

Planungs - Legende:

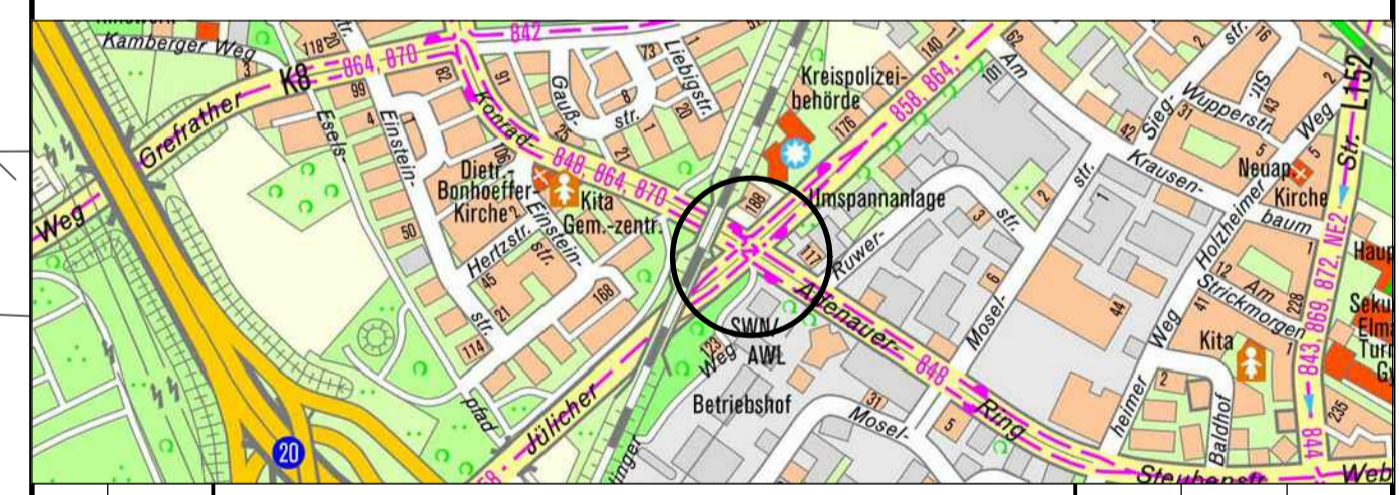
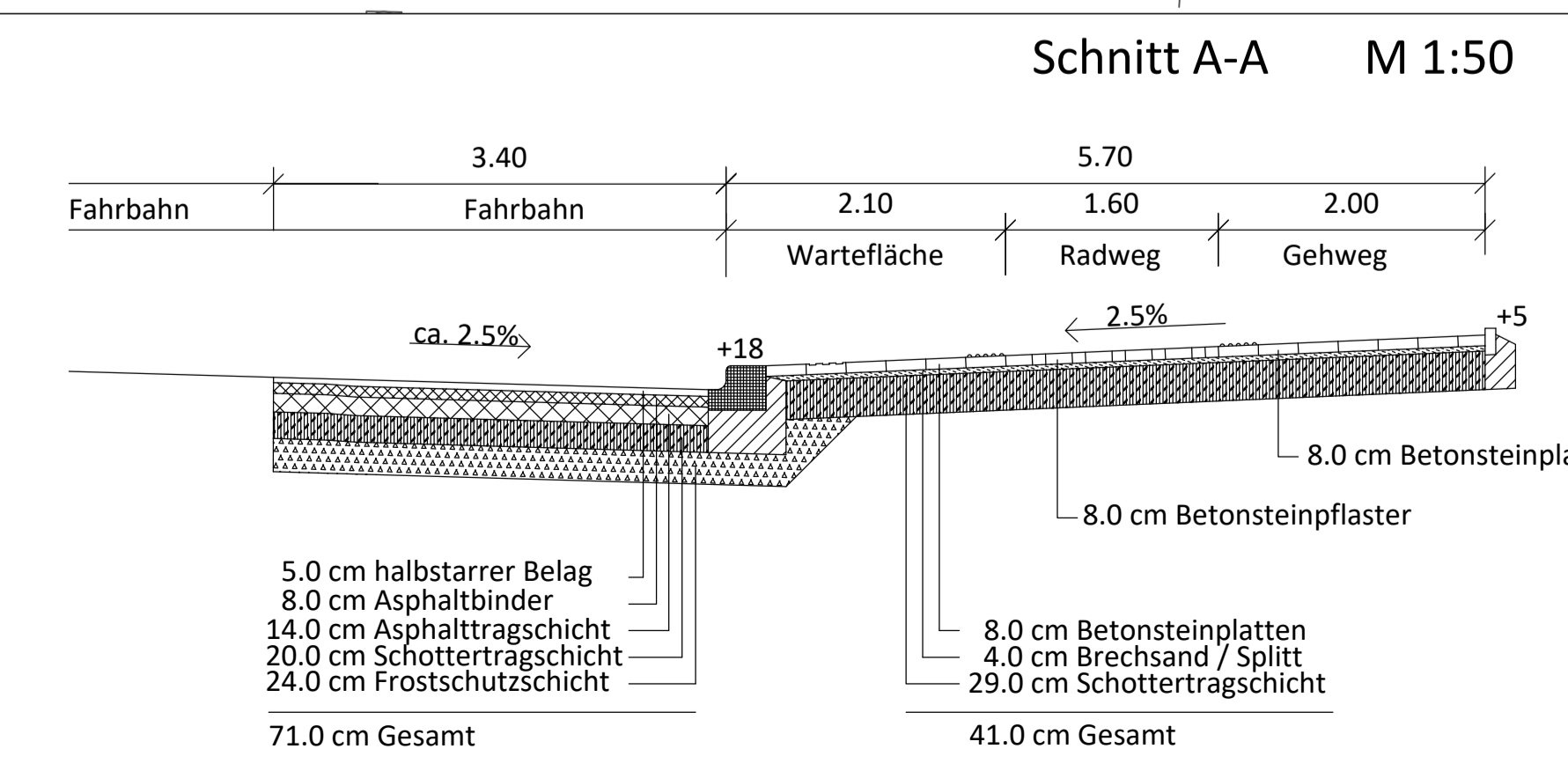
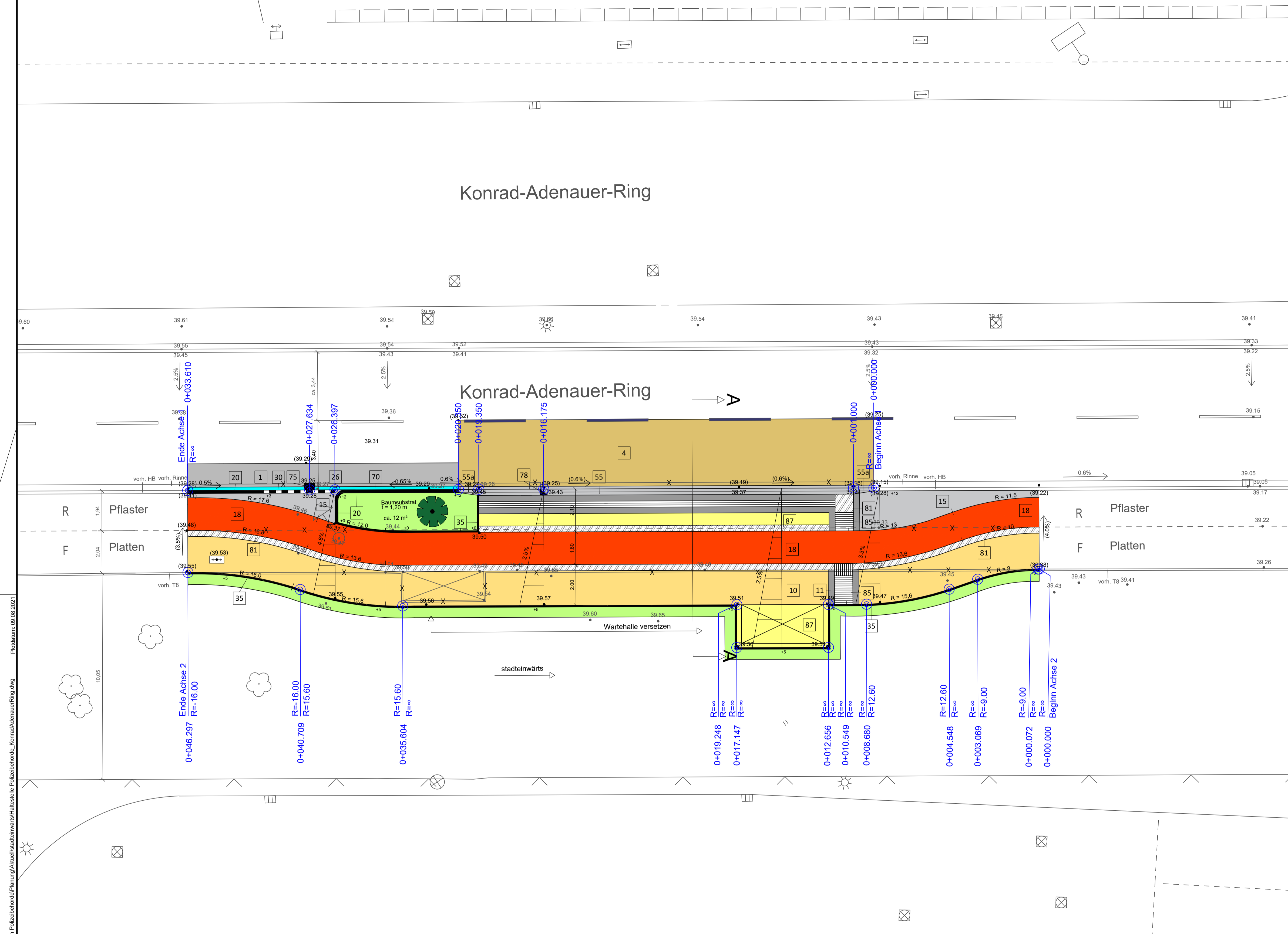
Beläge - gebundene Bauweisen		56	Buskapstein (18/30/100 cm)
1	(Walz-) Asphalt	57	Busstopkerb mit Löchern (15/30/50 cm)
2	Gussasphalt	60	Taststein (15/22/20 cm), titanweiß
3	Beton	61	Schrägstein mit Nullabsenkung (15/19-22/20 cm), naturgrau
4	halbstarre Bauweise	62	Übergangstein (15/22/20 cm), von Kantensradius 5 cm auf Taststein, titanweiß
5	Terraway	63	Übergangstein (15/22/20 cm) von Kantensradius 5 cm auf Schrägstein mit Nullabsenkung, naturgrau
6	wassergebundene Decke	64	Übergangstein (15/22/20 cm), von Taststein auf Schrägstein mit Nullabsenkung, titanweiß
Beläge - Pflaster / Platten (Länge/Breite/Dicke)		Straßenentwässerung (Tiefe/Höhe/Länge)	
10	Betonsteinplatten (30/30/8 cm), grau	70	Rinne (18/14/24 cm), grau
11	Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz	71	Rinnensystem (30,5/14,2-15/12,5 cm)
13	Betonsteinpflaster (20/20/8 cm), grau, gefast	74	Straßenablauf (30/50 cm, mit Geruchsverschluss)
