

# Stadt Lauffen am Neckar Bauvorhaben Mühltorstraße Verkehrsuntersuchung

## Zählstellenplan



**1** Knotenpunktzählstelle  
am Donnerstag, den 24. Februar 2022

Für Verkehrsuntersuchung zur Verlegung des Knotenpunktes  
B 27/Ilfelder Straße (L 1105) erhoben:

**3b** Knotenpunktzählstelle  
am Donnerstag, den 17. November 2022

**↑** Kennzeichenerhebungen  
am Donnerstag, den 17. November 2022

**KE 1**

**5** Knotenpunktzählstelle  
am Donnerstag, den 30. März 2023

Erhebungszeitbereiche:  
06.00 bis 10.00 Uhr und  
15.00 bis 19.00 Uhr [Kfz/8 h]

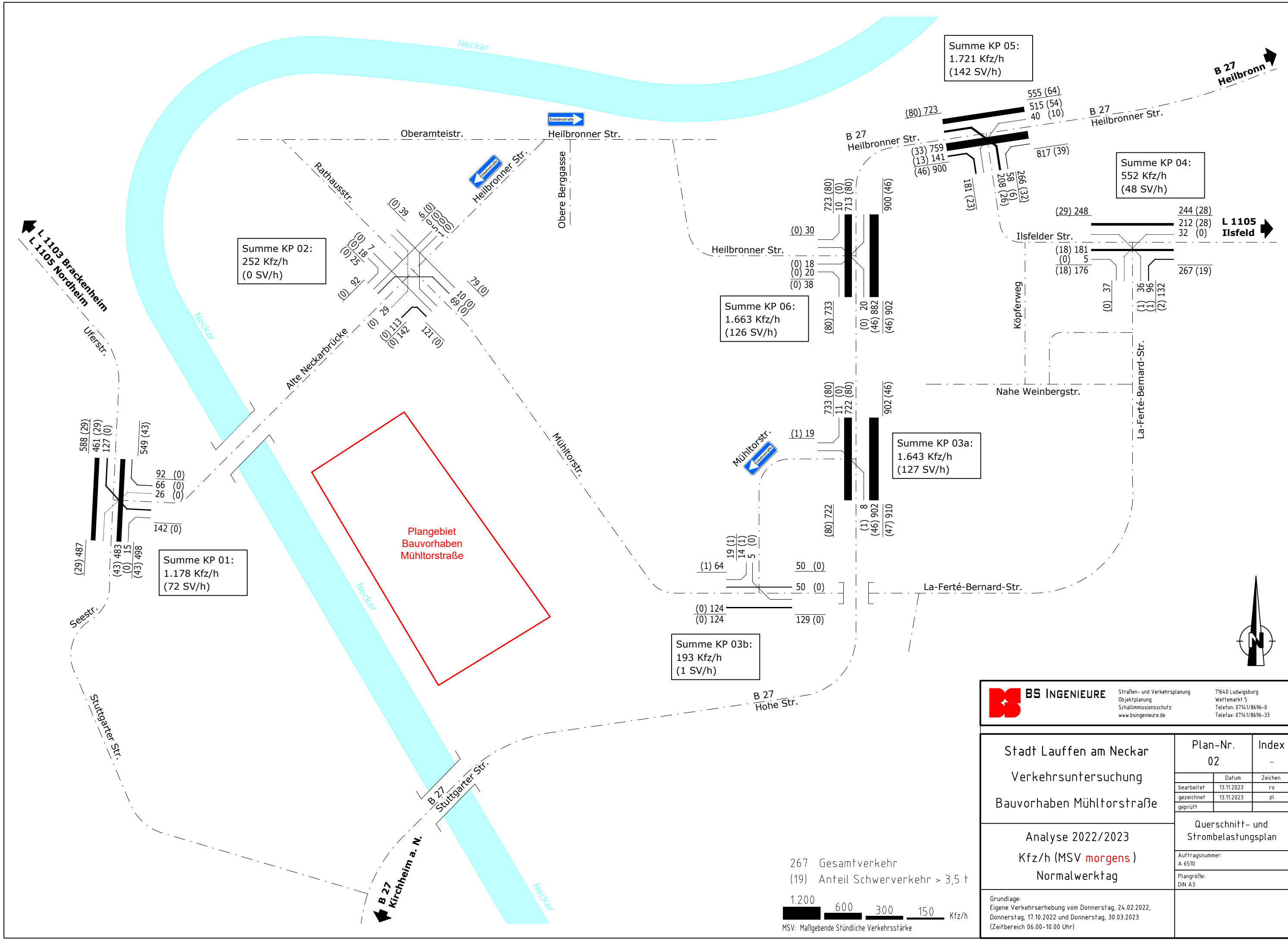


unmaßstäblich

**BS** BS INGENIEURE

Plan 6510-01  
2023

Wettermarkt 5  
71640 Ludwigsburg  
Fon 07141.8696.0  
Fax 07141.8696.33



	Straßen- und Verkehrsplanung Objektplanung Schallimmissionsschutz www.bsingenieure.de		71640 Ludwigsburg Weltmarkt 5 Telefon: 07141/8696-0 Telefax: 07141/8696-33	
