

Stadt Ludwigsburg Verkehrsuntersuchung

Zählstellenplan 2016

Teil Ost: Zählung am Do. 07.04.2016

- 19** KP: Knotenpunktzählstelle (25 KP)
Zeitbereich 15.00 - 19.00 Uhr
[Kfz/4h]
- DZ / KP31** Knotenpunktzählstelle
als Dauerzählung (1 DZ \ KP)
Zeitbereich 0.00 - 24.00 Uhr
[Kfz/24h]
- DZ**: Dauerzählstelle (Querschnitt 5 DZ)
Zeitbereich 0.00 - 24.00 Uhr
[Kfz/4h]

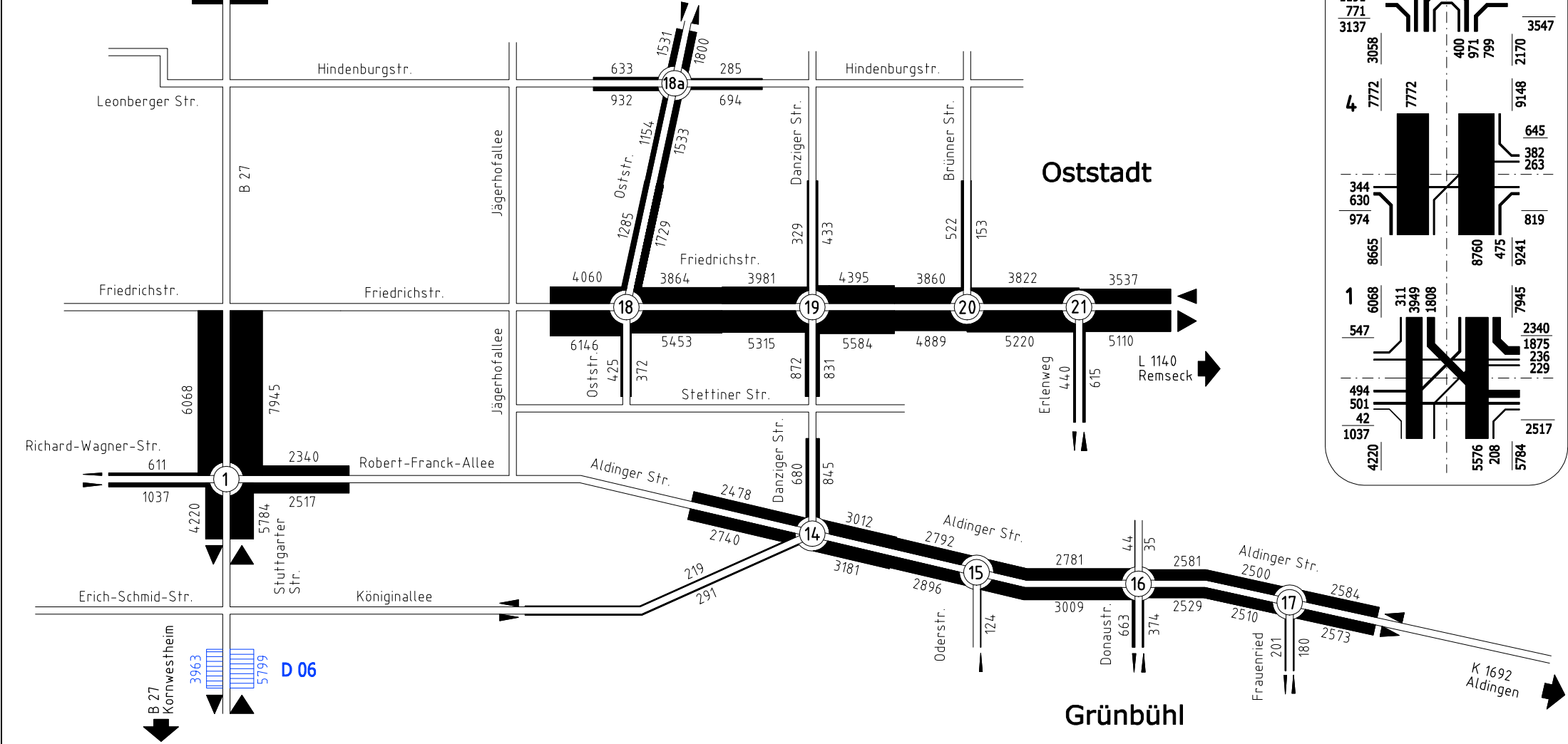
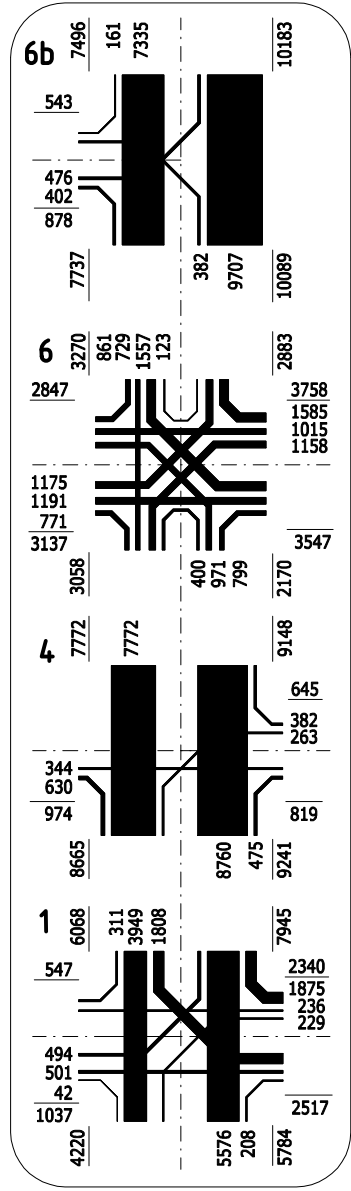
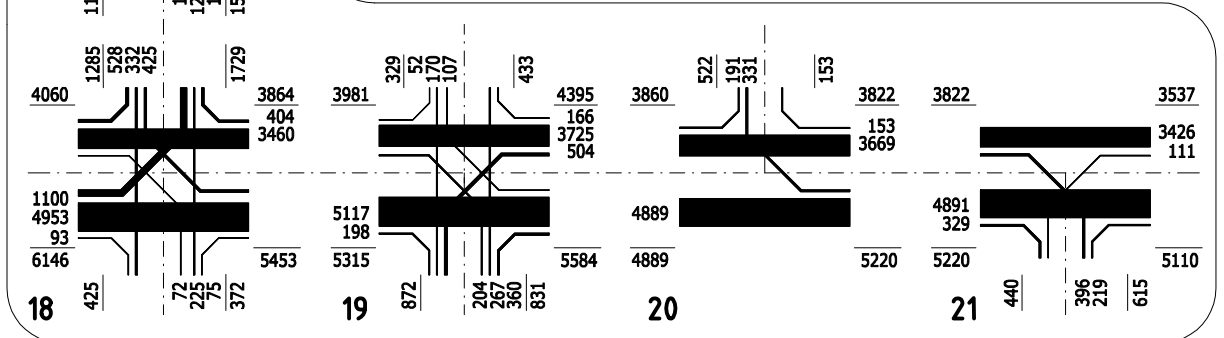
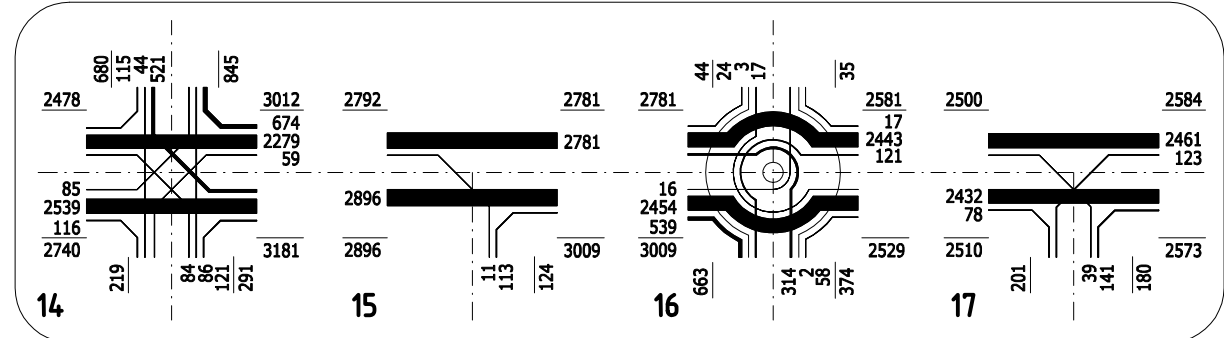
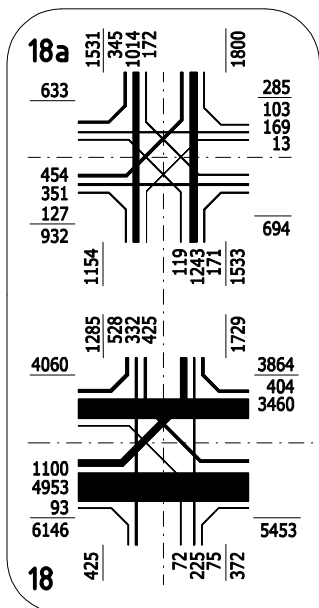
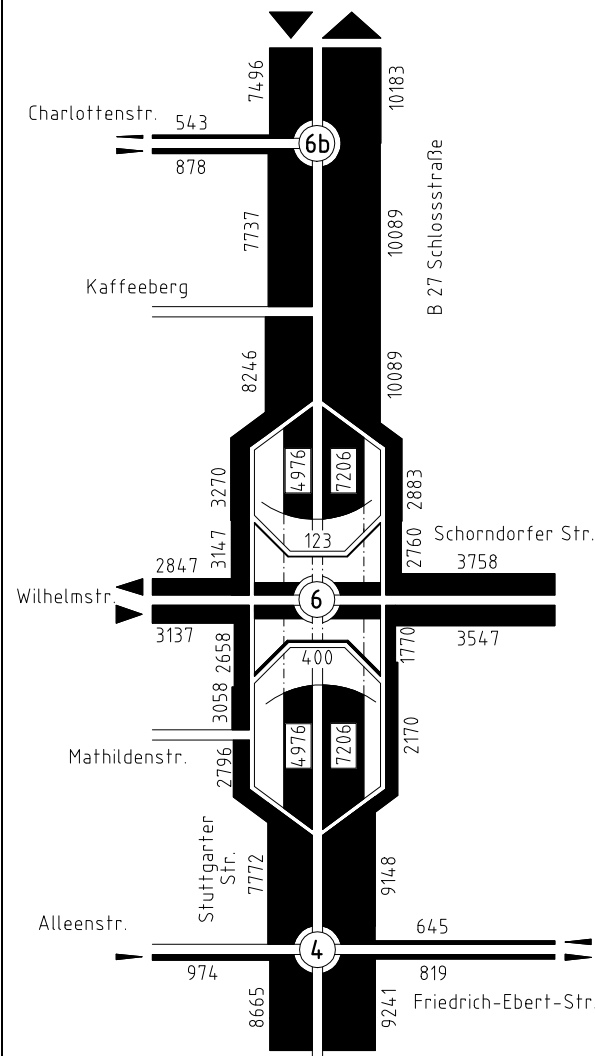
Teil West: Zählung am Do. 14.04.2016

- 4** KP: Knotenpunktzählstelle (23 KP)
Zeitbereich 15.00 - 19.00 Uhr
[Kfz/4h]
- DZ / KP7** Knotenpunktzählstelle
als Dauerzählung (1 DZ \ KP)
Zeitbereich 0.00 - 24.00 Uhr
[Kfz/24h]
- DZ**: Dauerzählstelle (Querschnitt 4 DZ)
Zeitbereich 0.00 - 24.00 Uhr
[Kfz/4h]



Plan A 5670-01
 2016

Wettemarkt 5
 71640 Ludwigsburg
 Fon 07141.8696.0
 Fax 07141.8696.33



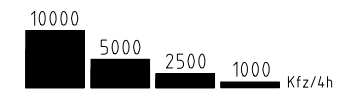
④ Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
 D 06 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)

