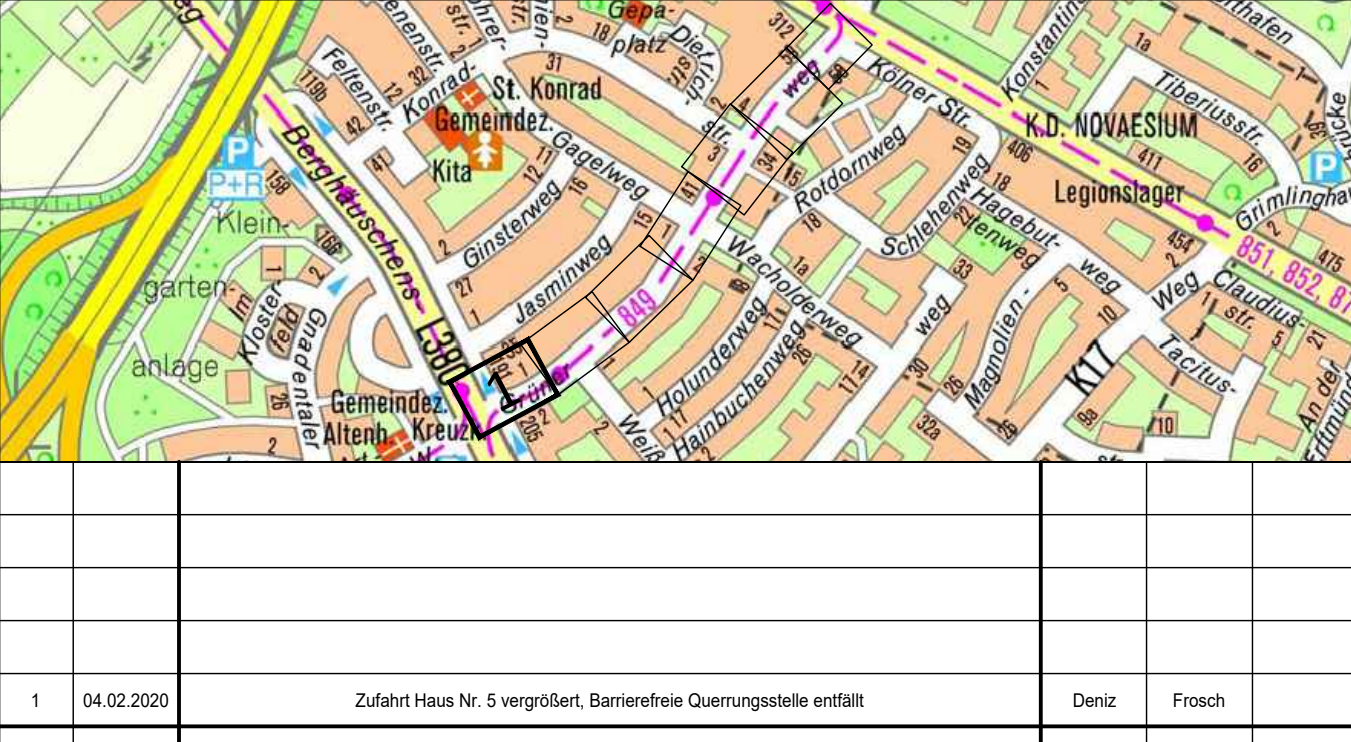




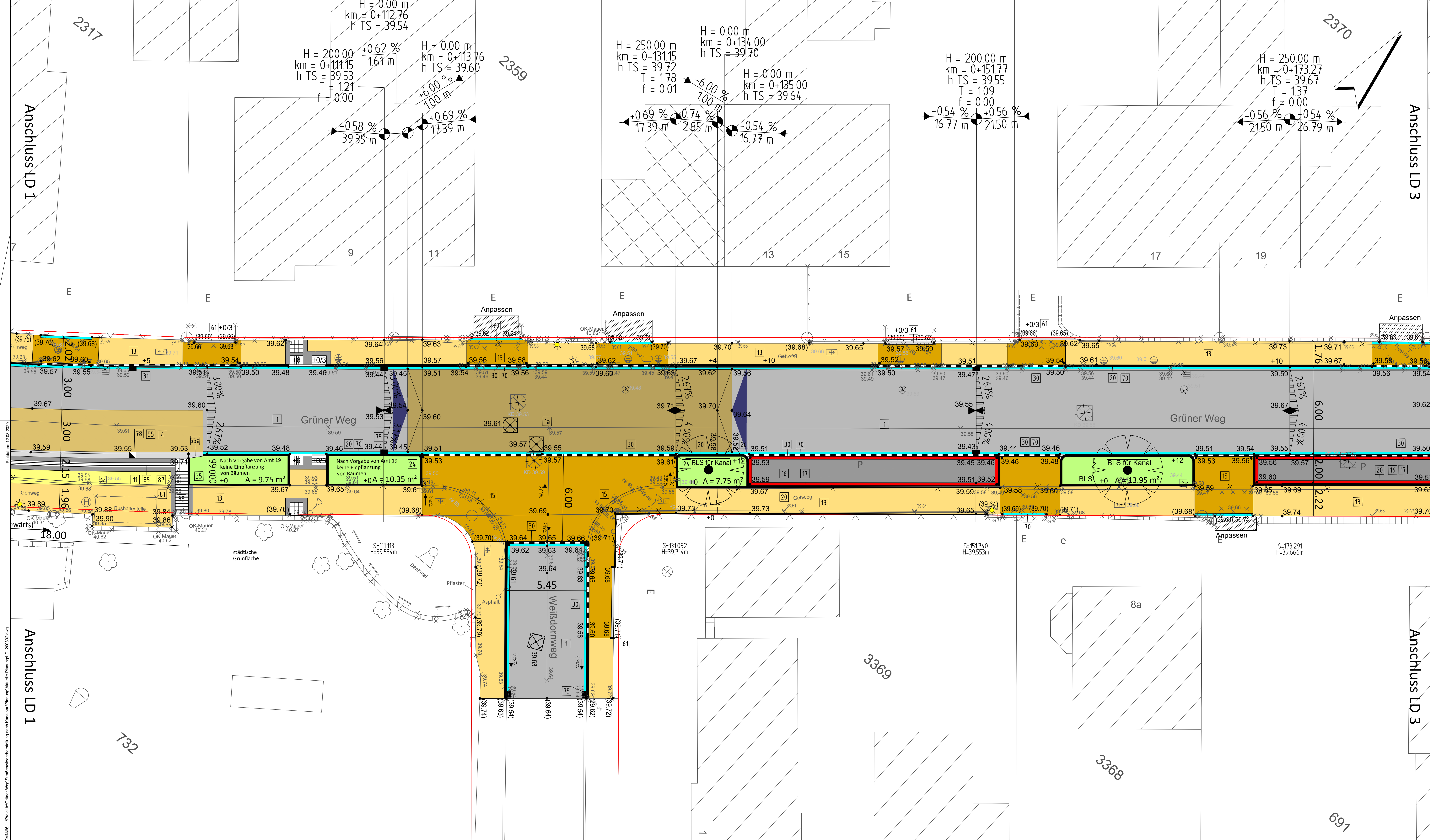
Bestands - Legende:

