

Planungs - Legende:

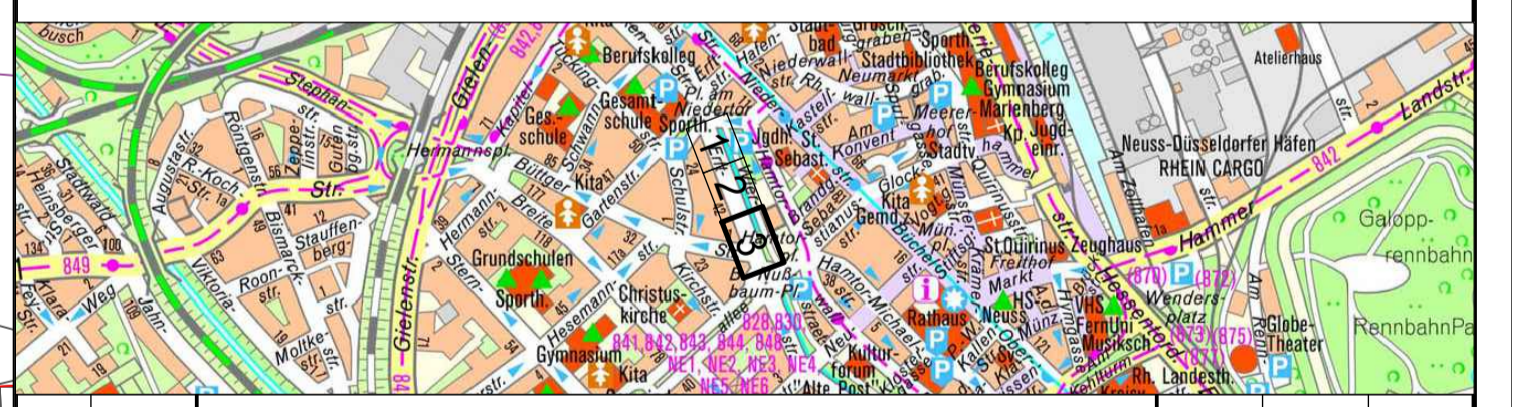
Stand 12.07.2024

Beläge - gebundene Bauweisen	
1 (Walz-) Asphalt	56 Buskapstein (1830/100 cm)
2 Gussasphalt	57 Busstopkerb mit Löchern (15/30/50 cm)
3 Beton	60 Taststein (15/22/20 cm), Titanweiß
4 halbbare Bauweise	61 Schrägstein mit Nullabbeugung (15/19-22/20 cm), naturgrau
5 Terrazzo	62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kanteradius 5 cm auf Taststein, Titanweiß
6 wassergebundene Decke	63 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kanteradius 5 cm auf Taststein, Titanweiß
Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)	
10 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), grau	64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Taststein auf Schrägstein mit Nullabbeugung, naturgrau
10a Betonsteiplatten (30/30/8 cm), anthrazit mit Glimmeranteil, Microfase	64a Übergangstein (15/22/20 cm), von Taststein auf Schrägstein mit Nullabbeugung, Titanweiß
11 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), schwarz	
12 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), grau, gefast	
13 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), grau, gefast	
14 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), anthrazit mit Glimmeranteil, gefast	
15a Betonsteiplaster (20/10/8 cm), anthrazit mit Glimmeranteil, gefast	
16 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	
17 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), rot, gefast	
18 Betonsteiplaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	
Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)	
20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)	
20a Hochbordstein (15/25/variabel cm), anthrazit	
21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	
24 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hiden]	
25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	
26 Parkbuchtstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	
30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kanteradius: 2 cm)	
30a Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kanteradius: 2 cm), anthrazit	
31 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kanteradius: 5 cm)	
35 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	
40 Trafostein (15/14/15 cm)	
45 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)	
46 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)	
47 Flachbordstein F15 (20/25/variabel cm)	
48 Flachborddeckenstein außen 90° (20/20/50 cm)	
50 Einfachschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	
51 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	
52 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	
53 Anfahrschwelle (50/14-22/30 cm)	
55 Kasser Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	
55a Kasser Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)	
XX Plattenlage	
Straßenabwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)	
70 Rinne (16/14/24 cm), grau	
70a Rinne (16/14/24 cm), anthrazit	
71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)	
74 Straßenablauf (30/50 cm, mit Geruchverschluss)	
75 Straßenablauf (30/50 cm, ohne Geruchverschluss)	
76 Entwässerungselement zu System "Kasser Sonderbord" (43/22,5/35 cm)	
78 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 Rippenplatten (Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß	
87 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß	
Ausstattung	
90 Platte herausnehmbar	
91 Platte fest	
92 Mülleimer	
93 Reabsorptionskissen	
94 Fahrradsteg	
* geplante Straßenbeleuchtung	
Bäume	<ul style="list-style-type: none"> ● 38.48 Deckenhöhhen (geplant), schwarz ● (38.48) Deckenhöhhen (vorhanden), grau ● (38.48) Deckenhöhhen (Bestand, anzuhalten), schwarz

