



### Planungs - Legende:

Stand 16.06.2020

<b>Beläge - gebundene Bauweisen</b>	56 Buskapstein (18/30/100 cm)
1 (Walz-) Asphalt	57 Busstopkerb mit Löchern (15/30/50 cm)
2 Gussasphalt	60 Tasterstein (15/22/20 cm), titanweiß
3 Beton	61 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau
4 halbstare Bauweise	62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantenradius 5 cm auf Tasterstein, titanweiß
5 Terraway	63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantenradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau
6 wassergebundene Decke	64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tasterstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, titanweiß
<b>Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)</b>	<b>Strassenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)</b>
10 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), grau	70 Rinne (16/14/24 cm), grau
11 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), schwarz	71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)
13 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), grau, gefast	74 Straßenaufbau (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)
15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	75 Straßenaufbau (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)
16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	78 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm)
17 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast	79 Entwässerungselement zu System "Busstopkerb" Abmessungen (43/22,5/35 cm)
18 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	<b>Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)</b>
<b>Randbefassungen (Tiefe/Höhe/Länge)</b>	80 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)	81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	82 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
24 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hilden]	83 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	85 Rippenplatten (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
26 Parkbuchtstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	87 Betonsteiplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß
30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantenradius: 2 cm)	<b>Ausstattung</b>
31 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantenradius: 5 cm)	90 Poller, herausnehmbar
35 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	91 Poller, fest
36 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)	92 Mülleimer
40 Planstein (15/14/15 cm)	93 Reibeplastik
45 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)	* geplante Straßenbeleuchtung
46 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)	Bäume (gepl., vorh., Planungsbereich)
47 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	• 38.48 Deckenhöhen (geplant), schwarz
48 Flachbordstein außen 90° (20/20/50 cm)	• (38.48) Deckenhöhen (vorhanden), grau
50 Einfahrtschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	• (38.48) Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz
51 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	
51a Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	
52 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)	
53 Anfahrtsschwelle (50/14-22/30 cm)	
55 Kassler Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	
55a Kassler Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)	
56 Deckensanierung	

### Bestands - Legende:

Stand 16.06.2020

Automat	Hochsp.-Mast	Ortsschild	Lifftaßsäule
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-rohrmast	Hauseingang
Denkmal	Kompakstation	Straßenaufbau	Grundstückzufahrt
Einliegschacht	Laubbaum	Uhr	xxxxxxx Absperrung
Fahnenmast	Mast	Verkehrsgrün	Hecke
Feldkreuz	Müllboxen	Verkehrszeichen	Mauer
Flutlicht	Nadelbaum	Öffentl. Parkplatz	Zaun
Funkmast	Notrufsäule		Furstücksgrenze (38,49) vorh. Höhen
Liegewiese / Parkanlage	Strauch	Rasen	Friedhof
Jüd.-Friedhof	Gartenland	Laubwald	Nadelwald

