

# Projekta

Beratung-Planung/Projektierung-Bauleitung

## Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel in Landshut

---

Im Auftrag der Stadt Landshut  
18. September 2020

Projekta – Ingenieurgesellschaft  
für Tiefbautechnik Auerbach mbH  
Bahnhofstraße 9  
08209 Auerbach

Geschäftsführer  
Dipl.-Ing. Thomas Fröbel  
HRB 1001 Amtsgericht Chemnitz  
Steuer-Nummer: 223/116/00099

Telefon (03744) 267-0  
Telefax (03744) 267-250  
[www.projekta-auerbach.de](http://www.projekta-auerbach.de)  
E-Mail: [info@projekta-auerbach.de](mailto:info@projekta-auerbach.de)

Bankverbindung  
Sparkasse Vogtland  
IBAN: DE11 8705 8000 3562 0031 60  
BIC: WELADED1PLX

# Inhaltsverzeichnis

<b>Inhaltsverzeichnis.....</b>	<b>2</b>
<b>Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>3</b>
<b>Tabellenverzeichnis.....</b>	<b>3</b>
<b>1      Untersuchungsanlass und Aufgabenstellung.....</b>	<b>4</b>
<b>2      Verkehrserhebungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3      Neuverkehrsberechnungen .....</b>	<b>6</b>
<b>4      Verkehrsmodellberechnungen .....</b>	<b>8</b>
4.1    Verkehrsanalyse .....	8
4.2    Prognose-Nullfall 2035.....	9
4.3    Prognose-Planfall.....	10
<b>5      Konzeptionelle Optimierungsvorschläge .....</b>	<b>11</b>
5.1    Leistungsfähigkeitsprüfungen.....	11
5.1.1    Vorbemerkungen.....	11
5.1.2    Knotenpunkt Watzmannstraße / Sylvensteinstraße / Querstraße .....	14
5.1.3    Knotenpunkt Klötzlmüllerstraße / Obere Liebenau / Sylvensteinstraße .....	15
5.2    Verkehrszustand Kreuzeckweg .....	16
5.2.1    Bestehende Verkehrssituation.....	16
5.2.2    Mögliche Maßnahmen.....	17
5.2.3    Empfohlene Maßnahme .....	19
<b>6      Zusammenfassung und Empfehlung.....</b>	<b>20</b>
<b>Anlagenverzeichnis .....</b>	<b>22</b>

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Übersicht und Lage möglicher Siedlungsentwicklungen (Quelle: Stadt Landshut) .....	4
Abbildung 2:	Übersicht zu den Verkehrserhebungen (Knotenpunktzählungen) .....	5
Abbildung 3:	Ausschnitt Berechnungsergebnisse Verkehrsanalyse [grün: Kfz/24h, schwarz SV/24h] .....	8
Abbildung 4:	Parkdruck im Quartier, Blick nach West in die Klötzlmüllerstr. in Höhe Kreuzeckweg .....	9
Abbildung 5:	Kreuzeckweg südlicher Abschnitt, Blick Richtung Süd. ....	16
Abbildung 6:	Kreuzeckweg nördlicher Abschnitt, Blick Richtung Nordost in Höhe Rotwandweg. ....	16

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Neuverkehrsberechnungen der geplanten Siedlungsentwicklungen .....	6
Tabelle 2:	Gesamter Neuverkehr durch die Bebauungspläne und vorhandenen bebaubaren Flächen .....	7
Tabelle 3:	Qualitätsstufen im Verkehrsablauf (QSV) nach HBS 2015 für Knotenpunkt ohne Lichtsignalanlage .....	11
Tabelle 4:	Qualitätsstufen im Verkehrsablauf (QSV) nach HBS 2015 für lichtsignalgesteuerte Knotenpunkte .....	12
Tabelle 5:	Bezeichnungen der Angaben aus den Ergebnistabellen für unsignalisierte Knotenpunkte .....	13
Tabelle 6:	Bezeichnungen der Angaben aus den Ergebnistabellen der Leistungsfähigkeitsberechnungen für signalisierte Knotenpunkte .....	13
Tabelle 7:	Ergebnisse der Leistungsfähigkeitsberechnungen für den Knotenpunkt Watzmannstraße / Sylvensteinstraße / Querstraße .....	14
Tabelle 8:	Ergebnisse der Leistungsfähigkeitsberechnungen für den Knotenpunkt Klötzlmüllerstraße / Obere Liebenau / Sylvensteinstraße .....	15
Tabelle 9:	Vor- und Nachteile eingeschränktes Halteverbot .....	17
Tabelle 10:	Vor- und Nachteile verkehrsberuhigter Bereich .....	18
Tabelle 11:	Vor- und Nachteile Einbahnstraßenregelung .....	18

# 1 Untersuchungsanlass und Aufgabenstellung

Die Stadt Landshut strebt im Bereich südlich des Rennweges weitere Siedlungsentwicklungen an. Die dadurch hervorgerufenen Verkehrssteigerungen bzw. Verkehrszunahmen sind im unmittelbaren Umfeld zu ermitteln. Um die verkehrlichen Auswirkungen im betroffenen Straßennetz bewerten zu können, sind aufbauend auf der ermittelten Verkehrsnachfrage für ausgewählte Knotenpunkte Leistungsfähigkeitsprüfungen durchzuführen und gegebenenfalls Optimierungsmaßnahmen für einzelne Knotenpunkte und betroffene Teilstrecken konzeptionell zu erarbeiten.

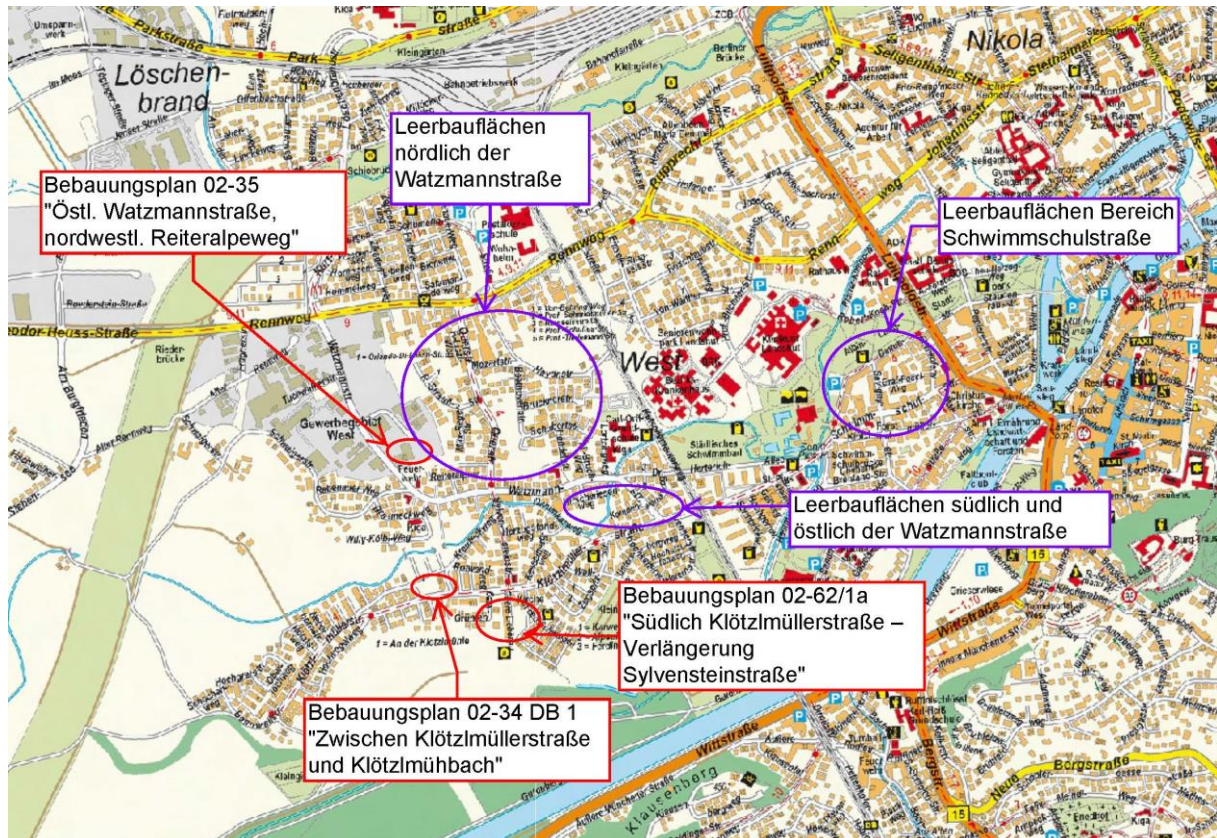


Abbildung 1: Übersicht und Lage möglicher Siedlungsentwicklungen (Quelle: Stadt Landshut)



## 2 Verkehrserhebungen

Das städtische Verkehrsmodell der Stadt Landshut wird unter anderem anhand von laufenden Messungen und Verkehrszählungen kalibriert und geeicht. Mittels der zusätzlich durchgeführten Knotenpunktzählungen im Quartier Klötzlmüllerviertel konnten somit auch die Verkehrsströme für diese Untersuchung für verschiedene Prognosezustände ermittelt werden.

Die Abbildung 2 gibt eine Übersicht zu den durchgeführten Verkehrserhebungen wieder.

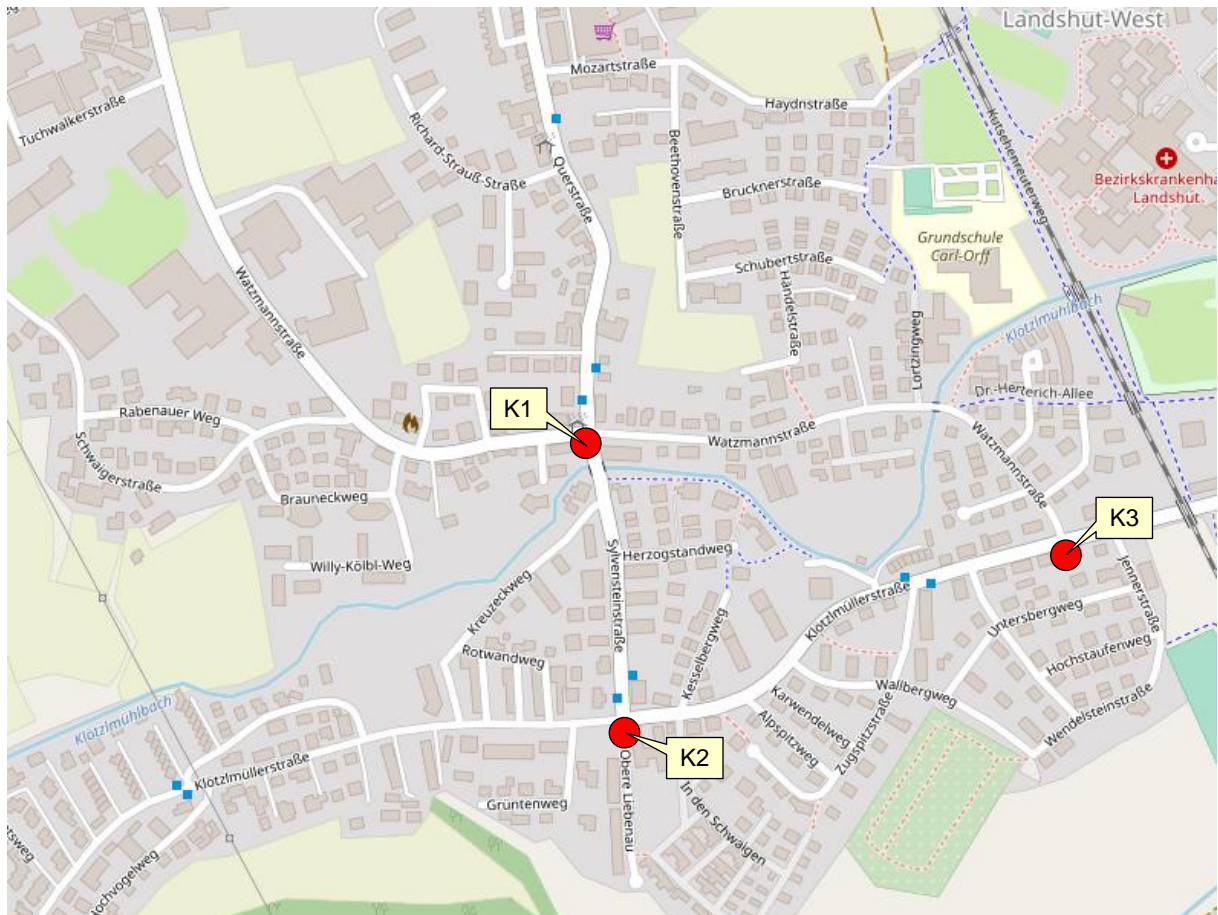


Abbildung 2: Übersicht zu den Verkehrserhebungen (Knotenpunktzählungen)