Automat	Hochsp.-Mast	Ortsschild	Liftableule
beschr. Bahnübergang	Hydrant unterflur	Poller	Tankstelle
unbeschr. Bahnübergang	Infokasten	Poller versenkbar	S-Bahn Haltestelle
Bank	Kabelkasten	Schaltgerät für Signale	Haltestelle
Baum	Kabelschacht	Signalanlage	Parkplätze
Beleuchtung	Kappe/Schieber Gas	Springbrunnen	Fußgängerweg
Bildstock	Kappe/Schieber Wasser	Stahlgitter-rohrmast	Radweg
Briefkasten	Kilometerstein	Strassenablauf	Hauseingang
Denkmal	Kompakstation	Telefon	Grundstückzufahrt
Einstiegsschacht	Laubbaum	Uhr	Absperzung
Fahnenmast	Mast	Verkehrsgrün	Hecke
Feldkreuz	Müllboxen	Verkehrszeichen	Mauer
Flutlicht	Nadelbaum	Offent. Parkplatz	Zaun
Funkmast	Notrufsäule		Flurstücksgrenze
			(38.49) vorh. Höhen
Legewiese / Parkanlage	Strauch	Rasen	Friedhof
Jüd.-Friedhof	Gartenland	Laubwald	Nadelwald



1	04.02.2020	Zufahrt Haus Nr. 5 vergrößert, Barrierefreie Querungsmasse erfüllt	Dienz	Frosch	
Index	Datum	Bearbeiter	Gezeichnet	Geprüft	
Planvorlage in der Bauanschuldung am: 07.05.2019					
Planvorlage in der Ratsitzung am: 19.05.2019					
Planvorlage im BZA am: _____					
PktGef am: 20.11.2018					
BEH am: 27.06.2019					
Telco am: 22.05.2019					
Maßnahme		Grüner Weg - Straßenwiederherstellung nach Kanalbau			
Lage-Deckenhöhenplan					
Maßstab:	1:100	Strassen Nr.:	3860	Format:	1189x594
Der Bürgermeister in Vertretung		gez.: i.A. Eckers		Neuss, den 13.11.2019	
gez.: Gensler		Erster Beigeordneter		Bearbeitet: Deniz	
		Tiefbauamtsleiter		Gezeichnet: Frosch	
				88.11	
				gez.: Liebreich 13.11.19	
				gez.: Deniz 18.11.19	

ST/11/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000

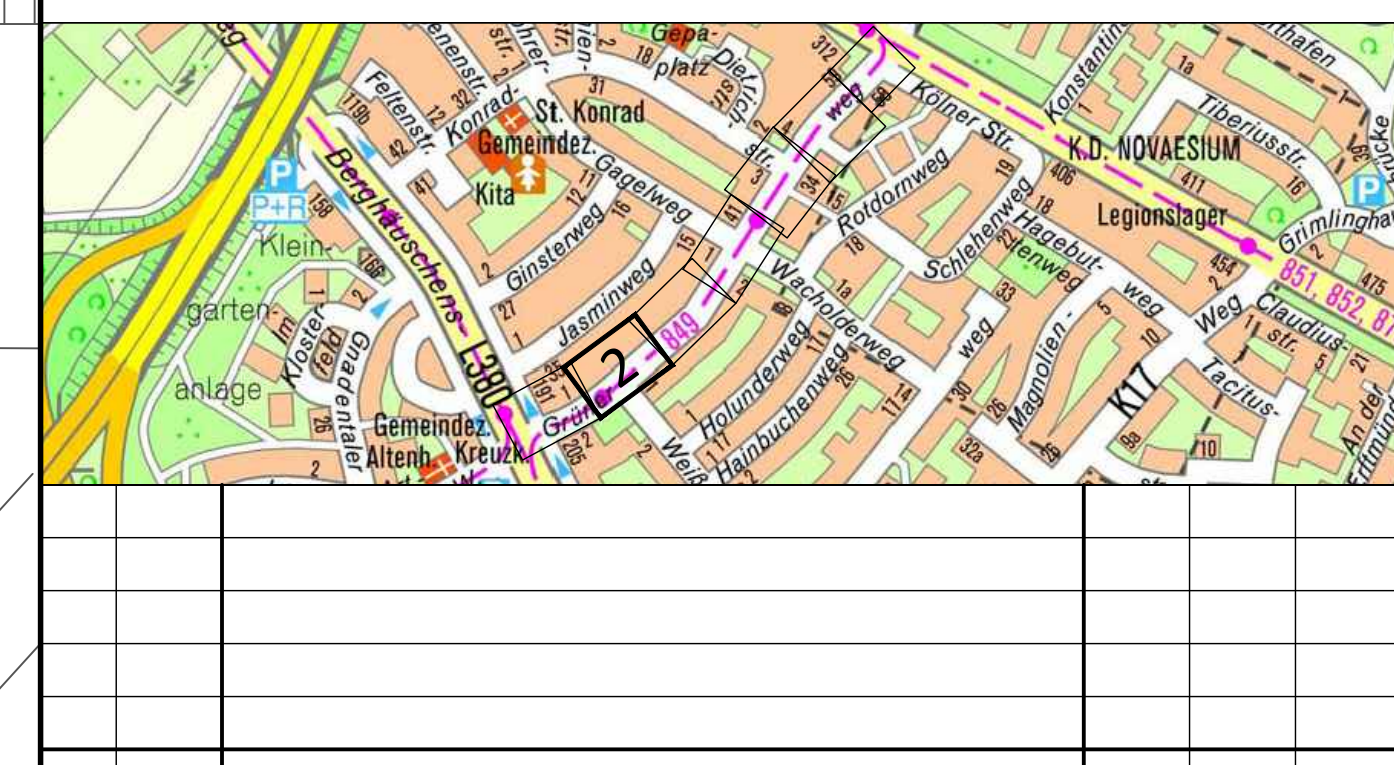


Planungs - Legende:

11 Walz- Asphalt	56 Buskapslein (15/30/100 cm)
12 farbige beschichteter Asphalt	57 Busstopkern mit Löchern (15/30/50 cm)
2 Gussasphalt	60 Tactstein (15/22/20 cm), bitarweiß
3 Beton	61 Schrägstein (15/22/20 cm), naturgrau
4 halbbare Bauweise	62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantennradius 5 cm auf Tactstein, bitarweiß
5 Terraway	63 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantennradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullablenkung, naturgrau
6 wassergebundene Decke	64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Tactstein auf Schrägstein mit Nullablenkung, bitarweiß

Bestands - Legende:

Automat	Hochsp.-Mast	Ortsschild	Liftdrüse
beschr. Bahnübergang	Infokasten	Poller	Tankstelle
Bank	Kabelkasten	Poller versenkbar	S-Bahn Haltestelle
Baum	Kabelschacht	Signal	Haltestelle
Beleuchtung	Kappe/Schieber Gas	Signalanlage	Parkplätze
Bildstock	Kappe/Schieber Wasser	Springbrunnen	Fußgängerweg
Briefkasten	Kilometerstein	Stahlgitter-rohrmast	Radweg
Denkmal	Kompoststation	Straßenablauf	R Hausanlage
Einsliegschacht	Laubbäum	Telefon	Grundstückfahrt
Fahnenmast	Mast	Uhr	Absperrung
Feldkreuz	Müllboxen	Verkehrsröhr	Hecke
Flüchtling	Nadelbaum	Verkehrszeichen	Mauer
Funkmast	Notrufsäule	Offentl. Parkplatz	Zaun



Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft
Planvorlage in der Bauausführung	am: 07.05.2019			
Planvorlage in der Realisierung	am: 19.05.2019			
Planvorlage im BZA	am: _____			
Prüfung	am: 20.11.2018			
BEH	am: 27.06.2019			
Tafel	am: 22.05.2019			