	Stadt Lauffen am Neckar Verkehrsuntersuchung Bauvorhaben Mühltorstraße	Plan-Nr. 02	Index -	Datum 13.11.2023
Analyse 2022/2023 Kfz/h (MSV morgens) Normalwerktag	Querschnitt- und Strombelastungsplan		Auftragsnummer: A 6510	Plangröße: DIN A3
Grundlage: Eigene Verkehrserhebung vom Donnerstag, 24.02.2022, Donnerstag, 17.10.2022 und Donnerstag, 30.03.2023 (Zeitbereich 06.00-10.00 Uhr)				

L 1103 Brackenheim  
L 1105 Nordheim

B 27 Heilbronn

L 1105 Ilsfeld



B 27 Kirchheim a. N.

Summe KP 05:  
2.009 Kfz/h  
(87 SV/h)

Summe KP 04:  
722 Kfz/h  
(34 SV/h)

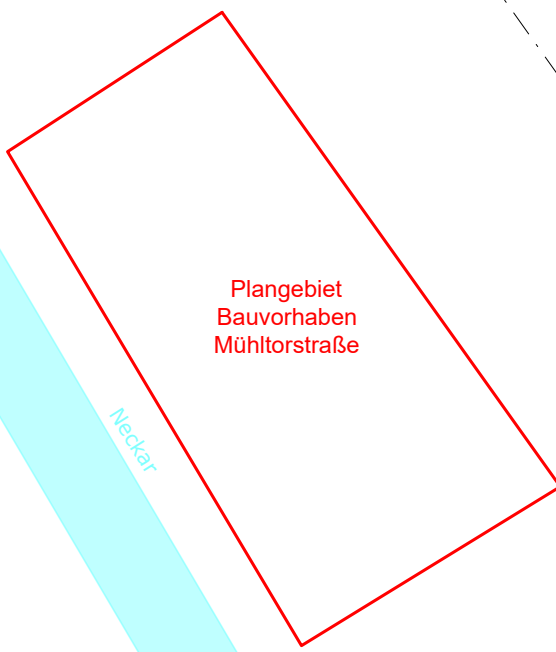
Summe KP 06:  
1.954 Kfz/h  
(78 SV/h)

Summe KP 03a:  
1.915 Kfz/h  
(79 SV/h)

Summe KP 03b:  
168 Kfz/h  
(1 SV/h)

Summe KP 02:  
254 Kfz/h  
(0 SV/h)