Die Erhebungen wurden am 21.11.2019 in den Zeitfenstern zwischen 6.00 bis 10.00 Uhr und zwischen 15.00 bis 19.00 Uhr an einem Normalwerktag (Di bis Do) außerhalb der Schulferien durchgeführt. Damit konnten die Morgen- und Abendspitzenstunde vollständig erfasst werden. Der Knotenpunkt 2 Sylvensteinstraße / Klötzlmüllerstraße wurde über 24 h erhoben, sodass entsprechende Hochrechnungsfaktoren für die Hochrechnung der 8 Stunden-Zählung auf 24 Stunden erfolgen konnten. Am Erhebungstag sind im Umfeld keine Unfälle oder Baustellen gewesen, sodass von einem repräsentativen Erhebungstag ausgegangen werden kann. Quervergleiche zu vorhandenen Querschnittszählungen bestätigen zusätzlich die Charakteristik der Erhebungsdaten.

Die Fahrzeuge wurden in sechs Klassen erfasst: Krad, Pkw, Lkw, Lastzug, Bus und Fahrrad. Die wesentlichsten Ergebnisse der Knotenpunktzählung (Knotenstrompläne für Spitzenstunden, Erhebungszeit, jeweils getrennt nach Kfz und Schwerverkehr) können der Anlage 1 entnommen werden.

### 3 Neuverkehrsberechnungen

Die Ermittlung des Neuverkehrs erfolgte mit Hilfe von Angaben aus der Fachliteratur<sup>1</sup>, Kenn-  
daten aus der Haushaltsbefragung<sup>2</sup> von Landshut sowie weiteren Abschätzungen und Erfah-  
rungswerten. Die Anzahl der Einwohner/Wohneinheit sind von der Stadt Landshut (Stadtpla-  
nungsamt) überschlägig mit 3 Einwohnern/Wohneinheit angesetzt worden.

In der Tabelle 1 sind die Eingangsdaten und Ergebnisse zur Neuverkehrsberechnung durch  
die geplanten Siedlungsentwicklungen im Rahmen der Bebauungspläne zusammengestellt.

<b>Ergebnis Programm Ver_Bau</b>					
Gebiet / Bebauungsplan	02-34	02-35	02-62/1a DB4	02-62/1a DB5	02-62/1a DB6
<b>Einwohnerverkehr</b>					
Anzahl Einwohner	400	200	62	170	69
Wegehäufigkeit, mit Berücksichtigung Anteil mobiler Personen (=3,46 x 0,90) *	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
Wege der Einwohner	1.248	624	193	530	215
Einwohnerwege außerhalb Gebiet [%]	15	15	15	15	15
Wege der Einwohner im Gebiet	1.061	530	164	451	183
MIV-Anteil [%]	47	47	47	47	47
Pkw-Besetzungsgrad	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Pkw-Fahrten/Werktag	415	208	64	177	72
<b>Besucherverkehr durch Wohnnutzung</b>					
Kennwert für Besucher in [%] die Einwohnerwege	10	10	10	10	10
Wege der Besucher	125	62	19	53	22
MIV-Anteil [%]	47	47	47	47	47
Pkw-Besetzungsgrad	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Pkw-Fahrten/Werktag	49	24	8	21	8
<b>Güterverkehr</b>					
Lkw-Fahrten je Einwohner	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Lkw-Fahrten durch Wohnnutzung	20	10	3	9	3
<b>Gesamtverkehr je Werktag</b>					
Kfz-Fahrten/Werktag	484	242	75	207	83
davon Leichtverkehr	464	232	72	198	80
davon Schwerverkehr	20	10	3	9	3
* Die stadtteilscharfen Kennwerte sind aus der Haushaltsbefragung von Landshut 2018 übernommen worden.					

Tabelle 1: Neuverkehrsberechnungen der geplanten Siedlungsentwicklungen

<sup>1</sup> Hrsg. Hessisches Landesamt für Straßen- und Verkehrswesen (HSVV), Dr. Dietmar Bosserhoff: Integration von Verkehrsplanung und räumlicher Planung, Teil 2: Abschätzung der Verkehrserzeugung durch Vorhaben der Bauleitplanung sowie Aktualisierungen durch das Programm Ver\_Bau.  
<sup>2</sup> Haushaltsbefragung zur Mobilität in der Stadt und Landkreis Landshut 2018.

## Sonstige unbebaute, jedoch bebaubare Flächen

Die Stadt Landshut hat für die jeweiligen Grundstücke die potenzielle Einwohneranzahl abgeschätzt. Daher konnten die Neuverkehrsberechnungen für die einzelnen Baugrundstücke in Analogie zur Tabelle 1 durchgeführt werden. Es ergaben sich ein Faktor von etwa 1,20 für den Leichtverkehr und ein Faktor von rund 0,05 für den Schwerverkehr, um von der Einwohneranzahl auf die Kfz-Fahrten/Tag zu schließen.

## Gesamter Neuverkehr

Damit ergeben sich in Summe für die geplanten Baugebiete und die vorhanden, jedoch bisher unbebauten Grundstücke folgende Neuverkehre:

Bebauungsplan-Nr. Leerbauflächen	Leichtverkehr [Kfz-Fahrten/Tag]	Schwerverkehr [Kfz-Fahrten/Tag]	Kfz-Fahrten/Tag
02-34	464	20	484
02-35	232	10	242
02-62/1a DB4	72	3	75
02-62/1a DB5	198	9	207
02-62/1a DB6	80	3	83
nördlich der Watzmannstraße (210 Einwohner)	242	11	253
südlich und östlich der Watzmannstraße (260 Einwohner)	299	13	312
Schwimmschulstraße (60 Einwohner)	69	3	72
<b>Gesamt</b>	<b>1656</b>	<b>72</b>	<b>1728</b>

Tabelle 2: Gesamter Neuverkehr durch die Bebauungspläne und vorhandenen bebaubaren Flächen

## 4 Verkehrsmodellberechnungen

### 4.1 Verkehrsanalyse

Anhand der Knotenstromzählungen und der von der Stadt Landshut zusätzlich durchgeführten Querschnittszählungen in ausgewählten Streckenabschnitten, wurde das Verkehrsmodell für den Untersuchungsbereich nachkalibriert und Verkehrszellen im Modell (Quellen und Ziele der Kfz-Fahrten) verfeinert bzw. geteilt, sodass die Abbildung der Verkehrsbelastungen im Modell sehr gut mit den Zählwerten übereinstimmt.

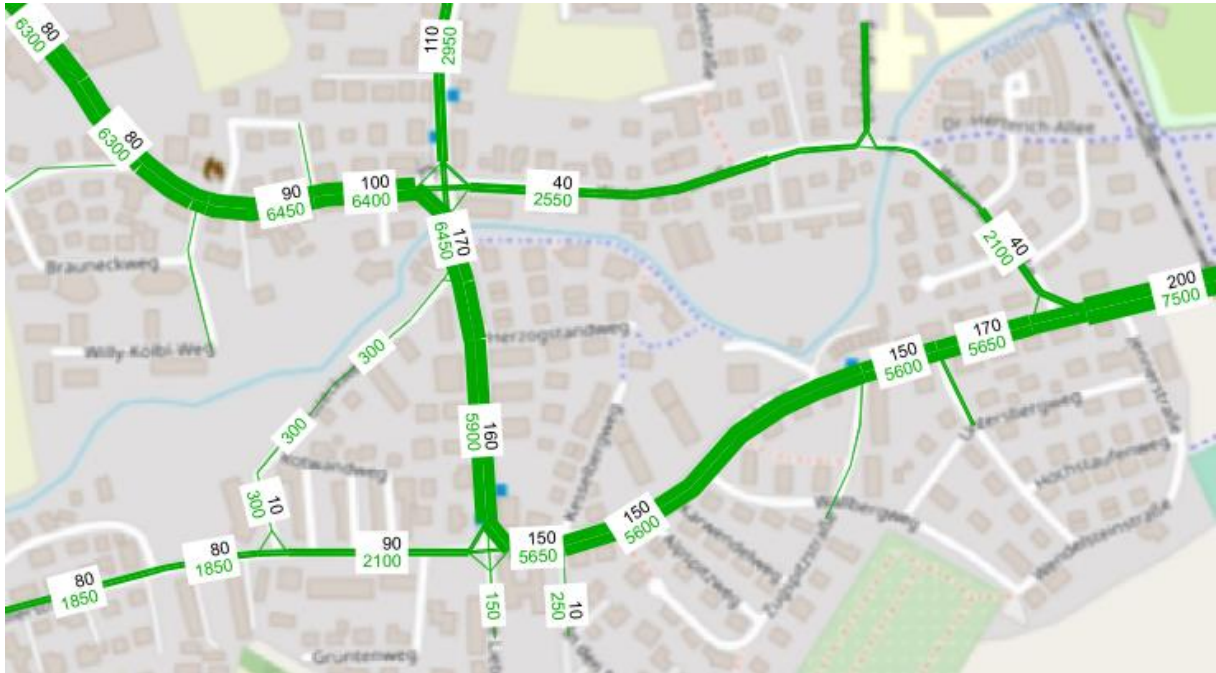


Abbildung 3: Ausschnitt Berechnungsergebnisse Verkehrsanalyse [grün: Kfz/24h, schwarz SV/24h]

Die Berechnungsergebnisse des Verkehrsmodells für die Analyse sind in Abbildung 3 bzw. in Anlage 2 dargestellt.

Die Achse Watzmannstraße – Sylvensteinstraße – Klötzlmüllerstraße bildet eine städtische Hauptverkehrsstraße im Landshuter Westen mit 50 km/h als zulässiger Höchstgeschwindigkeit. Die westliche Watzmannstraße weist eine Verkehrsbelastung von knapp 6.500 Kfz/Tag auf. Eine ähnliche Größenordnung zwischen 5.500 und 6.500 Kfz/Tag ist ebenfalls auf der Sylvensteinstraße und der Klötzlmüllerstraße vorzufinden. Im Zusammenhang ergeben diese Streckenabschnitte die Hauptroute der Verkehrsströme durch das Quartier.

Die Watzmannstraße östlich der Sylvensteinstraße hat deutlich geringere Verkehrsbelastungen von bis zu 2.500 Kfz/Tag. Jedoch treten im Bereich des Lortzingweges kurzzeitig früh und mittags/nachmittags relative hohe Verkehrsnachfragen auf, da sich dort ein Kindergarten und eine Grundschule befinden. Die Bring- und Holfahrten der Kinder durch Elterntaxis verstärken kurzzeitig zu den Bring- und Holzeiten den Parkdruck im unmittelbaren Umfeld.