Bestands - Legende:

Stand 16.08.2020

Automat	Hochsp.-Mast	Ortschild	Liifalsäule
beschr. Bahnübergang	Hydrantenturfur	Polier	Tankstelle
unbeschr. Bahnübergang	Infokasten	Polier versenkbar	S-Bahn Haltestelle
Bank	Kabelkasten	Schallgerät für Signale	Haltestelle
Baum	Kabelschacht	Signal	Parkplätze
Beleuchtung	Kapsel/Schieber Gas	Signalanlage	Fußgängerweg
Bildstock	Kapsel/Schieber Wasser	Sprünghorn	R Radweg
Briefkasten	Kilometerstein	Stahlgitter-rohrmast	Haaseingang
Denkmal	Kompaktstation	Straßenablauf	Grundstückzufahrt
Einstiegschacht	Laubbaum	Telefon	Abseperung
Fahnenmast	Mast	Uhr	Hecke
Feldkreuz	Müllboxen	Verkehrsgelände	Mauer
Flutlicht	Notrufsäule	Verkehrszeichen	Zaun
Funkmast		Offener Parkplatz	Flurstücksgrenze
			(38,49) vorh. Höhen



3	15.07.2024	Legende und Materialnummern angepasst	Darius	Kühne
2	13.05.2024	Detail ergänzt	Litarski	Altmann
1	26.10.23	Verbreiterung der Parkplätze um 25 cm in Richtung Osten	Litarski	Buchfeld

Planvorlage in der Bauausführung am:	05.09.2023		Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER
Planvorlage in der Ratsatzung am:	15.12.2023		
Planvorlage im BZA am:	09.12.2023	<small>Höhensystem, Bodenhöhe: D/M/N 2016, Nr. 76 39.306(m) Lagesystem: ETRS 89</small>	
Höhe am:	05.07.2023		
BBH am:	06.07.2023		
Termin am:	18.01.2023		

Maßnahme				Erfstraße: Straßenwiederherstellung nach Kanalbau			
Lage - Deckenhöhhenplan				<small>Blatt: D L D B H G V S M</small> <small>Nr.: 3.3</small> <small>Format: 594 x 1275</small> <small>Neuss, den 31.08.2023</small>			
<small>Maßstab: 1:100</small> <small>Straßen-Nr.: 2930</small>		<small>Der Bürgermeister</small> gez. Gensler		<small>IA</small> Liebreich <small>Tiefbaumanagement</small> <small>Abteilungsleiter</small>		<small>Bearbeitet</small> Litarski	
<small>Entwerfer/Beauftragter</small>				<small>Gezeichnet</small> Altmann			
				<small>66.41</small> <small>Lit. 04/09.23</small>			