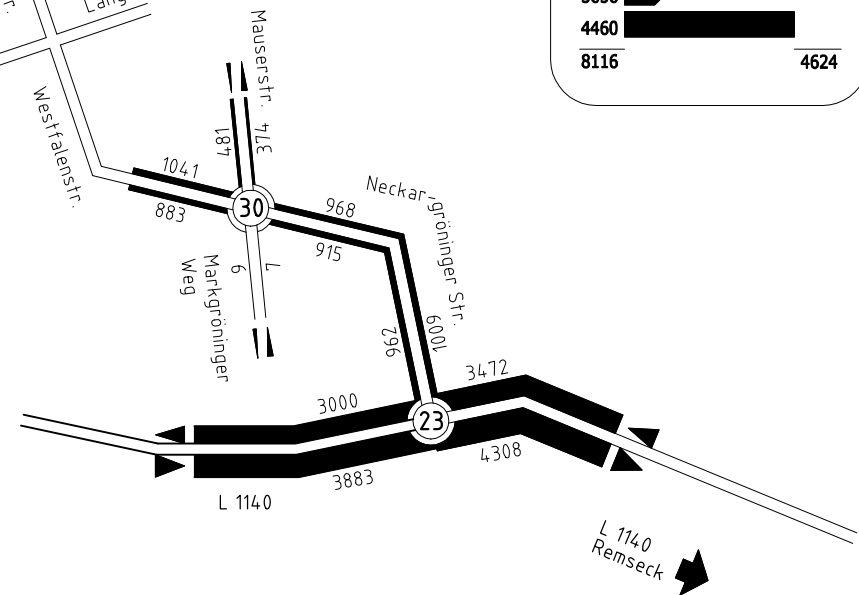
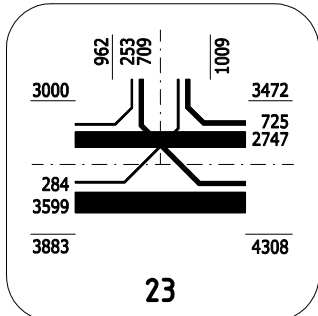
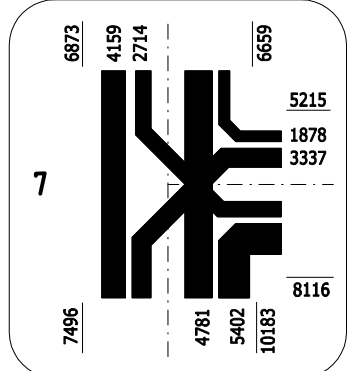
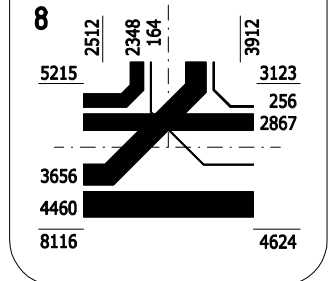
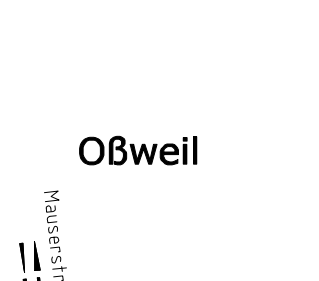
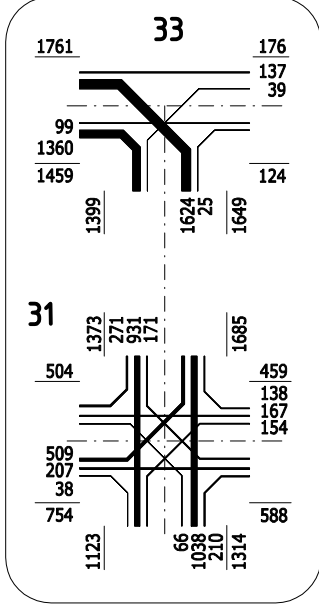
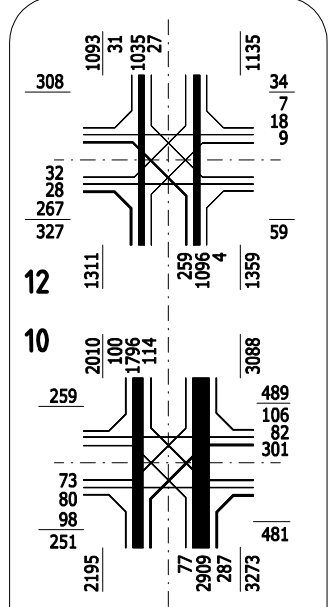
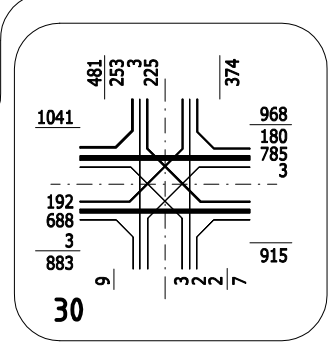
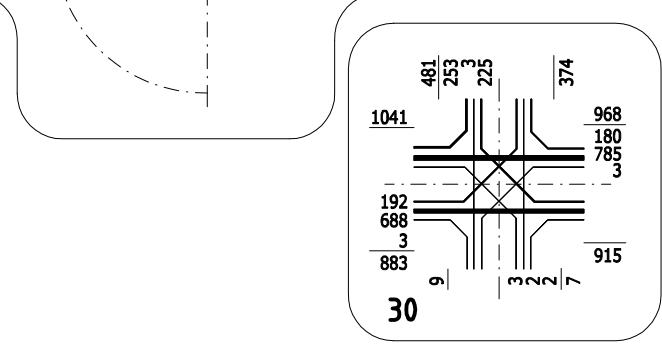
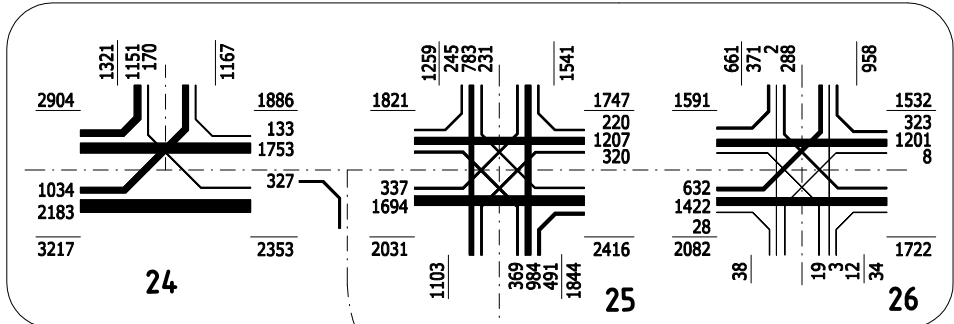
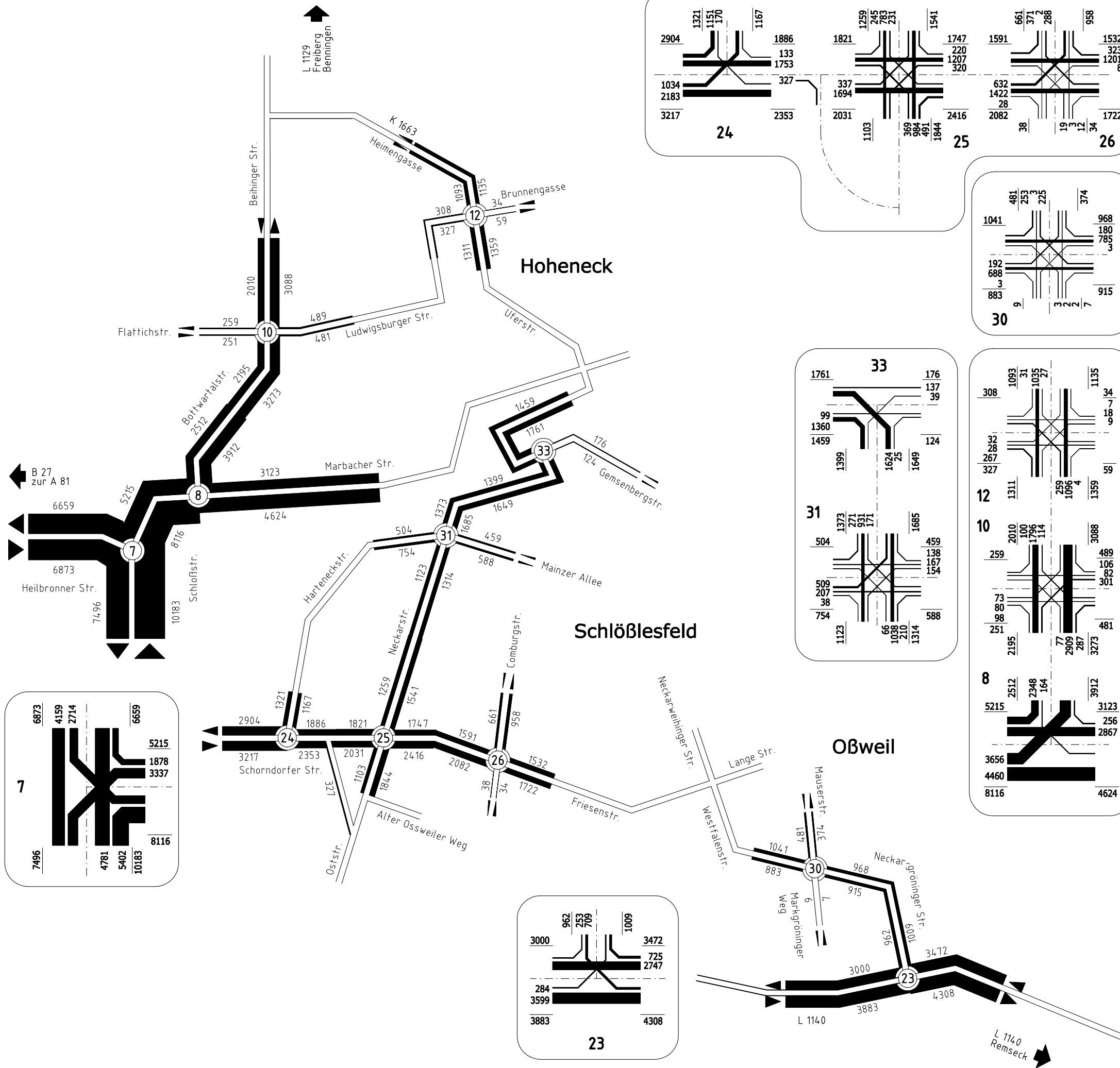


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

	Plan-Nr.	Index
	2	-
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Oststadt, Grünbühl Normalwerktag, 15-19 Uhr [Kfz/4h]	Datum	Zeichen
	bearbeitet 29.08.2016	cl
	gezeichnet 29.08.2016	ds
Querschnitt- und Strombelastungsplan		
Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016		





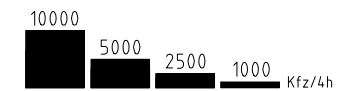
23 Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)

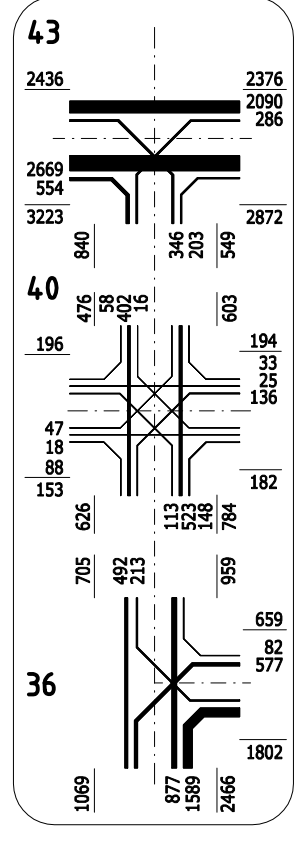
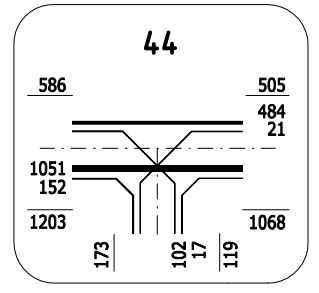
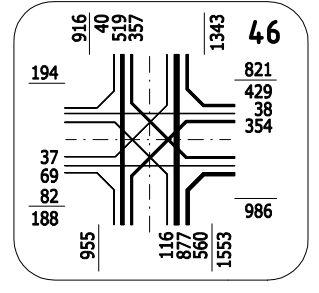
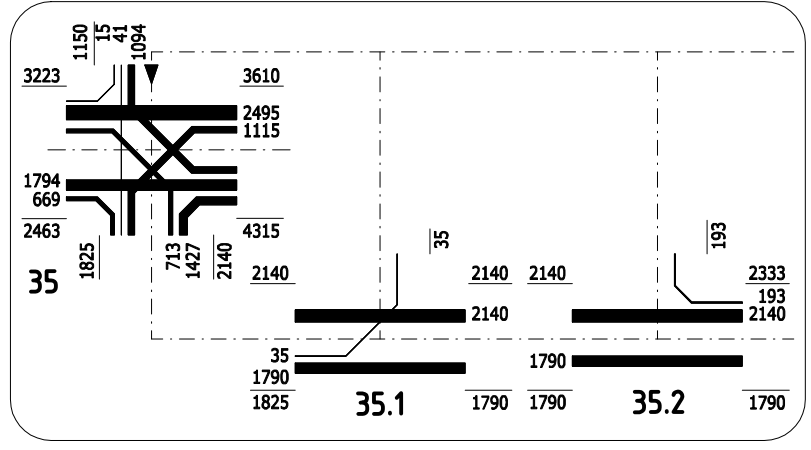
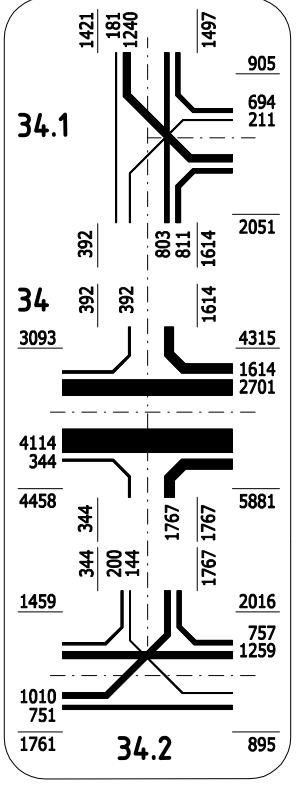
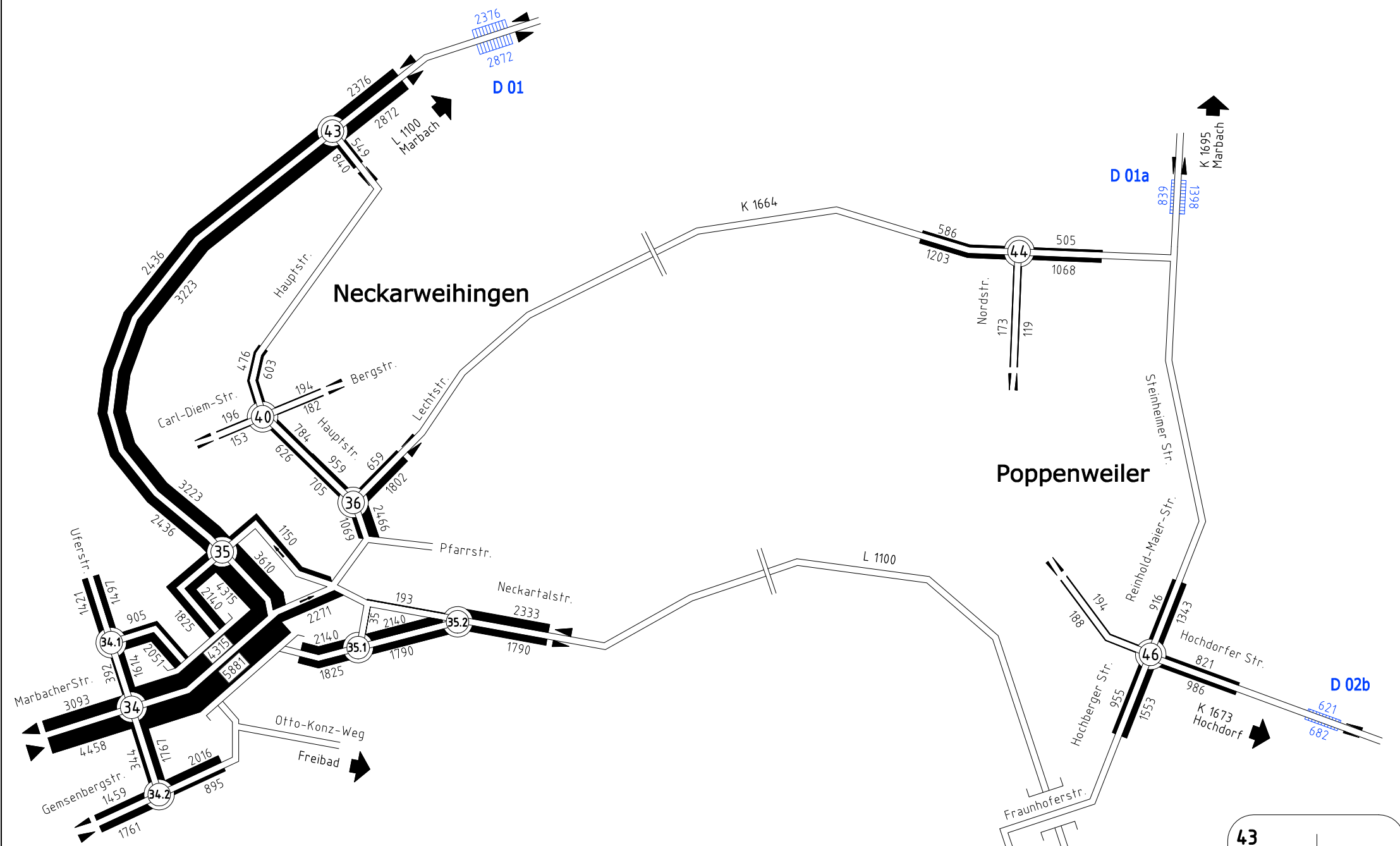


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Weßfemarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

	Plan-Nr.	3	Index	-
		Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.08.2016	cl	
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Hoheneck, Schlößlesfeld, Obweil Normalwerktag, 15-19 Uhr [Kfz/4h]		gezeichnet	29.08.2016	ds
		geprüft		
		Querschnitt- und Strombelastungsplan		
		Auftragsnummer:	Plangröße:	
		A 5670	DIN A3	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016				





Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)



Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

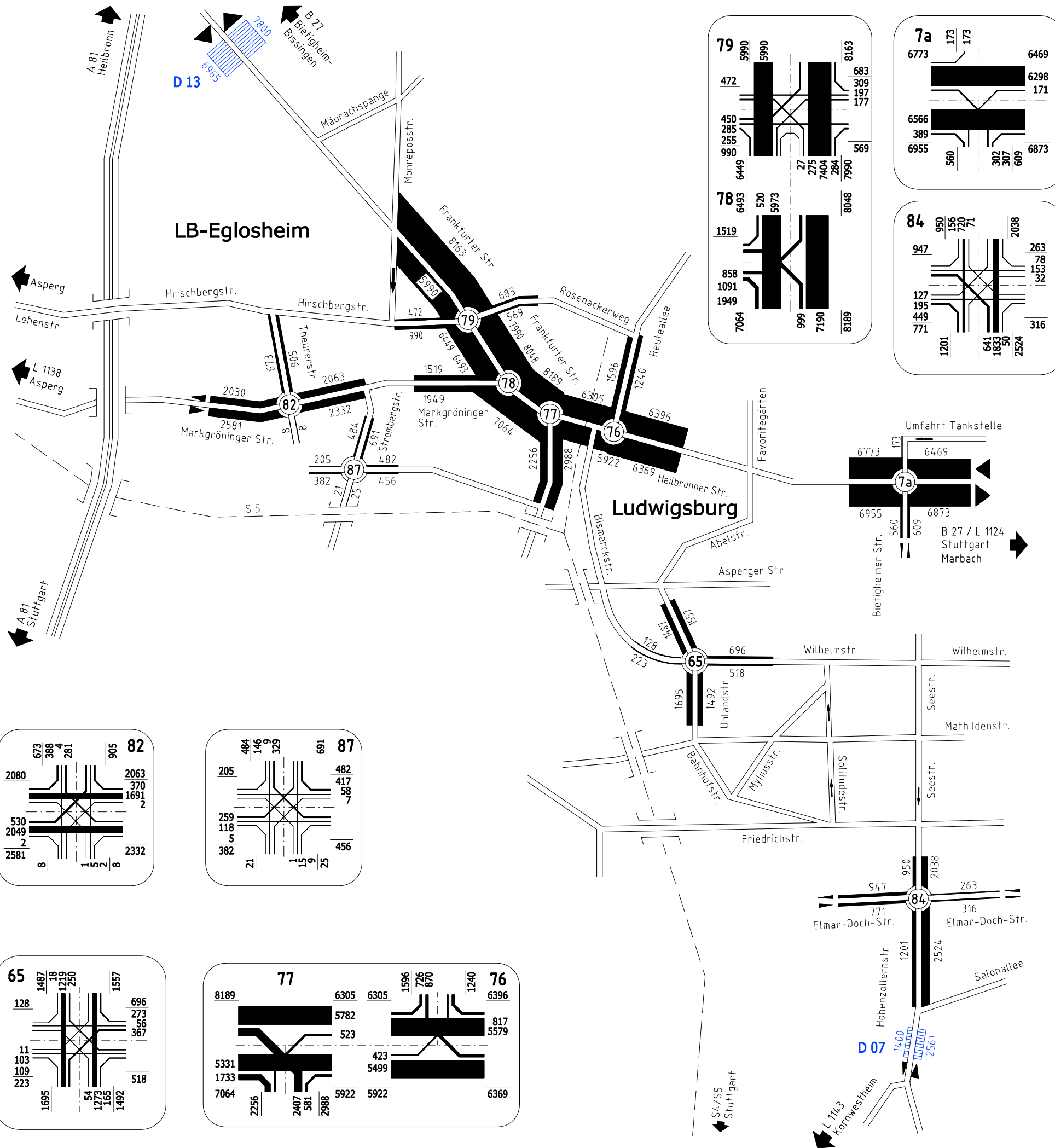
71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

