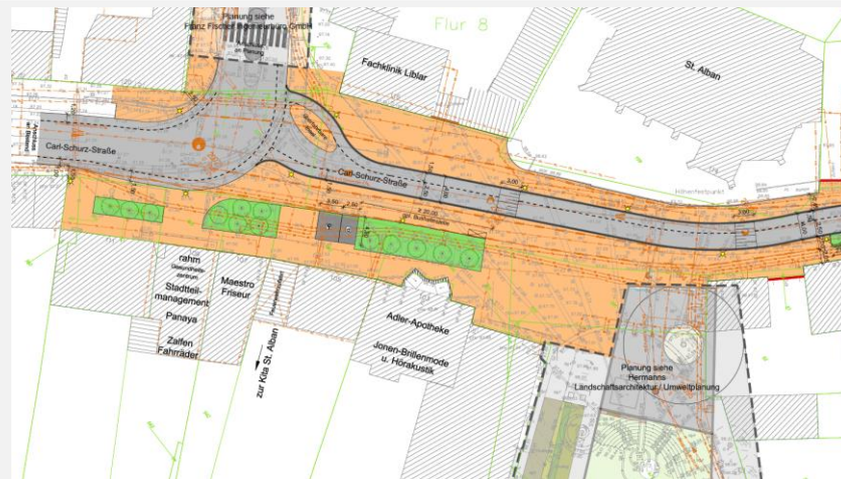
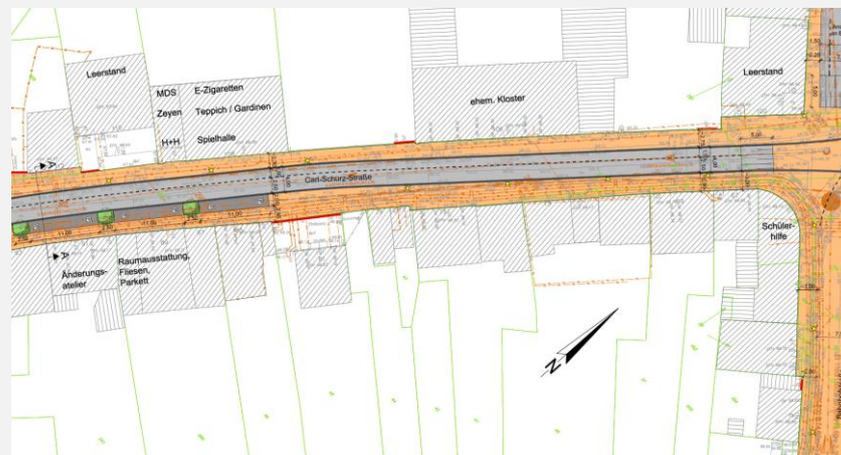


Kenndaten		
Zeitschiene	Planungsphase	2017 – 2019
	Realisierungsphase	2020 – 2022
Notwendige Vorarbeiten/ Abhängigkeiten	Abstimmung mit Rhein-Erft-Kreis als derzeitiger Straßenbaulastträger für Fahrbahn (Umstufung rechtskräftig seit 01.01.2019)	
Maßnahmenflächen	zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	6.773 m <sup>2</sup>
	nicht zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	-- m <sup>2</sup>
Baukosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	2.012.335 €
	nicht zuwendungsfähig	28.039 €
Planungskosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	199.031 €
	nicht zuwendungsfähig	-- €
<b>Gesamtkosten</b>		<b>2.239.405 €</b>
davon n. zwf. Kosten	Kommune	28.039 €
	andere öffentliche Träger	-- €
	Private	-- €
<b>davon zwf. Kosten</b>	insgesamt	2.211.367 €
	<b>davon Programmjahr 2019</b>	<b>2.211.367 €</b>

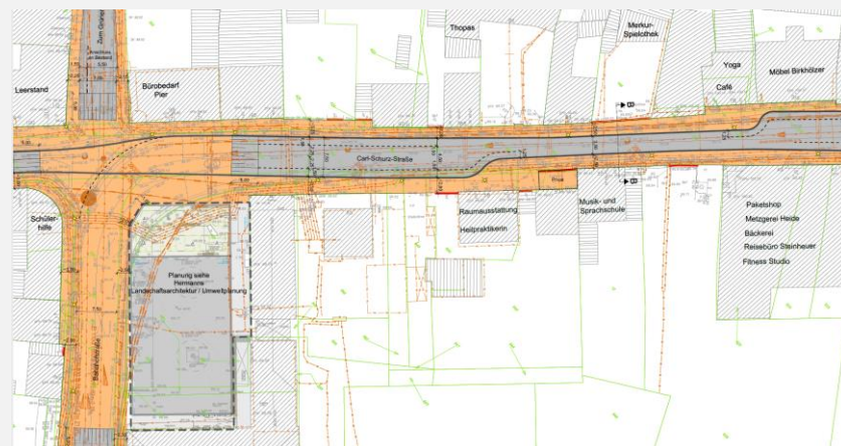
Straßenplanung  
(Kempen Krause  
Ingenieure, Aachen)