Stadt Neuss
DER BÜRGERMEISTER
Tiefbaummanagement Neuss

Höhensystem, Bodenhöhe: **NHN 160**
Lagensystem: **ETRS 89**

Maßnahme: Grüner Weg - Straßenwiederherstellung nach Kanalbau

Lage-Deckenhöhenplan									
Mallstab: 1:100	Straßen Nr.: 3860		Format: 1189x594						
Der Bürgermeister in Vertretung	Neuss, den 13.11.2019		Bearbeitet: Deniz						
gez.: Gensler Erster Beigeordneter	gez.: i.A. Eckers Tiefbaummanagement Abteilungsleiter		Gezeichnet: Frosch 18.11.2019 gez.: Liebreich 18.11.19 gez.: Deniz 18.11.19						



Planungs - Legende:

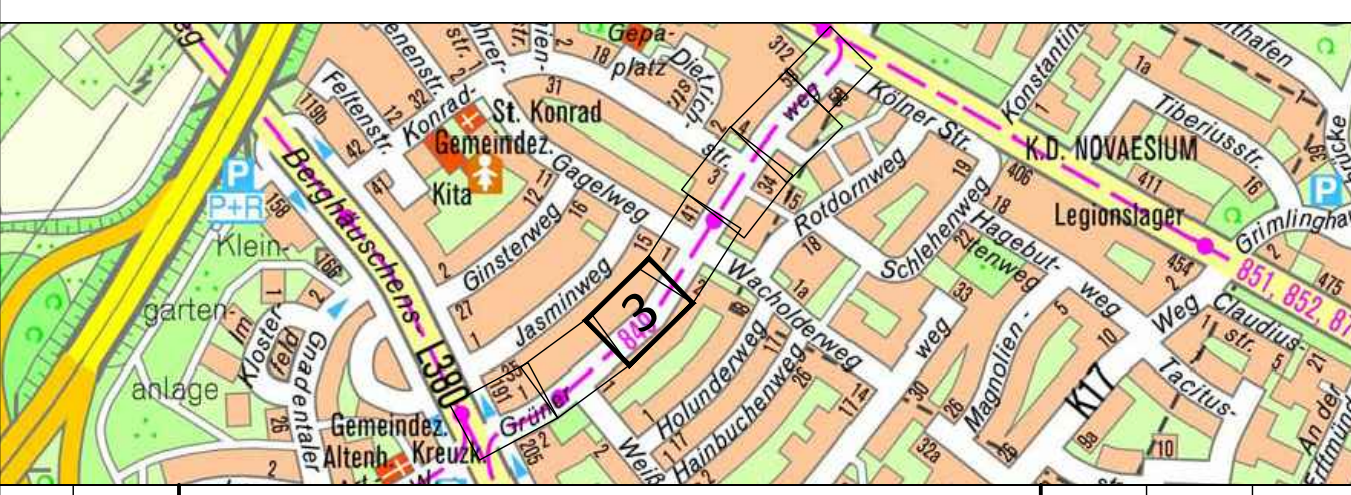
11 (Walz) Asphalt	52 Buskapseln (15/30/100 cm)	
12 farbige beschichteter Asphalt	53 Busstopkern mit Löchern (15/30/50 cm)	
2 Gussasphalt	54 Taktstein (15/22/20 cm), blau/weiß	
3 Beton	55 Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau	
4 halbbare Bauweise	56 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantennradius 5 cm auf Taktstein, blau/weiß	
5 Terrazzo	57 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantennradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau	
6 wassergebundene Decke	58 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taktstein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, blau/weiß	
Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)		
10 Betonsteine (30/30/8 cm), grau	70 Rinne (16/14/24 cm), grau	
11 Betonsteine (30/30/8 cm), schwarz	71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)	
12 Betonsteine (20/20/8 cm), grau, gefast	72 Straßenaufbau (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)	
13 Betonsteine (20/10/8 cm), grau, gefast	73 Straßenaufbau (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)	
14 Betonsteine (20/10/8 cm), rot, gefast	74 Entwässerungselement zu System "Kassler Sonderbord"	
15 Betonsteine (20/10/8 cm), rot, ungefast	75 Entwässerungselement zu System "Busstopkern"	
Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)		
20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)	80 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	
21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
22 Baumscheibecke (15/30/25 cm) (Typ Hilden)	82 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	
23 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	83 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
24 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	84 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
25 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 2 cm)	85 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
26 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 5 cm)	86 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
27 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	87 Betonsteine (30/30/8 cm), schwarz und weiß	
28 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)	Ausstattung	
29 Planosstein (15/14/15 cm)	90 Polier, herausnehmbar	91 Polier, fest
30 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)	92 Mülleimer	93 Reibepolier
31 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)	Einrichtung	
32 Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	94 gepflanzte Straßenbeleuchtung	95 Bäume
33 Flachborddeckstein außen 90° (20/20/50 cm)	96 gepfl. im Planungsbereich	97 gepfl. im Planungsbereich
34 Einfahrtswelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	98 gepfl. im Planungsbereich	99 gepfl. im Planungsbereich
35 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	99 gepfl. im Planungsbereich	100 gepfl. im Planungsbereich
36 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)	99 gepfl. im Planungsbereich	101 gepfl. im Planungsbereich
37 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	99 gepfl. im Planungsbereich	102 gepfl. im Planungsbereich
38 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)	99 gepfl. im Planungsbereich	103 gepfl. im Planungsbereich
39 Kassler Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	99 gepfl. im Planungsbereich	104 gepfl. im Planungsbereich
40 Kassler Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)	99 gepfl. im Planungsbereich	105 gepfl. im Planungsbereich

Bestands - Legende:

Automat	Hochsp.-Mast	Ortsschild	Liftableule
beschr. Bahnübergang	Hydrant unterflur	Polier	Tankstelle
unbeschr. Bahnübergang	Infokasten	Polier 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	Radweg
Briefkasten	Kilometerstein	Stahlgitter-rohrmast	Hauseingang
Denkmal	Kompoststation	Straßenablauf	Grundstückzufahrt
Einsliegschacht	Laubbaum	Telefon	Absperzung
Fahnenmast	Mast	Uhr	Hecke
Feldkreuz	Müllboxen	Verkehrsgrün	Mauer
Flutlicht	Nadelbaum	Verkehrszeichen	Zaun
Funkmast	Notrufsäule	Offentl. Parkplatz	Flurstücksgrenze
			(38.49) vorh. Höhen

Bestands - Legende (Fortsetzung):

Legewiese / Parkanlage	Strauch	Rasen	Friedhof
Jüd.-Friedhof	Gartenland	Laubwald	Nadelwald



1	04.02.2020	Baum vor Haus Nr. 18 verschoben, vorh. Palme und Gebäudefenster eingetragen	Deniz	Frosch
Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Planvorlage in der Bauanschulassung am: 07.05.2019	Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss
Planvorlage in der Realisierung am: 19.05.2019	
Planvorlage im BZA am: _____	
Plan/Ges. am: 20.11.2018	
BEH. am: 27.06.2019	Höhensystem, Bodenhöhe: NHN 160
Telco. am: 22.05.2019	Lagensystem: ETRS 89