Verkehrsanalyse 2016
Bereich Neckarweihingen, Poppenweiler
Normalwerktag, 15-19 Uhr [Kfz/4h]

Plan-Nr.	Index
4	-
Datum	Zeichen
bearbeitet 29.08.2016	cl
gezeichnet 29.08.2016	ds
geprüft	

Querschnitt- und Strombelastungsplan
 Auftragsnummer: A 5670
 Plangröße: DIN A3

Grundlage:
 Eigene Verkehrserhebungen vom
 Donnerstag, 07. April 2016 und
 Donnerstag, 14. April 2016



82 Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
D 07 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)

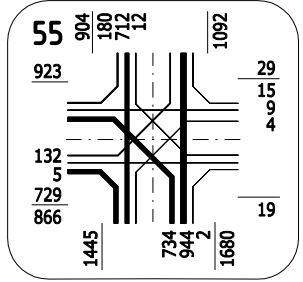
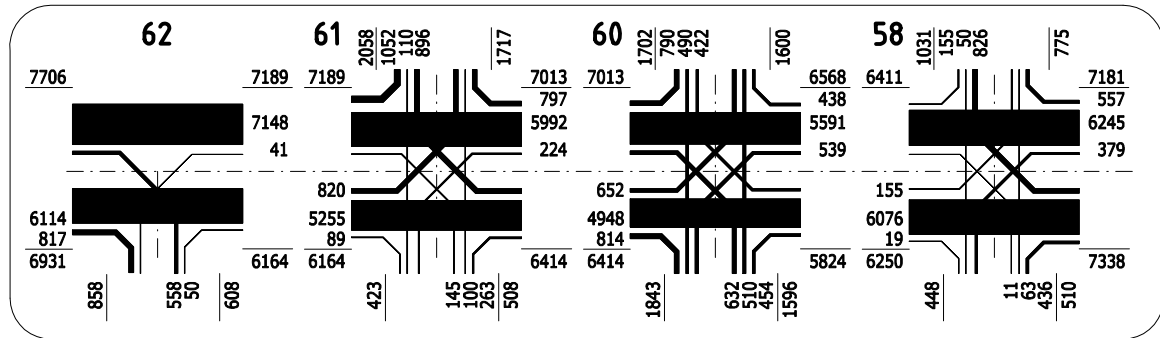
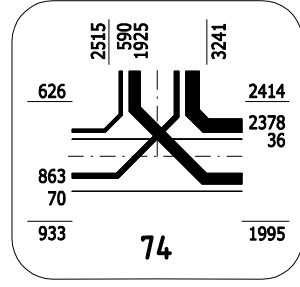
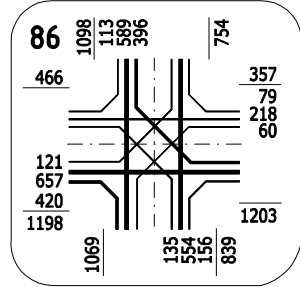
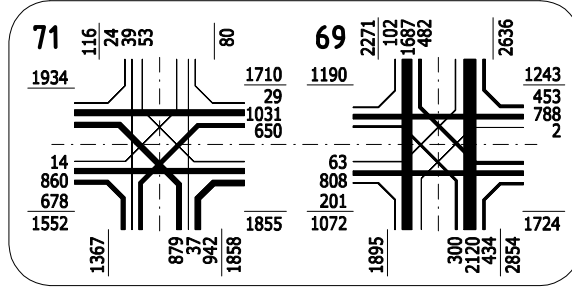
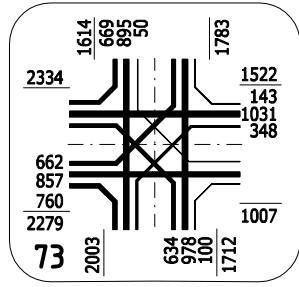
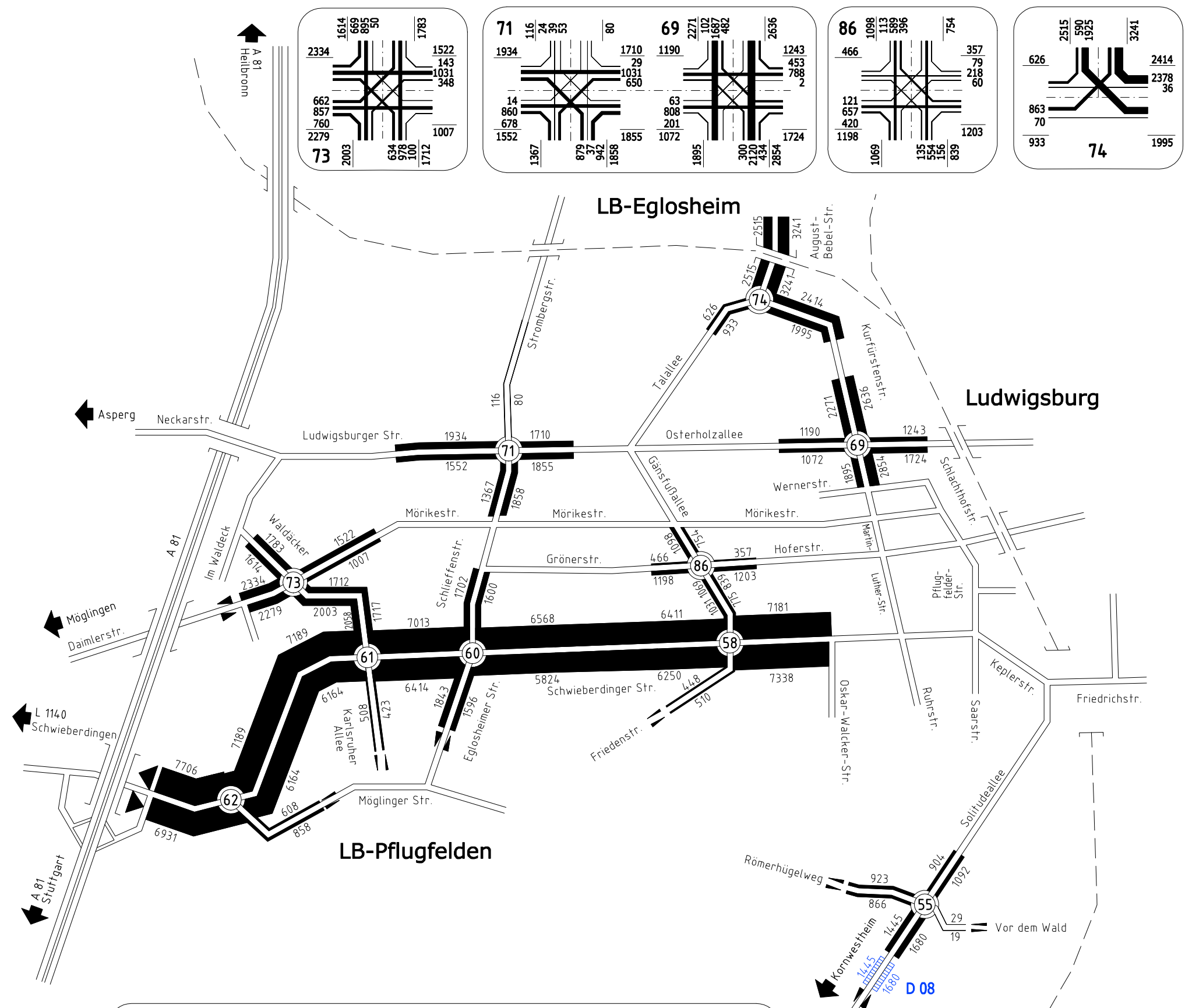


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr.	Index	
	5	-	
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Nord-Ost Normalwerktag, 15-19 Uhr [Kfz/4h]	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.08.2016	cl
	gezeichnet	29.08.2016	ds
Querschnitt- und Strombelastungsplan			
Auftragsnummer:	Plangröße:		
A 5670	DIN A3		
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)			



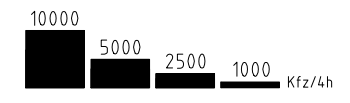


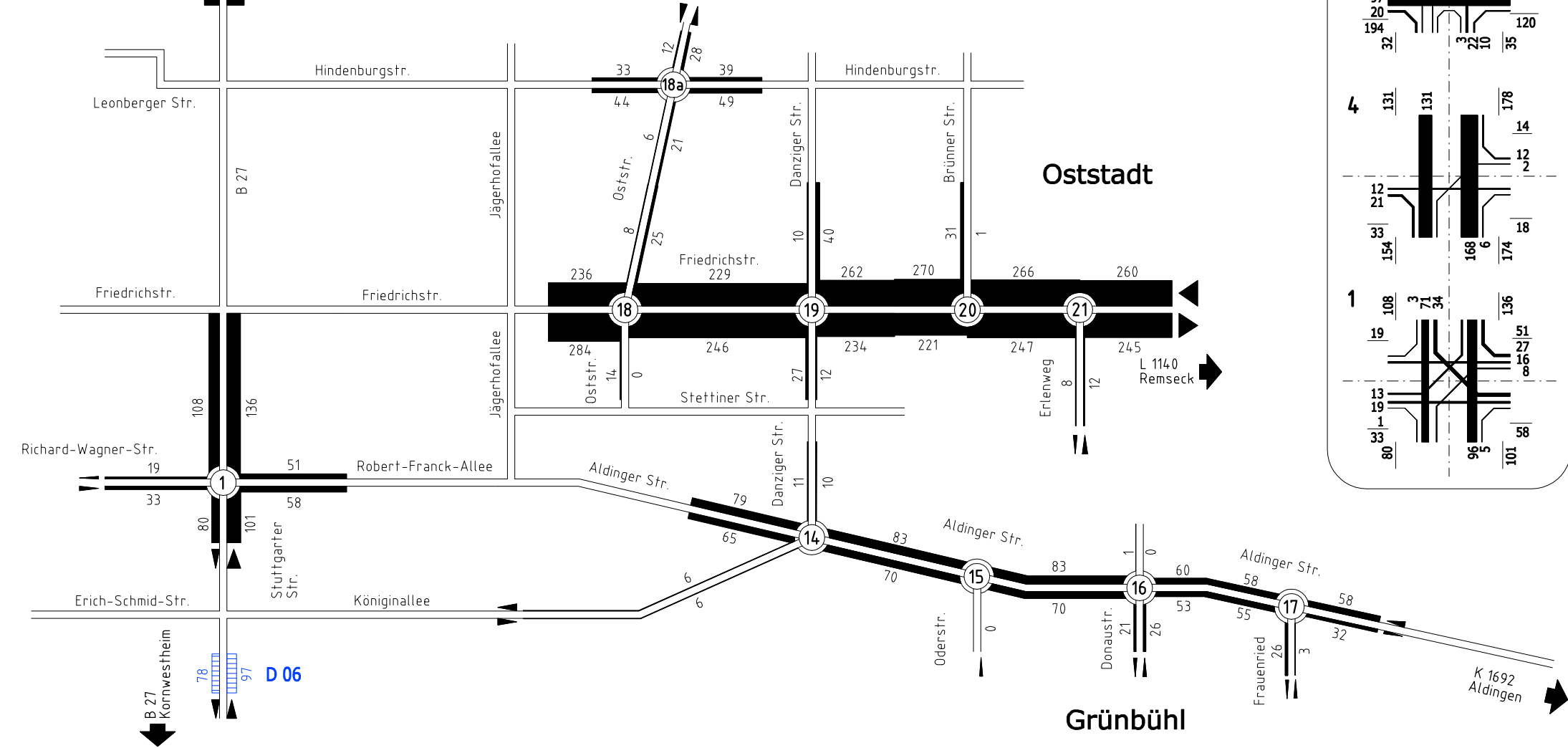
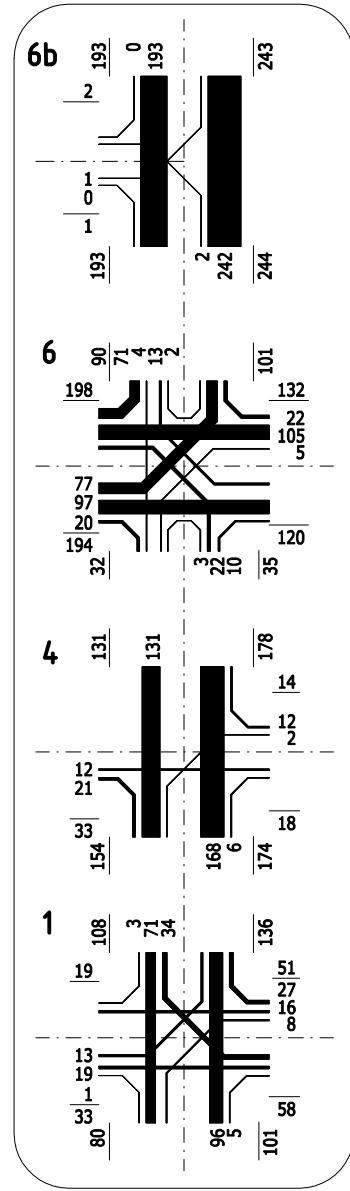
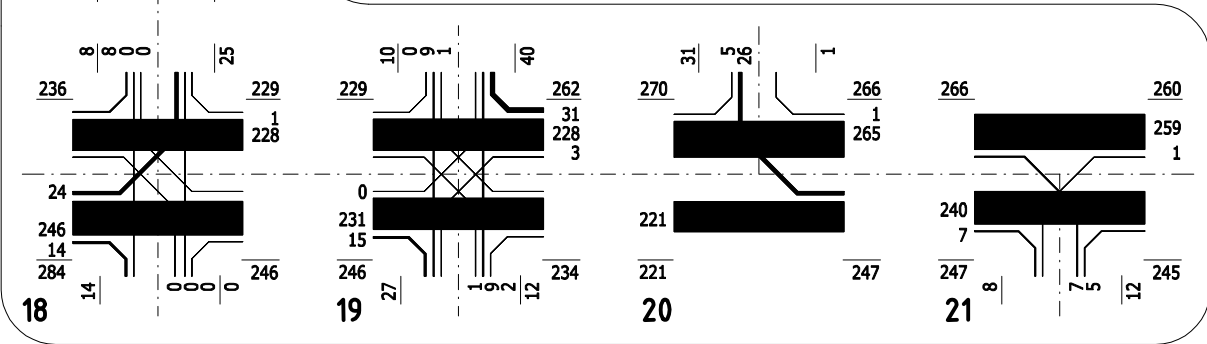
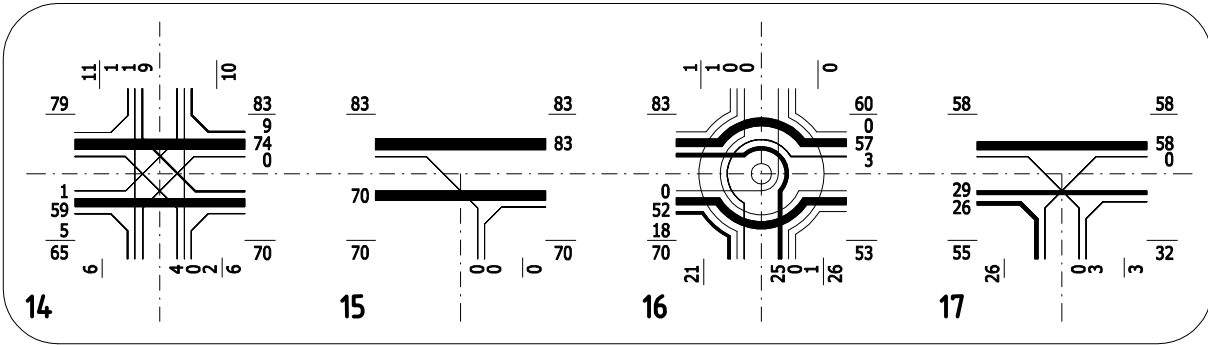
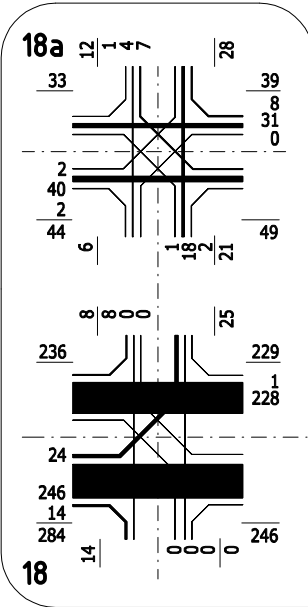
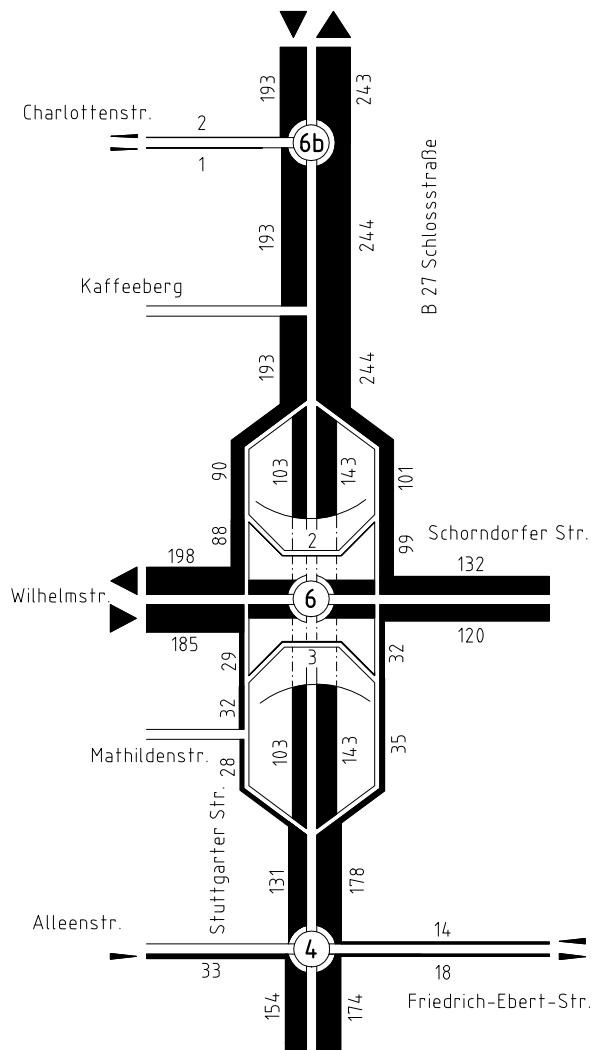
Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)