Bereich Knotenpunkt Köttinger Straße bis Carl-Schurz-Platz



Bereich zwischen Carl-Schurz-Platz und Viry-Chatillon-Platz



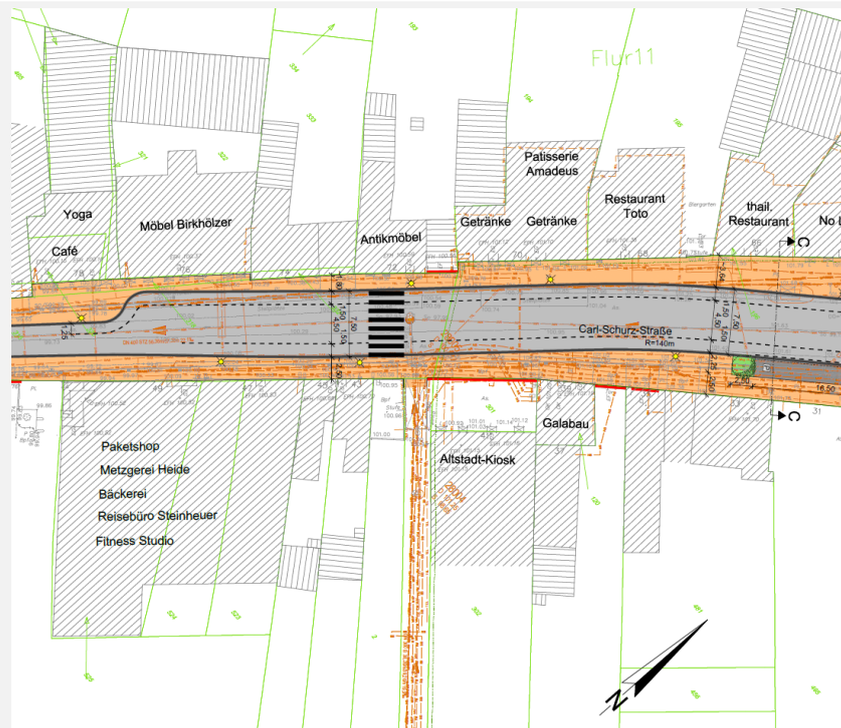
Bereich Viry-Chatillon-Platz bis Anschluss 2. Bauabschnitt (Hausnr. 49)

weitere  
Informationen

vgl. separate Anlagen

Kenndaten		
Zeitschiene	Planungsphase	2017 – 2019
	Realisierungsphase	2021 – 2023
Notwendige Vorarbeiten/ Abhängigkeiten	Abstimmung mit Rhein-Erft-Kreis als derzeitiger Straßenbaulastträger für Fahrbahn (Umstufung rechtskräftig seit 01.01.2019)	
Maßnahmenflächen	zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	8.716 m <sup>2</sup>
	nicht zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	298 m <sup>2</sup>
Baukosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	2.420.270 €
	nicht zuwendungsfähig	84.400 €
Planungskosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	197.802 €
	nicht zuwendungsfähig	4.808 €
<b>Gesamtkosten</b>		<b>2.707.280 €</b>
davon n. zwf. Kosten	Kommune	89.208 €
	andere öffentliche Träger	-- €
	Private	-- €
<b>davon zwf. Kosten</b>	insgesamt	2.618.073 €
	<b>davon Programmjahr 2020</b>	<b>2.618.073 €</b>

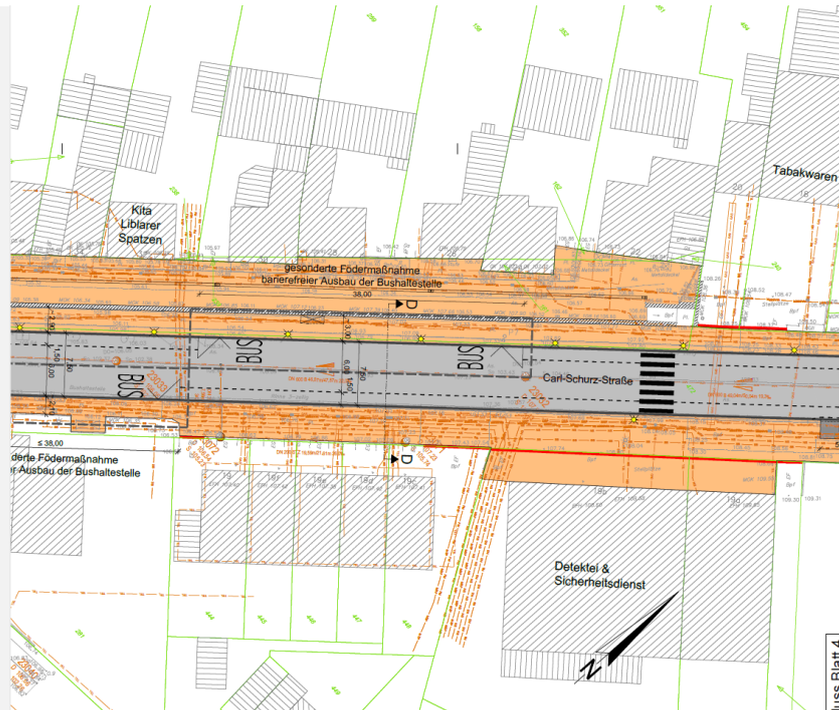
Straßenplanung  
(Kempen Krause  
Ingenieure, Aachen)