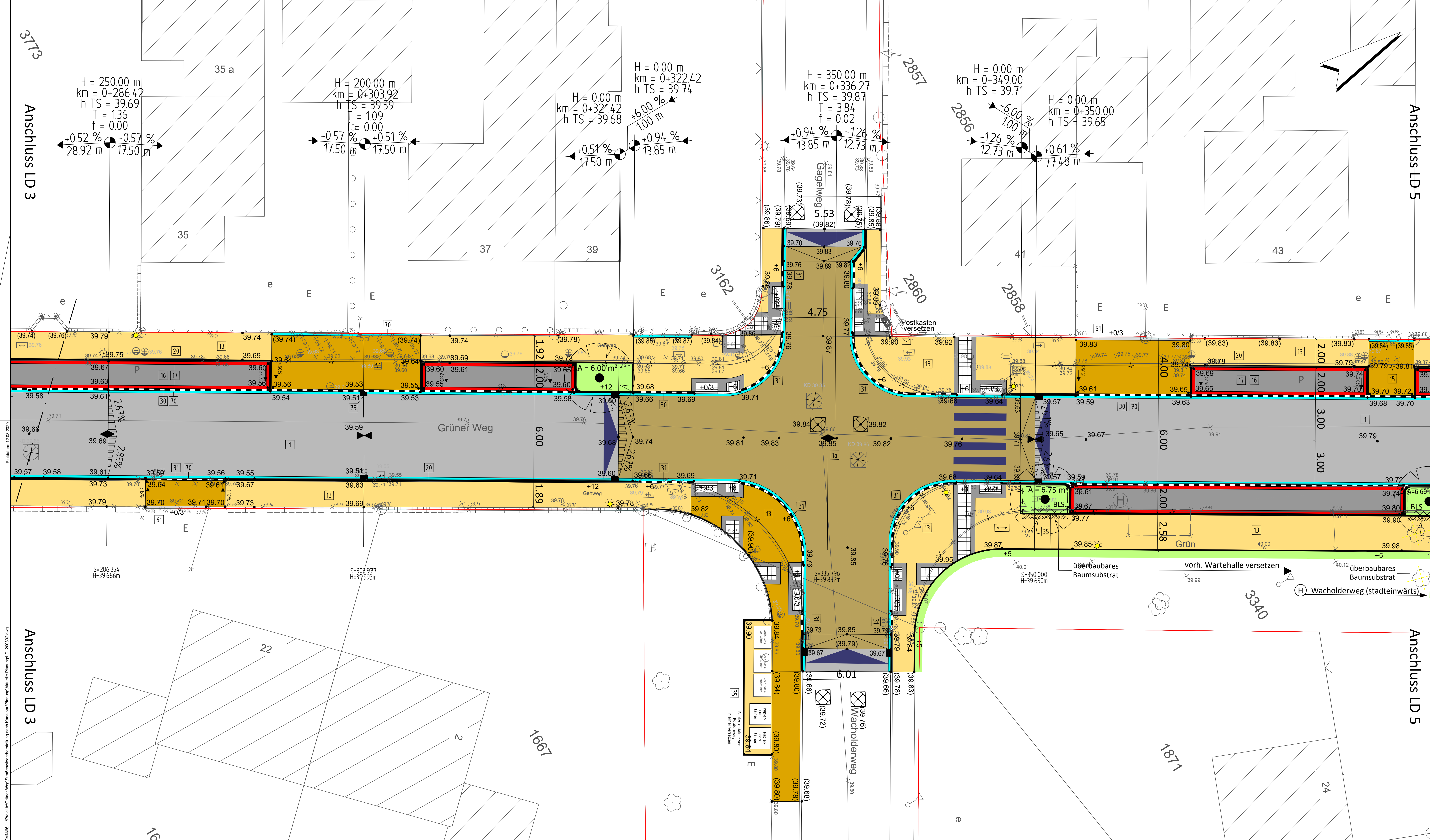
Maßnahme: Grüner Weg - Straßenwiederherstellung nach Kanalbau		Lage-Deckenhöhenplan	
Maßstab: 1:100	Strassen Nr.: 3860	Format: 1189x594	Blatt: G L D B H Q V S M
Neuss, den 13.11.2019		Nr.: 3.1	
Der Bürgermeister in Vertretung	gez.: i.A. Eckers Tiefbaumanagement Abteilungsleiter	Bearbeitet: Deniz	Gezeichnet: Frosch
gez.: Gensler Erster Beigeordneter	88.11	gezeichnet: Liebreich 18.11.19	gezeichnet: Deniz 18.11.19

S:\TUM\11\Planung\Grüner Weg\Strassenwiederherstellung nach Kanalbau\Planung\Detail\Planung_LD_200502.dwg

Anschluss LD 2

Anschluss LD 4

686



Planungs - Legende:

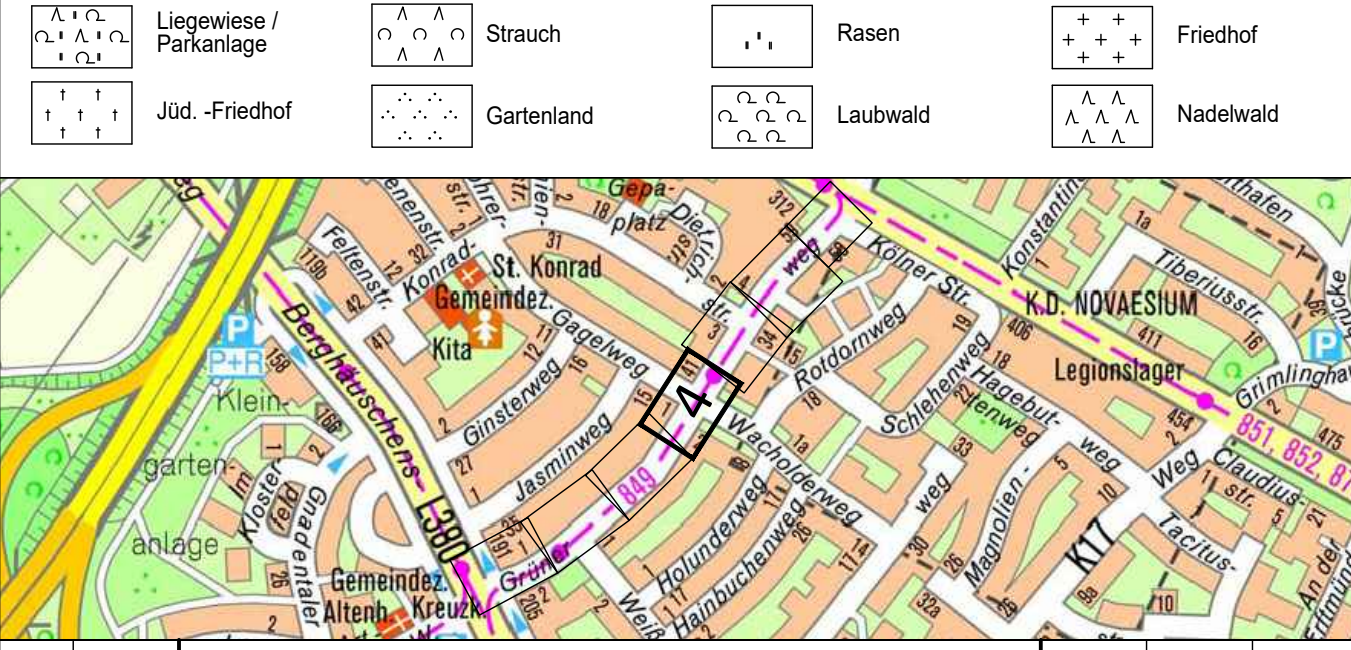
Stand 24.10.2019

11 (Walz-) Asphalt	58 Buskapslein (1830/100 cm)	70 Rinne (16/14/24 cm), grau	80 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
12 farbige beschichteter Asphalt	59 Busstopkerb mit Löchern (1530/50 cm)	71 Rinnensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
2 Gussasphalt	60 Taktstein (15/22/20 cm), bitarweiß	72 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	82 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
3 Beton	61 Schrägstein mit Nullablenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau	73 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	83 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
4 halbbare Bauweise	62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantennradius 5 cm auf Taktstein, bitarweiß	74 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	84 Kapselplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
5 Terrazzo	63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantennradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullablenkung, naturgrau	75 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	85 Kapselplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), schwarz
6 wassergebundene Decke	64 Übergangstein (15/22/20 cm), von Taktstein auf Schrägstein mit Nullablenkung, bitarweiß	76 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	86 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß
Beläge - Plaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)		Straßenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)	
10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau	11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz	70 Rinne (16/14/24 cm), grau	71 Rinnensystem (30/51,2-15/12,5 cm)
12 Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), grau, gefast	13 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	72 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	73 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)
14 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	15 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast	74 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	75 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)
16 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	17 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	76 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	77 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)
18 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	19 Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	78 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)	79 Straßensystem (30/51,2-15/12,5 cm)
Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)		Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)	
20 Hochbord (15/25/100 cm), grau	21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	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
22 Baumscheibecke (15/30/25 cm) [Typ Hidden]	23 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	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
24 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	25 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 2 cm)	84 Kapselplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß	85 Kapselplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), schwarz
26 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 2 cm)	27 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantennradius: 5 cm)	86 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß	
28 Tiefbordstein (8/20/ variabel cm)	29 Tiefbordstein (10/30/ variabel cm)	Ausstattung	
30 Planosstein (15/14/15 cm)	31 Flachbordstein F7 (20/20/ variabel cm)	90 Polier, herausnehmbar	91 Polier, fest
32 Flachbordstein F10 (20/25/ variabel cm)	33 Flachbordstein F15 (30/25/ variabel cm)	92 Mülleimer	93 Reibeplastik
34 Einheitschwellen Typ 45 (45/22/32,5 cm)	35 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	94 gepflanzte Straßenbeleuchtung	
36 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)	37 Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)	95 Bäume	96 gepfl. vorh. im Planungsbereich
38 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)	39 Kasserier Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	97 38.48 Deckenhöhen (geplant), schwarz	98 38.48 Deckenhöhen (vorhanden), grau
40 Kasserier Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)		99 38.48 Deckenhöhen (Bestand, anzuhalten), schwarz	

Bestands - Legende:

Stand 18.09.2013

Automat	Hochsp.-Mast	Ortsschild	Liftableule
beschr. Bahnübergang	Infokasten	Polier	Tankstelle
unbeschr. Bahnübergang	Kabelkasten	Polier versenkbar	S-Bahn Haltestelle
Bank	Kabelschacht	Schaltgerät für Signale	Haltestelle
Baum	Kappe/Schieber Gas	Signal	Parkplätze
Beleuchtung	Kappe/Schieber Wasser	Signalanlage	F Fußgängerweg
Bildstock	Kilometerstein	Springbrunnen	R Radweg
Denkmal	Kompoststation	Stahlgitter-rohrmast	F Hausanlage
Einsliegschacht	Laubbaum	Straßenablauf	Grundstückzufahrt
Fahnenmast	Mast	Telefon	Asperung
Feldkreuz	Müllboxen	Uhr	Hecke
Flutlicht	Nadelbaum	Verkehrsgrün	Mauer
Funkmast	Notrufsäule	Verkehrszeichen	Zaun
		Offentl. Parkplatz	Flurstücksgrenze
			(38.49) vorh. Höhen

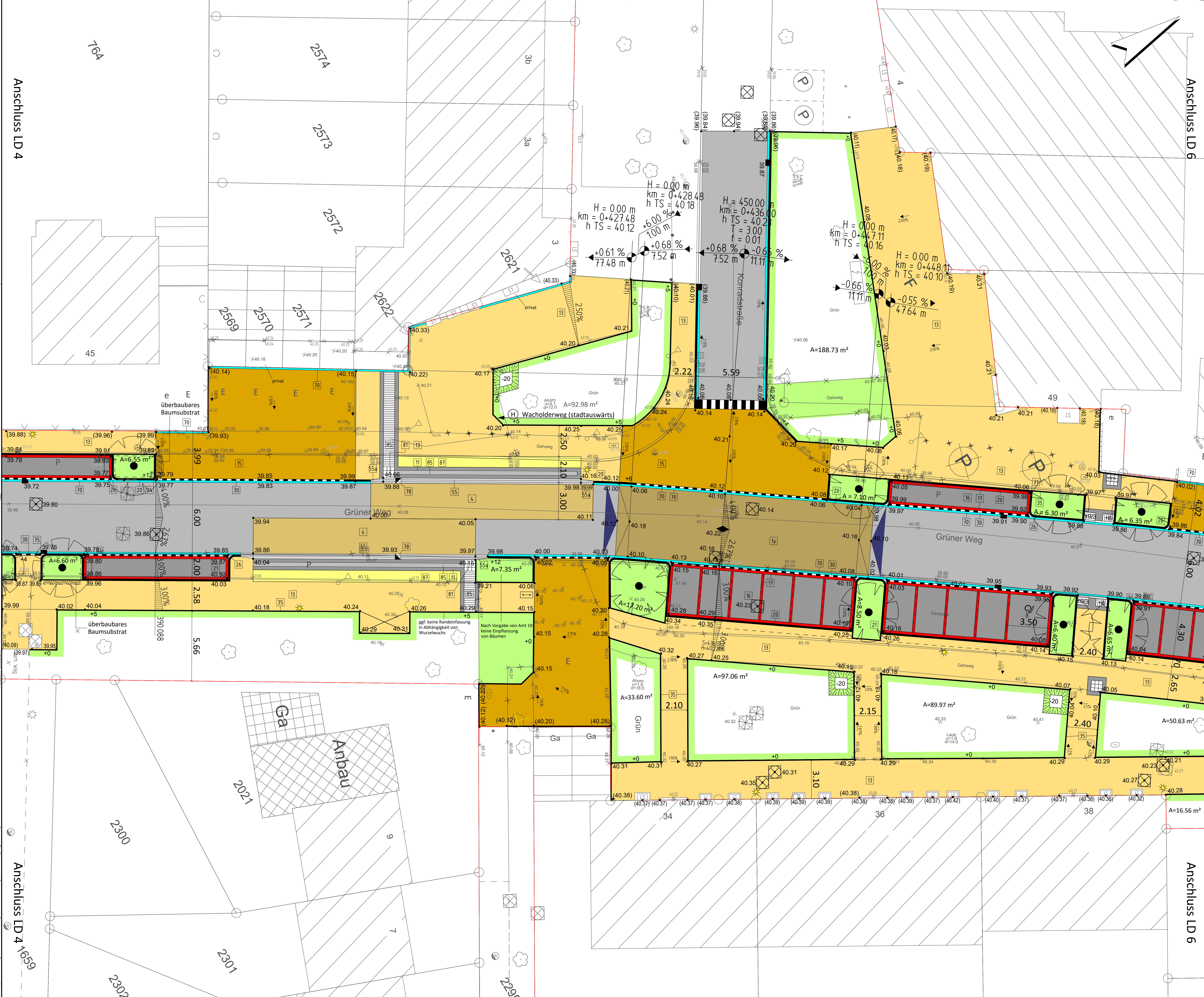


2	03.03.2020	Bahnhalle auf östlicher Straßenseite erfüllt und Parkplatz ergänzt, sowie Baumschubben angepasst	Deniz	Frosch
1	04.02.2020	Parkplatz auf östlicher Straßenseite erfüllt, Baumschubben angepasst, Bushaltestelle ca. 10 m in südwestlicher Richtung verschoben	Deniz	Frosch
Index	Datum	Inhalt	Bearbeiter	Gezeichnet

