

Stadt Lauffen am Neckar Bauvorhaben Mühltorstraße Verkehrsuntersuchung

Zählstellenplan



1 Knotenpunktzählstelle
am Donnerstag, den 24. Februar 2022

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

3b Knotenpunktzählstelle
am Donnerstag, den 17. November 2022

↑ Kennzeichenerhebungen
am Donnerstag, den 17. November 2022

KE 1

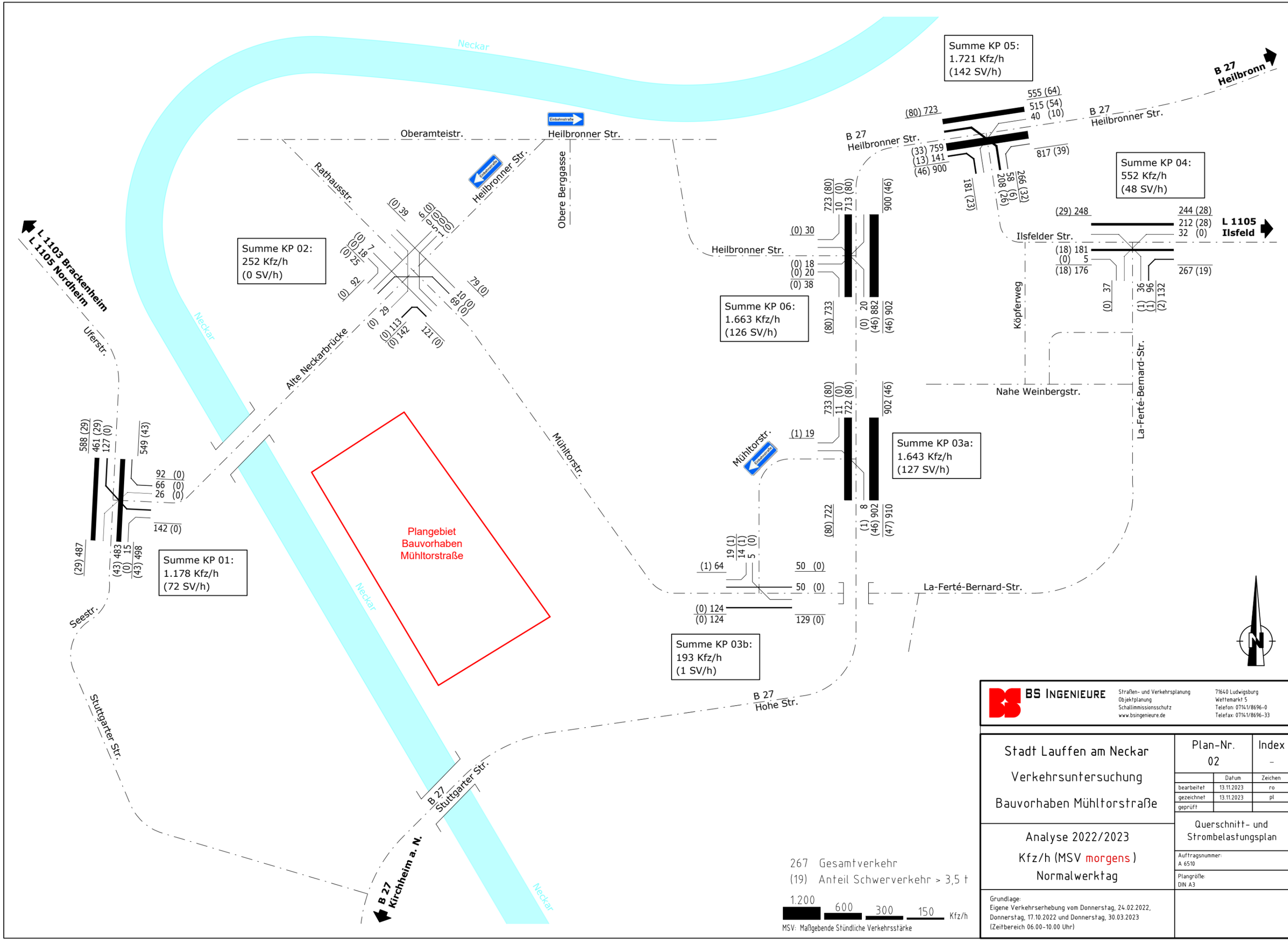
5 Knotenpunktzählstelle
am Donnerstag, den 30. März 2023