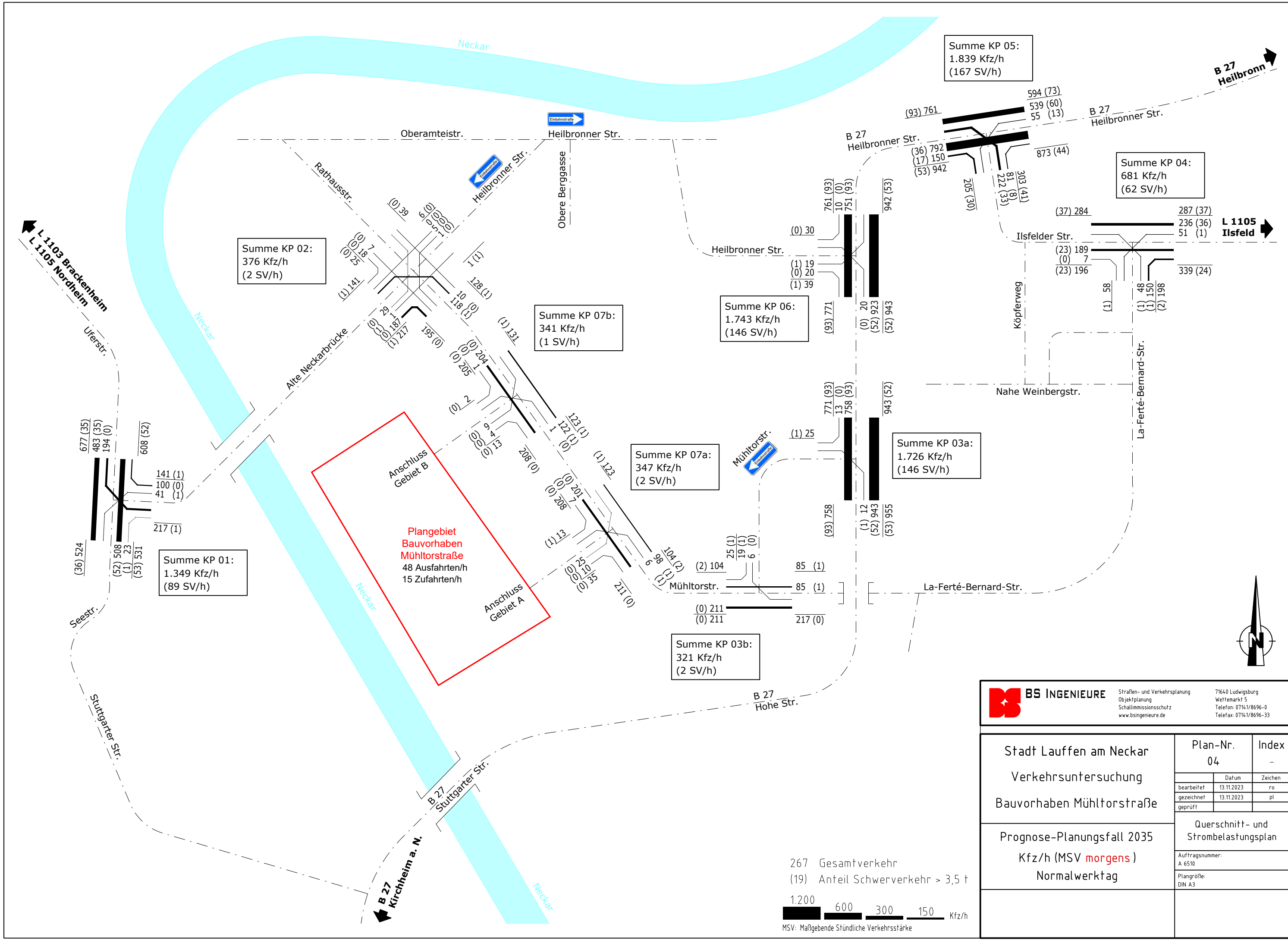
Summe KP 01:  
1.423 Kfz/h  
(37 SV/h)



