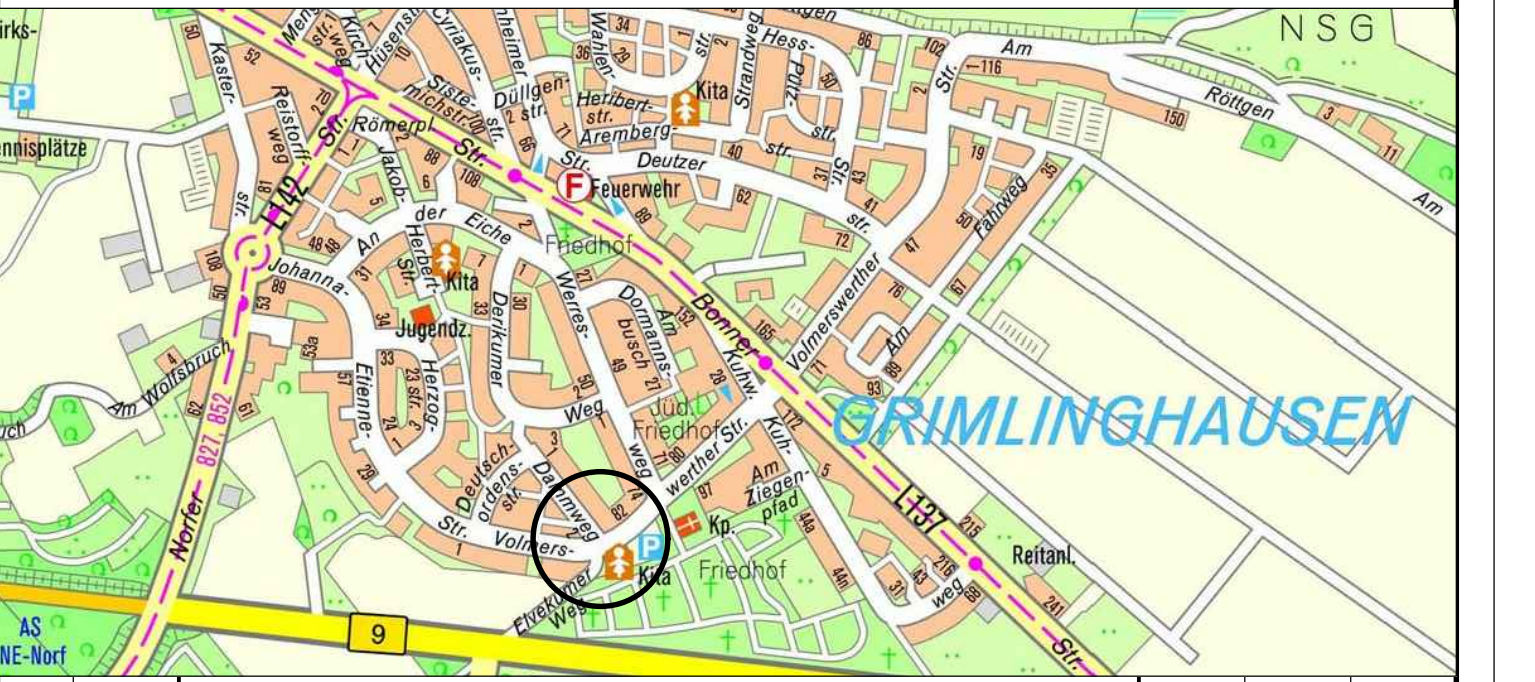


### Planungs - Legende:

1 (Walz-) Asphalt	14 (Walz-) Asphalt - farbige	56 Buskappen (18/30/100 cm)
2 Gussasphalt		57 Busstopkern mit Lochem (15/30/50 cm)
3 Beton		58 Taktstein (15/22/20 cm), blauweiß
4 halbtarare Bausteine		59 Schrägstein mit Nullabseitung (15/19-22/20 cm), naturgrau
5 Terrazzo		60 Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantentradius 5 cm auf Taktstein, blauweiß
6 wassergebundene Decke		61 Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantentradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabseitung, naturgrau
Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)		62 Übergangstein (15/22/20 cm) von Taktstein auf Schrägstein mit Nullabseitung, blauweiß
10 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau		63 Straßenelemente (Länge/Breite/Dicke)
11 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz		60 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
12 Betonsteinfaser (20/10/8 cm), grau, gefasst		61 Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
13 Betonsteinfaser (20/10/8 cm), grau, gefasst		62 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
14 Betonsteinfaser (20/10/8 cm), rot, gefasst		63 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
15 Betonsteinfaser (20/10/8 cm), rot, ungefasst		64 Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
16 Betonsteinfaser (20/10/8 cm), rot, ungefasst		65 Rippenplatten (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
Randeneinfassungen (Tiefhöhe/Länge)		66 Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß
20 Hochbordstein (15/25/variabel cm)		Ausstattung
21 Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)		60 Poler, herausnehmbar
22 Baumscheibecke (15/30/25 cm) [Typ Hidden]		61 Poler, fest
23 Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord		62 Mülleimer
24 Parkbucheisen (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anstich Rundbord		63 Reibestab
25 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantentradius: 2 cm)		geplante Straßenbeleuchtung
26 Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantentradius: 5 cm)		Bäume
27 Tiefbordstein (8/20/variabel cm)		gepl. im Planungsbereich
28 Tiefbordstein (10/30/variabel cm)		