Wie in Abbildung 4 zu sehen, ist dieser Parkdruck auch tagsüber nahezu im gesamten Quartier vorzufinden.





Abbildung 4: Parkdruck im Quartier, Blick nach West in die Klötzlmüllerstr. in Höhe Kreuzeckweg

## 4.2 Prognose-Nullfall 2035

Der Prognose-Nullfall stellt die anzunehmende Entwicklung von Landshut hinsichtlich Siedlung und Verkehr dar, ohne die unmittelbar zu untersuchende Entwicklung (hier: Entwicklung durch Bebauungspläne).

Für den Prognosenullfall wurden zwei Varianten berücksichtigt:

- Fall a: Straßennetzstruktur wie Analysefall
- Fall b: wie Fall a jedoch mit Westtangente von Landshut

Für den Fall a sind die Berechnungsergebnisse des Verkehrsmodells in Anlage 3 dargestellt. Aufgrund der weiteren allgemeinen Siedlungs- und Verkehrsentwicklung nimmt die Verkehrsbelastung im Quartier zu. Die Achse westliche Watzmannstraße – Sylvensteinstraße – östliche Klötzlmüllerstraße weist eine Steigerung von rund 25 % gegenüber der Verkehrsanalyse aus.

Für den Fall b sind die Berechnungsergebnisse des Verkehrsmodells in Anlage 4 dargestellt. Sehr deutlich sind hier die verkehrlichen Wirkungen der geplanten Westtangente von Landshut zu erkennen. Im westlichen Bereich des Quartiers bleibt die Verkehrsbelastung in etwa konstant zur Analyse. In der Klötzlmüllerstraße treten deutliche Verkehrsabnahmen auf, im Bereich der Bahnunterführung von bis zu 15 % (entspricht mehr als 1.000 Kfz/Tag).

Die Anlage 5 zeigt die Differenzbelastung zwischen den beiden Nullfällen. Hier ist zu erkennen, dass durch die Westtangente im Nullfall b eine Verkehrsabnahme zwischen 1.400 Kfz/Tag und 2.900 Kfz/Tag erreicht werden kann.

Beide Nullfälle enthalten die Planungen zur Auflösung der Bahnübergänge:

- Weiherbachstraße → wird ersetzt durch Straßenüber- oder unterführungsbauwerk
- Moosstraße → ohne Ersatz für Kfz, jedoch mit Ersatz für Fußgänger und Radfahrer
- Am Unterwerk / Töginger Straße (nur für Fußgänger und Radverkehr) → mittel- bis langfristig Anlage einer neuen Fußgänger- und Radfahrerunterführung entlang der Pfettrach.

### 4.3 Prognose-Planfall

Als Prognoseplanfall wurden zwei Varianten untersucht, die sich hinsichtlich des Umfangs der geplanten Bebauung im Untersuchungsgebiet unterscheiden. Für beide Planfallvarianten sind analog zum Nullfall die Netzstruktur ohne und mit Westtangente berücksichtigt. Da die Planfallvarianten die oben ermittelten Neuverkehre der Siedlungsentwicklung enthalten, ergeben sich entsprechende Verkehrszunahmen gegenüber dem Nullfall.

- Planfall 1a: Prognosenullfall a (ohne Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht.
- Planfall 2a: Prognosenullfall a (ohne Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht sowie Realisierung der geplanten Siedlungsentwicklungen durch die Bebauungspläne (vgl. Abbildung 1, Seite 4).
- Planfall 1b: Prognosenullfall b (mit Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht.
- Planfall 2b: Prognosenullfall b (mit Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht sowie Realisierung der geplanten Siedlungsentwicklungen durch die Bebauungspläne (vgl. Abbildung 1, Seite 4).

Der Planfall 1a (vgl. Anlage 6) stellt dabei einen eher theoretischen Fall dar, da sicherlich nicht alle freien Baugrundstücke mit Baurecht mit maximal zulässiger Baumasse bebaut werden. Jedoch zeigt die Differenzdarstellung zum Nullfall a (vgl. Anlage 7), dass auch von diesen Baugrundflächen ein gewisses Potenzial an Neuverkehr ausgeht.

Der Planfall 2a (vgl. Anlage 8) gibt die Verkehrsbelastungen mit maximaler Siedlungsentwicklung im unmittelbaren Umfeld wieder. Die Differenzdarstellung zum Nullfall a (vgl. Anlage 9) zeigt auf, dass die Verkehrsbelastungen um rund 500 Kfz/Tag auf der Hauptachse Klötzlmüllerstraße – Sylvensteinstraße – Watzmannstraße gegenüber dem Nullfall zunehmen können. Bei einer Ausgangsbelastung (Nullfall a) entspricht dies einem Anstieg der Verkehrsbelastungen von bis zu rund 10 %.

Die Planfälle 1b und 2b (vgl. Anlage 10 und Anlage 12) geben die absoluten Belastungen mit Verlagerungswirkungen durch die Westtangente wieder. Dabei ergeben sich im Quartier geringere Verkehrsbelastungen als in den Planfällen 1 und 2 (ohne Westtangente). Die jeweiligen Differenzdarstellungen zum Nullfall b (mit Westtangente) weisen jedoch die gleichen Größenordnungen der Verkehrszunahmen wie bei den Differenzdarstellungen zum Nullfall a der Planfällen 1 und 2 auf.

In den Planfällen 1b und 2b liegen auf der Hauptachse Klötzlmüllerstraße – Sylvensteinstraße – Watzmannstraße die Verkehrsbelastungen unterhalb der Analyseverkehrsbelastungen. Dieser Effekt kann auf die Realisierung der Westtangente Landshut zurückgeführt werden.

## 5 Konzeptionelle Optimierungsvorschläge

### 5.1 Leistungsfähigkeitsprüfungen

#### 5.1.1 Vorbemerkungen

Die Qualitätsstufen im Verkehrsablauf (QSV) nach HBS 2015 werden auf Basis der Wartezeiten vergeben und bedeuten für Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage:<sup>3</sup>

QSV	Wartezeit				Beschreibung
	Regelung durch Vorfahrtsbeschilderung		Regelung „rechts vor links“		
	Kfz	Fuß/ Rad	Kreuzung	Einmündung	
A	≤ 10 s	≤ 5 s	≤ 10 s	≤ 10 s	Die Mehrzahl der Verkehrsteilnehmer kann nahezu ungehindert den Knotenpunkt passieren. Die Wartezeiten sind sehr gering.
B	≤ 20 s	≤ 10 s	≤ 10 s	≤ 10 s	Die Abflussmöglichkeiten der wartepflichtigen Verkehrsströme werden vom bevorrechtigten Verkehr beeinflusst. Die dabei entstehenden Wartezeiten sind gering.
C	≤ 30 s	≤ 15 s	≤ 15 s	≤ 15 s	Die Verkehrsteilnehmer in den Nebenströmen müssen auf eine merkbare Anzahl von bevorrechtigten Verkehrsteilnehmern achten. Die Wartezeiten sind spürbar. Es kommt zur Bildung von Stau, der jedoch weder hinsichtlich seiner räumlichen Ausdehnung noch bezüglich der zeitlichen Dauer eine starke Beeinträchtigung darstellt.
D	≤ 45 s	≤ 25 s	≤ 20 s	≤ 15 s	Die Mehrzahl der Verkehrsteilnehmer in den Nebenströmen muss Haltevorgänge, verbunden mit deutlichen Zeitverlusten, hinnehmen. Für einzelne Verkehrsteilnehmer können die Wartezeiten hohe Werte annehmen. Auch wenn sich vorübergehend ein merklicher Stau in einem Nebenstrom ergeben hat, bildet sich dieser wieder zurück. Der Verkehrszustand ist noch stabil.
E	> 45	≤ 35	≤ 25	≤ 20	Es bilden sich Staus, die sich bei der vorhandenen Belastung nicht mehr abbauen. Die Wartezeiten nehmen sehr große und dabei stark streuende Werte an. Geringfügige Verschlechterungen der Einflussgrößen können zum Verkehrszusammenbruch (d. h. ständig zunehmende Staulänge) führen. Die Kapazität wird erreicht.
F	q > C	> 35	> 25	> 20	Die Anzahl der Verkehrsteilnehmer, die in einem Verkehrsstrom dem Knotenpunkt je Zeiteinheit zufließen, ist über eine Stunde größer als die Kapazität für diesen Verkehrsstrom. Es bilden sich lange, ständig wachsende Staus mit besonders hohen Wartezeiten. Diese Situation löst sich erst nach einer deutlichen Abnahme der Verkehrsstärken im zufließenden Verkehr wieder auf. Der Knotenpunkt ist überlastet.

Tabelle 3: Qualitätsstufen im Verkehrsablauf (QSV) nach HBS 2015 für Knotenpunkt ohne Lichtsignalanlage.

<sup>3</sup> Hrsg. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen (HBS), Ausgabe 2015

Für lichtsignalisierte Knotenpunkte werden folgende Wartezeiten festgelegt:

QSV	Wartezeit		Beschreibung
	mittlere	maximale	
	Kfz	Fuß/Rad	
A	$\leq 20 \text{ s}$	$\leq 30 \text{ s}$	Die Wartezeiten sind für die jeweils betroffenen Verkehrsteilnehmer sehr kurz.
B	$\leq 35 \text{ s}$	$\leq 40 \text{ s}$	Die Wartezeiten sind für die jeweils betroffenen Verkehrsteilnehmer kurz. Alle während der Sperrzeit auf dem betrachteten Fahrstreifen ankommenden Kraftfahrzeuge können in der nachfolgenden Freigabezeit weiterfahren.
C	$\leq 50 \text{ s}$	$\leq 55 \text{ s}$	Die Wartezeiten sind für die jeweils betroffenen Verkehrsteilnehmer spürbar. Nahezu alle während der Sperrzeit ankommenden Verkehrsteilnehmer können in der nachfolgenden Freigabezeit weiterfahren oder -gehen. Auf dem betrachteten Fahrstreifen tritt im Kfz-Verkehr am Ende der Freigabezeit nur gelegentlich ein Rückstau auf.
D	$\leq 70 \text{ s}$	$\leq 70 \text{ s}$	Die Wartezeiten sind für die jeweils betroffenen Verkehrsteilnehmer beträchtlich. Auf dem betrachteten Fahrstreifen tritt im Kfz-Verkehr am Ende der Freigabezeit häufig ein Rückstau auf.
E	$> 70$	$\leq 85$	Die Wartezeiten sind für die jeweils betroffenen Verkehrsteilnehmer lang. Auf dem betrachteten Fahrstreifen tritt im Kfz-Verkehr am Ende der Freigabezeit in den meisten Umläufen ein Rückstau auf.
F	$q > C$ (Nachfrage > Kapazität)	$> 85$	Die Wartezeiten sind für die jeweils betroffenen Verkehrsteilnehmer sehr lang. Auf dem betrachteten Fahrstreifen wird die Kapazität im Kfz-Verkehr überschritten. Der Rückstau wächst stetig. Die Kraftfahrzeuge müssen bis zu ihrer Weiterfahrt mehrfach vorrücken.

Tabelle 4: Qualitätsstufen im Verkehrsablauf (QSV) nach HBS 2015 für lichtsignalgesteuerte Knotenpunkte.

