



Mindestschutzniveau
Bestandshöhe +30 cm bzw. +10cm

Planungs - Legende:

1 (Weiz) Asphalt	57 Busstopkern mit Löchern (1500/90 cm)
2 Gussasphalt	60 Tatstein (1522/20 cm), Naturweiss
3 Beton	61 Schrägstein mit Nutabsenkung (1919-2220 cm), naturgrau
4 halbbare Bauweise	62 Übergangstein (1522/20 cm), von Kanteradius 5 cm auf 7 Tatstein, Naturweiss
5 Trennlage	63 Übergangstein (1522/20 cm) von Kanteradius 5 cm auf Schrägstein mit Nutabsenkung, naturgrau
6 wasserabweisende Dichtung	64 Übergangstein (1522/20 cm), von Tatstein auf Schrägstein mit Nutabsenkung, Naturweiss
7 Belag: Pflaster / Fliesen (Länge/Breite/Dicke)	65 Winkelsteine 55/49/30 oder 80/49/30
8 Betonsteinpflaster (20/30/8 cm), grau	
9 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	
10 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	
11 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungelast	
12 Randstreifen (Tiefe/Höhe/Länge)	
13 Hochbord (15/25/20 cm)	
14 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	
15 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) (Typ Hilden)	
16 Pflanzbohlecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	
17 Parkbuchsstein (R=0.5m), (15/30/50 cm) Anstich Rundbord	
18 Rundbuchsstein (15/22) variabel cm	
19 Kanteradius (2 cm)	
20 Tiefbuchsstein (8/20) variabel cm	
21 Tiefbuchsstein (10/20) variabel cm	
22 Planstein (15/14/15 cm)	
23 Flachbuchsstein F7 (20/25) variabel cm	
24 Flachbuchsstein F10 (30/25) variabel cm	
25 Flachbuchsstein F15 (30/25) variabel cm	
26 Flachbuchsstein außen 90° (20/20/50 cm)	
27 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32.5 cm)	
28 Rampestein (75/14-22/32.5 cm)	
29 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50 cm)	
30 Rampestein (75/16-22/32.5 cm)	
31 Anfahrtschwelle (50/14-22/32.5 cm)	
32 Klinker Sonderbordstein (43.5/33.4/100 cm)	
33 Klinker Sonderbordstein keilförmig (33-15/15-12/100 cm)	
34 Buskapstein (18/30/100 cm)	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	

Bestands - Legende:

1 Automaten	2 Hochspannungsmast	3 Ortschaftsschild	4 Liftableule
5 beschr. Bahnübergang	6 Hydrant unterirdisch	7 Poller	8 Tafelscheibe
9 unbeschr. Bahnübergang	10 Infokasten	11 Poller versenkt	12 S-Bahn Haltestelle
13 Bank	14 Kabelkasten	13 Schaltgerät für Signale	14 Haltestelle
14 Baum	15 Kabelschacht	14 Signal	15 Parkplätze
15 Beleuchtung	16 Kapsel/Schieber Gas	15 Signallampe	16 Fußgängerweg
16 Blöckchen	17 Kapsel/Schieber Wasser	16 Springbrunnen	17 Radweg
17 Briefkasten	18 Kilometerstein	17 Stahlgitter-rohmast	18 Hausengast
18 Denkmal	19 Kompakstation	18 Straßenelement	19 Grundstückszählung
19 Einzelschacht	20 Laubbäum	19 Telefon	20 Absperrung
20 Fahnenmast	21 Mast	20 Uhr	21 Hecke
21 Feldkreuz	22 Müllboxen	21 Verkehrsgrün	22 Mauer
22 Flutlicht	23 Nadelbaum	22 Verkehrszeichen	23 Zaun
23 Funkmast	24 Nadelbaum	23 Öffentl. Parkplatz	24 Flurstücksgrenze
24 Gartenland	25 Laubwald	24 Nadelwald	25 vorh. Höhen
25 Liegewiese / Parkanlage	26 Strauch	26 Rasen	26 Friedhof



1	24.06.19	Änderung Maßnahmestell	Deniz	Sturm	
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter	Gesichtet / Geprüft	
Planung in der Baueinstufung am: 19.09.2019		Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER			
Planung in der Realisierung am: 27.09.2019		Tiefbauamt Neuss			
Planung im BZA am: -		Höhensystem, Bzozhöhe: NN in DIN 4514, Nr. 1011 auf den Böden 52, Wohnhaus Höhe 48.562			
Plan:	am: -	Lagesystem: ETR889			
BEH:	am: 27.06.2019	Wegverbindung zwischen der Jakob-Weitz-Straße und dem Wirtschaftsweg 2627			
Tafel:	am: -	Lage - Deckenhöhenplan			
Maßstab:	1:100 / 25	Strassen-Nr.:	4935	Format:	841x1320
Der Bürgermeister in Vertretung:		Neuss, den:	11.06.2019	Bearbeitet:	Deniz
Gensler		Gesichtet:	Hustede / Sturm	Gezeichnet:	
Einer Bürgermeister		11	LI: 14.06. / De: 13.06		