



### Planungs - Legende:

1 Walz-Asphalt	56 Buskapstein (18/30/100 cm)
2 Gussasphalt	57 Gussasphalt
3 Beton	60 Tasterstein (15/22/20 cm), titanweiß
4 halbbare Bauweise	61 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau
5 Terraway	62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantennradius 5 cm auf Tasterstein, titanweiß
6 wassergebundene Decke	63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantennradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau
Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)	64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tasterstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, titanweiß
10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau	70 Straßeneinfassung (Tiefe/Höhe/Länge)
11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz	71 Rinne (16/14/24 cm), grau
12 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), grau, gefast	72 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)
13 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	73 Straßenaufbau (30/50 cm, mit Geruchverschluss)
14 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	74 Straßenaufbau (30/50 cm, ohne Geruchverschluss)
15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast	75 Entwässerungselement zu System "Kasseler Sonderbord"
16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	76 (43/22,5/35 cm)
Randbefestigungen (Tiefe/Höhe/Länge)	77 Entwässerungselement zu System "Busstopkier"
20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)	78 Abmessungen (43/22,5/35 cm)
21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	
22 Baumscheibecke (15/30/25 cm) [Typ-Hilden]	
23 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	
24 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius 2 cm)	
25 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius 5 cm)	
26 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	
27 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)	
28 Planostein (15/14/15 cm)	
29 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)	
30 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)	
31 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	
32 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	
33 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	
34 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	
35 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)	
36 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)	
37 Kasseler Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)	

### Bestands - Legende:

Automat	Hochsp.-Mast	Ortsschild	Litfaßsäule
beschr. Bahnübergang	Hydrant unterflur	Poller	Tankstelle
unbeschr. Bahnübergang	Infokasten	Poller versenkbar	S-Bahn Haltestelle
Baum	Kabelkasten	Signal	Haltestelle
Beleuchtung	Kapsel/Schieber Gas	Signalanlage	Parkplätze
Bildstock	Kapsel/Schieber Wasser	Springbrunnen	Fußgängerweg
Briefkasten	Kilometerstein	Strahlröhrenmast	Radweg
Denkmal	Kompoststation	Straßenaufbau	Hauszugang
Einstiegschacht	Laubbaum	Telefon	Absperrung
Fahnenmast	Müllboxen	Uhr	Hecke
Feldkreuz	Nadelbaum	Verkehrsröhren	Mauer
Flutlicht	Notrufsäule	Verkehrszeichen	Zaun
Funkmast		Offentl. Parkplatz	Flurstücksgrenze
			(38,49) vorh. Höhen



1	18.01.2022	Sperflächenmarkierung gemäß Vorgabe der Feuerwehr geändert und Steckposten ergänzt	Liebreich	Altman
2	26.01.2021	Sperflächenmarkierung gemäß Vorgabe der Feuerwehr	Kaiser	Kaiser, Liebreich

Planvorlage in der Bauausschusssetzung am:		<b>Stadt Neuss</b> DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss
Planvorlage in der Ratssitzung am:		
Planvorlage im BZA am:		
PaDe: am:	25.09.2020	
BEH: am:	18.05.2020	
Tafco: am:	20.05.2020	

<b>Leostraße:</b> <b>Straßenwiederherstellung nach Kanalbau</b>		<b>Lage - Deckenhöhenplan</b>	
Maßstab:	1:100	Straßen Nr.:	5840
Format:	1100x594		
Neus. am:	07.09.2020		
Bearbeitet:	Liebreich		
Gezeichnet:	Kaiser		
gez.: Gensler	gez.: I.A. Liebreich		
Erster Beigeordneter	Tiefbaumanagement Abteilungsleiter		
			66.41