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

Stadt Ludwigsburg Verkehrsanalyse 2016 Bereich Süd-West Normalwerktag, 15-19 Uhr [Kfz/4h]	Plan-Nr.	Index
	6	-
	Datum	Zeichen
bearbeitet	29.08.2016	cl
gezeichnet	29.08.2016	ds
geprüft		
Querschnitt- und Strombelastungsplan		
Auftragsnummer:	Plangröße:	
A 5670	DIN A3	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)		



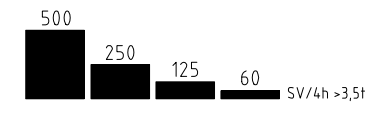


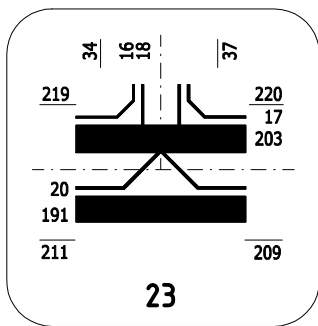
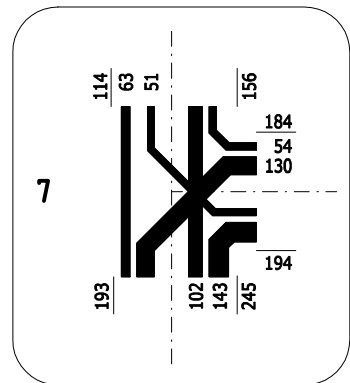
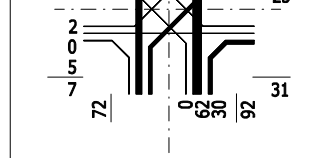
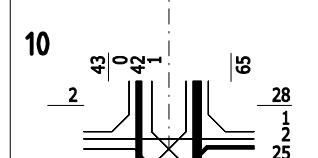
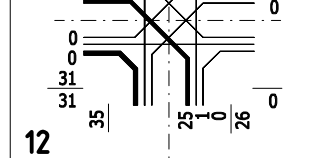
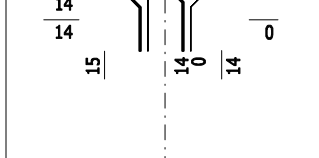
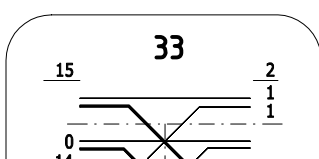
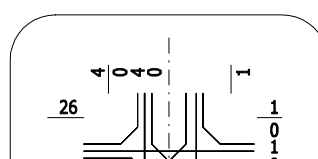
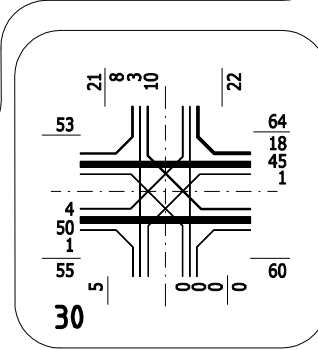
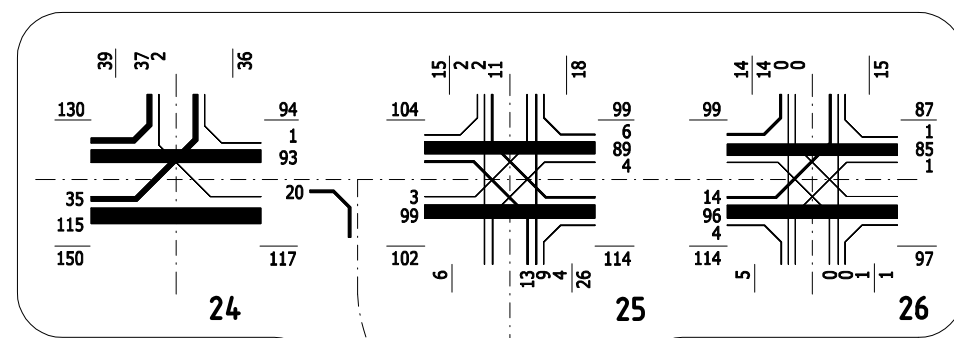
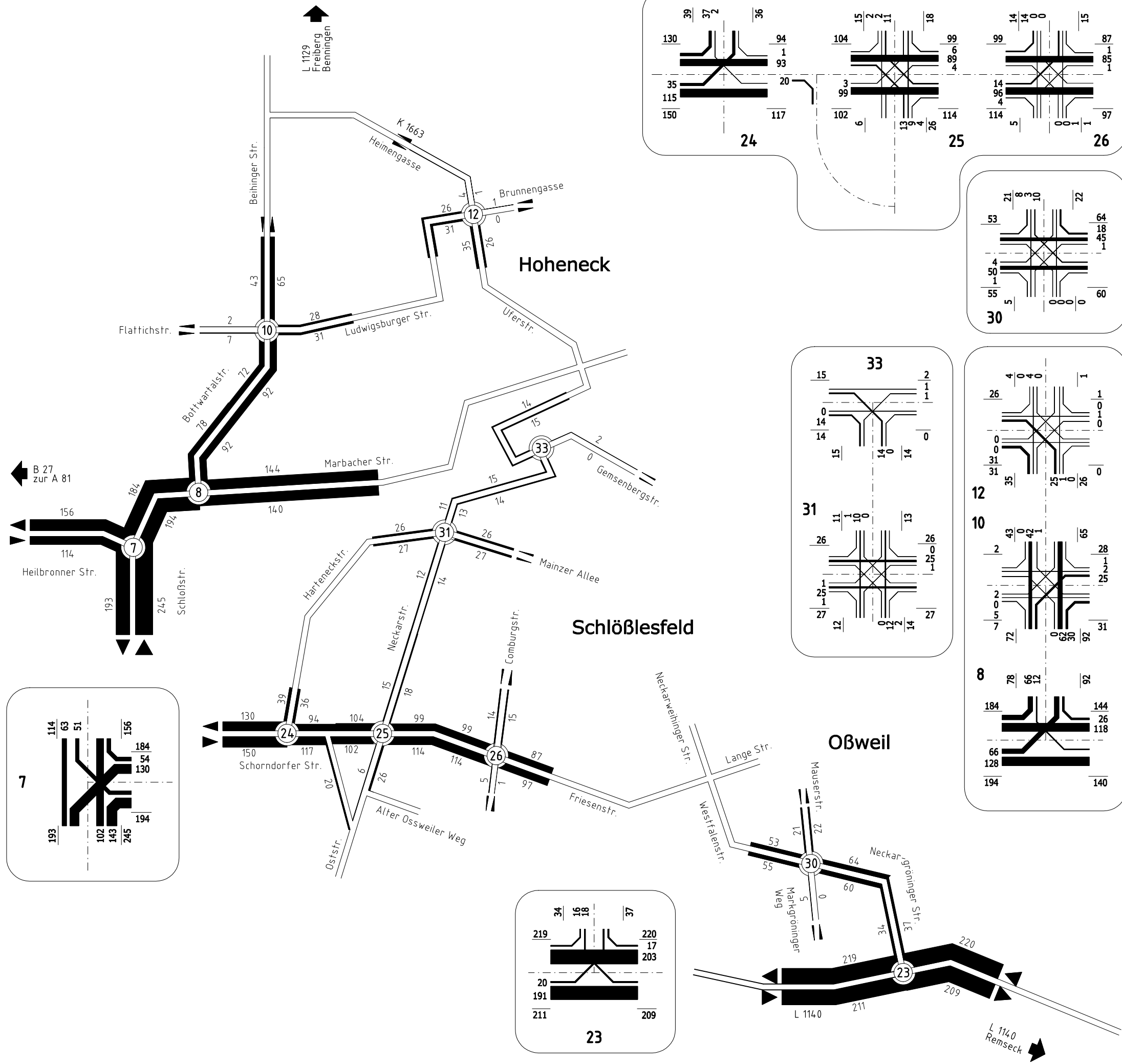
④ Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
 D 06 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)

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

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

<p>Stadt Ludwigsburg</p>	Plan-Nr.	7	Index	-	
		Datum	01.09.2016	Zeichen	cl
		gezeichnet	01.09.2016	ds	
<p>Verkehrsanalyse 2016 Bereich Oststadt, Grünbühl Schwerverkehr/4h >3,5t Normalwerktag, 15-19 Uhr</p>					
<p>Auftragsnummer: A 5670</p>		<p>Plangröße: DIN A3</p>			
<p>Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitbereich 15.00-19.00 Uhr)</p>					

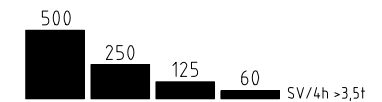


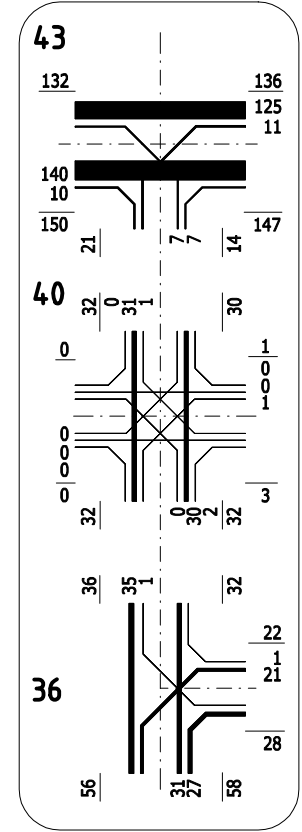
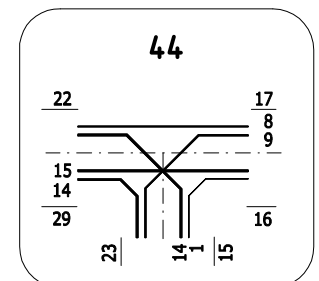
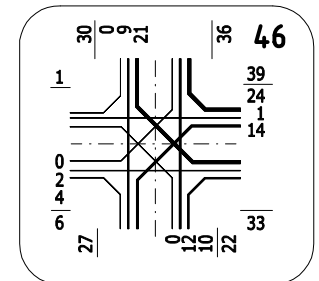
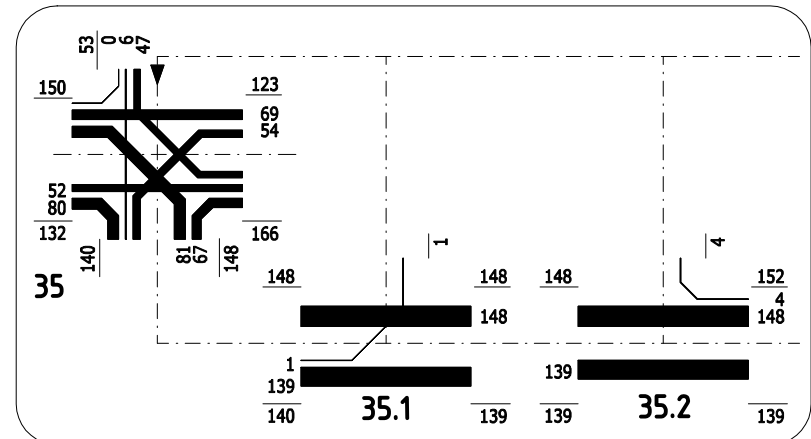
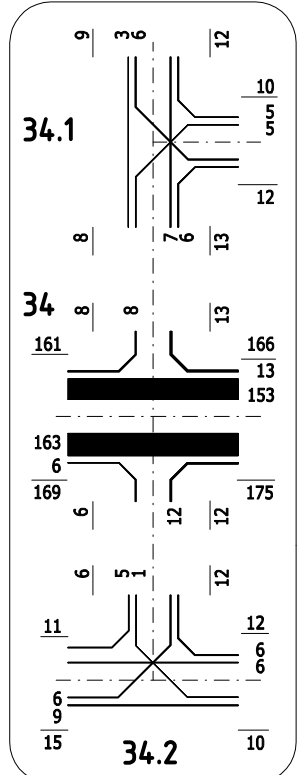
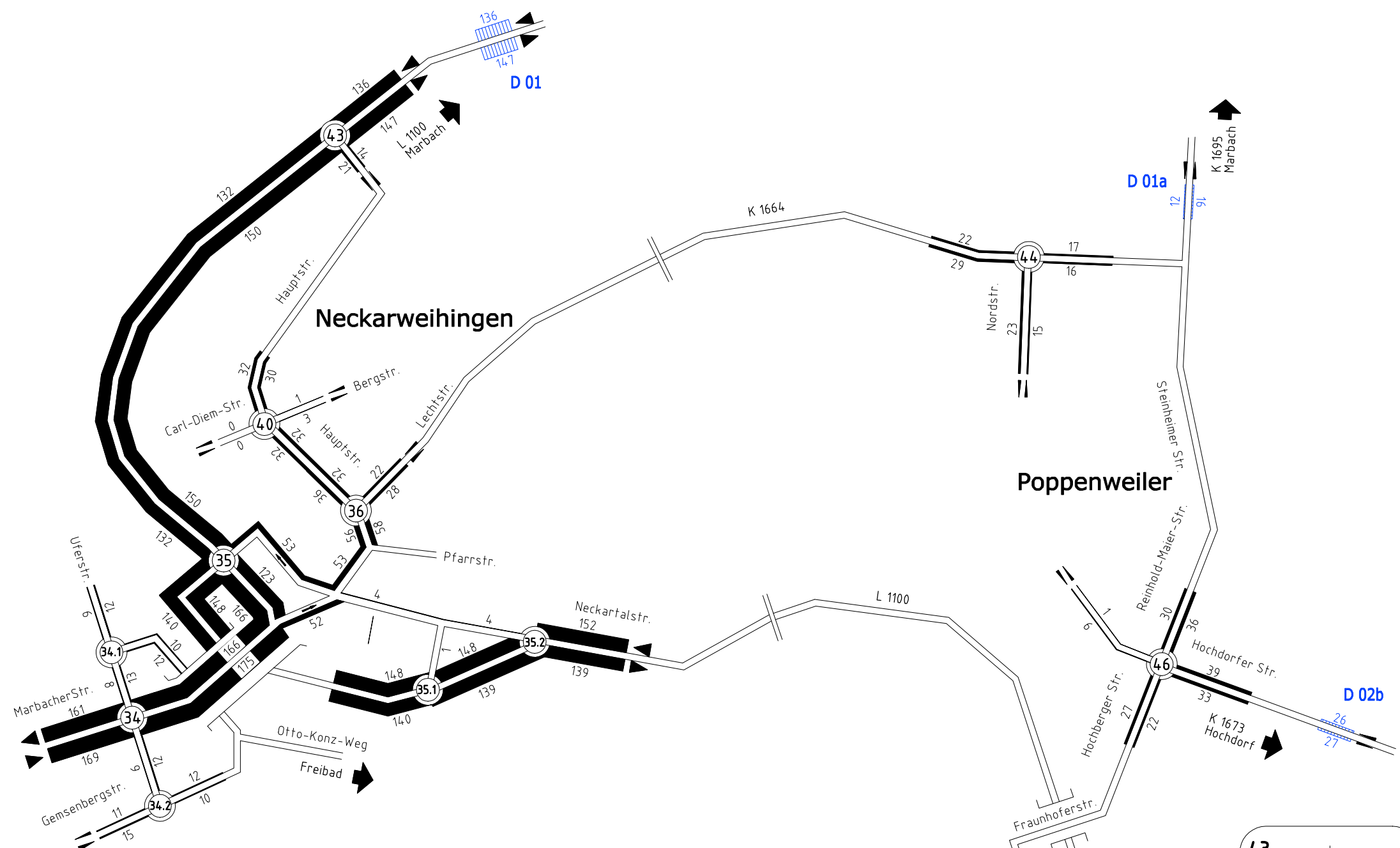