15	Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), grau, gefast	75	Straßenablauf (30/50 cm, ohne Geruchsverschluss)
16	Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), anthrazit, gefast	78	Entwässerungselement zu System "Kassier Sonderbord" (43/22,5/35 cm)
17	Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, gefast	79	Entwässerungselement zu System "Busstopkerb" Abmessungen (43/22,5/35 cm)
18	Betonsteinpflaster (20/10/8 cm), rot, ungefast	Elemente der Barrierefreiheit (Länge / Breite / Dicke)	
Randeinfassungen (Tiefe/Höhe/Länge)		80	Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
20	Hochbordstein (15/25/variabel cm)	81	Noppenplatten (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 30/30/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
21	Hochbord-Ecke 90° (15/30/40 cm)	82	Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), grau
24	Baumscheibenecke (15/30/25 cm) [Typ Hilden]	83	Noppenstein (Noppen in Kugel- oder Kalottenform, 20/10/8 cm, Noppenhöhe 4-5 mm), weiß
25	Pflanzbeetecke 90° (15/30/50 cm) ohne Anschluss Rundbord	85	Betonsteinplatten (6 Rippen, Höhe 4-5 mm, 30/30/8 cm), weiß
26	Parkbuchtstein (R=0,5m), (15/30/50 cm) Anschl. Rundbord	87	Betonsteinplatten (30/30/8 cm), schwarz und weiß
30	Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantensradius: 2 cm)	Ausstattung	
31	Rundbordstein (15/22/ variabel cm, Kantensradius: 5 cm)	90	Polier, herausnehmbar
35	Tiefbordstein (8/20/variabel cm)	91	Polier, fest
36	Tiefbordstein (10/30/variabel cm)	92	Mulleimer
40	Planstein (15/14/15 cm)	93	Reibeplastik
45	Flachbordstein F7 (20/20/variabel cm)	94	geplante Straßenbeleuchtung
46	Flachbordstein F10 (20/25/variabel cm)	51a	Übergangstein zum Hochbord (75/14-22/50,0 cm)
47	Flachbordstein F15 (30/25/variabel cm)	52	Rampenstein (75/16-22/32,5 cm)
48	Flachbordeckstein außen 90° (20/20/50 cm)	53	Anfahrtschwelle (50/14-22/30 cm)
50	Einfahrtschwelle Typ 45 (45/22/32,5 cm)	55	Kassier Sonderbordstein (43,5/33,4/100 cm)
51	Rampenstein (75/14-22/32,5 cm)	55a	Kassier Sonderbordstein keilförmig (30-15/18-12/100 cm)