Die in den Ergebnistabellen für die Knotenpunkte angegebenen Werte bedeuten dabei:

Spalte	Einheit	Bedeutung / Kommentar	unsignalisierte Knotenpunkte
1	-	Nr. des Verkehrsstroms	
2, Strom	-	Pfeilsymbol für die Fahrtrichtung des Stroms grün: Hauptströme 2 und 3 sowie 8 und 9 rot: Nebenströme	
q-vorh	Pkw-E/h	vorhandene Verkehrsstärke des Stroms alle Ströme nach Umrechnung in Pkw-E Abweichend davon wird für Hauptströme im Programm mit der Einheit Fz/h gerechnet. (siehe folgende Spalte „q-Haupt“)	
tg	s	Grenzzeitlücke (durch HBS 2015, Tab. S5-5 oder L5-6 vorgegeben)	
tf	s	Folgezeitlücke (durch HBS 2015, Tab. S5-5 oder L5-7 vorgegeben)	
q-Haupt	Fz/h	Summe der Verkehrsstärken der bevorrechtigten Ströme (errechnet nach HBS 2015 Tab. S5-4 oder L5-5)	
q-max	PKW-E/h	Ergebnis der Berechnung: Kapazität für den jeweiligen Strom in Pkw-E/h.	
Mischstrom		Im Falle von mehreren Strömen auf einem Fahrstreifen: Aufzählung der betroffenen Ströme. Wenn ein Strom mit „(k)“ bezeichnet ist, heißt das: Der Mischstrom entsteht dadurch, dass dieser Strom einen zu kurzen Fahrstreifen hat (95%-Staulänge > Fahrstreifenlänge in Pkw-E = Länge des Fahrstreifens) Für Landstraßen: statt 95% gilt 90%.	
W	s	Mittlere Wartezeit	
N-95	Pkw-E	95 % - Perzentilwert des Rückstaus	
N-99	Pkw-E	99 % - Perzentilwert des Rückstaus	
QSV	-	Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den Verkehrsstrom oder den Mischstrom	

Tabelle 5: Bezeichnungen der Angaben aus den Ergebnistabellen für unsignalisierte Knotenpunkte

Für signalisierte Knotenpunkte gelten folgende Kurzbezeichnungen in den Ergebnistabellen:

Abkürzung	Bedeutung / Kommentar / [Einheit]	signalisierte Knotenpunkte
Nr.	Nummer des Fahrstreifens (siehe auch Abbildung) [-]	
Bez. SG	Bezeichnung der Signalgruppe des Fahrstreifens [-]	
Ströme	Strom des Fahrstreifens bzw. Knotenstromnummer [-] Bei einem 4-armigen Standardknoten durchnummeriert von West (Linksabbieger = Strom 1, geradeaus = Strom 2 etc.) gegen die Uhrzeigerrichtung bis Nord (Linkseinbieger, Strom 10, geradeaus = Strom 11, Rechtseinbieger = Strom 12).	
$q_j$	Gesamtverkehrsstärke auf dem Fahrstreifen j [Kfz/h]	
$x_j$	Auslastungsgrad auf dem Fahrstreifen j [-]	
$f_{A,j}$	Abflusszeitanteil des Fahrstreifens j [-]	
$N_{GE,j}$	mittlere Rückstaulänge bei Freigabezeitende [Kfz]	
$N_{MS,j}$	mittlere Rückstaulänge bei Maximalstau [Kfz]	
$L_{90,j}$	Stauraumlänge (90%-Perzentil) [m]	
$t_{W,j}$	mittlere Wartezeit auf dem Fahrstreifen j [s]	
QSV	Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs [-]	

Tabelle 6: Bezeichnungen der Angaben aus den Ergebnistabellen der Leistungsfähigkeitsberechnungen für signalisierte Knotenpunkte



### 5.1.2 Knotenpunkt Watzmannstraße / Sylvensteinstraße / Querstraße

Das Festzeiterersatzprogramm, welches für die Bewertung herangezogen wurde, entstand in Anlehnung an das bestehende Signalprogramm. Dabei wurde das Signalprogramm hinsichtlich Freigabezeiten so optimiert, dass die prognostizierte Verkehrsnachfrage des jeweiligen Betrachtungsfalls möglichst gut in einer Umlaufzeit von 90 s abgewickelt werden kann bzw. möglichst gute Qualitätsstufen erreicht werden.

Betrachtungsfall	Morgenspitze	Abendspitze
Nullfall a (ohne Westtangente)	B (Kfz)	B (Kfz)
Nullfall b (mit Westtangente)	B (Kfz)	B (Kfz)
Planfall 1 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, ohne Westtangente)	B (Kfz)	B (Kfz)
Planfall 2 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, und Bebauungspläne, ohne Westtangente)	B (Kfz)	B (Kfz)
Planfall 3 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, mit Westtangente)	B (Kfz)	B (Kfz)
Planfall 4 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, und Bebauungspläne, mit Westtangente)	B (Kfz)	B (Kfz)

*Tabelle 7: Ergebnisse der Leistungsfähigkeitsberechnungen für den Knotenpunkt Watzmannstraße / Sylvensteinstraße / Querstraße*

Wie der Tabelle 7 zu entnehmen ist, unterscheiden sich die Qualitätsstufen an dem signalisierten Knotenpunkt in den jeweiligen Betrachtungsfällen nicht. In Anlage 14 sind die detaillierten Ergebnisse der Leistungsfähigkeitsberechnungen zusammengestellt.

Der Knotenpunkt bleibt unter den angenommenen Siedlungsentwicklungen leistungsfähig.

### 5.1.3 Knotenpunkt Klötzlmüllerstraße / Obere Liebenau / Sylvensteinstraße

Für den Knotenpunkt wurde angenommen, dass keine Änderungen hinsichtlich der Knotenpunktgeometrie, der Fahrstreifenzahl oder der Vorfahrtsregelung gegenüber dem Bestand vorgenommen werden.

Betrachtungsfall	Morgenspitze	Abendspitze
Nullfall a (ohne Westtangente)	B	B
Nullfall b (mit Westtangente)	A	A
Planfall 1 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, ohne Westtangente)	B	B
Planfall 2 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, und Bebauungspläne, ohne Westtangente)	B	B
Planfall 3 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, mit Westtangente)	A	A
Planfall 4 (Neuverkehr durch bestehendes Baurecht, und Bebauungspläne, mit Westtangente)	A	A

*Tabelle 8: Ergebnisse der Leistungsfähigkeitsberechnungen für den Knotenpunkt Klötzlmüllerstraße / Obere Liebenau / Sylvensteinstraße*

Der Tabelle 8 kann entnommen werden, dass es an diesem Knotenpunkt keine signifikanten Leistungsfähigkeitsprobleme für die Prognose gibt. Selbst im Nullfall a, Planfall 1 und Planfall 2 (jeweils ohne Westtangente) wird eine Qualitätsstufe von mindestens B erreicht.

Der Knotenpunkt bleibt unter den angenommenen Siedlungsentwicklungen leistungsfähig.

## 5.2 Verkehrszustand Kreuzeckweg

### 5.2.1 Bestehende Verkehrssituation

Der Kreuzeckweg in Landshut ist nach der Einteilung der RAS<sup>4</sup> als reiner Wohnweg mit einer nutzbaren Breite von etwa 5,0 m bis 6,0 m zu betrachten. In Folge dieses Straßenquerschnittes sind keine Gehwege angelegt.

In Längsrichtung der Straßenachse werden im Kreuzeckweg ebenso Pkw geparkt.



Abbildung 5: Kreuzeckweg südlicher Abschnitt, Blick Richtung Süd.

Im nördlichen Abschnitt des Kreuzeckweges befinden sich auf der nordwestlichen Seite zwischen der geplanten Bebauung und der Sylvensteinstraße ein Garagenkomplex und ein weiteres Anwesen. Auf der anderen Straßenseite des Kreuzeckweges sind mehrere Grundstückszufahrten vorzufinden.



Abbildung 6: Kreuzeckweg nördlicher Abschnitt, Blick Richtung Nordost in Höhe Rotwandweg.

Mit der geplanten Bebauung am Kreuzeckweg sind hinsichtlich der Straßenbreite keine Änderungen vorgesehen. Auch zukünftig ist der Kreuzeckweg als reiner Wohnweg vorgesehen

<sup>4</sup> Hrsg. Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (FGSV): Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen, Ausgabe 2006 (RAS<sup>4</sup> 06).

mit den jeweiligen Straßenfunktionen Grundstückerschließung, Aufenthaltsfunktion für Personen und Parkfunktionen.

Aus den genannten Bedingungen ergibt sich, dass Pkw nur bei verminderter Geschwindigkeit aneinander vorbeifahren können und dass der Fußgänger- und Radverkehr unmittelbar auf der Fahrgasse mit stattfindet. Gleichzeitig führen diese Einschränkungen der freien Durchfahrt zu einer gewissen Verkehrsberuhigung und verhindern, dass der Kreuzeckweg durch Schleichverkehre benutzt wird.

## 5.2.2 Mögliche Maßnahmen

### 2.2.5.1 Eingeschränktes Halteverbot

Um die Befahrbarkeit im Kreuzeckweg bei zukünftig höheren Verkehrsmengen zu erhalten, wäre die Anordnung eines eingeschränkten Halteverbotes (Verkehrszeichen Nr. 286) möglich.

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Befahrbarkeit für Rettungsfahrzeuge gewährleistet (und damit insbesondere auch für Fahrzeuge der Müllabfuhr)</li> <li>• Kaum Sichtbehinderung auf Fußgänger und Radfahrer, da keine parkenden Kfz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anstieg des Parkdrucks insbesondere für bereits dort vorhandene Anlieger (in Abhängigkeit der zukünftig markierten Stellplätze)</li> <li>• Gegebenenfalls höhere Fahrgeschwindigkeiten der Kfz, da gegebenenfalls keine Behinderung durch parkende Kfz</li> </ul>

Tabelle 9: Vor- und Nachteile eingeschränktes Halteverbot

Eine für das Quartier bedeutende Planungsvorgabe für das geplante Wohngebiet am Kreuzeckweg sollte sein, dass entsprechend zusätzliche Stellplätze geplant werden, sodass beispielsweise sowohl Besucherverkehr der geplanten Wohnanlagen als auch Verkehr aus den bestehende Wohnparzellen am Klötzlmüllerweg und Kreuzeckweg freie Pkw-Stellplätze im B-Plan-Gebiet „02-34 DB 1“ vorfinden beziehungsweise anmieten könnten. Dadurch lässt sich der Parkdruck so steuern, dass möglichst wenige Kfz-Stellplätze unmittelbar auf dem Kreuzeckweg realisiert werden müssen und dieser der Aufenthaltsfunktion für Fußgänger und Radfahrer besser gerecht wird. Dies gilt gleichfalls auch für die nachfolgenden Möglichkeiten.

### 2.2.5.2 Verkehrsberuhigter Bereich

Die Anordnung eines verkehrsberuhigten Bereiches in Kombination mit markierten Stellplätzen an unproblematischen Abschnitten würde das eingeschränkte Halteverbot mit einer Geschwindigkeitsbegrenzung kombinieren.

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaum Sichtbehinderung auf Fußgänger und Radfahrer, da keine parkenden Kfz</li> <li>• Geschwindigkeitsbeschränkung zu Gunsten für Fußgänger und Radfahrer sowie der verminderte Lärmentwicklung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anstieg des Parkdrucks insbesondere für bereits dort vorhandene Anlieger (in Abhängigkeit der zukünftig markierten Stellplätze)</li> </ul>

Tabelle 10: Vor- und Nachteile verkehrsberuhigter Bereich

### 2.2.5.3 Einbahnstraßenregelung

Aufgrund des beschränkten Straßenquerschnittes könnte die Einrichtung einer Einbahnstraßenregelung eine weitere Maßnahme sein. Vorstellbar wäre eine Fahrgasse sowie ein Bereich für Fußgänger (ohne Höhenunterschied).