**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung 71640 Ludwigsburg  
Objektplanung Weltmarkt 5  
Schallimmissionschutz Telefon: 07141/8696-0  
www.bsingenieure.de Telefax: 07141/8696-33

Stadt Lauffen am Neckar Verkehrsuntersuchung Bauvorhaben Mühltorstraße	Plan-Nr. 03	Index -
	Datum	Zeichen
	bearbeitet 13.11.2023 ro	gezeichnet 13.11.2023 pl
Analyse 2022/2023 Kfz/h (MSV <b>nachmittags</b> ) Normalwerktag	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
	Auftragsnummer: A 6510	Plangröße: DIN A3
Grundlage: Eigene Verkehrserhebung vom Donnerstag, 24.02.2022, Donnerstag, 17.10.2022 und Donnerstag, 30.03.2023 (Zeitbereich 15.00–19.00 Uhr)		





Summe KP 02:  
376 Kfz/h  
(2 SV/h)

Summe KP 07b:  
341 Kfz/h  
(1 SV/h)

Summe KP 06:  
1.743 Kfz/h  
(146 SV/h)

Summe KP 07a:  
347 Kfz/h  
(2 SV/h)

Summe KP 03a:  
1.726 Kfz/h  
(146 SV/h)

Summe KP 05:  
1.839 Kfz/h  
(167 SV/h)

Summe KP 04:  
681 Kfz/h  
(62 SV/h)

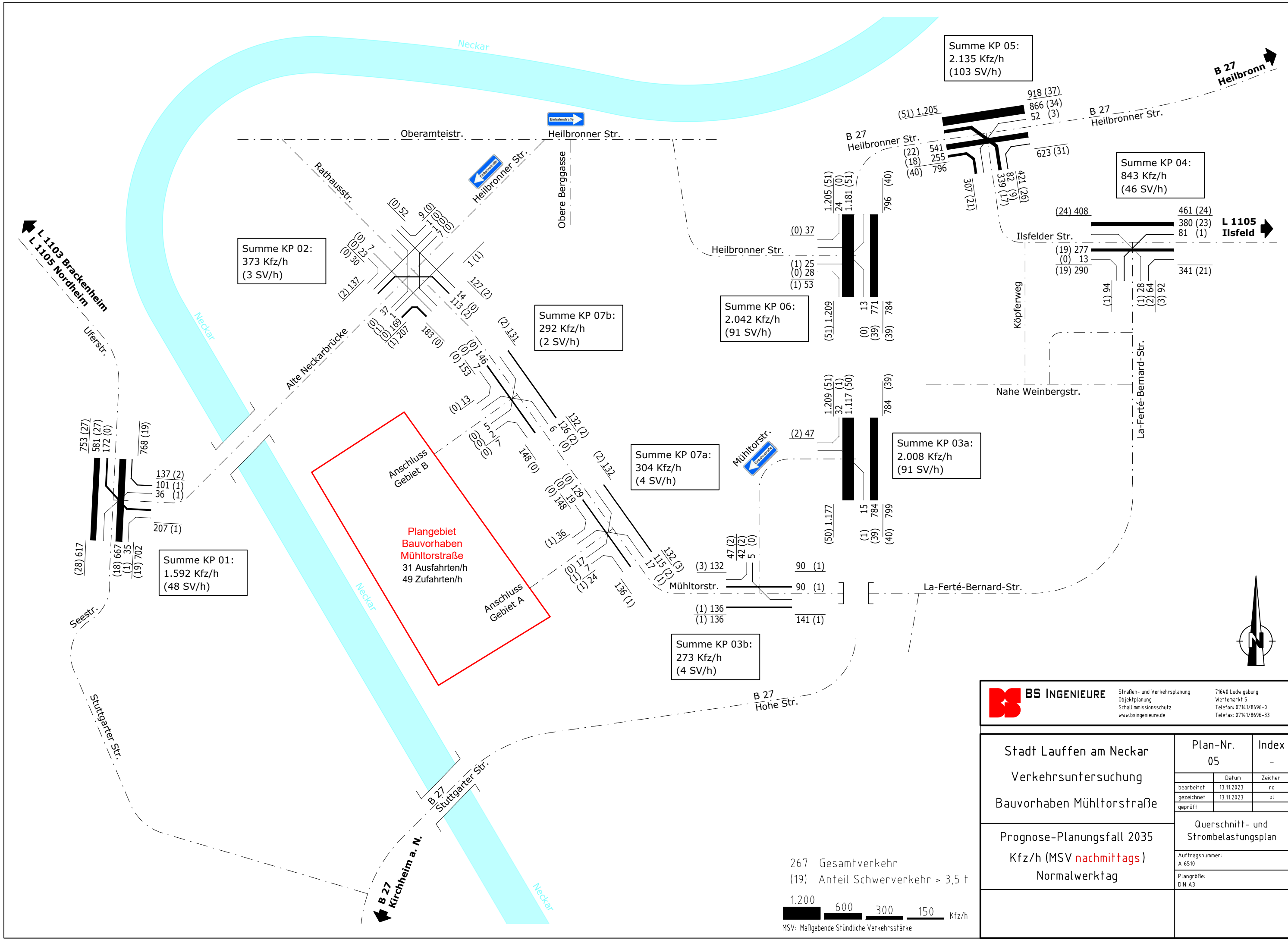
Summe KP 01:  
1.349 Kfz/h  
(89 SV/h)

