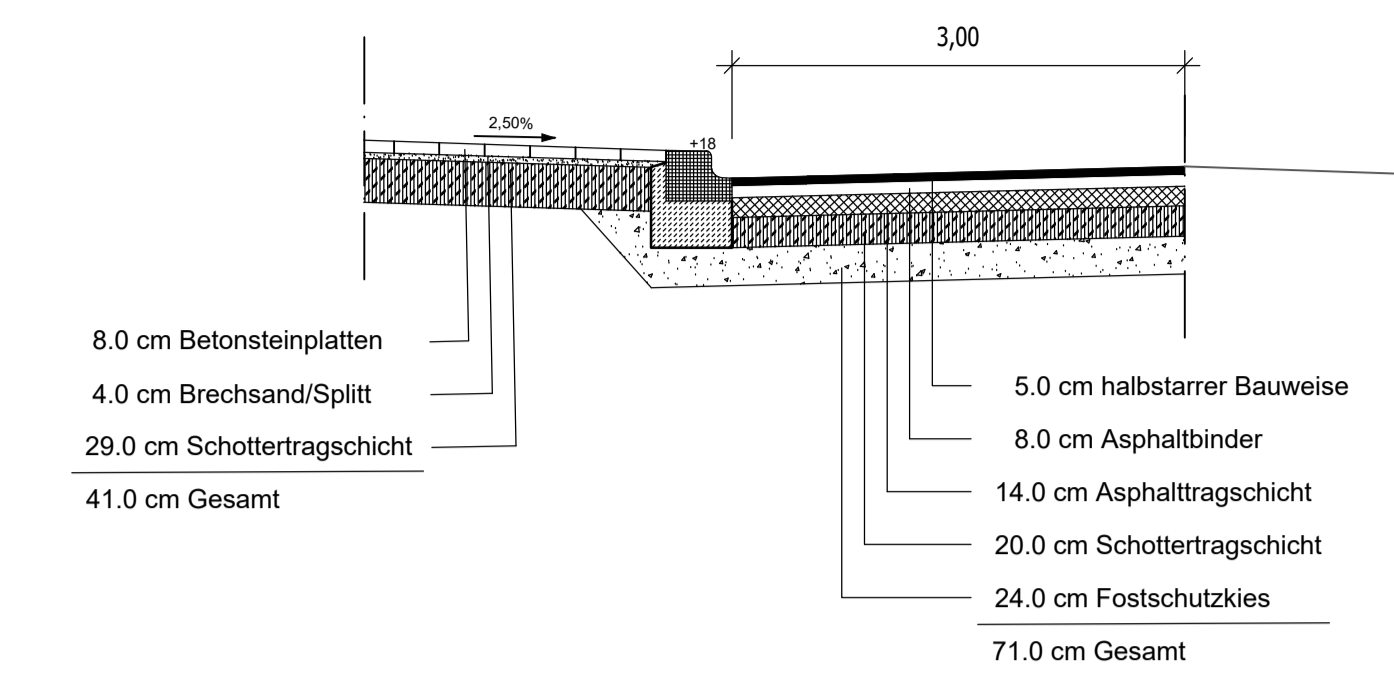




Schnitt A - A M 1:50



Planungs - Legende:

11 (Wab-) Asphalt	67 Busstopkern mit Löchern (15/30/50 cm)		
2 Gussasphalt	68 Taktstein (15/22/20 cm), titanweiß		
3 Beton	69 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau		
4 halbtarre Bauweise	70 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantensradius 5 cm auf Taktstein, titanweiß		
5 Terrazzo	71 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantensradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau		
6 wassergebundene Decke	72 Übergangstein (15/22/20 cm), von Taktstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, titanweiß		
Bellage - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)			
10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau	73 Rinnen (16/14/24 cm), grau		
11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz	74 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)		
12 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	75 Straßenaufbau (30/50 cm, mit Geruchverschluss)		
13 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	76 Straßenaufbau (30/50 cm, ohne Geruchverschluss)		
14 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	77 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord" (43/22,5/35 cm)		
15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast	78 Entwässerungselement zu System "Busstopkern" Abmessungen (43/22,5/35 cm)		
16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	Strassenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)		
Randbefestigungen (Tiefe/Höhe/Länge)		79 Rinne (16/14/24 cm), grau	
20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)	21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	70 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)	
22 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ-Hilden]	23 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	71 Straßenaufbau (30/50 cm, mit Geruchverschluss)	
24 Pflanzbeetecke (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	25 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantensradius: 2 cm)	72 Straßenaufbau (30/50 cm, ohne Geruchverschluss)	
Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)		73 Entwässerungselement zu System "Busstopkern" Abmessungen (43/22,5/35 cm)	
26 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	27 Planstein (10/30/variabel cm)	80 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	
28 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)	29 Flachbordstein F10 (30/25/variabel cm)	81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-2 mm), weiß	
30 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	31 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	82 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	
32 Flachbordstein außen 90° (30/20/50 cm)	33 Einfaßschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	83 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
34 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	35 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	84 Rippenplatten (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß	
36 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)	37 Anfaßschwelle (50/14-22/30 cm)	85 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß	
38 Kasser Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	39 Kasser Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)	Ausstattung	
40 Kasser Sonderbordstein (30/18-16/100 cm)	41 Buskapstein (18/30/100 cm)	86 Poller, herausnehmbar	87 Poller, fest
		88 Mülleimer	89 Rebeplastik
		* geplante Straßenbeleuchtung	
		Bäume: gepl. vorh. im Planungsbereich	
		<ul style="list-style-type: none"> 38.48 Deckenhöhen (geplant), schwarz 38.49 Deckenhöhen (vorhanden), grau 38.48 Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz 	

Bestands - Legende:

Automat	Hochsp.-Mast	Ortschild	Litfaßsäule
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	Fußgängerweg
Bildstock	Kappe/Schieber Wasser	Springbrunnen	R Radweg
Briefkasten	Kilometerstein	Stahlgitter-rohmast	Hausingang
Denkmal	Kompakstation	Straßenaufbau	Grundstückzufahrt
Einstiegschicht	Laubbaum	Telefon	xxxxxxx Absperrung
Fahnenmast	Mast	Uhr	Hecke
Feldkreuz	Müllboxen	Verkehrsgrün	Mauer
Flutlicht	Nadelbaum	Verkehrszeichen	Zaun
Funkmast	Notrufsäule	Öffentl. Parkplatz	Flurstücksgrenze
		(38.49) vorh. Höhen	
Liegewiese / Parkanlage	Strauch	Rasen	Friedhof
Jüd.-Friedhof	Gartenland	Laubwald	Nadelwald



1	02.07.2021	Entwurf Fußweg südlich der Haltestelle stadtauswärts und eine neue Warterhalle	Mujaddidi	Husade
Inde	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Planvorlage in der Bauausschussung	am: 19.09.2018	Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss	Stand: 10.10.2018
Planvorlage in der Ratssitzung	am: 26.09.2018		
Planvorlage im SGA	am: _____		
PluGe	am: _____		
BEH	am: 08.08.2018	Höhensystem, Bezugshöhe: NHN	
Tafel	am: 08.08.2018	Lage-system: ETRS	

Maß-nahme		Daimlerstraße, Haltestellen "Böcklerstr."	
Lage - Deckenhöhenplan			
Maßstab:	1:100	Straßen-Nr.:	7712
Format:	594 x 1271		
Neus, den:	10.10.2018		
Bearbeitet:	Mujaddidi		
Gezeichnet:	Schwanke		
Blatt:	A	L	D
Nr.:	1.1	H	Q
	V	S	M
Der Bürgermeister	i.A. Liebreich	Neus, den	10.10.2018
gez. Gensler	Tiefbaumanagement	Bearbeitet	Mujaddidi
Erster Beigeordneter	Abteilungsleiter	Gezeichnet	Schwanke
		Bl. 11	Liebreich 10.10.2018

© TWM&E - Gesamtplanung/Projekt/Daimlerstraße/Daimlerstraße, Haltestellen Bocklerstraße/Planungsbereich ID: Ang