Bestands - Legende:

⊗	Automat	■	Hochsp.-Mast	⊞	Ortschild	⊙	Litfaßsäule
⊗	beschr. Bahnübergang	⊞	Hydrant unterflur	⊞	Polier	⊞	Tankstelle
⊗	unbeschr. Bahnübergang	⊞	Infokasten	⊞	Polier versenkbar	⊞	S-Bahn Haltestelle
⊗	Bank	⊞	Kabelkasten	⊞	Signal	⊞	Haltestelle
⊗	Baum	⊞	Kabelschacht	⊞	Signalanlage	⊞	Parkplätze
⊗	Beleuchtung	⊞	Kappe/Schieber Gas	⊞	Springbrunnen	F	Fußgängerweg
⊗	Bildstock	⊞	Kappe/Schieber Wasser	⊞	Stahlgitter-rohrmast	R	Radweg
⊗	Briefkasten	⊞	Kilometerstein	⊞	Kompakstation	⊞	Grundstückzufahrt
⊗	Denkmal	⊞	Kilometerstation	⊞	Laubbaum	⊞	Abspernung
⊗	Einstiegsschacht	⊞	Laubbaum	⊞	Mast	⊞	Hecke
⊗	Fahnenmast	⊞	Müllboxen	⊞	Müllboxen	⊞	Mauer
⊗	Feldkreuz	⊞	Nadelbaum	⊞	Notrufsäule	⊞	Zaun
⊗	Flutlicht	⊞	Notrufsäule	⊞	Offenl. Parkplatz	⊞	Flurstücksgrenze
⊗	Funkmast	⊞	Ortschild	⊞	Rasen	⊞	Friedhof
⊞	Liegewiese / Parkanlage	⊞	Strauch	⊞	Laubwald	⊞	Nadelwald
⊞	Jüd.-Friedhof	⊞	Gartenland	⊞	Laubwald	⊞	Nadelwald

Konrad-Adenauer-Ring

Konrad-Adenauer-Ring



1	28.11.2019	Ergänzung von Achsen	Mujaddidi	Vidahl
Index	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet	Geprüft

Planvorlage in der Bauausschulsetzung am:	28.11.2019	Höhensystem:	ETRS89
Planvorlage in der Ratssitzung am:	13.12.2019	Lagesystem:	NHN im DHH-2016 (HST 170) / benutzer Höhenkoden: Nr. 512
Planvorlage im BZA am:		Messltd.: Umlinien zw. Konrad-Adenauer-Ring und Ruwerstr. / Höhe: 39.858	
PlatGe: am:			
BEH: am:	27.06.2019		
Teko: am:			

Maßnahme		Konrad Adenauer Ring, Haltestelle "Polizeibehörde" (stadteinwärts)	
Lage- und Deckenhöhenplan		Blatt:	U L D B H Q V S M
Maßstab:	1:100	Straßen Nr.:	5500
Format:	DIN A1	Neuss, den:	07.11.2019
Der Bürgermeister in Vertretung	gez. Gensler	Bearbeitet:	Mujaddidi
Erster Beigeordneter	gez. Eckers	Gezeichnet:	Vidahl
		gezeichnet:	07.11.2019
		gezeichnet:	07.11.2019