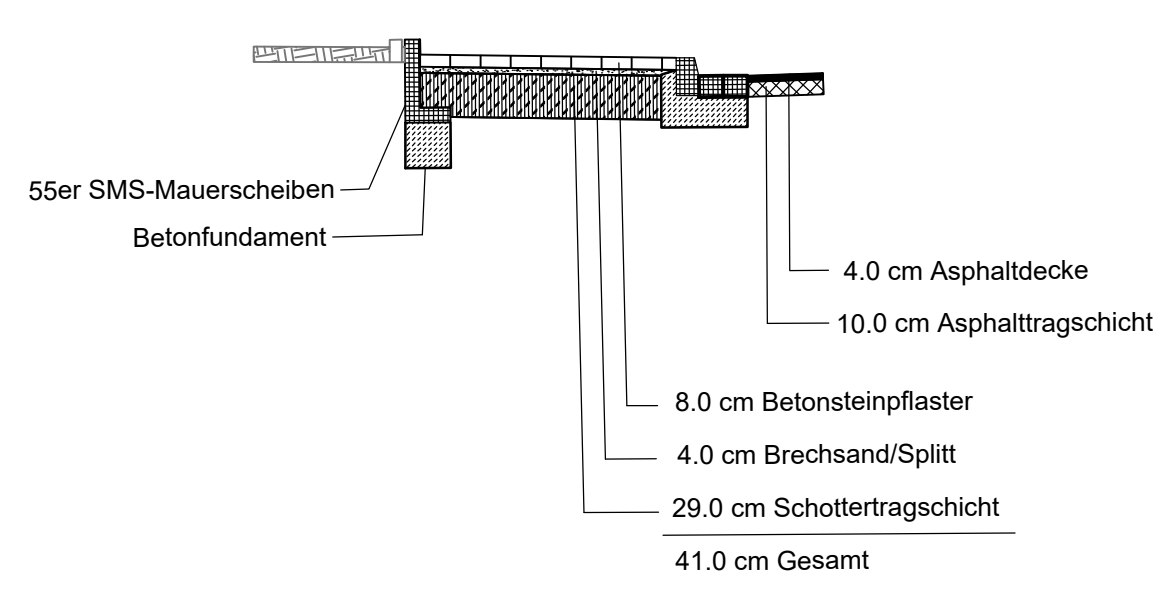


Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

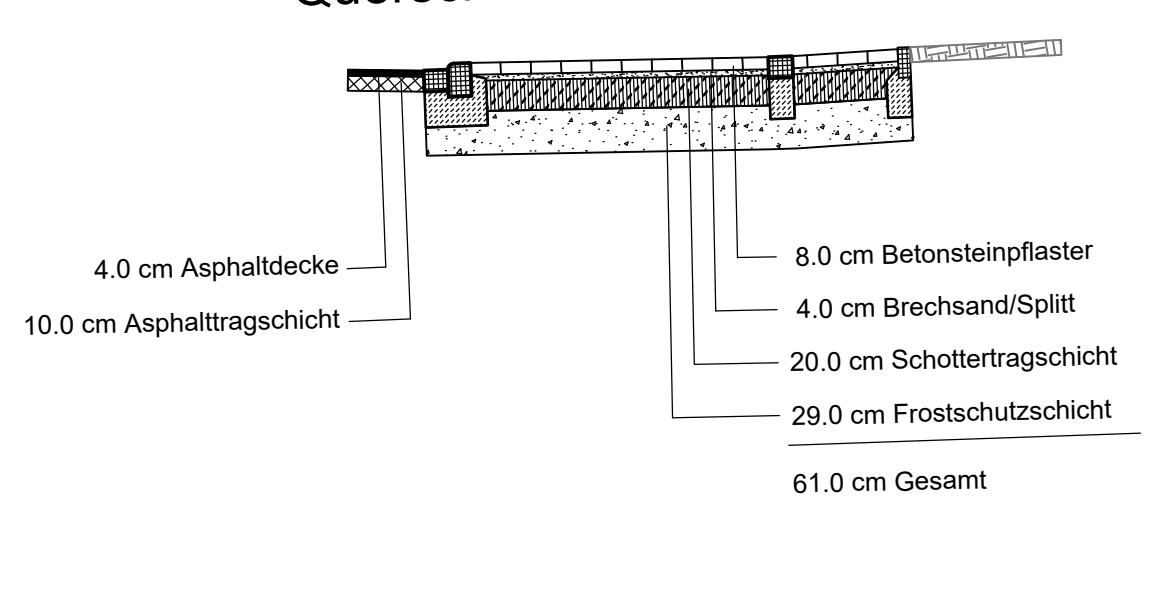
Planvorlage in der Bauausschussbesetzung	am: 00.00.0000	<b>Stadt Neuss</b> DER BÜRGERMEISTER Tiefbaummanagement Neuss	Stand 16.06.2020
Planvorlage in der Ratsitzung	am: 00.00.0000		
Planvorlage im BZA	am: 00.00.0000		
PlaGe:	am: 13.11.2020	Höhensystem, Bolzenhöhe: NHN-170, HP 814	
BEH:	am: 00.00.0000	LageSystem: ETRS89	
TeKo:	am: 00.00.0000		

Maßnahme	Mecklenburgstraße, Herstellung einer Querungsstelle								
<b>Lage - Deckenhöhenplan</b>									
Blatt:	0	L	D	B	H	Q	V	S	M
Nr.:	1								
Maßstab:	1:100	Straßen Nr.:	6350	Format:	DIN A1				
Der Bürgermeister in Vertretung				Neuss, den	08.01.2021				
Erster Beigeordneter				Bearbeitet	Liebreich / Deniz				
				Gezeichnet	Kousa				
				66.41					

Querschnitt B - B M 1:50



Querschnitt A - A M 1:50



S:\TANNE\45\Strassenplanung\Projekt\Mecklenburgstraße\Planung\Mecklenburgstraße.dwg