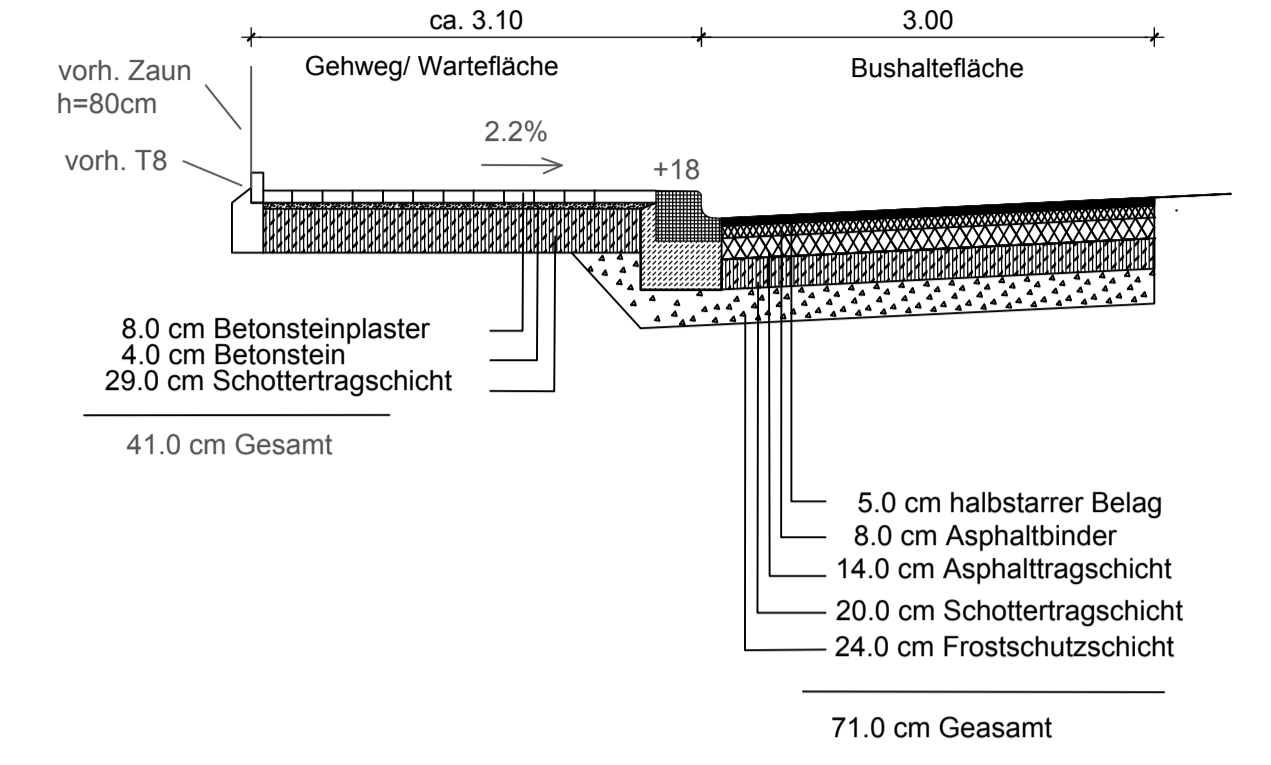


Schnitt A-A M 1:50



Planungs - Legende:

- | | |
|--|--|
| <p>Beläge - gebundene Bauweisen</p> <p>1 (Walz-) Asphalt
 2 Gussasphalt
 3 Beton
 4 halbstare Bauweise
 5 Terraway
 6 wassergebundene Decke</p> <p>Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)</p> <p>10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau
 11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz
 13 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast
 15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast
 16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast
 17 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast
 18 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast</p> <p>Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)</p> <p>20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)
 21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)
 24 Baumscheitenecke (15/30/25 cm) [Typ Hilden]
 25 Pflanzbeetecke 90° (15/30/60 cm) ohne Anschluss Rundbord
 26 Parkbuchstein (R=0,5m), (15/30/60 cm) Anschl. Rundbord
 30 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantentradius: 2 cm)
 35 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)
 36 Tiefbordstein (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 Einfahrtsschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)
 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 Anfahrtschwelle (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 Buskapstein (18/30/100 cm)</p> | <p>57 Busstopkerb mit Löchern (15/30/50 cm)
 60 Tassstein (15/22/20 cm), titanweiß
 61 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau
 62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantentradius 5 cm auf Tassstein, titanweiß
 63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantentradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau
 64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tassstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, titanweiß</p> <p>Straßenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)</p> <p>70 Rinne (16/14/24 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)
 76 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm)
 79 Entwässerungselement zu System "Busstopkerb" Abmessungen (43/22,5/35 cm)</p> <p>Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)</p> <p>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 (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
 87 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß</p> <p>Ausstattung</p> <p>90 Poller, herausnehmbar
 91 Poller, fest
 92 Mülleimer
 93 Reibeplastik</p> <p>* geplante Straßenbeleuchtung</p> <p>Bäume gepl. vorh. im Planungsbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 38.48 Deckenhöhen (geplant), schwarz ● (38.48) Deckenhöhen (vorhanden), grau ● (38.48) Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz |
|--|--|

Bestands - Legende:

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <p> Automat
 beschr. Bahnübergang
 unbeschr. Bahnübergang
 Bank
 Baum
 Beleuchtung
 Bildstock
 Briefkasten
 Denkmal
 Einstiegschacht
 Fahnenmast
 Feldkreuz
 Flutlicht
 Funkmast</p> <p> Liegewiese / Parkanlage
 Jüd.-Friedhof</p> | <p> Hochsp.-Mast
 Infokasten
 Kabelkasten
 Kabelschacht
 Kappe/Schieber Gas
 Kappe/Schieber Wasser
 Kilometerstein
 Kompakstation
 Laubbaum
 Mast
 Müllboxen
 Nadelbaum
 Notrufsäule</p> <p> Strauch
 Gartenland</p> | <p> Ortschild
 Poller
 Poller versenkbar
 Schaltgerät für Signale
 Signal
 Signalanlage
 Springbrunnen
 Stahlgitter-rohrmast
 Straßenablauf
 Telefon
 Uhr
 Verkehrsgrün
 Verkehrszeichen
 Öffentl. Parkplatz</p> <p> Rasen
 Laubwald</p> | <p> Litfaßsäule
 Tankstelle
 S-Bahn Haltestelle
 Haltestelle
 Parkplätze
 Fußgängerweg
 Radweg
 Hauseingang
 Grundstückzufahrt
 Absperrung
 Hecke
 Mauer
 Zaun
 Flurstücksgrenze
 vorh. Höhen</p> <p> Friedhof
 Nadelwald</p> |
|---|---|--|--|



Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Planvorlage in der Bauausschulassung am: 14.02.2019	<p>Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER</p> <p>Tiefbaummanagement Neuss</p> <p><small>Stand 10.05.2017</small></p>
Planvorlage in der Ratssetzung am: 29.03.2019	
Planvorlage im BZA am: _____	
PlaGe am: 04.12.2018	Höhensystem, Bolzenhöhe: _____
BEH am: 14.01.2019	Lagesystem: _____
TeKo am: 09.01.2019	

Maßnahme		Schmolzstraße, Haltestelle "Schmolzstraße"	
Lage - Deckenhöhenplan		Blatt:	U L D B H Q V S M
Maßstab: 1:100		Straßen Nr.: 7712	Format: DIN A1
Der Bürgermeister in Vertretung gez. Gensler		Eckers	Neuss, den 17.08.2018
Erster Beigeordneter		Tiefbaummanagement Abteilungsleiter	Bearbeitet: Mujaddidi
			Gezeichnet: Hustedede
			66.11
			Liebreich 07.01.2019 Mujaddidi 07.01.2019

Pfadatum: 18.01.2019

S:\TANKS_11\projekte\Schmolzstraße\Haltestellen_Schmolzstraße_Planungskarte\LD.dwg

23