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Wolfemarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

	Plan-Nr.	Index	
	8	-	
	Datum	Zeichen	
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Hoheneck, Schlößlesfeld, OBweil Schwerverkehr/4h >3,5t Normalwerktag, 15-19 Uhr	bearbeitet	29.08.2016	cl
	gezeichnet	29.08.2016	ds
	geprüft		
Querschnitt- und Strombelastungsplan			
Auftragsnummer:	Plangröße:		
A 5670	DIN A3		
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)			





④ Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
 D 01 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)



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

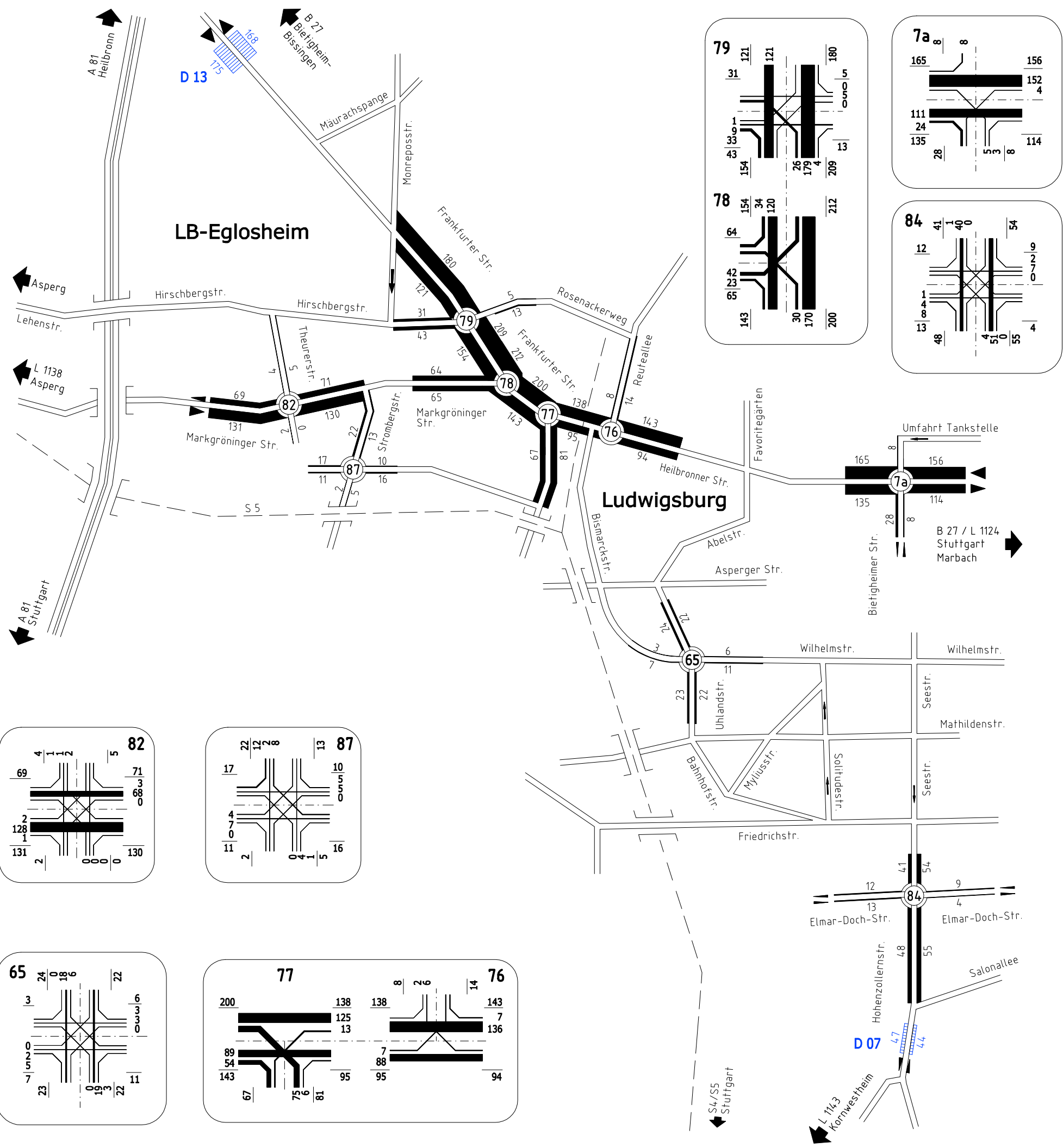
71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33



Stadt Ludwigsburg

Verkehrsanalyse 2016
 Bereich Neckarweihingen,
 Poppenweiler
Schwerverkehr/4h >3,5t
Normalwerktag, 15-19 Uhr

Plan-Nr.	9	Index	-
bearbeitet	01.09.2016	Zeichen	cl
gezeichnet	01.09.2016		ds
geprüft			
Querschnitt- und Strombelastungsplan		Auftragsnummer: A 5670	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)		Plangröße: DIN A3	


500 250 125 60 SV/4h >3,5t

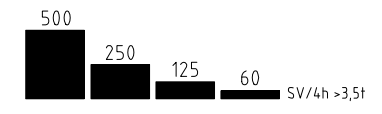


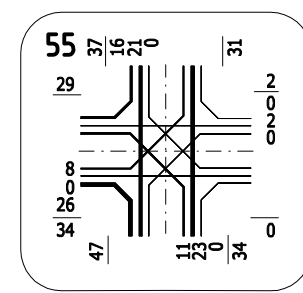
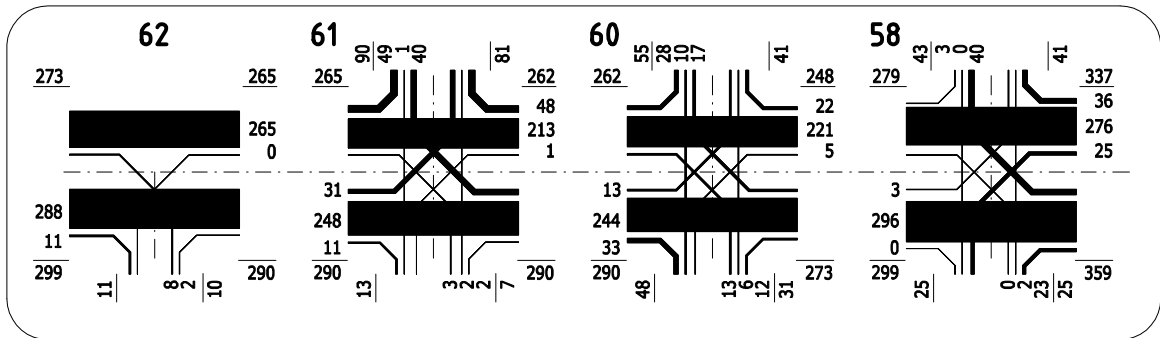
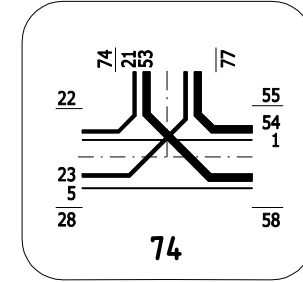
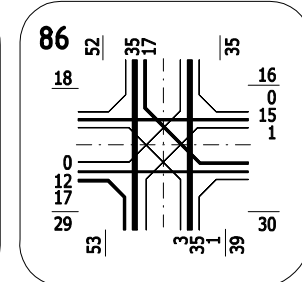
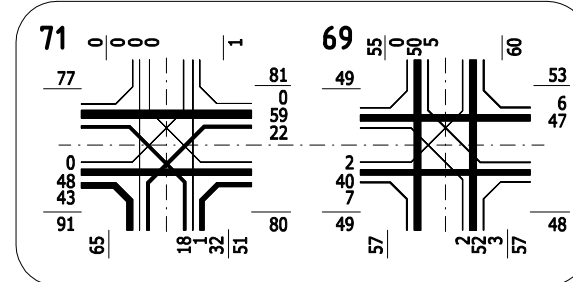
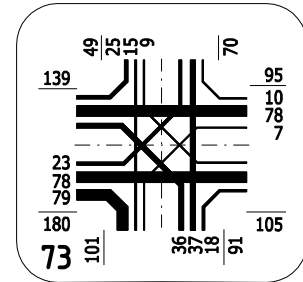
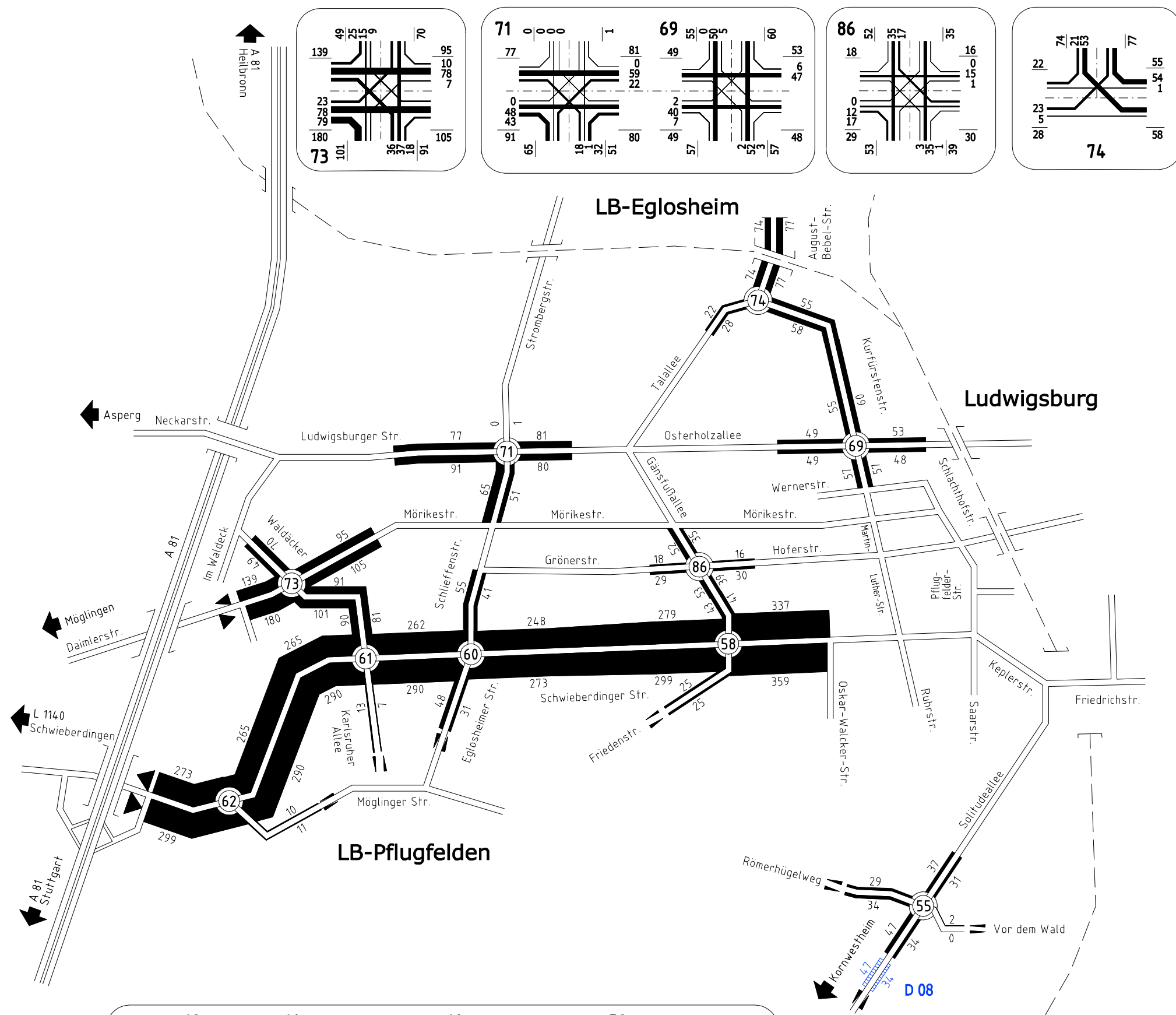
 Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)



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

 Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr.	Index	
	10	-	
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Nord-Ost Schwerverkehr/4h >3,5t Normalwerktag, 15-19 Uhr	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	29.08.2016	cl
	gezeichnet	29.08.2016	ds
Querschnitt- und Strombelastungsplan		Auftragsnummer: A 5670 Plangröße: DIN A3	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitbereich 15.00-19.00 Uhr)			





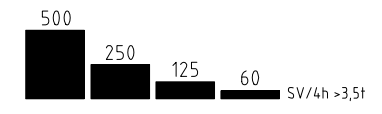
- 55 Knotenpunktzählstelle (15.00-19.00 Uhr)
- D 08 Dauerzählstelle (0.00-24.00 Uhr)