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergeben sich nur in Kombination mit eingeschränktem Halteverbot und Geschwindigkeitsbeschränkungen, ggf. weiteren baulichen Maßnahmen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofern parkende Kfz vorhanden sind, ergeben sich kaum Vorteile für Rettungsfahrzeuge und Fahrzeuge der Müllabfuhr</li> <li>• Umwegigkeit, längere Fahrtwege im Quartier</li> <li>• Sichtbehinderung auf Fußgänger und Radfahrer, da parkenden Kfz</li> </ul>

Tabelle 11: Vor- und Nachteile Einbahnstraßenregelung

### 2.2.5.4 Sonstige Maßnahmen

Hinsichtlich geschwindigkeitsdämpfender Maßnahmen werden oftmals Bodenschwellen, Plateauanhebungen an Einmündungen / Ausfahrten oder Belagswechsel aufgeführt. Diese werden im vorliegenden Fall nicht als zielführend in Bezug auf die geringe Fahrbahnbreite angesehen, sondern könnten nur als gestalterische Möglichkeiten für den Straßenraum selbst Verwendung finden.



### 5.2.3 Empfohlene Maßnahme

Ableitend aus den oben beschriebenen Maßnahmen würde sich unter verkehrsplanerischen Aspekten der verkehrsberuhigte Bereich als die zu favorisierende Variante herauskristallisieren. Insbesondere die Kombination aus

- Geschwindigkeitsbeschränkung (Schrittgeschwindigkeit)
- Parkverbot (eventuell nur an ausgewiesenen Stellplätzen könnte Parken erlaubt sein)
- Gegenseitige Rücksichtnahme zwischen Fußgängern, Radfahrern und dem Kfz-Verkehr

führt zu einer dem Wohnquartier bzw. des Wohnweges angemessenen Planung. Einhergehend ist dadurch eine Steigerung der Aufenthaltsqualität für Fußgänger im Straßenraum aber auch der Wohnqualität im Umfeld (Lärmreduzierung) Rechnung getragen.

Zu berücksichtigen ist dabei die Schaffung von Kfz-Stellplätzen für Besucherverkehr der geplanten Wohnanlagen als auch Verkehr aus den bestehenden Wohnparzellen am Kreuzeckweg.

## 6 Zusammenfassung und Empfehlung

Aufgrund mehrerer Vorhaben zur weiteren Siedlungsentwicklung im Rahmen von Bebauungsplänen im Umfeld des Klötzlmüllerviertels wurde eine Verkehrsuntersuchung durchgeführt. In dieser wurde sowohl der Neuverkehr von vorhandenen Baulücken als auch durch die geplanten Vorhaben ermittelt. Weiterhin wurden Straßennetzänderungen in Landshut mit berücksichtigt. Dazu gehören für den Landshuter Westen maßgebend die Westtangente von Landshut und die Bahnübergangbeseitigungen im westlichen Stadtbereich von Landshut. Im Vorfeld der Verkehrsuntersuchung erfolgte eine ergänzende Verkehrszählung von Knotenpunkten sowie punktuelle Querschnittszählungen im Quartier. Mittels Verkehrsmodell wurden entsprechende Verkehrsprognoseberechnungen mit verschiedenen Annahmen durchgeführt:


- Nullfall a: Netzstruktur wie Analysefall
- Nullfall b: wie Nullfall a jedoch mit Westtangente von Landshut
- Planfall 1a: Prognosenußfall a (ohne Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht.
- Planfall 2a: Prognosenußfall a (ohne Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht sowie Realisierung der geplanten Siedlungsentwicklungen durch die Bebauungspläne (vgl. Abbildung 1, Seite 4).
- Planfall 1b: Prognosenußfall b (mit Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht.
- Planfall 2b: Prognosenußfall b (mit Westtangente) mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet, wo bereits Baurecht besteht sowie Realisierung der geplanten Siedlungsentwicklungen durch die Bebauungspläne (vgl. Abbildung 1, Seite 4).

Die Knotenpunkte Watzmannstraße / Sylvensteinstraße / Querstraße und Klötzlmüllerstraße / Obere Liebenau / Sylvensteinstraße liegen an der Hauptverkehrsstraße im Klötzlmüllerviertel. Die Leistungsfähigkeitsprüfungen der beiden Knotenpunkte ergaben für alle Prognosefälle ausreichende Qualitätsstufen im Verkehrsablauf. Vor allem die Westtangente von Landshut würde zu einer maßgebenden Verkehrsreduzierung der Verkehrsbelastungen durch das gesamte Quartier führen. Weiterhin wurden Betrachtungen zur derzeitigen und zukünftigen Verkehrssituation im Kreuzeckweg durchgeführt.

## Verkehrsplanerische Empfehlungen

- Im Zuge der Fertigstellung der Baumaßnahme am Kreuzeckweg sollte ein Verkehrsberuhigter Bereich angeordnet werden.
- Mittelfristig sind das Angebot für den Fußgänger- und Radverkehr sowie die Bedienungsqualität des ÖPNV auszubauen.
- Verbesserung der Erreichbarkeit des Viertels mit dem Fahrrad, durch z. B. Schutzstreifen in der Sylvensteinstraße und der Klötzlmüllerstraße (Längsparken auf der Straße nicht mehr möglich).
- Berücksichtigung von Mobilitätskonzepten bei Neubau, z. B. mit Carsharing-Standort.
- Gegebenenfalls Schaffung von Nahversorgungseinrichtungen im jeweiligen Umfeld der Siedlungsentwicklungen.
- Mittel- bis Langfristig würde die Westtangente von Landshut das Quartier vom Verkehr entlasten.

Auerbach, 18. September 2020

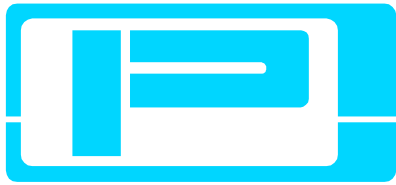


---

Ralf Engelhardt

## Anlagenverzeichnis

- Anlage 1: Knotenpunktzählungen
- Anlage 2: Verkehrsbelastungen Analyse 2019
- Anlage 3: Verkehrsbelastungen Nullfall a (B15n bis LA14)
- Anlage 4: Verkehrsbelastungen Nullfall b (B15n bis LA14, Westtangente Landshut)
- Anlage 5: Verkehrsbelastungen Differenzdarstellung Nullfall b minus Nullfall a
- Anlage 6: Verkehrsbelastungen Planfall 1a  
(Nullfall a + Bebauung mit Baurecht, ohne Westtangente)
- Anlage 7: Verkehrsbelastungen Differenzdarstellung Planfall 1a minus Nullfall a
- Anlage 8: Verkehrsbelastungen Planfall 2a  
(Nullfall a + Bebauung mit Baurecht und Bebauungspläne, ohne Westtangente)
- Anlage 9: Verkehrsbelastungen Differenzdarstellung Planfall 2a minus Nullfall a
- Anlage 10: Verkehrsbelastungen Planfall 1b  
(Nullfall b + Bebauung mit Baurecht, mit Westtangente)
- Anlage 11: Verkehrsbelastungen Differenzdarstellung Planfall 1b minus Nullfall b
- Anlage 12: Verkehrsbelastungen Planfall 2b  
(Nullfall b + Bebauung mit Baurecht und Bebauungspläne, mit Westtangente)
- Anlage 13: Verkehrsbelastungen Differenzdarstellung Planfall 2b minus Nullfall b
- Anlage 14: Leistungsfähigkeitsberechnungen Knotenpunkt Watzmannstraße /  
Sylvensteinstraße / Querstraße
- Anlage 15: Leistungsfähigkeitsberechnungen Knotenpunkt Klötzlmüllerstraße / Obere  
Liebenau / Sylvensteinstraße



## **Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel in Landshut**

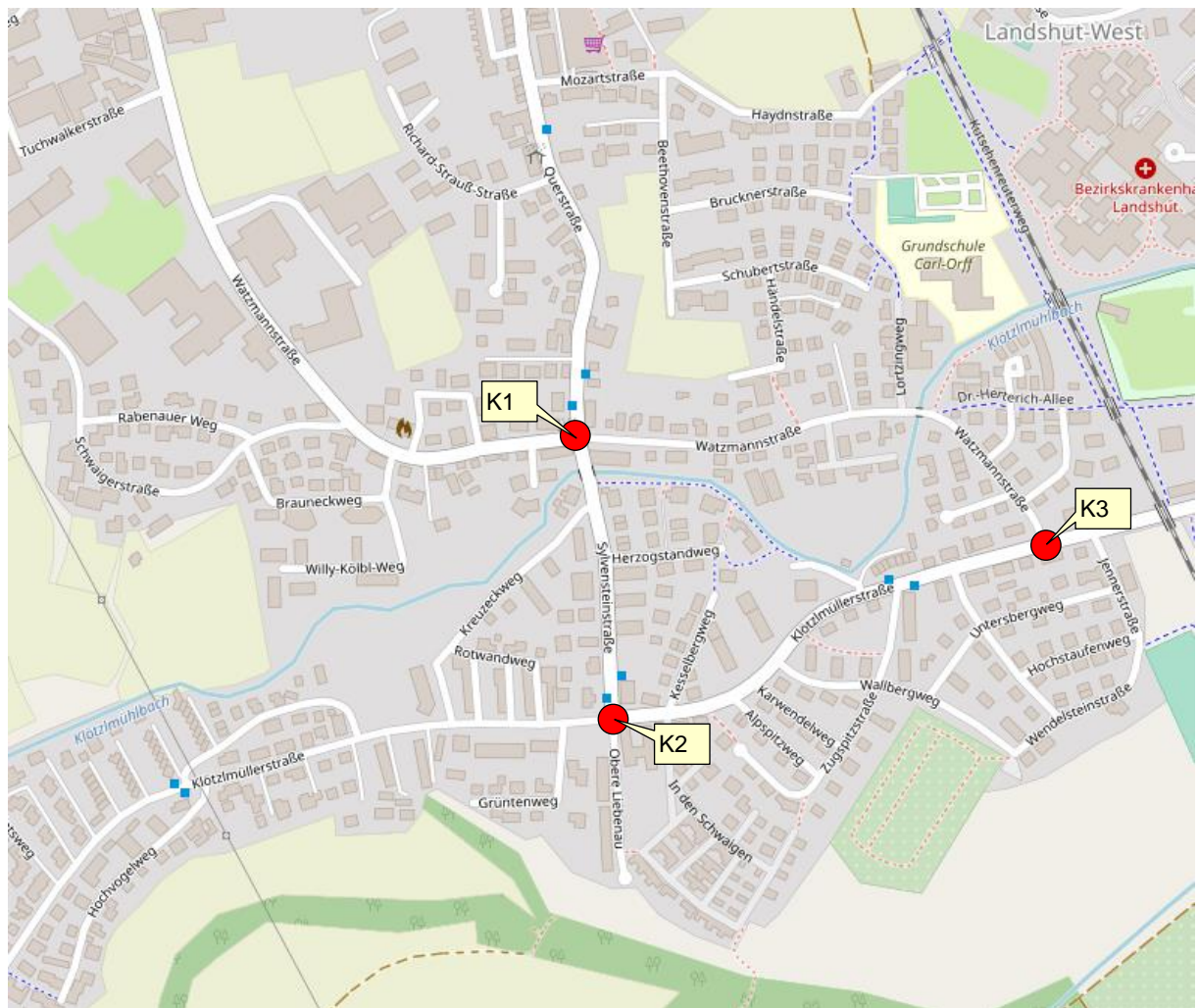
### **Anlage 1**

**Übersichtsplan der Erhebungsstandorte**

**Ergebnisse der Verkehrserhebungen je Knotenpunkt**

- **Knotenstrombelastungen Erhebungszeit [Kfz und Schwerverkehr]**
- **Knotenstrombelastungen Morgenspitzenstunde [Kfz und Schwerverkehr]**
- **Knotenstrombelastungen Abendspitzenstunde [Kfz und Schwerverkehr]**





