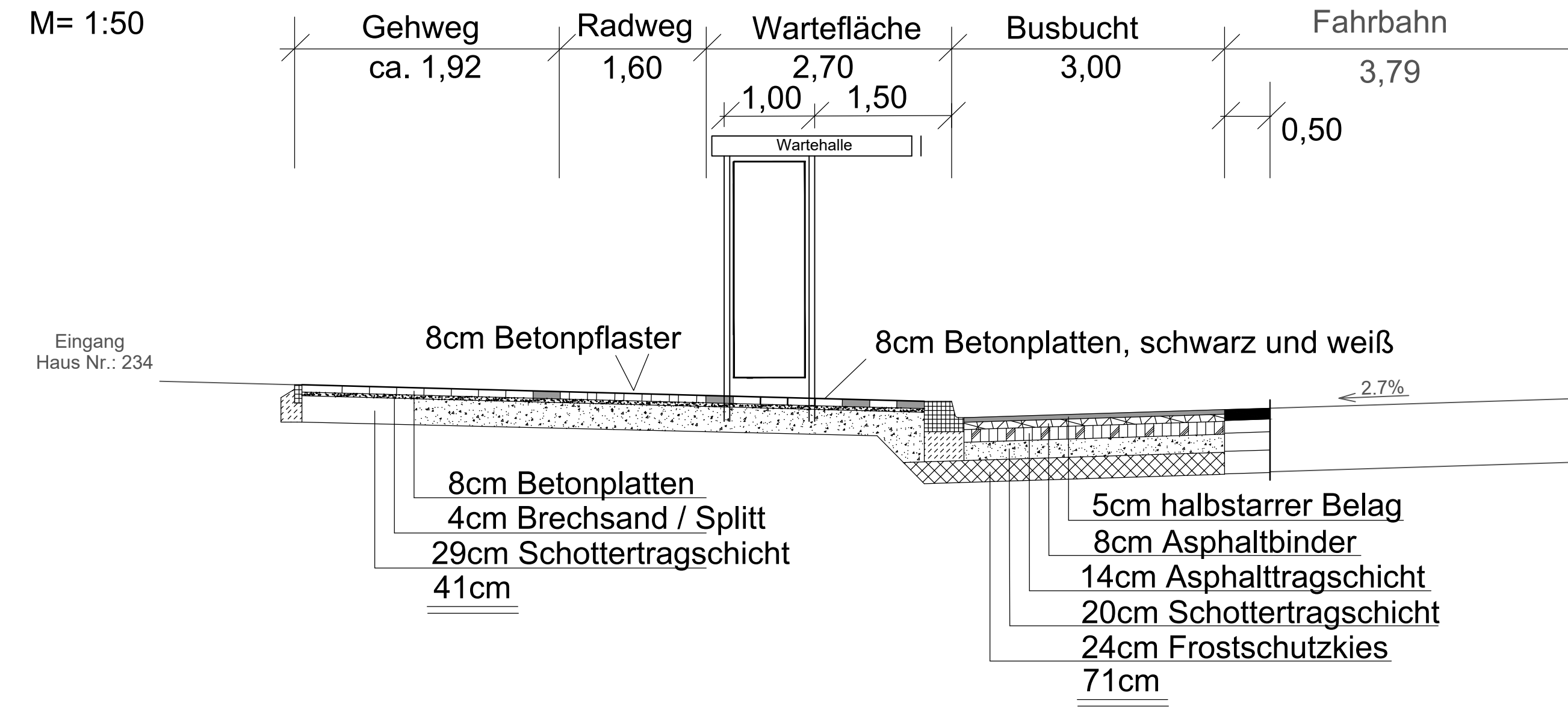
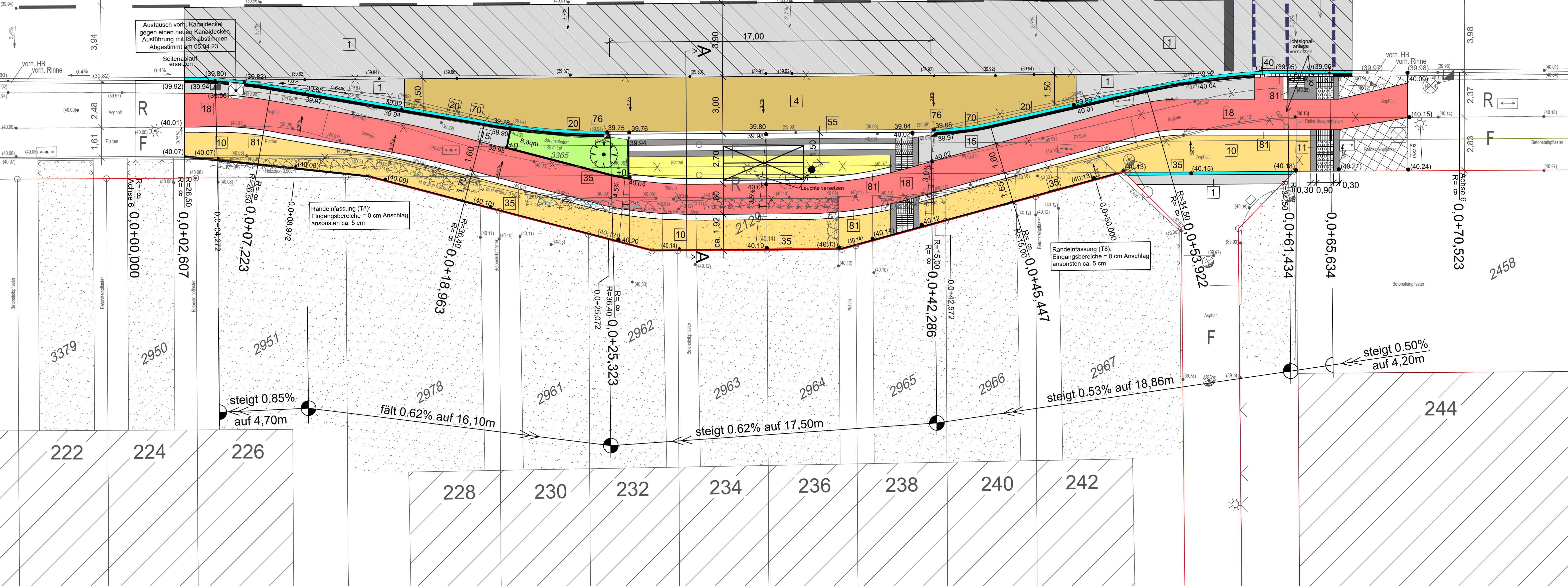