Planvorlage in der Bauanschuldigung	am: 07.05.2019		
Planvorlage in der Ratssitzung	am: 19.05.2019		
Planvorlage im BZA	am: _____		
PlanGef	am: 20.11.2018		
REH	am: 27.06.2019	Höhensystem, Bodenhöhe: NHN 160	
Telek	am: 22.05.2019	Lagesystem: ETRS 89	

Maßnahme		Grüner Weg - Straßenwiederherstellung nach Kanalbau	
Lage-Deckenhöhenplan		Blatt: 0 L D B H O V S M	Nr.: 4.2
Maßstab:	1:100	Strassen Nr.:	3860
Format:	1189x594	Neuss, den:	13.11.2019
Bearbeitet:	Deniz	Gezeichnet:	Frosch
gez.: Gensler	Erster Beigeordneter	gez.: i.A. Eckers	Tiefbauamtsleiter
88.11		gez.: Liebreich	18.11.19
		gez.: Deniz	18.11.19

S:\TUM\11\Planung\Grüner Weg\Strassenwiederherstellung nach Kanalbau\Planung\Aktuelle Planung\LD_200502.dwg



Planungs - Legende:

1 (W) Asphalt	57 Buskapstein (18/30/100 cm)	70 Rinne (16/14/24 cm), grau	81 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
2 (W) farb. beschichteter Asphalt	58 Buskapstein mit Lochern (15/30/50 cm)	71 Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)	82 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
3 Gussasphalt	59 Taster (15/22/20 cm), Hartweiss	72 Stufenblech (30/30 cm, mit Geruchsverschluss)	83 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
4 habitare Bausteine	60 Schrägblech mit Nalldämmung (15/19-22/20 cm), naturgrau	73 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	84 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
5 Terrawei	61 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kammeradius 5 cm auf Taster, stanweiss	74 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	85 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
6 wassergebundene Decke	62 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kammeradius 5 cm auf Schrägblech mit Nalldämmung, naturgrau	75 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	86 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
7 wassergebundene Decke	63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	76 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	87 Rippenplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
8 wassergebundene Decke	64 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	77 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	88 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
9 wassergebundene Decke	65 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	78 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	89 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau	66 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	79 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	90 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz	67 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	80 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	91 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
12 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	68 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	81 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	92 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
13 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	69 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	82 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	93 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
14 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	70 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	83 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	94 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
15 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	71 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	84 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	95 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
16 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	72 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	85 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	96 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
17 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	73 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	86 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	97 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
18 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	74 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	87 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	98 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
19 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	75 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	88 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	99 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)
20 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau, gefasst	76 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taster auf Schrägblech mit Nalldämmung, stanweiss	89 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	100 Kasser Sonderblech (43/53,4/100 cm)

Bestands - Legende:

Automat	Hochap-Mast	Ortschild	Offener Parkplatz
beschr. Bahnübergang	Infrakasten	Polster	Parkplatz
unbeschr. Bahnübergang	Kabelkasten	Polster versenkt	Parkplätze
Bank	Kabelschacht	Schaltgerät für Signale	Haltestelle
Baum	Klapp-/Schieber Wasser	Signal	Haltestelle
Beleuchtung	Klapp-/Schieber Gas	Signalanlage	Fußgängerweg
Bildstock	Klapp-/Schieber Wasser	Springbrunnen	Radweg
Briefkasten	Kilometerstein	Stahlgitter-rohrmast	Hauseingang
Denkmal	Kompostkasten	Strassenlauf	Grundstückzufahrt
Einliegschacht	Laubbaum	Telefon	Abspernung
Fahnenmast	Müllboxen	Uhr	Hecke
Feldkreuz	Nadelbaum	Verkehrsgärtchen	Mauer
Flutlicht	Nutzfläche	Verkehrszeichen	Zaun
Funkmast	Ortschild	Offener Parkplatz	Flurstücksgrenze (38.49) vorh. Höhen



3	03.03.2020	Parkplatz auf östlicher Straßenseite gestrichelt, Bushaltestelle eintragen, Baumscheiben angepasst	Deniz	Frosch
2	13.03.2020	TSPunkt - km 441.11 geändert, Höhen angepasst	Deniz	Frosch
1	04.02.2020	ZUSATZ Haus Nr. 45 vergrößert und Baumscheibe verschoben, Parkplatz auf östlicher Straßenseite vergrößert, Baumscheiben angepasst, Abmahlung u. Maßlinienblätter für Häuser 24 - 28 eintragen	Deniz	Frosch

Index Datum Bearbeiter Gezeichnet Geprüft
 Priorvorlage in der Bauzustandszeichnung am: 07.05.2019
 Priorvorlage in der Realisierung am: 19.05.2019
 Priorvorlage in BZA am:

Pflöge: am: 20.11.2018
 BE: am: 27.06.2019 Höhenplan, Bogenhöhe: NHN 160
 Foto: am: 22.06.2019 Lagerystem: ETRS 89