## Hinweise

Zählung K2 über 24 Stunden

Zählung K1 und K3 jeweils 2 x 4 Stunden

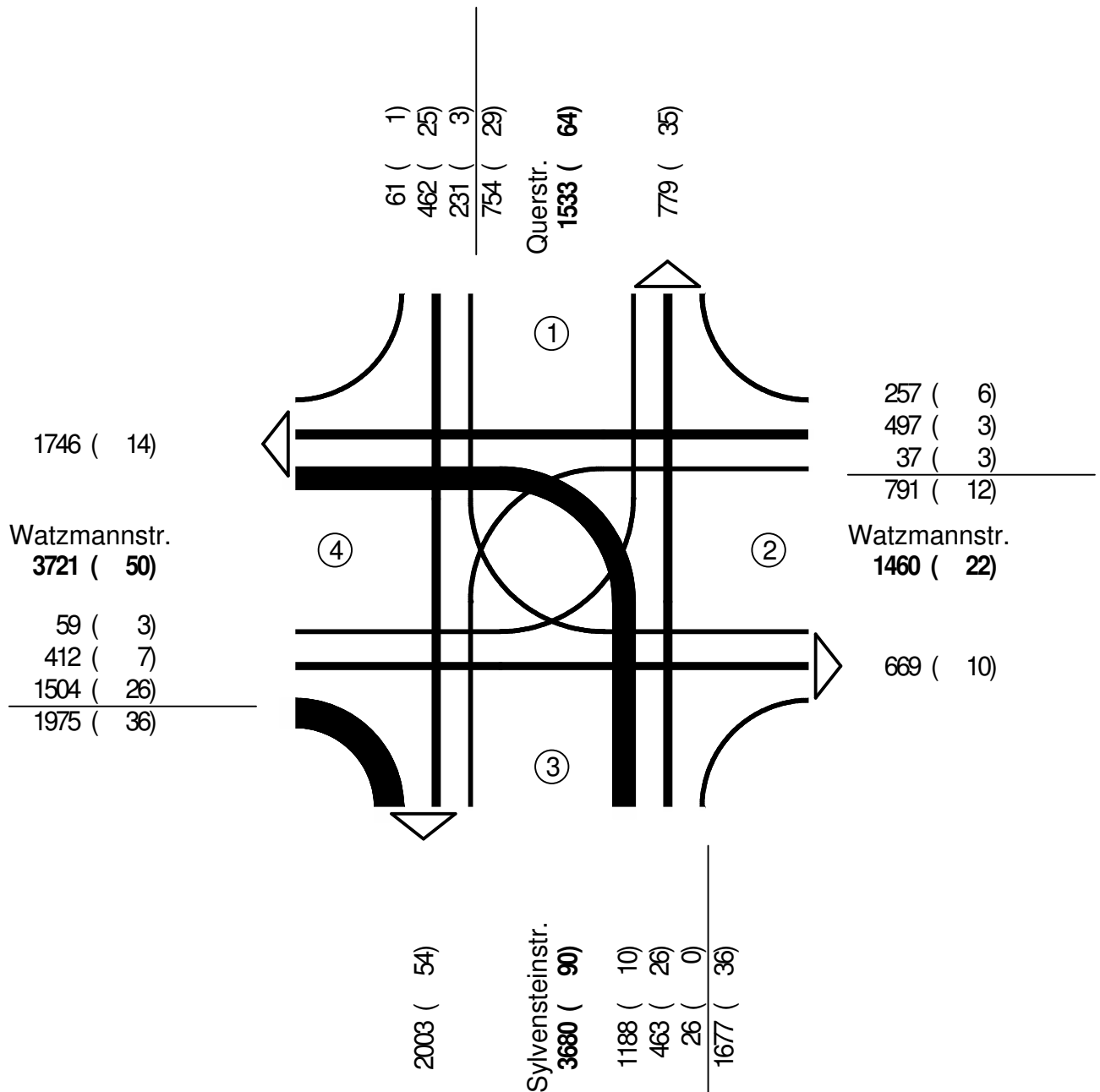
Hochrechnungsfaktoren 8-stündige Zählung auf 24 Stunden (ermittelt aus Zählung K2):

Querschnitt	Kfz	Leichtverkehr (LV)	Schwerverkehr (SV)
Sylvensteinstraße	1,693	1,696	1,753
Klotzlmüllerstr. Ost	1,681	1,690	1,807
Klotzlmüllerstr. West	1,808	1,859	1,772
Obere Liebenau	1,752	1,716	2,000
<b>Gesamter Knoten</b>	<b>1,705</b>	<b>1,715</b>	<b>1,774</b>

VZ Landshut  
 Zählstelle : K00001  
 Platz :  
 Datum : Donnerstag, 21.11.2019  
 2x4-Std.-Wert



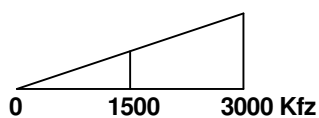
1 Querstr.  
 2 Watzmannstr.  
 3 Sylvensteinstr.  
 4 Watzmannstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00001

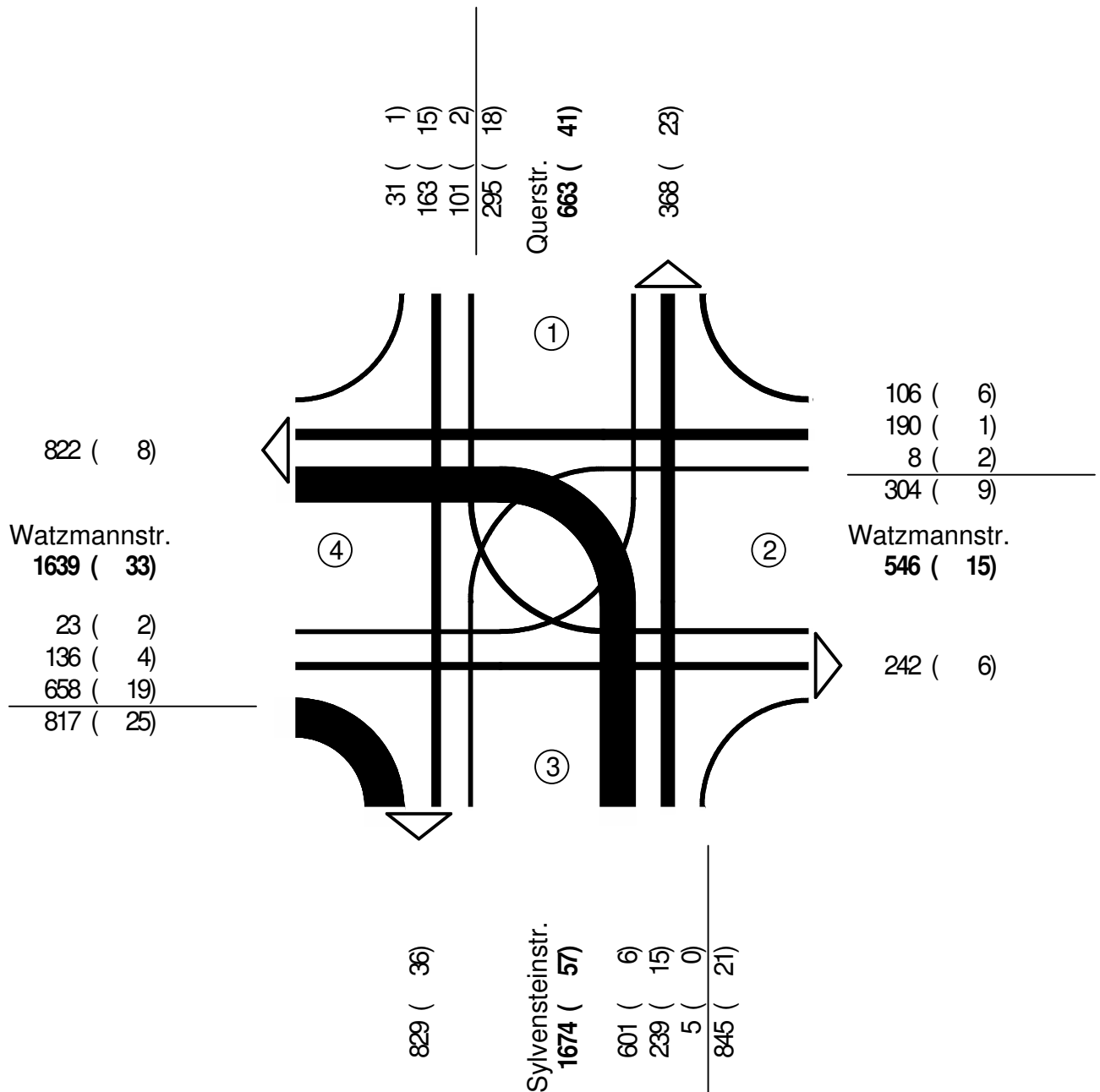
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 06:00 - 10:00 Uhr



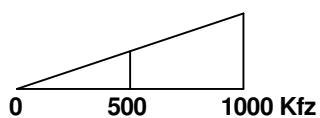
1 Querstr.  
2 Watzmannstr.  
3 Sylvensteinstr.  
4 Watzmannstr.



**Kfz (SV)**

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00001

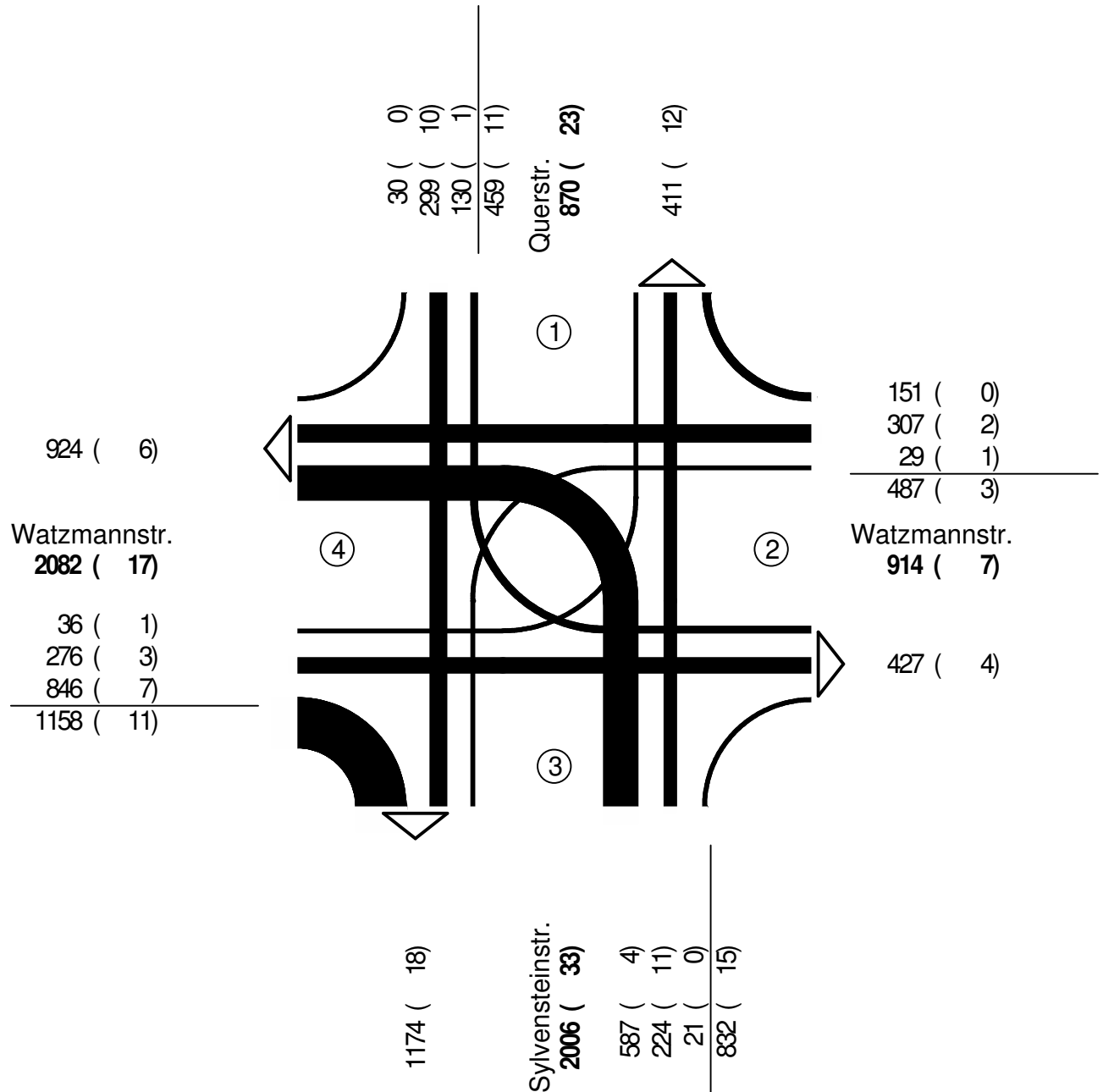
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 15:00 - 19:00 Uhr



