

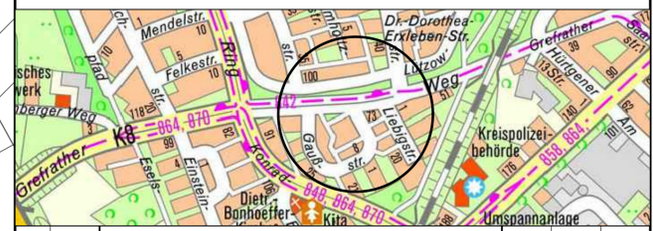


**Planungs - Legende:**

- Beläge - gebundene Bauweisen**
- 1 (Walz-) Asphalt
  - 2 Gussasphalt
  - 3 Beton
  - 4 halbstarre Bauweise
  - 5 Terrazzo
  - 6 wassergebundene Decke
- Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)**
- 10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau
  - 11 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), schwarz
  - 13 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast
  - 15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast
  - 16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast
  - 17 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast
  - 18 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast
- Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)**
- 20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)
  - 21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)
  - 24 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hilden]
  - 25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord
  - 26 Parkbuchstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord
  - 30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantenzradius: 2 cm)
  - 31 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantenzradius: 5 cm)
  - 35 Treibordstein (8/20/variabel cm)
  - 36 Treibordstein (10/30/variabel cm)
  - 40 Planstein (15/14/15 cm)
  - 45 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)
  - 46 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)
  - 47 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)
  - 48 Flachbordstein außen 90° (20/20/50 cm)
  - 50 Einfahtschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)
  - 51 Ramenstein (75/14-22/32,5 cm)
  - 51a Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)
  - 52 Ramenstein (75/16-22/32,5 cm)
  - 53 Anfahtschwelle (50/14-22/30 cm)
  - 55 Kassler Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)
  - 55a Kassler Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)
- Straßenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)**
- 70 Rinne (18/14/24 cm), grau
  - 71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)
  - 74 Straßenablauf (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)
  - 75 Straßenablauf (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)
  - 78 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm)
  - 79 Entwässerungselement zu System "Busstopkerb" Abmessungen (43/22,5/35 cm)
- Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)**
- 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
  - 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
  - 85 Noppenplatten (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
  - 87 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß
- Ausstattung**
- 90 Poller, herausnehmbar
  - 91 Poller, fest
  - 92 Mülleimer
  - 93 Reibeplastik
- geplante Straßenbeleuchtung**
- 52 Bäume (gepl. vorh. Planungsbereich)
  - 38.48 Deckenhöhen (geplant), schwarz
  - 38.48 Deckenhöhen (vorhanden), grau
  - 38.48 Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz

**Bestands - Legende:**

- Automat
- beschr. Bahnübergang
- unbeschr. Bahnübergang
- Bank
- Baum
- Beleuchtung
- Bildstock
- Briefkasten
- Denkmal
- Einstiegsschacht
- Fahnenmast
- Feldkreuz
- Flutlicht
- Funkmast
- Hochsp.-Mast
- Hydrant unterflur
- Infokasten
- Kabelkasten
- Kabelschacht
- Kappe/Schieber Gas
- Kappe/Schieber Wasser
- Kilometerstein
- Kompakstation
- Laubbaum
- Mast
- Müllboxen
- Nadelbaum
- Notrufsäule
- Ortschild
- Poller
- Poller versenkbar
- Schalgerät für Signale
- Signal
- Signalanlage
- Springbrunnen
- Stahlgitter-rohrmast
- Straßenablauf
- Telefon
- Uhr
- Verkehrsgrün
- Verkehrszeichen
- Offenl. Parkplatz
- Litfaßsäule
- Tankstelle
- S-Bahn Haltestelle
- Haltestelle
- Parkplätze
- Fußgängerweg
- Radweg
- Hauseingang
- Grundstückzufahrt
- Absperrung
- Hecke
- Mauer
- Zaun
- Flurstücksgrenze vorh. Höhen
- Friedhof
- Nadelwald



Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Planvorlage in der Bauausschulassung am:	05.05.2020	<p><b>Stadt Neuss</b> DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss</p>
Planvorlage in der Ratsitzung am:	08.05.2020	
Planvorlage im BZA am:		
PlaGe:	am:	
BEH:	am:	DHN 2016 (170) Benutzte Höhenbolzen 509 Grefrather Weg, Höhenystem: Unterführung DB: 39,801 m 1099 Grefrather Weg 91: 39,909 m
TeKo:	am:	Lagesystem: ETRS 89

Maßnahme		<b>Grefrather Weg, Haltestelle "Gaußstraße"</b>									
Lageplan		Blatt:	U	L	D	B	H	Q	V	S	M
Maßstab:		1:250	Straßen Nr.:		3810		Format:		DIN A1		
Der Bürgermeister in Vertretung		Tiefbaumanagement Abteilungsleiter		Neuss, den		09.03.2020		Bearbeitet		Mujaddidi	
Erster Beigeordneter				Gezeichnet		Vidahl		66.11			

S:\TAM\66.11\Projekt\Grefrather Weg\Hilfsdaten\Gaußstraße und Oberungsstellen\Planungsakten\Lageplan.dwg