Bereich Anschluss 1. Bauabschnitt (Hausnr. 49) bis Knotenpunkt Ludwigstraße



Bereich Knotenpunkt Ludwigstraße, Marienplatz, Knotenpunkt Brühler Straße



Bereich zwischen Knotenpunkt Brühler Str. und Knotenpunkt Klosengartenstraße



Bereich Knotenpunkt Klosengartenstraße bis Anschluss an Bestand

weitere  
Informationen

vgl. separate Anlagen

Kenndaten		
Zeitschiene	Planungsphase	2017 – 2019
	Realisierungsphase	2020 – 2022
Notwendige Vorarbeiten/ Abhängigkeiten		--
Maßnahmenflächen	zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	890 m <sup>2</sup>
	nicht zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	-- m <sup>2</sup>
Baukosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	587.524 €
	nicht zuwendungsfähig	-- €
Planungskosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	109.627 €
	nicht zuwendungsfähig	-- €
<b>Gesamtkosten</b>		<b>697.151 €</b>
davon n. zwf. Kosten	Kommune	-- €
	andere öffentliche Träger	-- €
	Private	-- €
<b>davon zwf. Kosten</b>	insgesamt	697.151 €
	<b>davon Programmjahr 2019</b>	<b>697.151 €</b>

Entwurfsplanung  
(hermanns  
landschaftsarchitektur /  
umweltplanung,  
Schwalmtal)



Viry-Chatillon-Platz als FORUM  
mit Marktplatz und „Lindentempel“ als „Markthalle“

Visualisierung Viry-Chatillon-Platz



Lageplan Viry-Chatillon-Platz

weitere  
Informationen

vgl. separate Anlagen

**Bezug zu Entwicklungszielen** (vgl. Masterplan Erfstadt-Liblar, Kap. 9)

Bedeutungszuweisung / Aufwertung des Carl-Schurz-Platzes



Herausarbeitung von Blickbeziehungen (Sichtachse Schloss Gracht)



Straßenraumgestaltung im Hinblick auf Außengastronomie / Sondernutzungen

Kenndaten		
Zeitschiene	Planungsphase	2017 – 2019
	Realisierungsphase	2022 – 2023
Notwendige Vorarbeiten/ Abhängigkeiten		--
Maßnahmenflächen	zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	2.798 m <sup>2</sup>
	nicht zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	-- m <sup>2</sup>
Baukosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	618.769 €
	nicht zuwendungsfähig	-- €
Planungskosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	115.869 €
	nicht zuwendungsfähig	-- €
<b>Gesamtkosten</b>		<b>734.638 €</b>
davon n. zwf. Kosten	Kommune	-- €
	andere öffentliche Träger	-- €
	Private	-- €
<b>davon zwf. Kosten</b>	insgesamt	734.638 €
	<b>davon Programmjahr 2019</b>	<b>734.638 €</b>

Entwurfsplanung  
(hermanns landschafts-  
architektur / umwelt-  
planung, Schwalmtal)



Lageplan Carl-Schurz-Platz

weitere  
Informationen

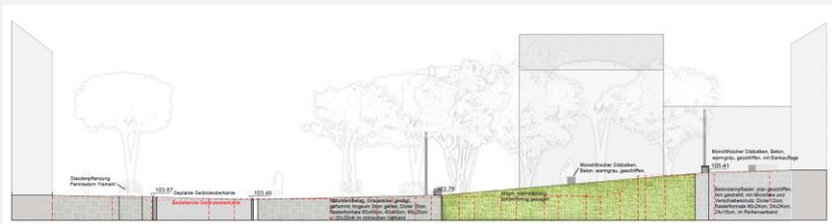
vgl. separate Anlagen

Kenndaten		
Zeitschiene	Planungsphase	2017 – 2019
	Realisierungsphase	2022 – 2023
Notwendige Vorarbeiten/ Abhängigkeiten	-	
Maßnahmenflächen	zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	2.324 m <sup>2</sup>
	nicht zuwendungsfähig (ggf. Verweis auf Anlage)	-- m <sup>2</sup>
Baukosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	860.526 €
	nicht zuwendungsfähig	-- €
Planungskosten brutto (Art der Ermittlung)	zuwendungsfähig	154.292 €
	nicht zuwendungsfähig	-- €
<b>Gesamtkosten</b>		<b>1.014.818 €</b>
davon n. zwf. Kosten	Kommune	-- €
	andere öffentliche Träger	-- €
	Private	-- €
<b>davon zwf. Kosten</b>	insgesamt	1.014.818 €
	<b>davon Programmjahr 2020</b>	<b>1.014.818 €</b>

Entwurfsplanung  
(hermanns  
landschaftsarchitektur /  
umweltplanung,  
Schwalmtal)



Lageplan Marienplatz



Längsschnitt Marienplatz

weitere  
Informationen

vgl. separate Anlagen