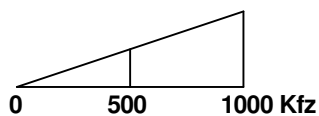
- 1 Querstr.
- 2 Watzmannstr.
- 3 Sylvensteinstr.
- 4 Watzmannstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00001

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 06:00 - 10:00 Uhr

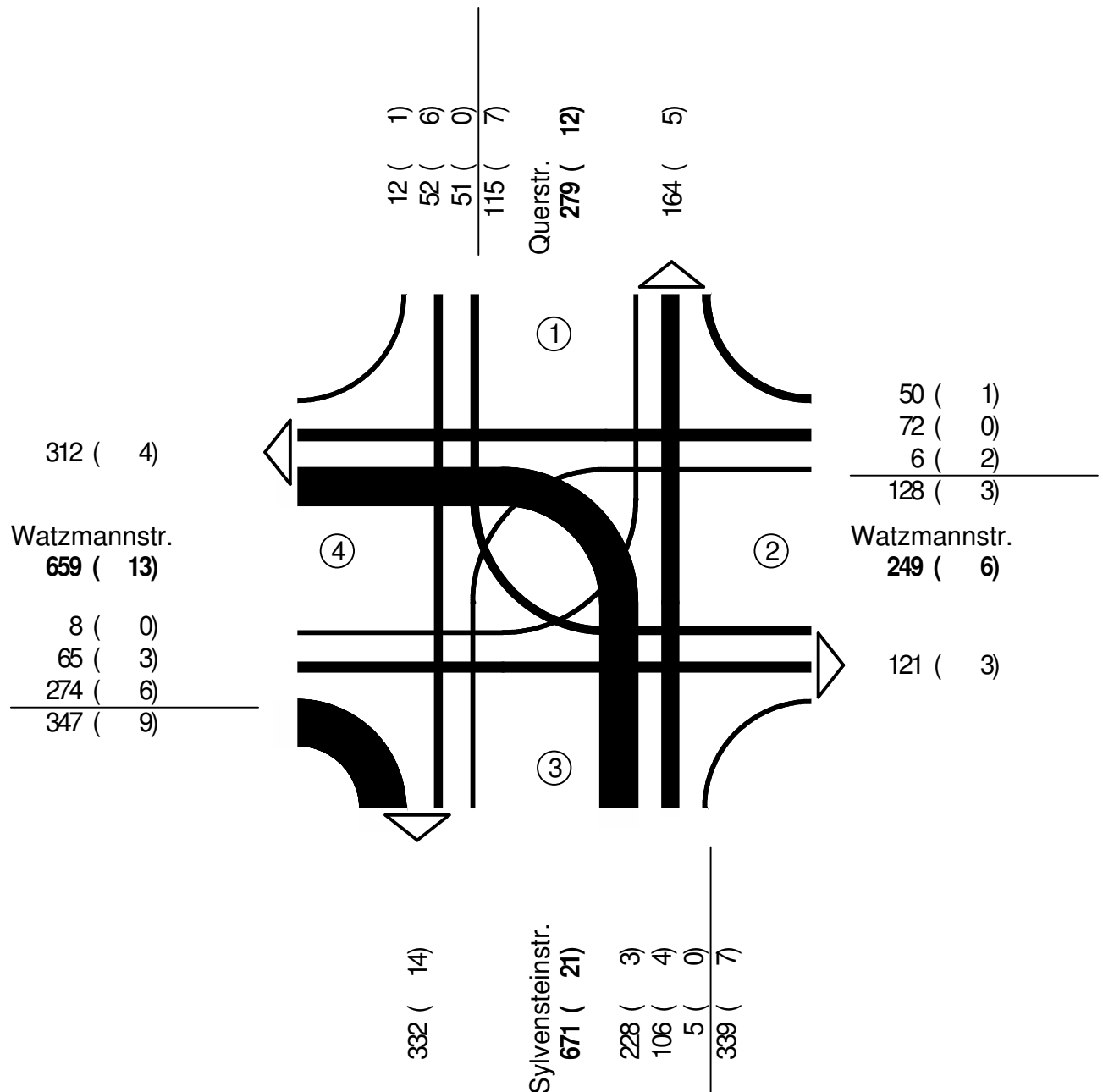
Spitzenstd : 07:15 - 08:15 Uhr

1 Querstr.

2 Watzmannstr.

3 Sylvensteinstr.

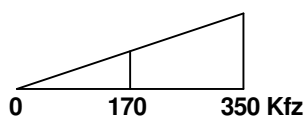
4 Watzmannstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus





VZ Landshut

Zählstelle : K00001

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 15:00 - 19:00 Uhr

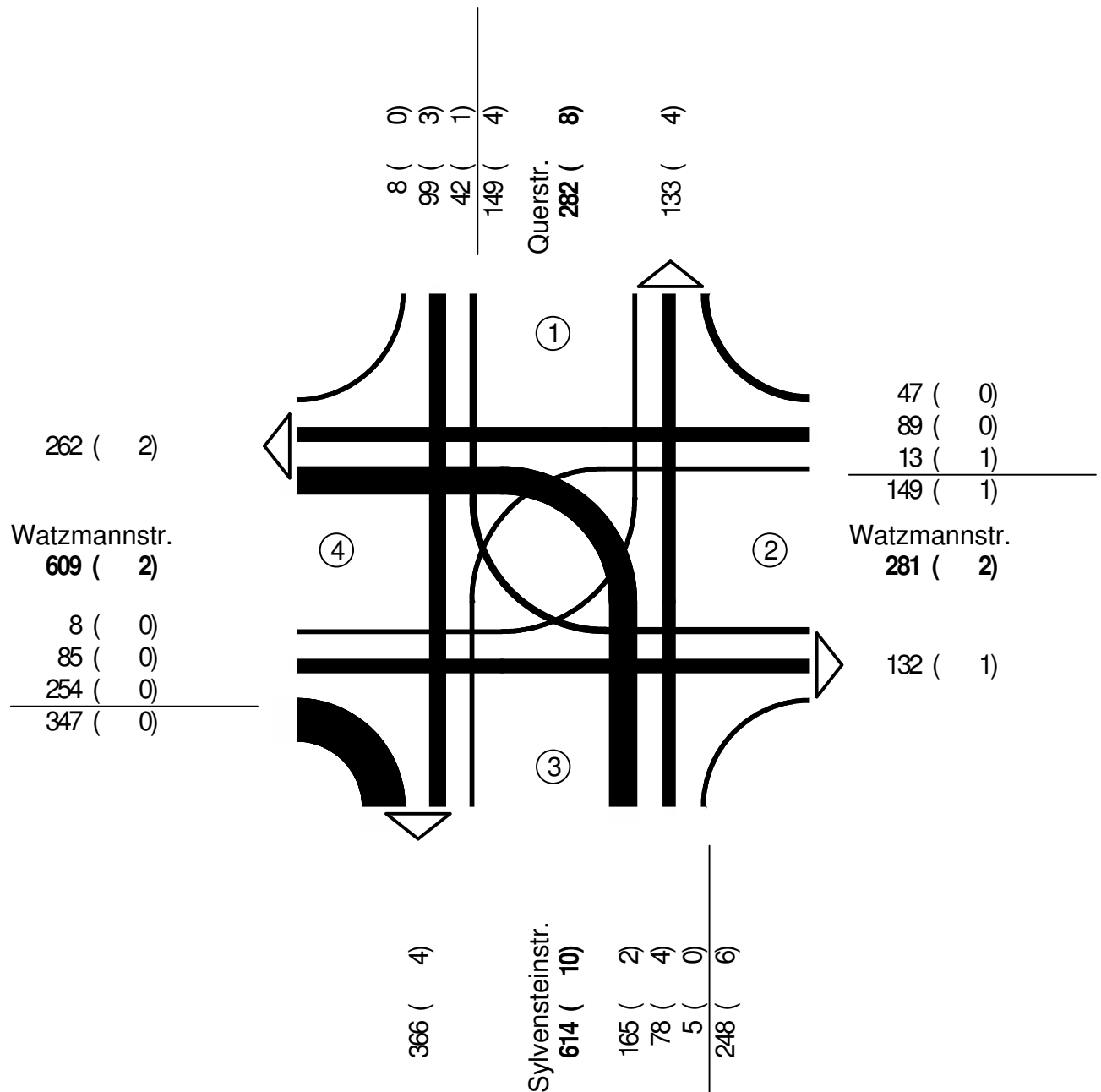
Spitzenstd : 16:00 - 17:00 Uhr

1 Querstr.

2 Watzmannstr.

3 Sylvensteinstr.

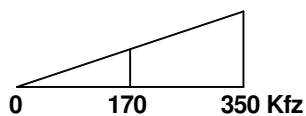
4 Watzmannstr.