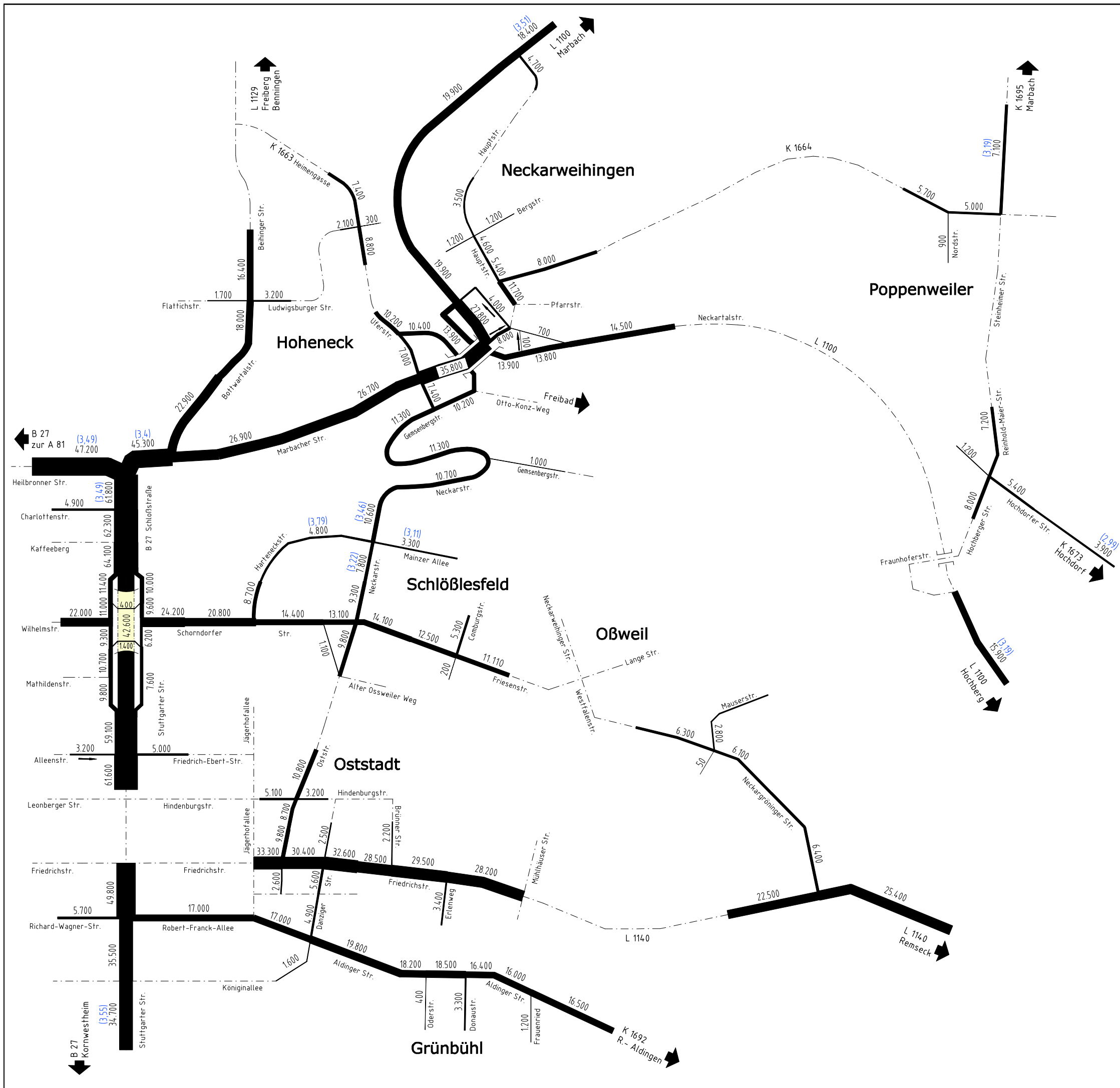


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr. 11	Index -	
	Datum	Zeichen	
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Süd-West Schwerverkehr/4h >3,5t Normalwerktag, 15-19 Uhr	bearbeitet	29.08.2016	cl
	gezeichnet	29.08.2016	ds
	geprüft		
Querschnitt- und Strombelastungsplan			
Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3		
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)			

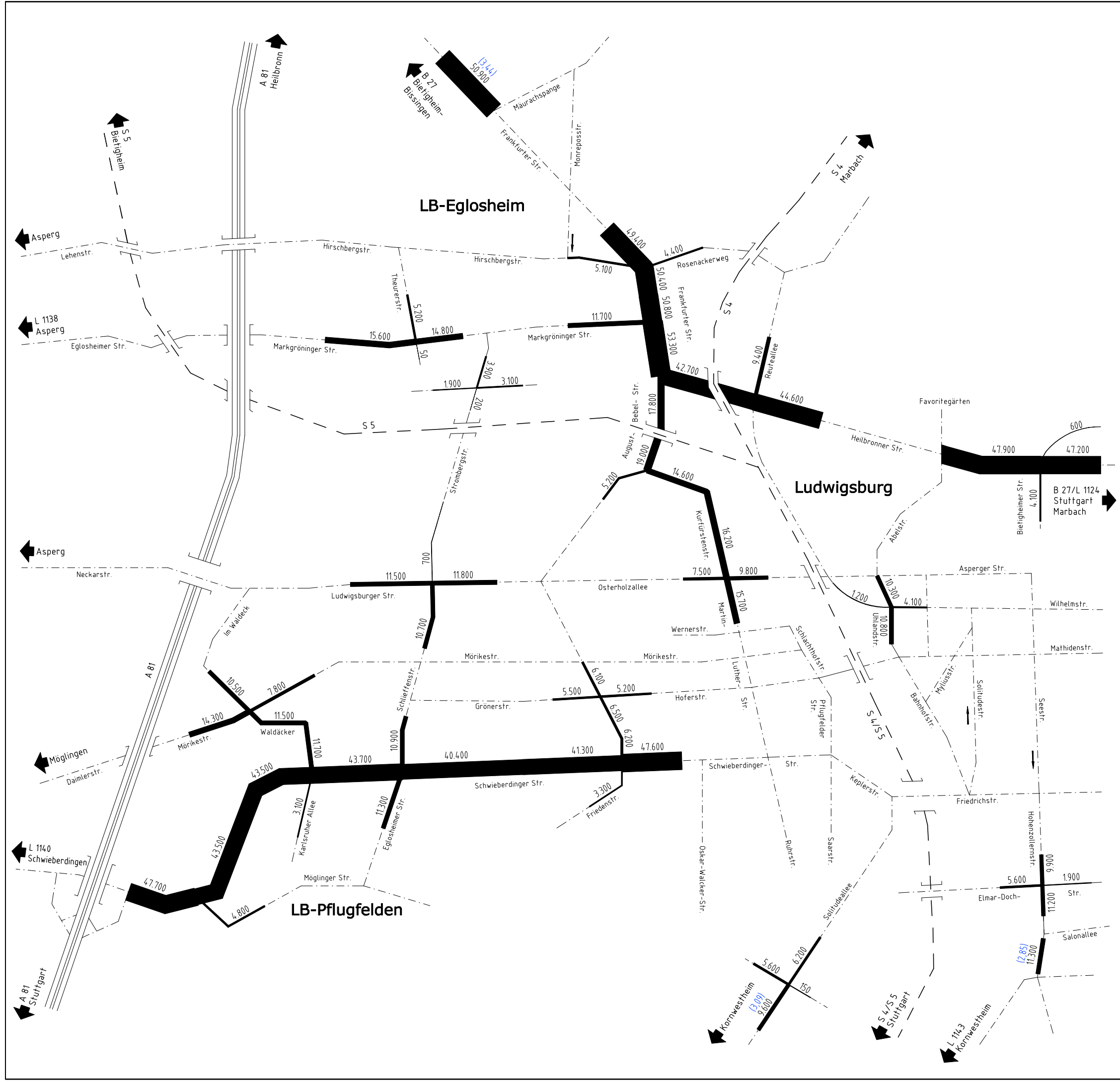




BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de


71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

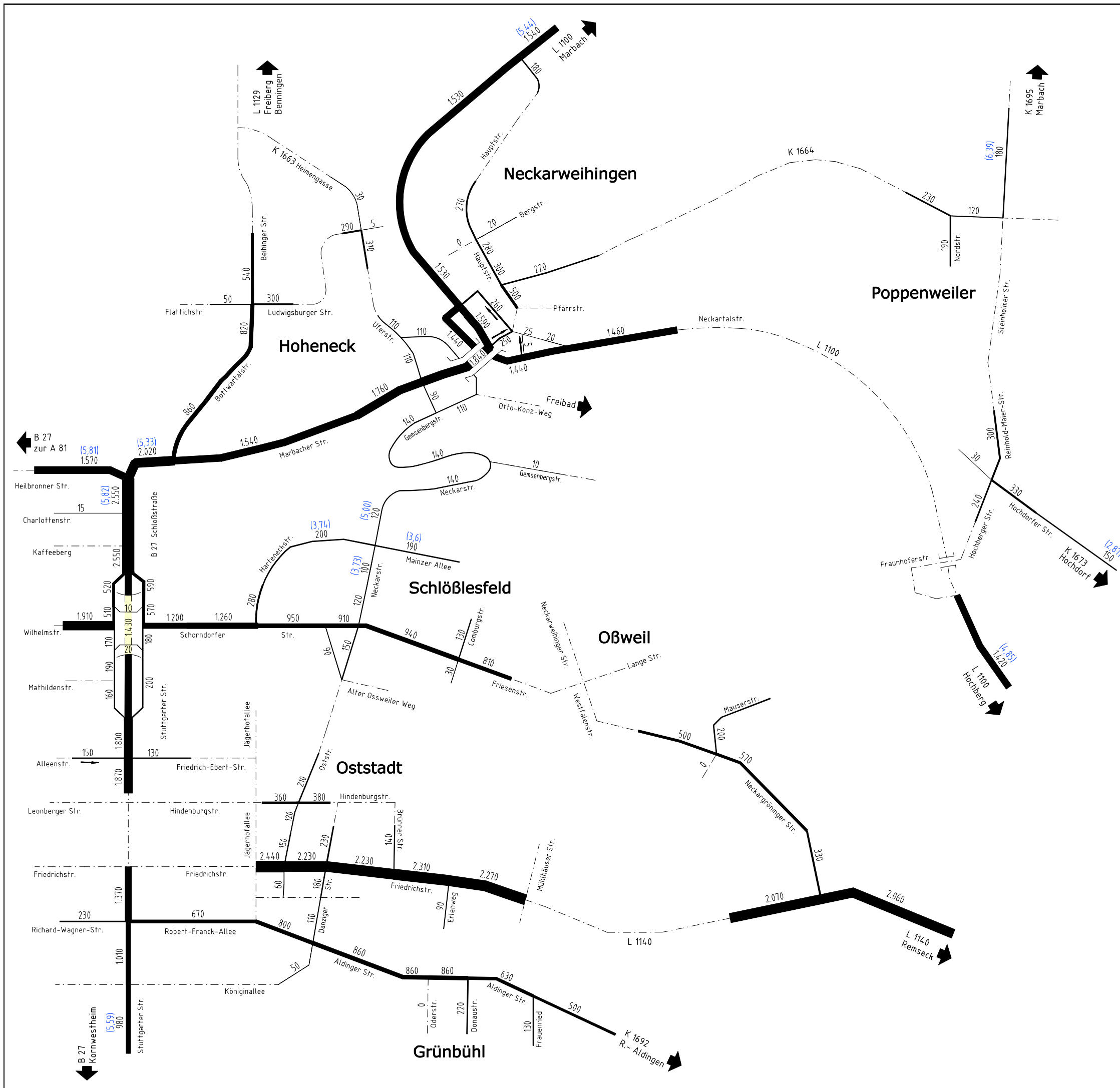
Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr.	Index
	12	-
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Ost DTV_{w5} [Kfz/24h] Normalwerktags	Datum	Zeichen
	bearbeitet 02.09.2016	cl
	gezeichnet 02.09.2016	ds
Querschnitt- und Strombelastungsplan		
Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016		
80.000 40.000 20.000 10.000 0 Kfz/24h <small>DTV_{w5}: Durchschnittlicher täglicher Verkehrswerktags (Mo.-Fr.)</small>	(3,19) a4-Faktor Kfz	



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



71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

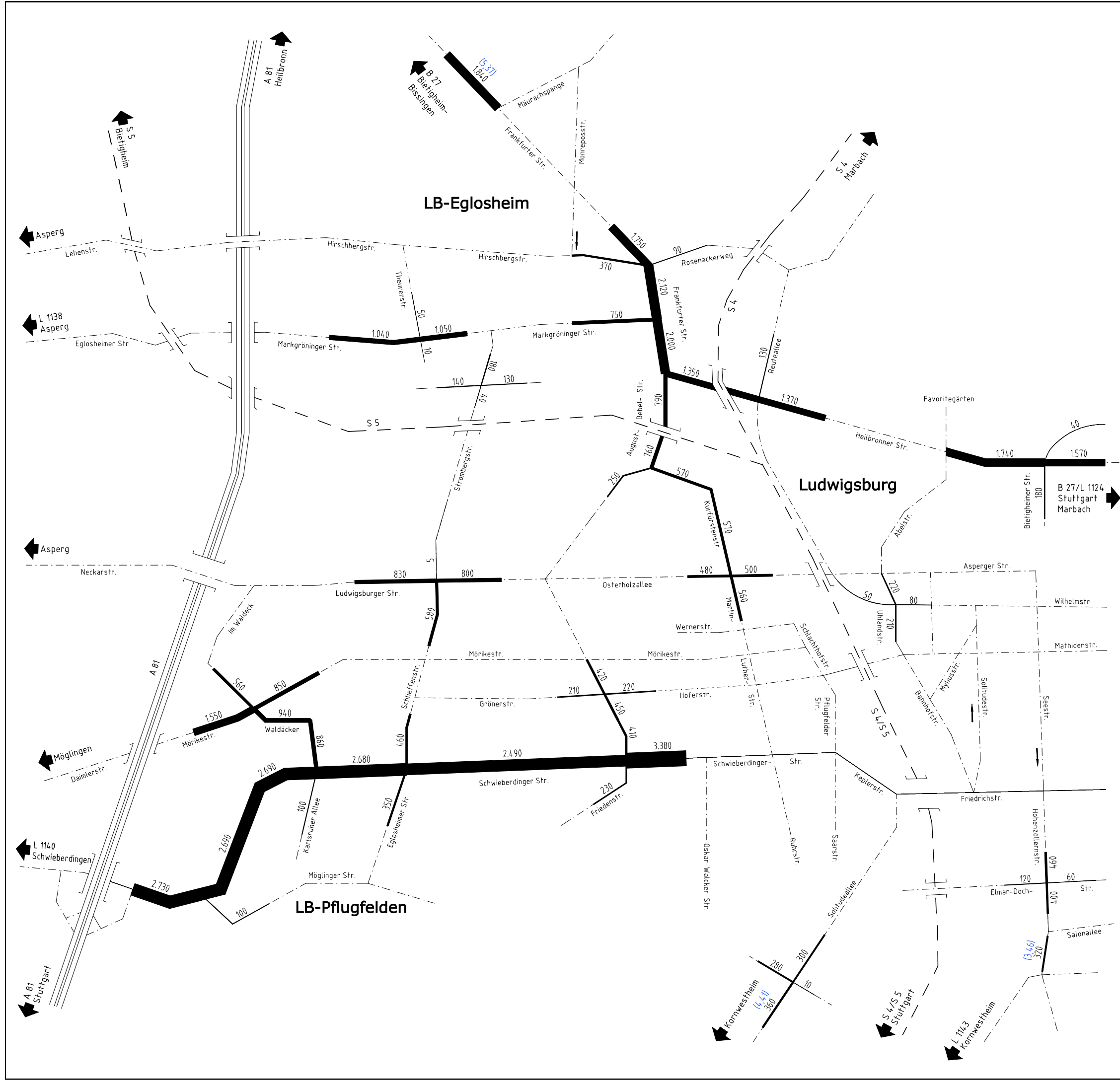
 Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr. 13	Index -
	Datum 02.09.2016	Zeichen cl
Verkehrsanalyse 2016 Bereich West DTV_{ws} [Kfz/24h] Normalwerktag	gezeichnet 02.09.2016	ds
	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
	Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3
80.000 40.000 20.000 10.000 DTW _{ws} : Durchschnittlicher täglicher Verkehr _{werktags} (Mo.-Fr.)	(2,85) a4-Faktor Kfz	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016		