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



Plan 6510-01
2023

Wettermarkt 5
71640 Ludwigsburg
Fon 07141.8696.0
Fax 07141.8696.33



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

Summe KP 01:
1.178 Kfz/h
(72 SV/h)

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

Summe KP 06:
1.663 Kfz/h
(126 SV/h)

Summe KP 03a:
1.643 Kfz/h
(127 SV/h)

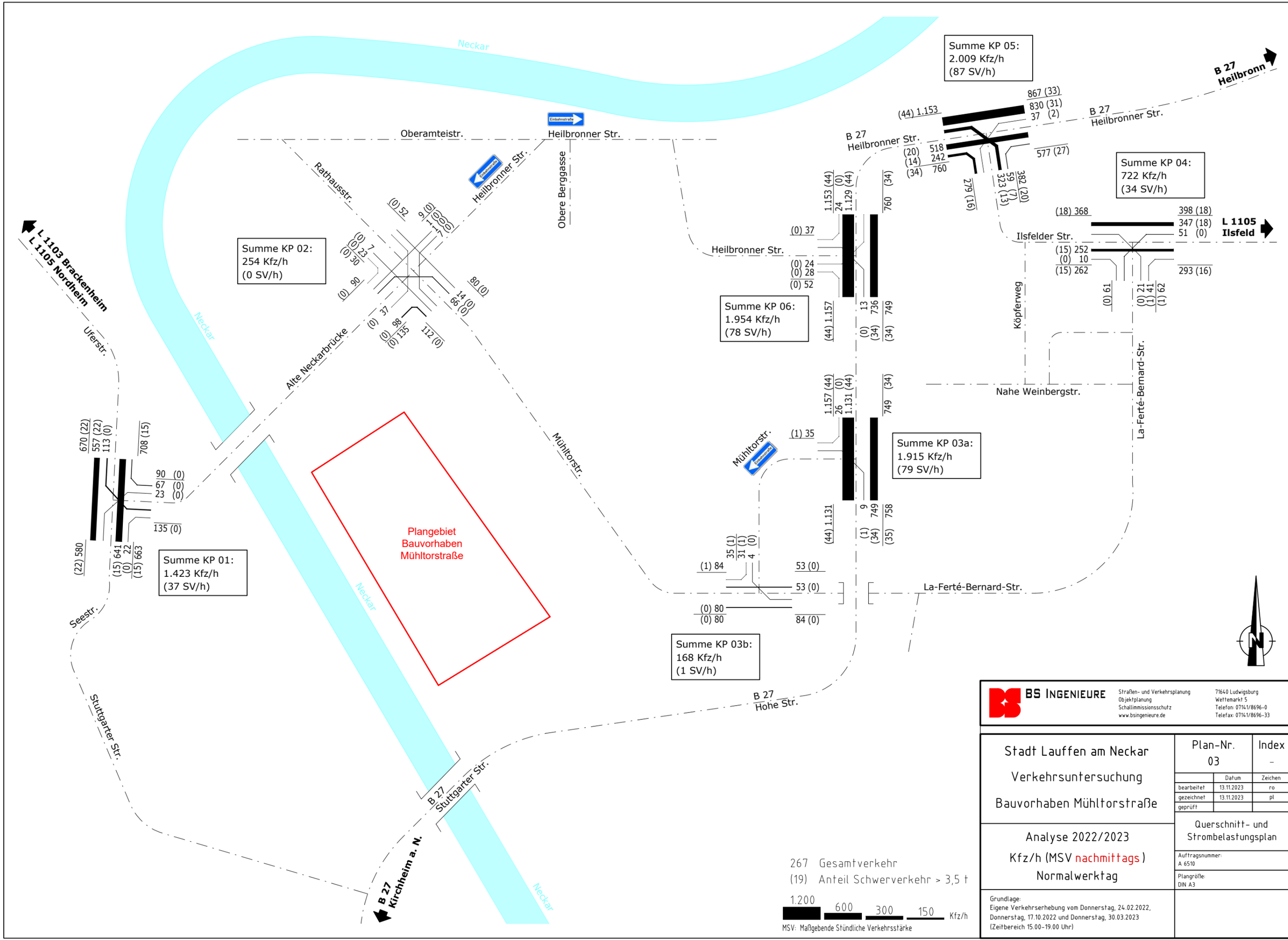
Summe KP 04:
552 Kfz/h
(48 SV/h)

Summe KP 05:
1.721 Kfz/h
(142 SV/h)