Schnitt A-A

M= 1:50



Kölner Straße (L137)

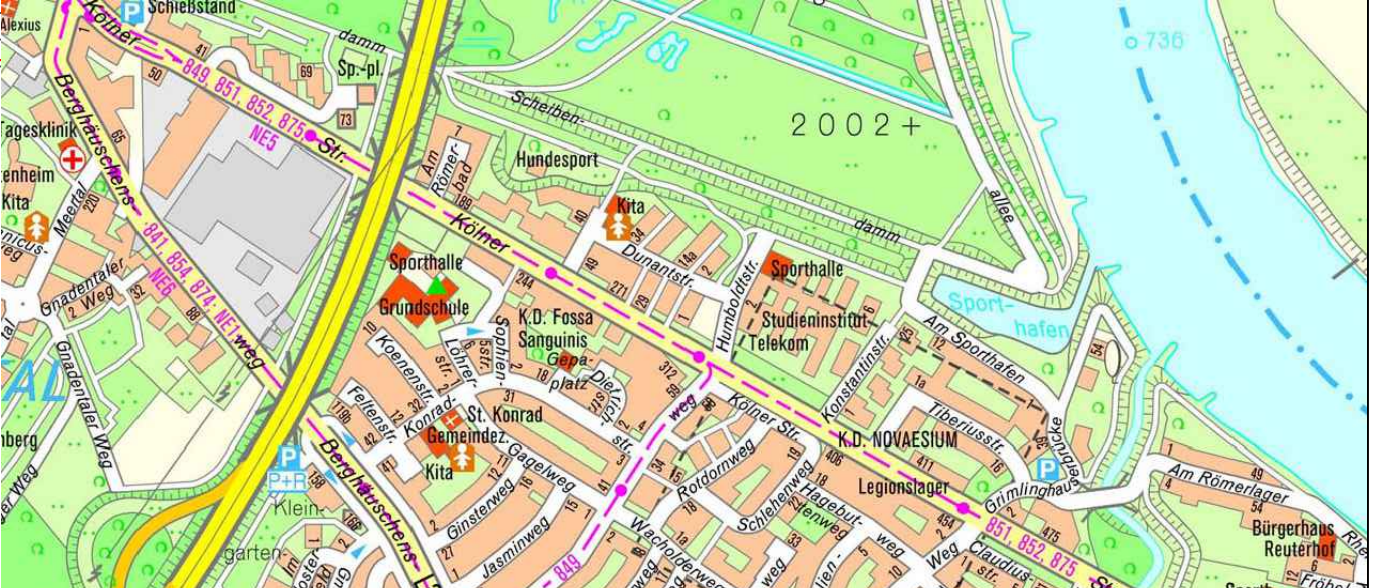


Planungs - Legende:

- | | | |
|---|--|--|
| 1 (Nab) Asphalt | 56 Buskappen (18/30/100 cm) | |
| 2 Gussasphalt | 57 Busstopkerb mit Lochern (15/30/50 cm) | |
| 3 Beton | 60 Tactstein (15/22/20 cm), starweiß | |
| 4 halbstare Bauweise | 61 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau | |
| 5 Terraway | 62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kanteradius 5 cm auf Tactstein, starweiß | |
| 6 wassergebundene Decke | 63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kanteradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau | |
| Bettlage - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke) | | |
| 10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau | 64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tactstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, starweiß | |
| 11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz | Strahlensystem (Tiefe/Höhe/Länge) | |
| 12 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), grau, gefast | 70 Rinne (16/14/24 cm), grau | 71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm) |
| 13 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), grau, gefast | 72 Straßenablauf (30/50 cm, mit Geruchsverschluss) | 73 Straßenablauf (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss) |
| 14 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), antrazit, gefast | 74 Einlassungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm) | 75 Einlassungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm) |
| 15 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | Randentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge) | |
| 16 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 20 Hochbordstein (15/25/variable cm) | 21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm) |
| 17 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 24 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) Typ Hiden | 25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/25 cm) ohne Anschluss Rundbord |
| 18 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 26 Parkbuchstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord | 30 Rundobstein (15/22 variable cm, Kanteradius: 2 cm) |
| 19 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 31 Rundobstein (15/22 variable cm, Kanteradius: 5 cm) | 35 Tiefbordstein (8/20/variable cm) |
| 20 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 36 Tiefbordstein (10/30/variable cm) | 40 Planstein (15/14/15 cm) |
| 21 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 45 Flachbordstein FT (20/20/variable cm) | 46 Flachbordstein F10 (20/25/variable cm) |
| 22 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 47 Flachbordstein F15 (30/25/variable cm) | 48 Flachbordstein außen 90° (20/20/50 cm) |
| 23 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 50 Einfahrtschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm) | 51 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm) |
| 24 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 52 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm) | 53 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm) |
| 25 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 54 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm) | 55 Kassler Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm) |
| 26 Betonsteinflechter (20/10/8 cm), rot, gefast | 56 Kassler Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm) | |

Bestands - Legende:

- | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------|
| Automat | Hochsp.-Mast | Ortsschild | Leitungsäule |
| beschr. Bahnübergang | Hydrant unterfurr | Polster | Tankstelle |
| unbeschr. Bahnübergang | Infokasten | Polster verankert | S-Bahn Haltestelle |
| Bank | Kabelkasten | Schaltgerät für Signale | Haltestelle |
| Baum | Kabelschacht | Signal | Parkplätze |
| Beleuchtung | Kappe/Schieber Gas | Signalanlage | Fußgängerweg |
| Briefkasten | Kappe/Schieber Wasser | Springbrunnen | Radweg |
| Denkmal | Klonierstein | Stahlgitter-rohrmast | Haussengang |
| Einliegeschacht | Kompaktation | Straßenablauf | Grundstückzufahrt |
| Fahnenmast | Laubbaum | Telefon | Absperrung |
| Feldkreuz | Mast | Uhr | Hecke |
| Flucht | Müllboxen | Verkehrsrün | Mauer |
| Funktast | Nadelbaum | Verkehrszeichen | Zaun |
| Legeweise / Parkanlage | Naturlandschaft | Offenes Parkplatz | Flurstücksgrenze |
| Jüd.-Friedhof | Rasen | Strauch | Friedhof |
| | Gartenland | Laubwald | Nadelwald |



4	15.04.2023	Austausch vork. Kanaldeckel gegen einen neuen Kanaldeckel.	Mujaddidi	Sturm
3	05.01.2022	Darstellung Markierung, Bestandsaufnahme und Kanalschicht Konus	Mujaddidi	Sturm
2	01.07.2021	Detail A, Bestandsaufnahme angepasst	Mujaddidi	Sturm
1	25.03.2020	Ertragung geplante Höhe im Bereich vork. Mammuthaum	Mujaddidi	Vidali

Planvergabe in der Bauausführung am: 11.02.2020
 Planvergabe in der Realisation am: 20.03.2020
 Planvergabe im BZA am:

PlanGe: am: **Stadt Neuss**
 DER BÜRGERMEISTER
 Tiefbaummanagement Neuss

BBH: am: Höhenystem, Bödenhöhe: NHN im DHHN2016 (HST170) Höhenbozen Nr. 575
 Kölner Straße 268 / Höhe 41,291
 Tefc: am: Lagehewym: ETRS89

Kölner Straße, Haltestelle "Dunantstraße" (stadtauswärts)

Lage - Deckenhöhenplan

Maßstab: 1:100
 Straßennr.: 5450-2620
 Format: 1062x594
 Neuss, den: 28.01.2020
 Bearbeiter: Mujaddidi
 Gezeichnet: Sturm
 05.11. Li. 06.02 / Mu. 06.02