29 Planstein (15/14/15 cm)		
30 Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)		
31 Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)		
32 Flachbordstein F15 (20/25/variabel cm)		
33 Einfahrtschwellen Typ 45 (45/22/32,5 cm)		
34 Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)		
35a Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)		
35b Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)		
36 Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)		
37 Kassier Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)		
38a Kassier Sonderbordstein (vorhanden), grau		
38b Kassier Sonderbordstein (Bestand, anzuhalten), schwarz		

### Bestands - Legende:

Automat	Hochsp.-Mast	Ortschild	Litfaßsäule
beschr. Bahnübergang	Hydrant unterfurl	Poler	Tankstelle
unbeschr. Bahnübergang	Infokasten	Poler versenkt	S-Bahn Haltestelle
Bank	Kabelkasten	Schaltgerät für Signale	Haltestelle
Baum	Kabelschacht	Signal	Parkplätze
Beleuchtung	Kappe/Schieber Gas	Signalanlage	Flußübergang
Bildstock	Kappe/Schieber Wasser	Springbrunnen	Rastweg
Briefkasten	Klimmstiel	Stahlgitter-rohrmast	Hauszugang
Denkmal	Kompaktdation	Straßenlatte	Grundstückzufahrt
Erdlingschacht	Laubbaum	Telefon	Absperrung
Fahnenmast	Müllboxen	Uhr	Hecke
Feldkrenz	Notrufsäule	Verkehrsgrün	Mauer
Flutlicht	Nadelbaum	Verkehrszeichen	Zaun
Funkmast	Notrufsäule	Offent. Parkplatz	Flurstücksgrenze
Liegewiese / Parkanlage	Jud.-Friedhof	Strauch	Gartenland
		Rasen	Laubwald
			Friedhof
			Nadelwald



Index	Datum	Bearbeiter	Gezeichnet	Geprüft	
Planvorlage in der Bauausführung am: _____					
Planvorlage in der Realisierung am: _____					
Planvorlage im BZA am: _____					
Proje:	am: 30.11.2021	Stadt Neuss DER BÜRGERMEISTER Tiefbaummanagement Neuss			
BEH:	am: _____	Höhensystem, Bödenhöhe: NN+170 (NN im DHBQ2016 HST170), Höhenböden 1016 Nennweg 71, Höhe 59,90m			
Tafel:	am: _____	Lageplan: ETRS 89			
Maß-nahme: Volmerswerther Straße - Knotenpunktbau Dammweg / Elvekumer Weg					
Lage-Deckenhöhenplan					
Maßstab:	1:100	Strahlen-Nr.:	8960	Format:	DIN A 0
Der Bürgermeister in Vertretung		Gensler		Neuss, den:	30.11.2021
Erster Beigeordneter		IA Liebreich		Bearbeitet:	Deniz
		Tiefbaummanagement Abwägung		Gekennzeichnet:	Stum
				Nr.:	2
				Blatt:	6 L D B H G V S M
				De.:	21.12.