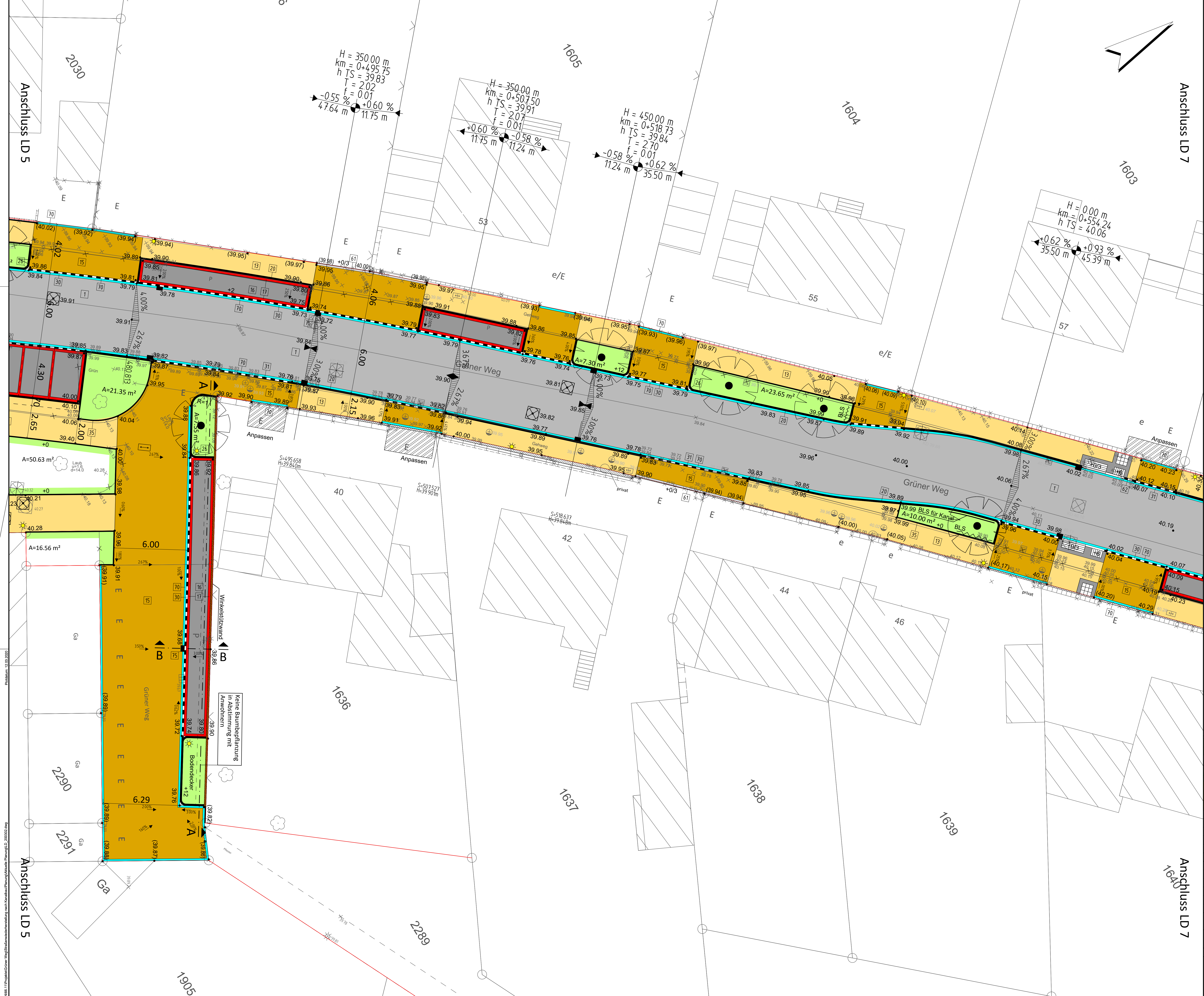
Grüner Weg - Straßenwiederherstellung nach Kanalbau
 Maßstab: 1:100
 Blatt: B 5.3
 Nr.: 5.3
 Format: DIN A0
 Neuaufg. am: 13.11.2019
 Gezeichnet: Frosch
 Gezeichnet: Deniz
 gezeichnet: Liebleich 18.11.19
 gezeichnet: Deniz 18.11.19

Anschluss LD 4

Anschluss LD 6

Anschluss LD 4 1659

Anschluss LD 6



Planungs - Legende:

1 (W) Asphalt	56 Busstopfen (18/30/100 cm)	90 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	124 Stufenblech (30/30 cm, mit Geruchsverschluss)	
2 farb beschichteter Asphalt	57 Busstopfen mit Lochern (15/30/50 cm)	91 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	125 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	
3 Gussasphalt	61 Schrägblech mit Nulldarstellung (15/19/20/20 cm), naturgrau	92 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	126 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	
4 halbtarnter Bausteine	62 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantradius 5 cm auf Tassen, stanweiß	93 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	127 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	
5 Terravene	63 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantradius 5 cm auf Schrägblech mit Nulldarstellung, naturgrau	94 Rippenplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß	128 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	
6 wassergebundene Decke	64 Übergangstein (15/22/20 cm) von Tassen auf Schrägblech mit Nulldarstellung, stanweiß	97 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß	129 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	
Beläge - Plaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)				
10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau	70 Rinne (16/14/24 cm), grau	Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)		
11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz	71 Rinnenystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)	98 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	100 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
12 Betonsteinplaster (20/10/8 cm), grau, gefasst	72 Stufenblech (30/30 cm, mit Geruchsverschluss)	101 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	102 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
13 Betonsteinplaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefasst	73 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	103 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau	104 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Klotzform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß	
14 Betonsteinplaster (20/10/8 cm), rot, gefasst	74 Stufenblech (30/30 cm, ohne Geruchsverschluss)	105 Rippenplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß	106 Rippenplatten (8 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), schwarz	
15 Betonsteinplaster (20/10/8 cm), rot, ungefasst	75 Entwässerungselement zu System "Kassier Sonderbeton" (43/22,5/35 cm)	107 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß	Ausstattung	
16 Betonsteinplaster (Tiefenblechlänge)	76 Entwässerungselement zu System "Busstopfen" Abmessungen (43/22,5/35 cm)	108 Planstein (15/14/15 cm)	99 Poller, herausnehmbar	109 Poller, fest
17 Hochbordstein (15/25 variabel cm)	77 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	109 Flachbordstein F7 (20/20 variabel cm)	110 Mülleimer	111 Rehaegastisch
18 Baumscheibenecke (15/30/25 cm) Typ Hildes	24 Baumscheibenecke 90° (15/30/25 cm) ohne Anschluss Rundbord	110 Flachbordstein F10 (20/20 variabel cm)	112 gepolte Straßenbeleuchtung	113 gepolte Straßenbeleuchtung
19 Pflanzblech 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	25 Pflanzblech 90° (15/30/50 cm) Anstich Rundbord	111 Flachbordstein F16 (30/25 variabel cm)	114 Bäume	115 gepolte Straßenbeleuchtung
20 Parkbuchtstein (F=0 cm), (15/30/50 cm) Anstich Rundbord	26 Rundbordstein (15/22 variabel cm, Kantradius 2 cm)	112 Flachbordstein außen 90° (20/20/50 cm)	116 gepolte Straßenbeleuchtung	117 gepolte Straßenbeleuchtung
21 Rundbordstein (15/22 variabel cm, Kantradius 5 cm)	27 Rundbordstein (15/22 variabel cm, Kantradius 5 cm)	113 Einheitschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	118 gepolte Straßenbeleuchtung	119 gepolte Straßenbeleuchtung
22 Tiefbordstein (8/20 variabel cm)	28 Tiefbordstein (10/30 variabel cm)	114 Rampenstein Typ 45 (45/22/32,5 cm)	120 gepolte Straßenbeleuchtung	121 gepolte Straßenbeleuchtung
23 Planstein (15/14/15 cm)	29 Planstein (15/14/15 cm)	115 Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/32,5 cm)	122 gepolte Straßenbeleuchtung	123 gepolte Straßenbeleuchtung
24 Flachbordstein F7 (20/20 variabel cm)	25 Flachbordstein F10 (20/20 variabel cm)	116 Anfahrschwelle (80/14-22/30 cm)	124 gepolte Straßenbeleuchtung	125 gepolte Straßenbeleuchtung
26 Flachbordstein F16 (30/25 variabel cm)	27 Flachbordstein außen 90° (20/20/50 cm)	117 Kassier Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	126 gepolte Straßenbeleuchtung	127 gepolte Straßenbeleuchtung
28 Einheitschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	29 Rampenstein Typ 45 (45/22/32,5 cm)	118 Kassier Sonderbordstein keilförmig (39-19/18-12/100 cm)	128 gepolte Straßenbeleuchtung	129 gepolte Straßenbeleuchtung
29 Anfahrschwelle (80/14-22/30 cm)	30 Kassier Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	119 Kassier Sonderbordstein keilförmig (39-19/18-12/100 cm)	130 gepolte Straßenbeleuchtung	131 gepolte Straßenbeleuchtung
30 Kassier Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)	31 Kassier Sonderbordstein keilförmig (39-19/18-12/100 cm)		132 gepolte Straßenbeleuchtung	133 gepolte Straßenbeleuchtung

Bestands - Legende:

Automat	Onschid	Onschid	Onschid
beschr. Bahnübergang	Hydrant unterflur	Poller	Poller
unbeschr. Bahnübergang	Infrakasten	Poller versenkbar	Poller versenkbar
Bank	Kabelkasten	Schaltgerät für Signale	S-Bahn Haltestelle
Baum	Kabelschacht	Signal	Parkplätze
Beleuchtung	Klappe/Schieber Wasser	Signalanlage	Fußgängerweg
Bildstock	Kilometerstein	Springbrunnen	R Radweg
Briefkasten	Komplekstation	Stahlgestell-rohrmast	Hauseingang
Derkmal	Laubbaum	Strassenablauf	Grundstückzufahrt
Einstiegsschacht	Müllboxen	Telefon	Hecke
Fahnenmast	Nadelbaum	Uhr	Mauer
Feldkreuz	Nadelbaum	Verkehrsgütn	Zaun
Flucht	Nadelbaum	Verkehrszeichen	Flurstücksgrenze
Funkmast	Nadelbaum	Offener Parkplatz	(38.49) vorh. Höhen
Liegeweise / Parzellierung	Strauch	Rasen	Friedhof
Jüd. Friedhof	Gartenland	Laubwald	Nadelwald



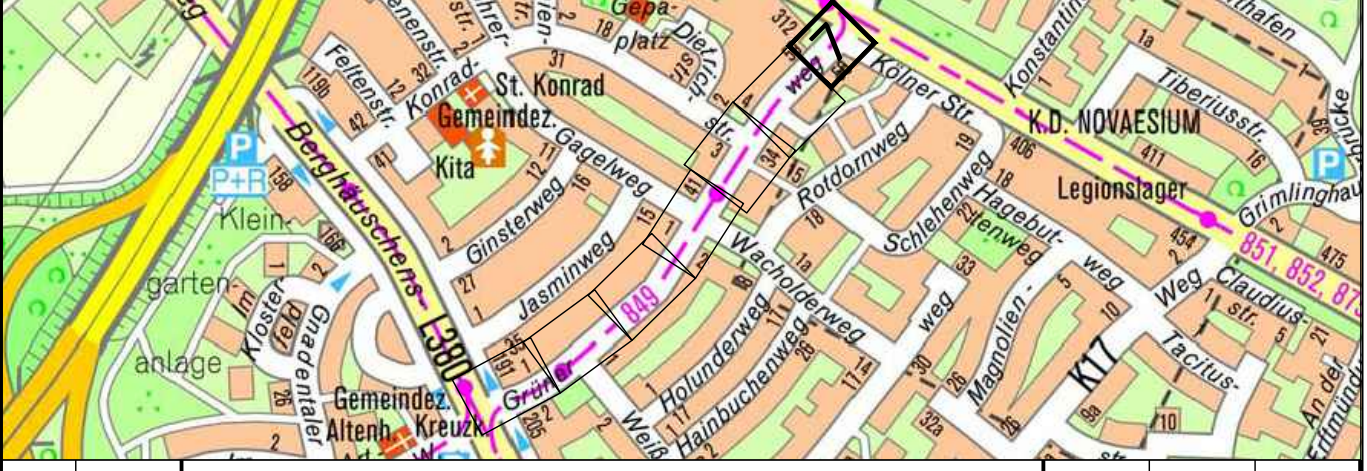
3	13.02.2020	Gründer / TS-Punkte und geol. Höhen vor Haus Nr. 40 - 42 geändert	Deniz	Frosch						
2	04.02.2020	Zufahrt und Baurechen Haus Nr. 53 und Zufahrt Haus Nr. 55 eingetrag.	Deniz	Frosch						
1	21.11.2018	Sche A, A und B eingetrag., Reme ergänzt	Deniz	Frosch						
Index	Datum	Beurteilung	Gezeichnet	Geprüft						
Planvorlage in der Bauausführung am: 07.05.2019 Planvorlage in der Realisation am: 19.05.2019 Planvorlage in BZA am:										
PGÜ:	am: 20.11.2018	Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss								
BE:	am: 27.06.2019	Höhensystem, Bienenhöhe:	NHN 160							
TK:	am: 22.05.2019	Logsystem:	ETRS 89							
Maßstab:	Grüner Weg - Straßenwiederherstellung nach Kanalbau									
Lage-Deckenhöhenplan		Bes: 0	L: 0	D: 0	B: 0	H: 0	G: 0	V: 0	S: 0	M: 0
Maßstab:	1:100	Strassen-Nr.:	3860	Format:	DIN A0					
Der Bürgermeister in Vertretung		Neuss, den:	13.11.2019							
gez.: Gensler	Erster Beigeordneter	gez.: IA Eckers	Tiefbaumanagement Altbürgermeister							
Gezeichnet: Frosch		Gezeichnet: Deniz		Gezeichnet: Frosch		68.11 gez.: Lieblich 18.11.19 gez.: Deniz 18.11.19				

Planungs - Legende:

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

Bestands - Legende:

⊞	Automat	⊞	Hochsp.-Mast	⊞	Ortschild	⊞	Litfaßsäule
⊞	beschr. Bahnübergang	⊞	Hydrant unterflur	⊞	Polier	⊞	Tankstelle
⊞	unbeschr. Bahnübergang	⊞	Infokasten	⊞	Polier 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	⊞	Straßenablauf	⊞	Grundstückzufahrt
⊞	Einstiegsschacht	⊞	Laubbaum	⊞	Telefon	⊞	Absperrung
⊞	Fahnenmast	⊞	Mast	⊞	Uhr	⊞	Hecke
⊞	Feldkreuz	⊞	Müllboxen	⊞	Verkehrsgrün	⊞	Mauer
⊞	Flutlicht	⊞	Nadelbaum	⊞	Verkehrszeichen	⊞	Zaun
⊞	Funkmast	⊞	Notrufsäule	⊞	Offentl. Parkplatz	⊞	Flurstücksgrenze
⊞	Liegewiese / Parkanlage	⊞	Rasen	⊞	Friedhof	⊞	vorh. Höhen
⊞	Jüd.-Friedhof	⊞	Gartenland	⊞	Laubwald	⊞	Nadelwald



1	13.02.2020	Barrierefreiheit / Querung - Kölner Straße ergänzt, Eckausrundung Grüner Weg Haus Nr. 50 geändert	Deniz	Frosch
Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Planvorlage in der Bauausschulassung	am: 07.05.2019	Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER Tiefbaumanagement Neuss <small>Stand 10.05.2019</small>
Planvorlage in der Ratsitzung	am: 19.05.2019	
Planvorlage im BZA	am: _____	
PlaGe:	am: 20.11.2018	
BEH:	am: 27.06.2019	Höhensystem, Bözzenhöhe: NHN 160
TeKo:	am: 22.05.2019	Lagesystem: ETRS 89

Maß-nahme	Grüner Weg - Straßenwiederherstellung nach Kanalbau											
Lage-Deckenhöhenplan												Blatt: U L D B H Q V S M
Maßstab: 1:100												Nr.: 7.1
Straßen Nr.: 3860												Format: DIN A1
Der Bürgermeister in Vertretung												Neuss, den 13.11.2019
gez.: Gensler												Bearbeitet: Deniz
Erster Beigeordneter												Gezeichnet: Frosch
gez.: i.A. Eckers												66.11
Tiefbaumanagement Abteilungleiter												gez.: Liebreich 18.11.19 gez.: Deniz 18.11.19



S:\ITM\066_11\Projekte\Grüner Weg\Straßenwiederherstellung nach Kanalbau\Planung\Kanalbau_Planung\LD_200302.dwg
 Plandatum: 12.02.2020