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



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

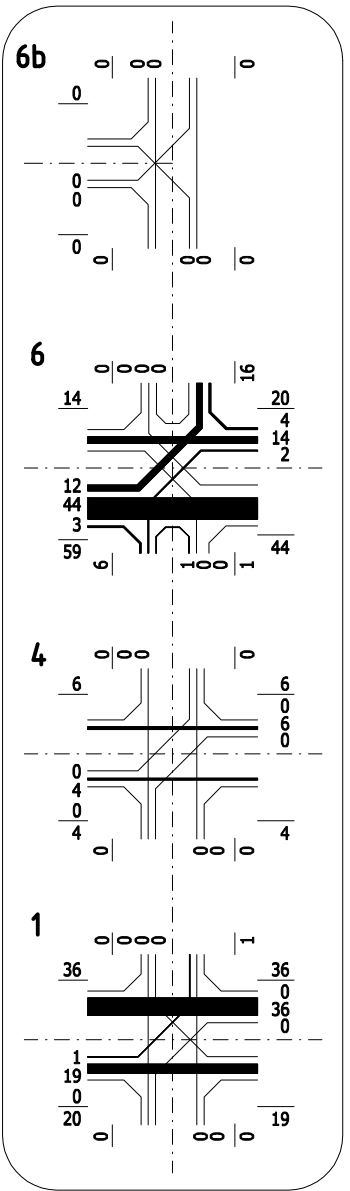
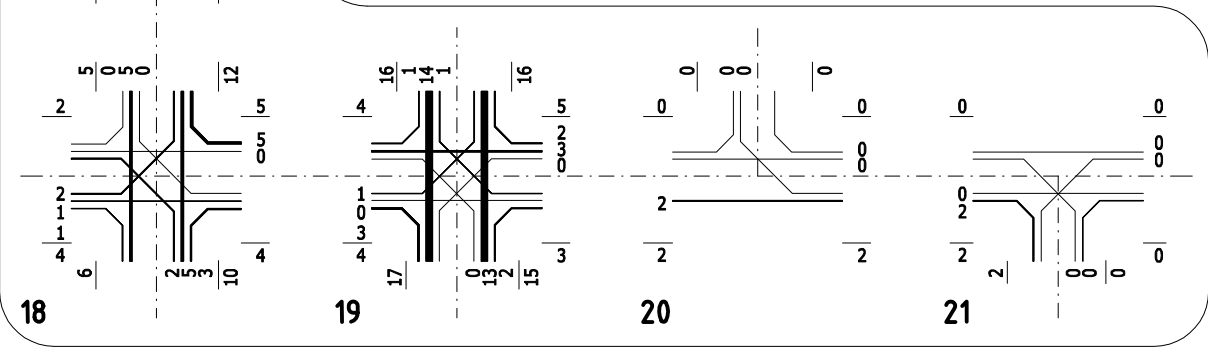
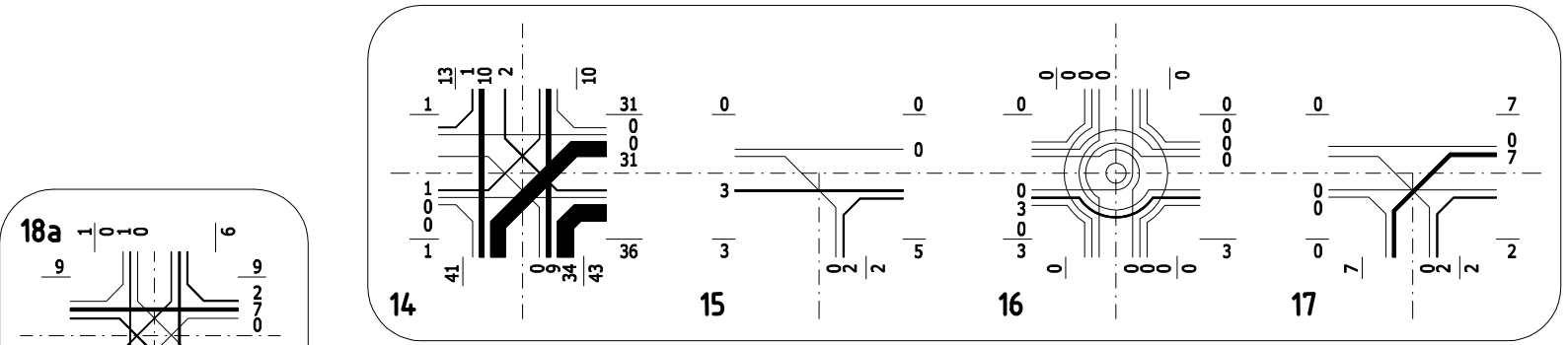
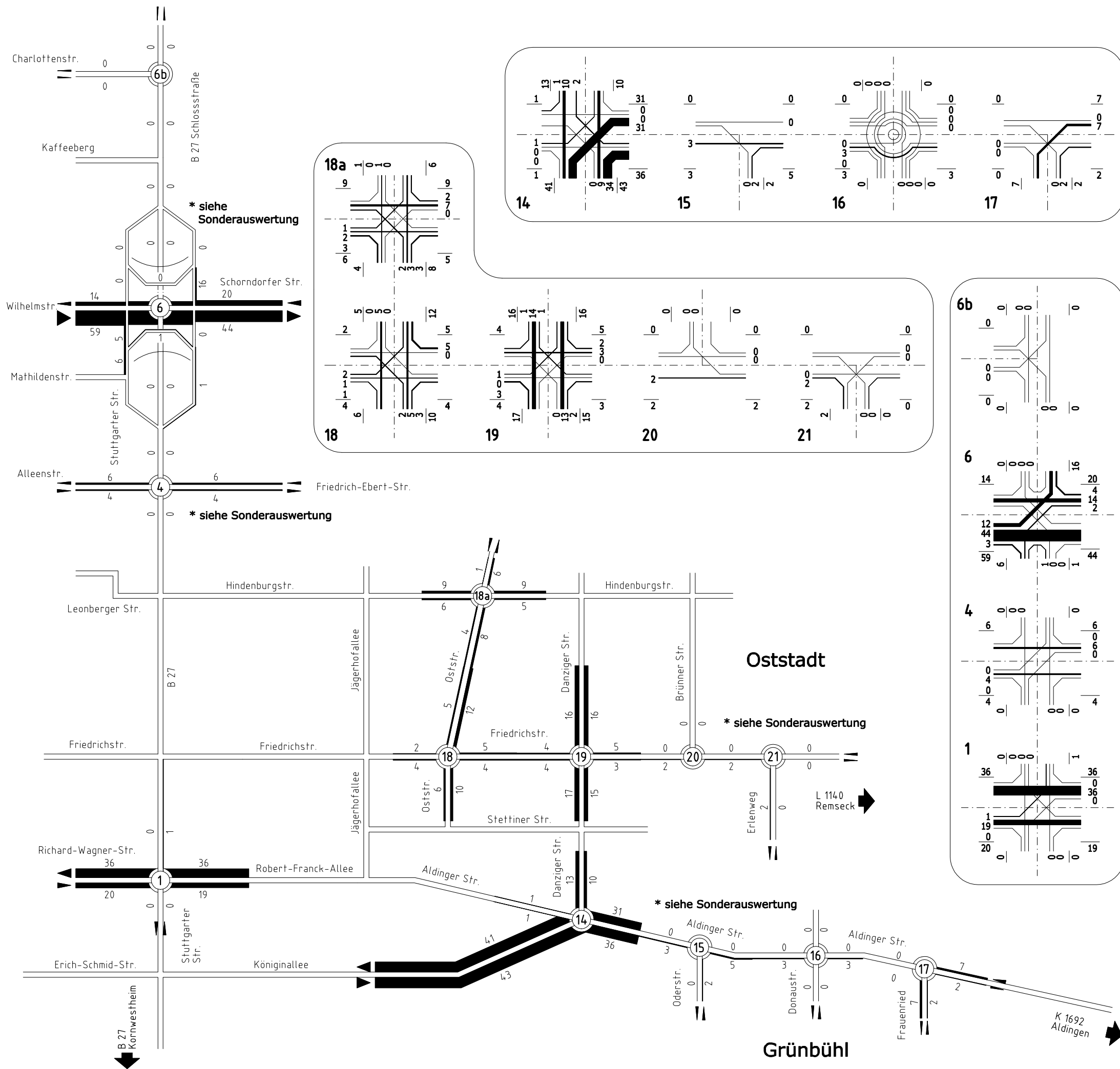
 Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr. 14	Index -
	Datum 02.09.2016	Zeichen cl
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Ost DTV_{WS} [SV/24h] >3,5t Normalwerktag	gezeichnet 02.09.2016	ds
	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
	Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016		
 DTW _{WS} : Durchschnittlicher täglicher Verkehrswerktags (Mo.-Fr.)		



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

71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

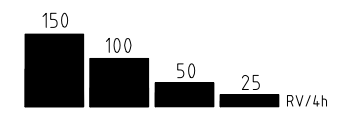
 Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr. 15	Index -
	Datum 02.09.2016	Zeichen cl
Verkehrsanalyse 2016 Bereich West DTV_{WS} [SV/24h] >3,5t Normalwerktag	gezeichnet 02.09.2016	ds
	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
	Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016		
 (3,46) a4-Faktor SV DTV _{WS} : Durchschnittlicher täglicher Verkehrswerktags (Mo.-Fr.)		

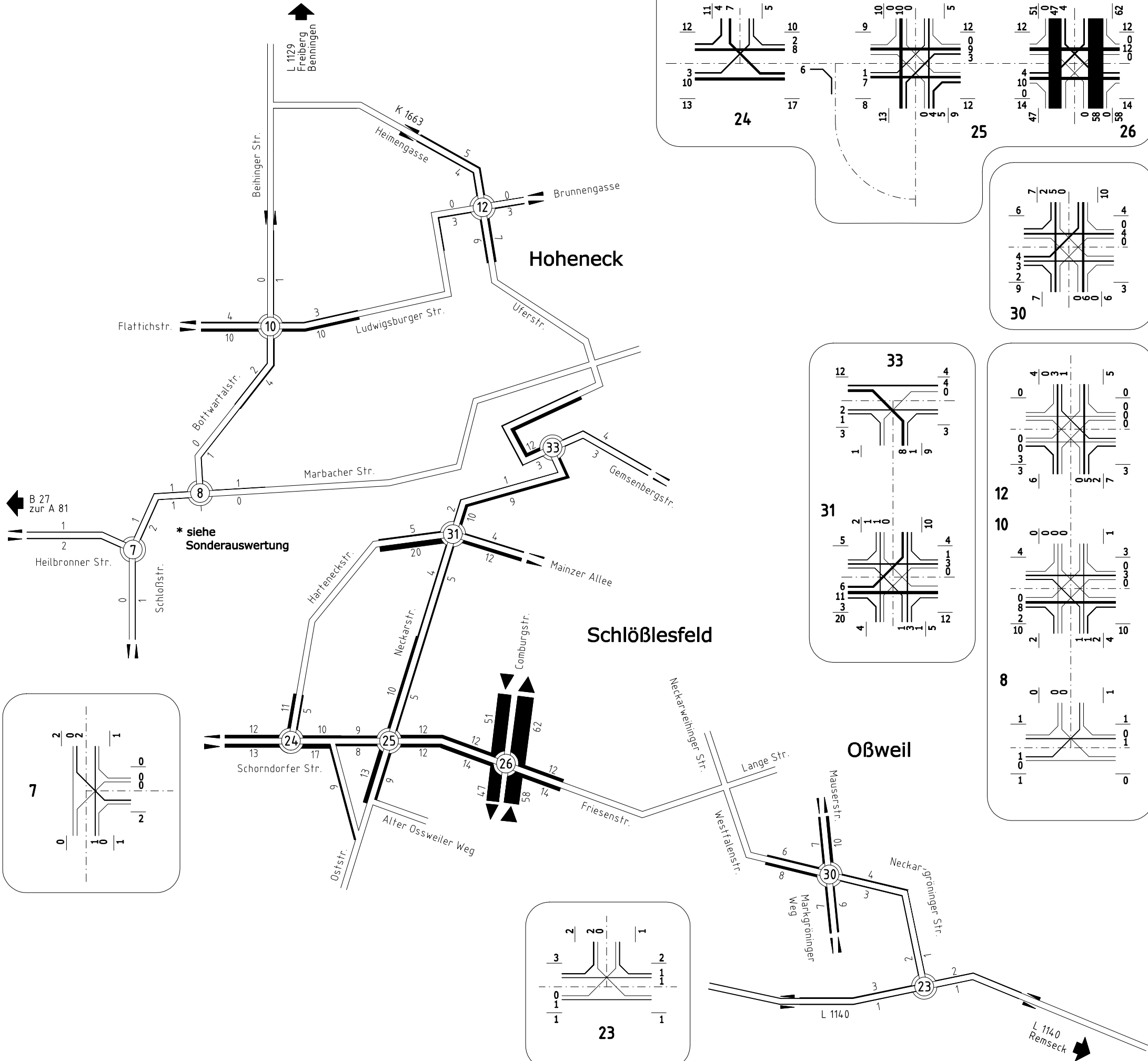


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

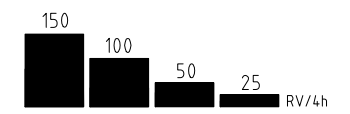
71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

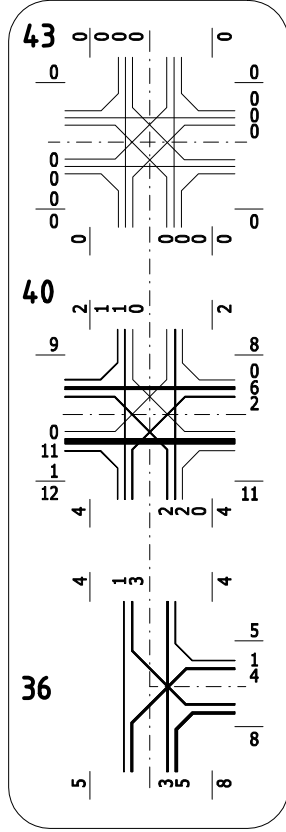
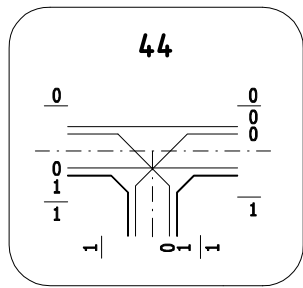
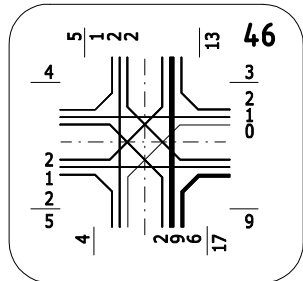
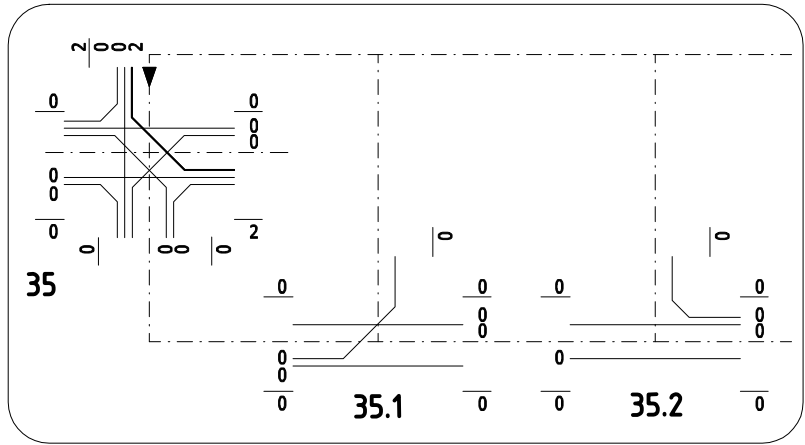
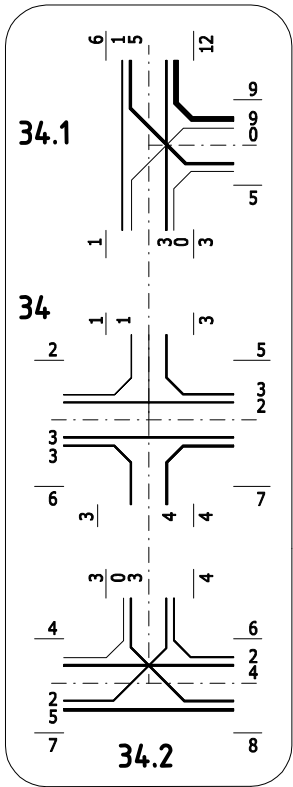
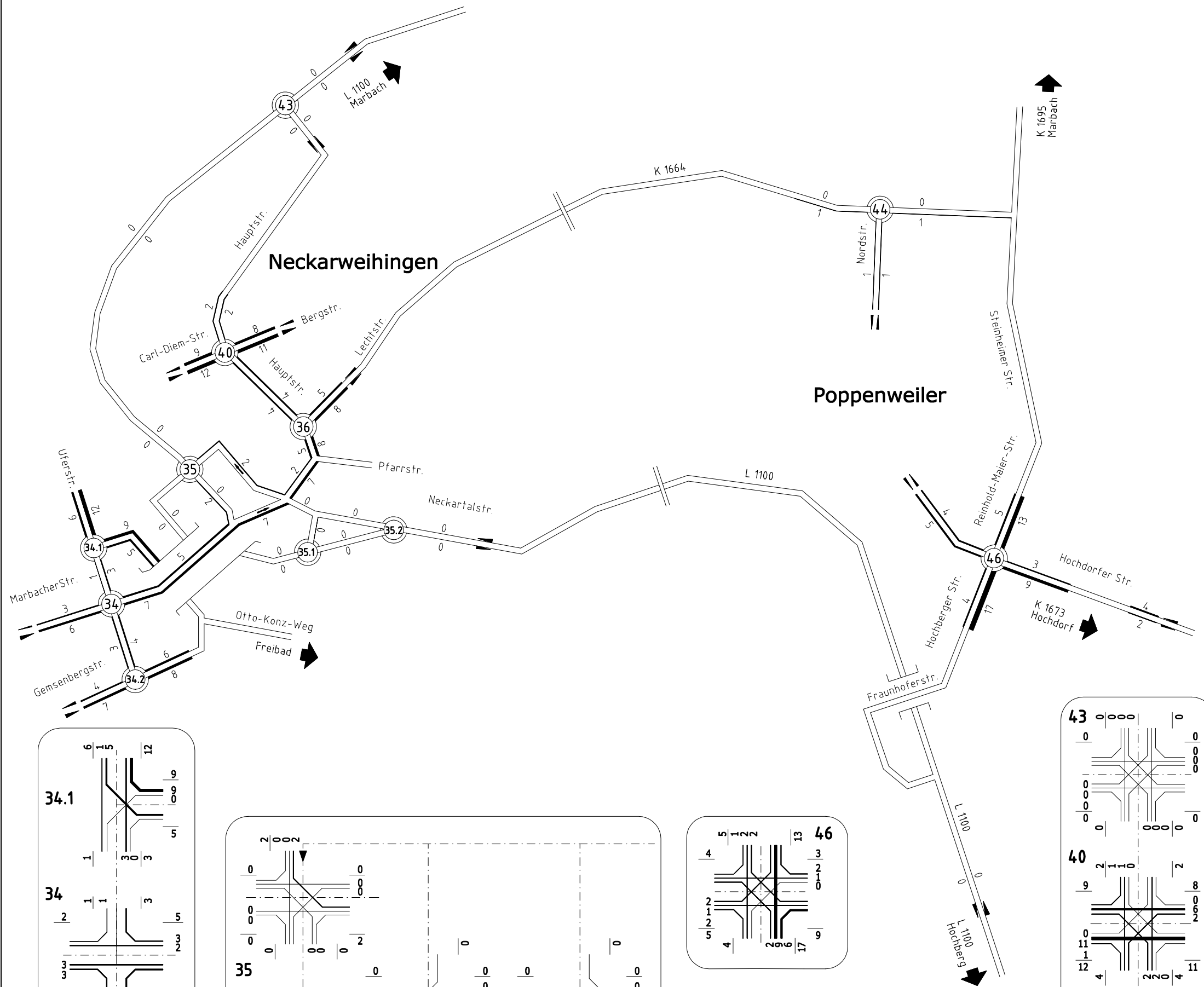
<p>Stadt Ludwigsburg</p>	Plan-Nr.	Index	
	16	-	
	Datum	Zeichen	
<p>Verkehrsanalyse 2016 Bereich Oststadt, Grünbühl Radverkehr/4h auf der Fahrbahn Normalwerktag, 15-19 Uhr</p>	bearbeitet	29.08.2016	cl
	gezeichnet	29.08.2016	ds
	geprüft		
Querschnitt- und Strombelastungsplan			
Auftragsnummer:	Plangröße:		
A 5670	DIN A3		
<p>Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitbereich 15.00-19.00 Uhr)</p>			