Plangebiet
Bauvorhaben
Mühltorstraße



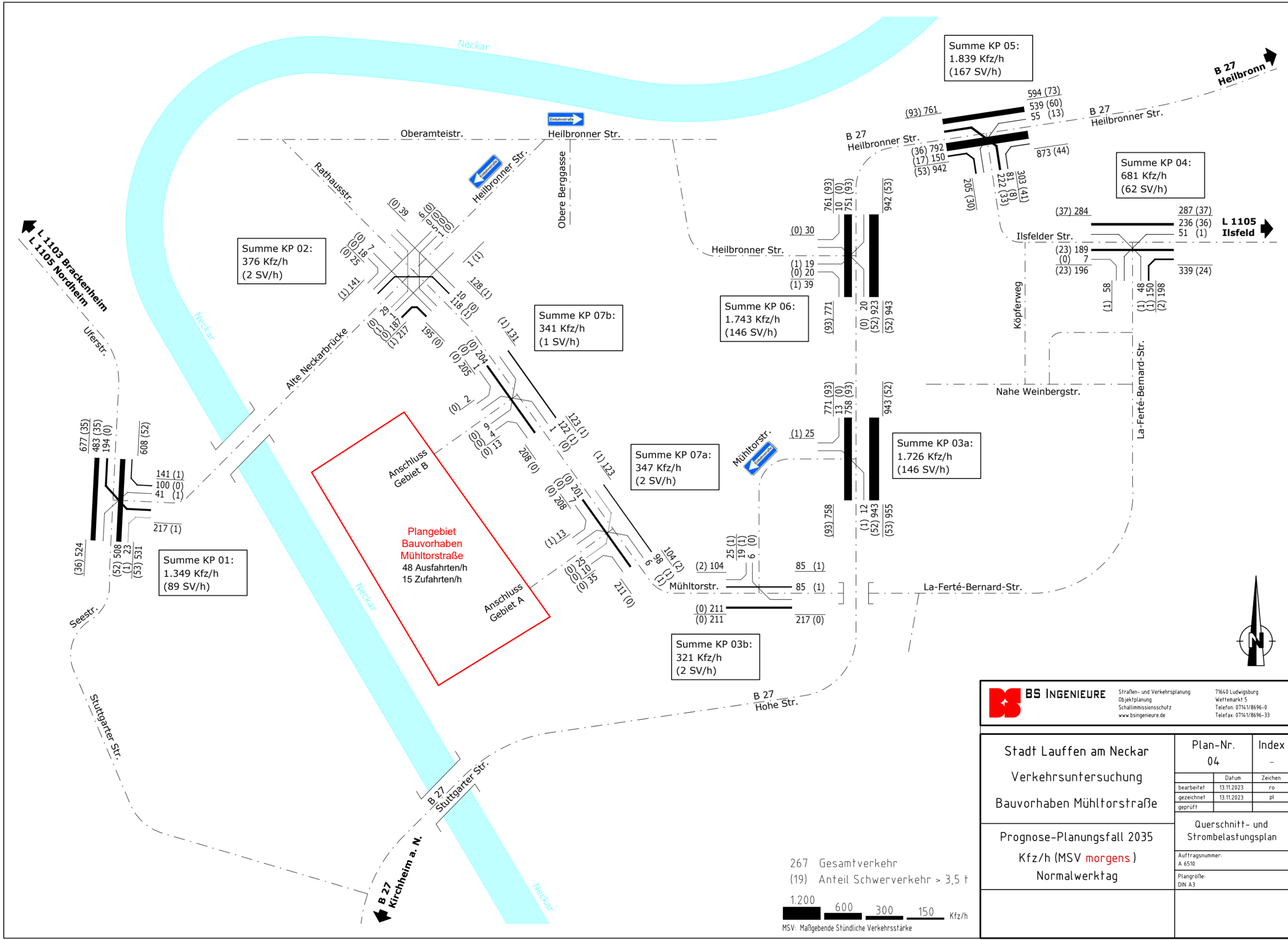
	Straßen- und Verkehrsplanung Objektplanung Schallimmissionsschutz www.bsingenieure.de		71640 Ludwigsburg Weltmarkt 5 Telefon: 07141/8696-0 Telefax: 07141/8696-33	
	Stadt Lauffen am Neckar Verkehrsuntersuchung Bauvorhaben Mühltorstraße	Plan-Nr. 02	Index -	Datum 13.11.2023
Analyse 2022/2023 Kfz/h (MSV 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)				



BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
Objektplanung
Schallimmissionschutz
www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
Weltmarkt 5
Telefon: 07141/8696-0
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 nachmittags) 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 05:
1.839 Kfz/h
(167 SV/h)

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

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

Summe KP 03a:
1.726 Kfz/h
(146 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

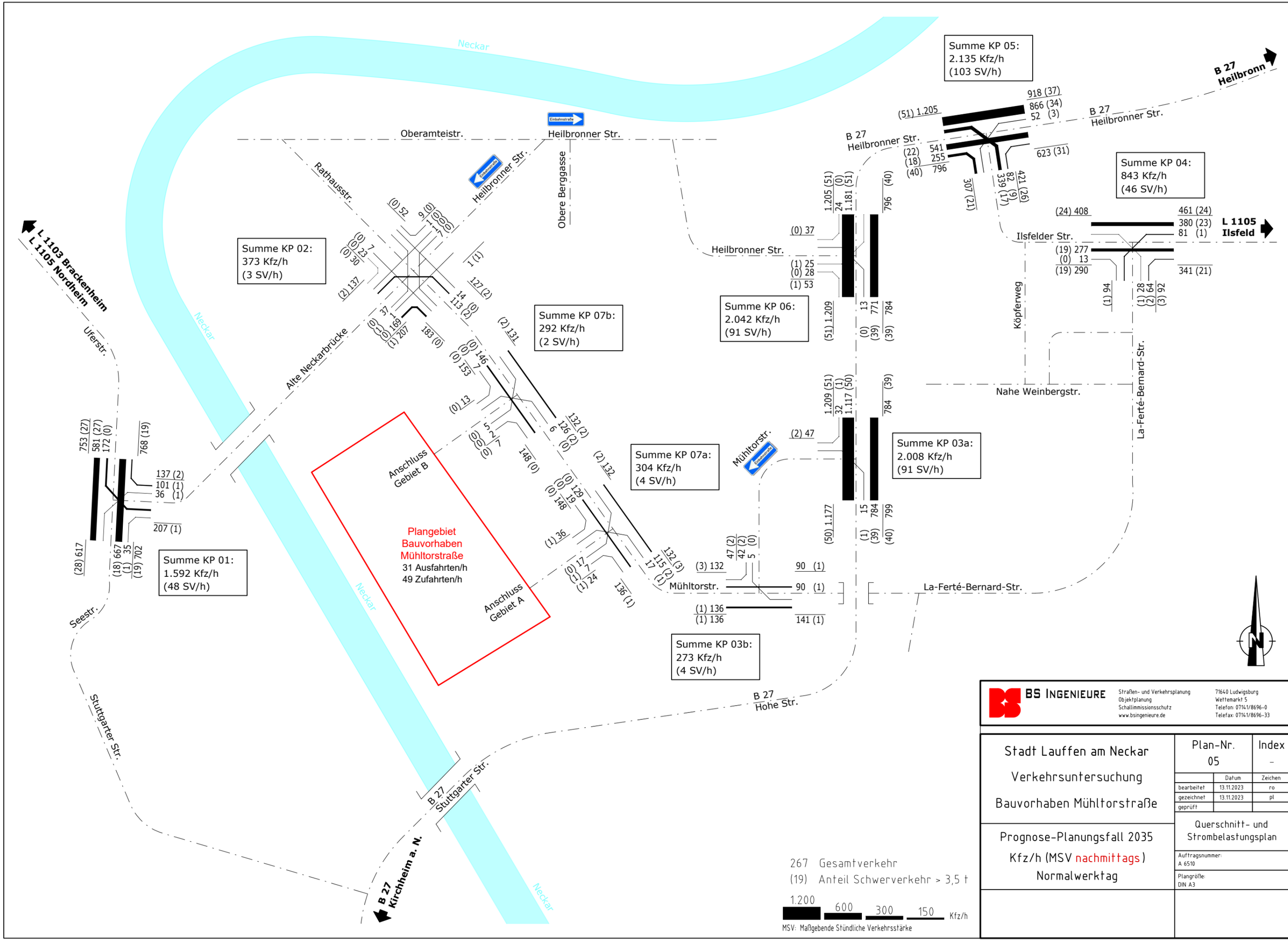
MSV: Maßgebende Stündliche Verkehrsstärke



BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
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.	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: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

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 nachmittags) 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: 07141/8696-0
 www.bsingenieure.de Telefax: 07141/8696-33

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