Summe KP 03b:  
321 Kfz/h  
(2 SV/h)

267 Gesamtverkehr  
(19) Anteil Schwerverkehr > 3,5 t  
1.200 600 300 150 Kfz/h  
MSV: Maßgebende Stündliche Verkehrsstärke

**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung 71640 Ludwigsburg  
Objektplanung Weltmarkt 5  
Schallimmissionsschutz Telefon: 07141/8696-0  
www.bsingenieure.de Telefax: 07141/8696-33

Stadt Lauffen am Neckar Verkehrsuntersuchung Bauvorhaben Mühltorstraße	Plan-Nr.	04	Index	-
		Datum	Zeichen	
	bearbeitet	13.11.2023	ro	
	gezeichnet	13.11.2023	pl	
Prognose-Planungsfall 2035 Kfz/h (MSV morgens) Normalwerktag	Querschnitt- und Strombelastungsplan			
	Auftragsnummer: A 6510			
	Plangröße: DIN A3			



**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung  
Objektplanung  
Schallimmissionsschutz  
www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg  
Weltmarkt 5  
Telefon: 0714/8696-0  
Telefax: 0714/8696-33

Stadt Lauffen am Neckar Verkehrsuntersuchung Bauvorhaben Mühltorstraße	Plan-Nr.	05	Index	-
		Datum	Zeichen	
	bearbeitet	13.11.2023	ro	
	gezeichnet	13.11.2023	pl	
Prognose-Planungsfall 2035 Kfz/h (MSV <b>nachmittags</b> ) Normalwerktag	Querschnitt- und Strombelastungsplan			
	Auftragsnummer: A 6510			
	Plangröße: DIN A3			





Bildquelle: Stadt Ludwigsburg am Neckar



**BS INGENIEURE** Straßen- und Verkehrsplanung 71640 Ludwigsburg  
 Objektplanung Weltmarkt 5  
 Schallimmissionsschutz Telefon: 0714/8696-0  
 www.bsingenieure.de Telefax: 0714/8696-33

Stadt Lauffen am Neckar	Plan-Nr.	06	Index	-
	Verkehrsuntersuchung	Datum	14.11.2023	ro
	Bauvorhaben Mühltorstraße	gezeichnet	14.11.2023	pl
Überprüfung der Fahrgassenbreite in der westlichen Mühltorstraße	geprüft			
	Auftragsnummer:	A 6510		
	Plangröße:	DIN A3		