	Plan-Nr.	Index	
	17	-	
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Hoheneck, Schlößlesfeld, Obweil Radverkehr/4h auf der Fahrbahn Normalwerktag, 15-19 Uhr	bearbeitet	29.08.2016	cl
	gezeichnet	29.08.2016	ds
	geprüft		
Querschnitt- und Strombelastungsplan			
Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3		
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)			

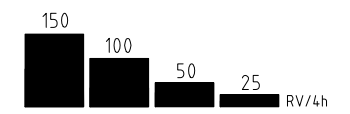


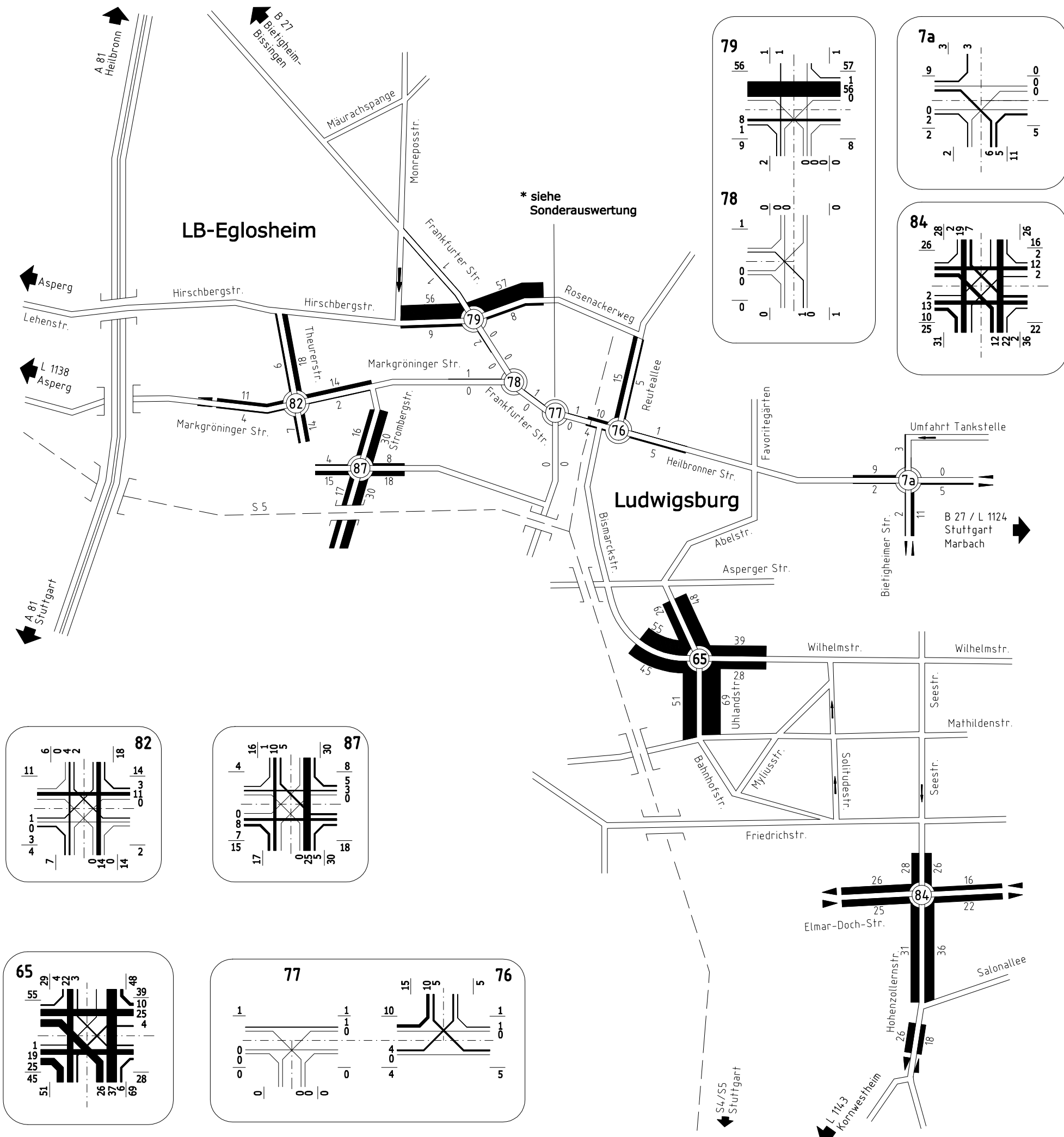


BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Weßemarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

Stadt Ludwigsburg	Plan-Nr. 18	Index -
	Datum 29.08.2016	Zeichen cl
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Neckarweihingen, Poppenweiler Radverkehr/4h auf der Fahrbahn Normalwerktag, 15-19 Uhr	gezeichnet 29.08.2016	ds
	geprüft	
	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3	
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitbereich 15.00-19.00 Uhr)		



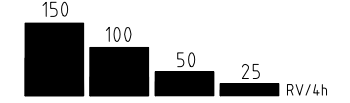


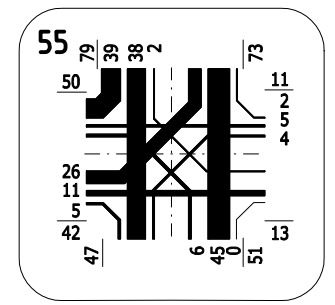
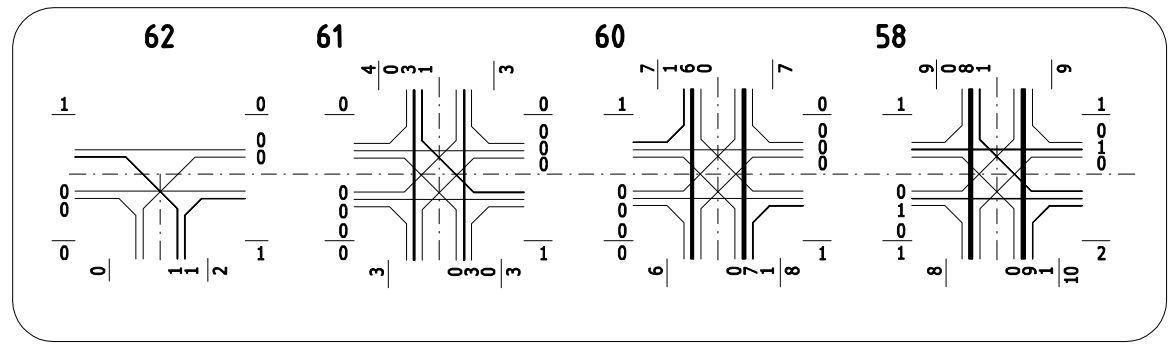
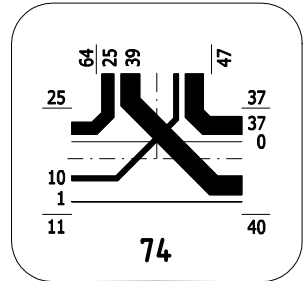
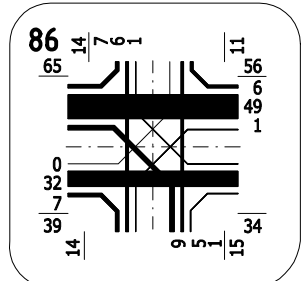
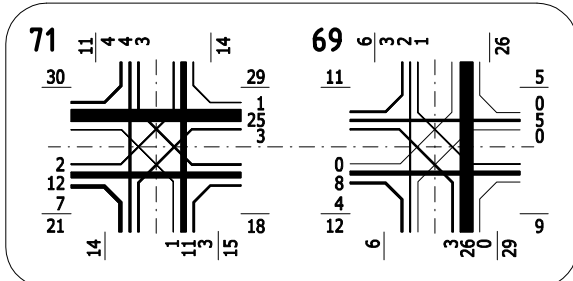
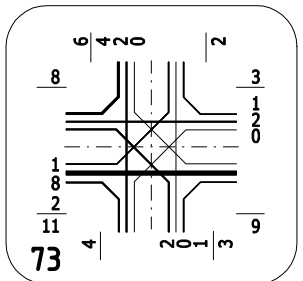
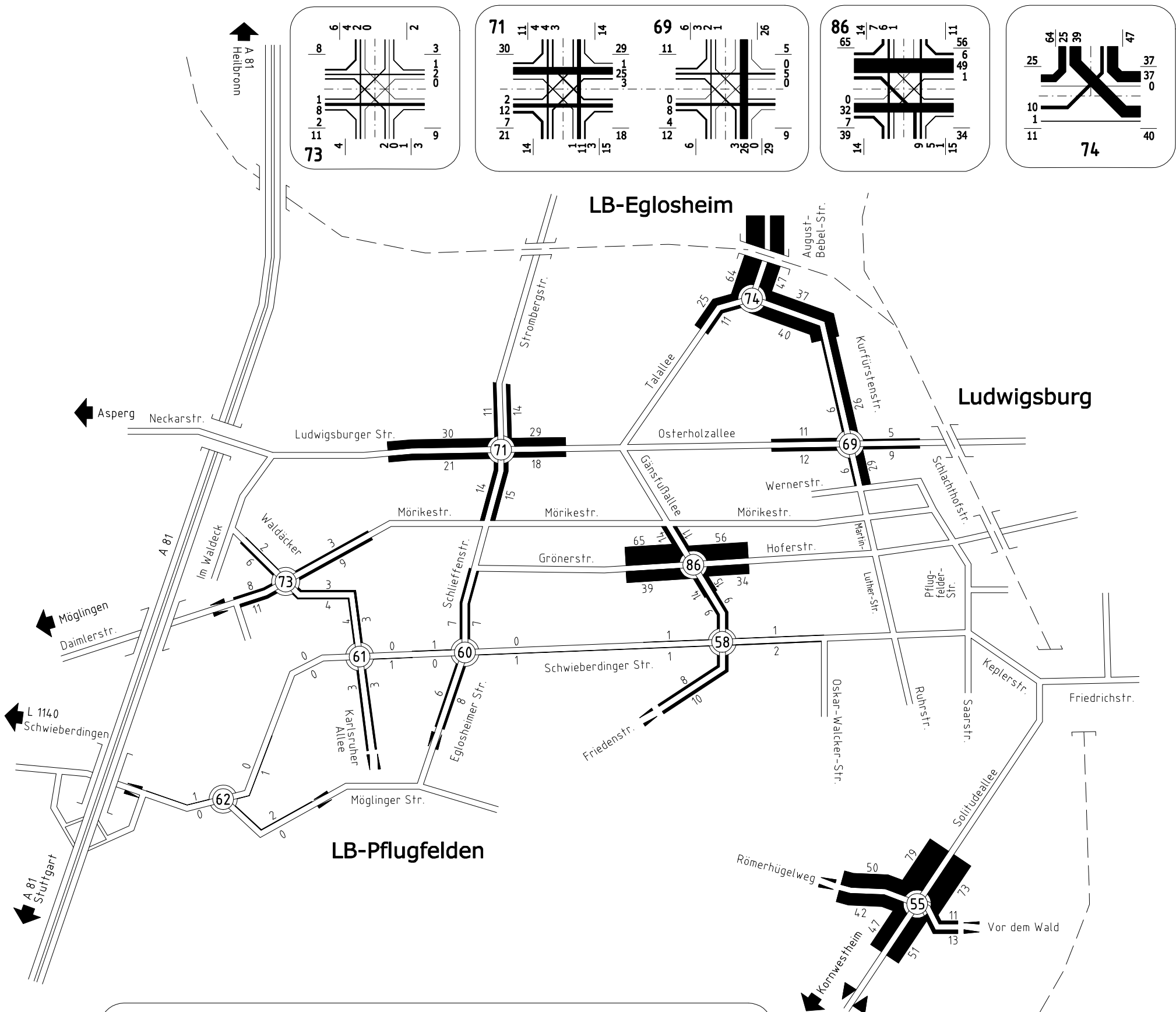
* siehe Sonderauswertung

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

71640 Ludwigsburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

	Plan-Nr. 19	Index -	
	Datum	Zeichen	
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Nord-Ost Radverkehr/4h auf der Fahrbahn Normalwerktag, 15-19 Uhr	bearbeitet	29.08.2016	cl
	gezeichnet	29.08.2016	ds
	geprüft		
Querschnitt- und Strombelastungsplan			
Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3		
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)			





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

71640 Ludwigburg
 Weßmarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

Stadt Ludwigburg	Plan-Nr. 20	Index -
	Datum 29.08.2016	Zeichen cl
Verkehrsanalyse 2016 Bereich Süd-West Radverkehr/4h auf der Fahrbahn Normalwerktag, 15-19 Uhr	gezeichnet 29.08.2016	ds
	Querschnitt- und Strombelastungsplan	
	Auftragsnummer: A 5670	Plangröße: DIN A3
Grundlage: Eigene Verkehrserhebungen vom Donnerstag, 07. April 2016 und Donnerstag, 14. April 2016 (Zeitraum 15.00-19.00 Uhr)		