**Kfz (SV)**

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

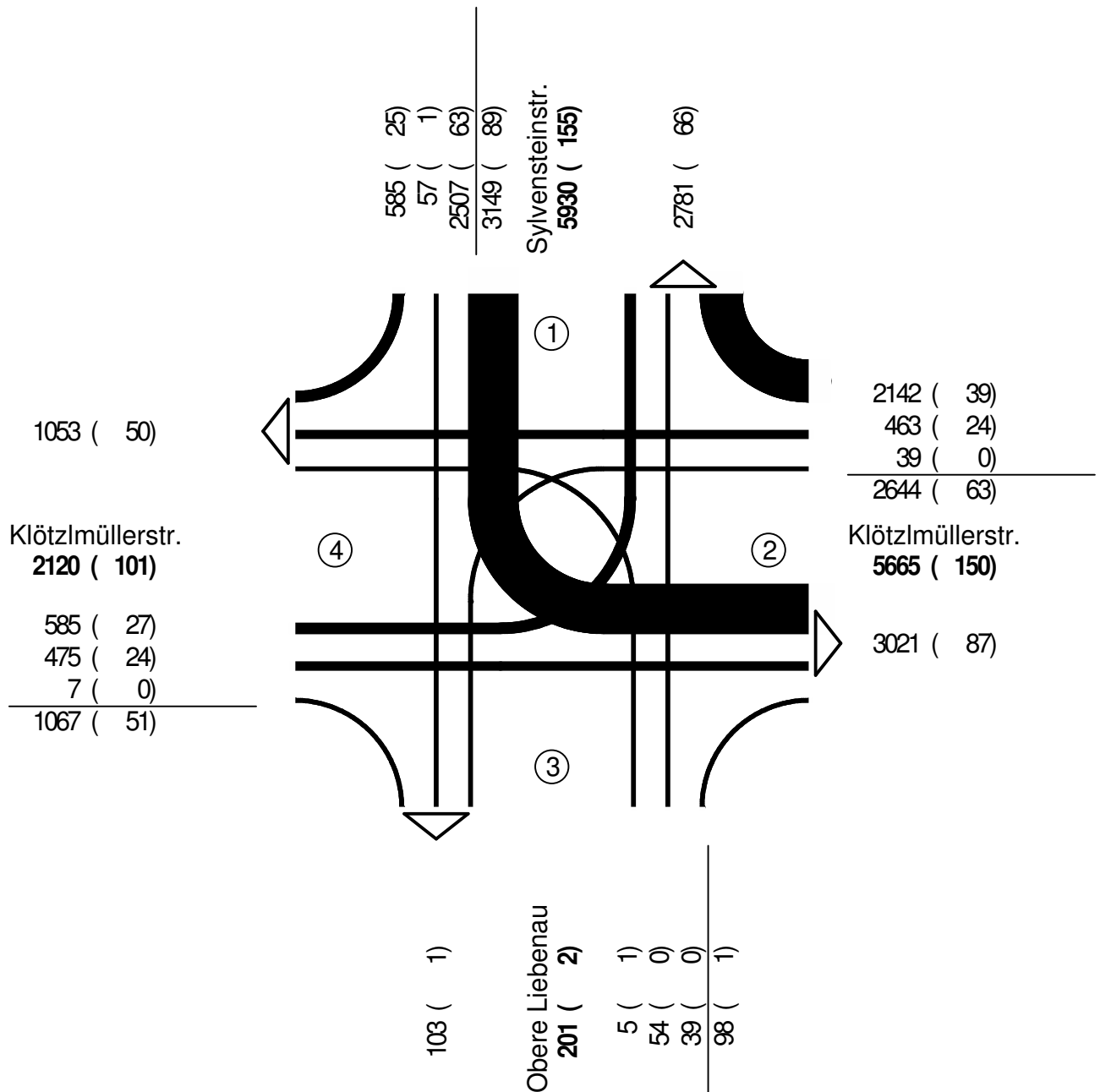
SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut  
 Zählstelle : K00002  
 Platz :  
 Datum : Donnerstag, 21.11.2019  
 Zählzeit: 00.00-24.00 Uhr



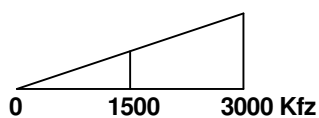
1 Sylvensteinstr.  
 2 Klötzlmüllerstr.  
 3 Obere Liebenau  
 4 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

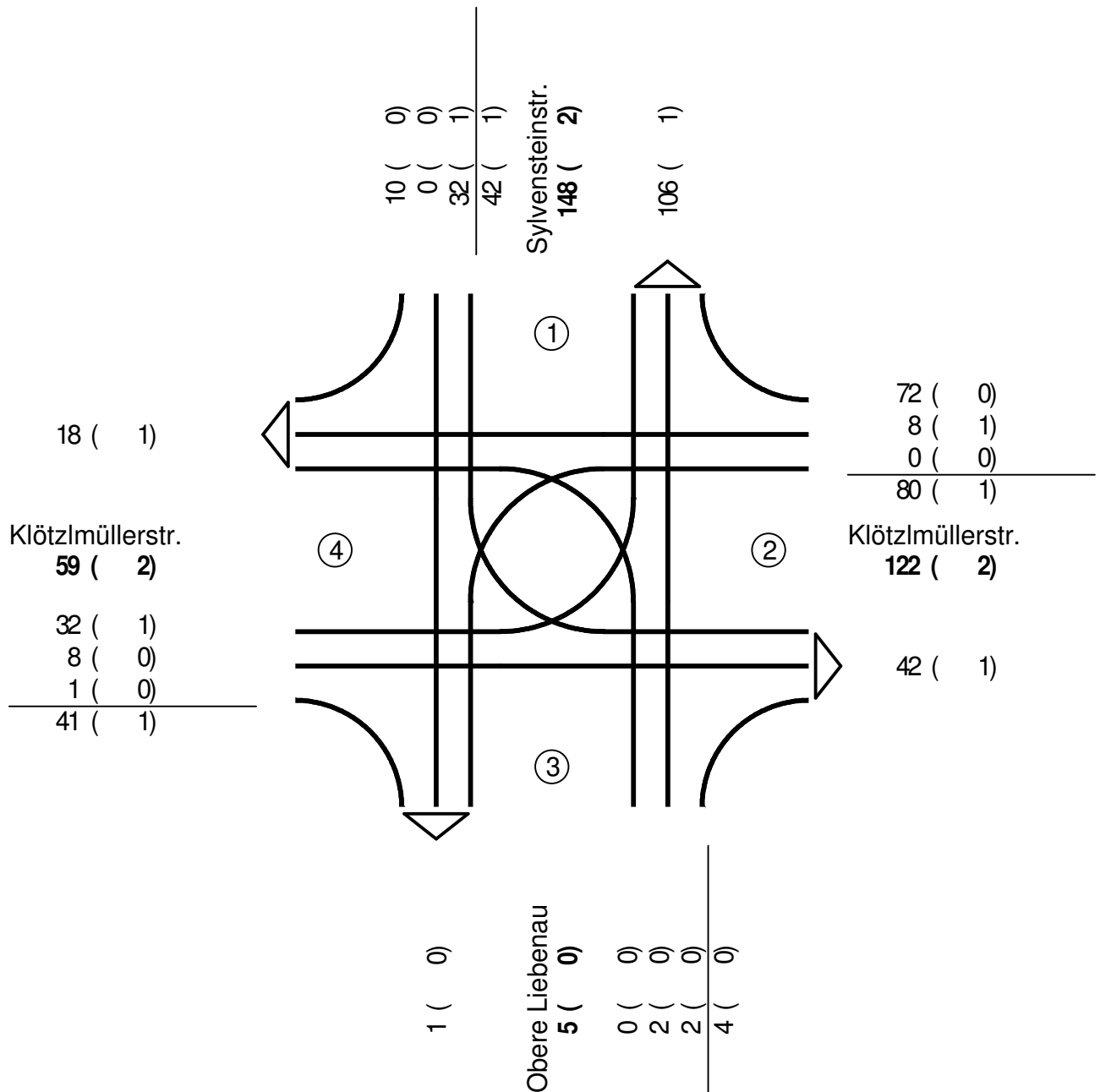
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 00:00 - 06:00 Uhr



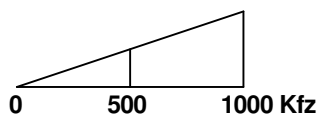
1 Sylvensteinstr.  
2 Klötzlmüllerstr.  
3 Obere Liebenau  
4 Klötzlmüllerstr.



**Kfz (SV)**

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

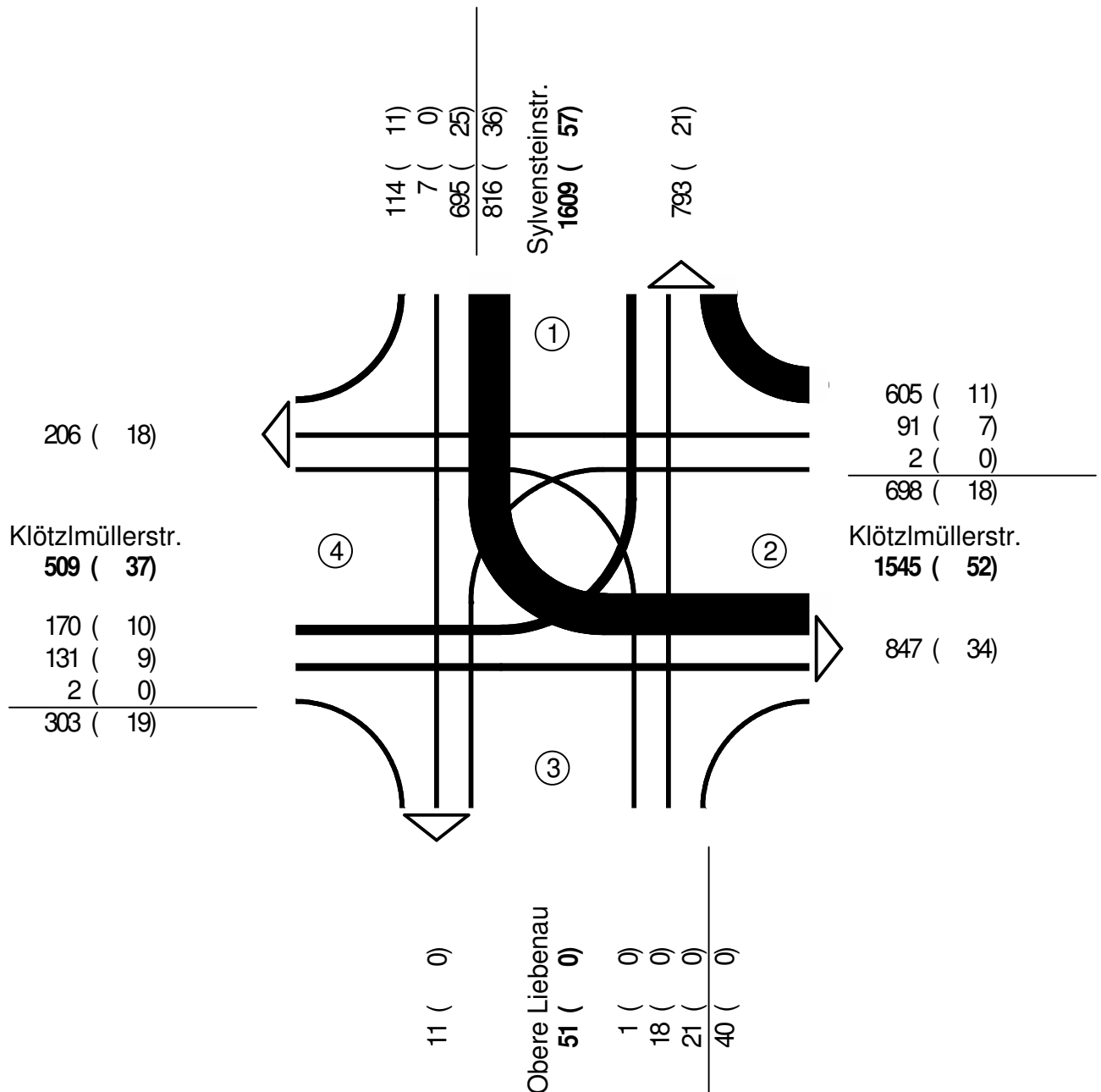
SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut  
 Zählstelle : K00002  
 Platz :  
 Datum : Donnerstag, 21.11.2019  
 Block : 06:00 - 10:00 Uhr



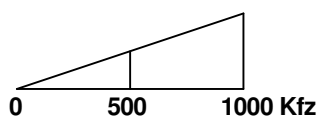
1 Sylvensteinstr.  
 2 Klötzlmüllerstr.  
 3 Obere Liebenau  
 4 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

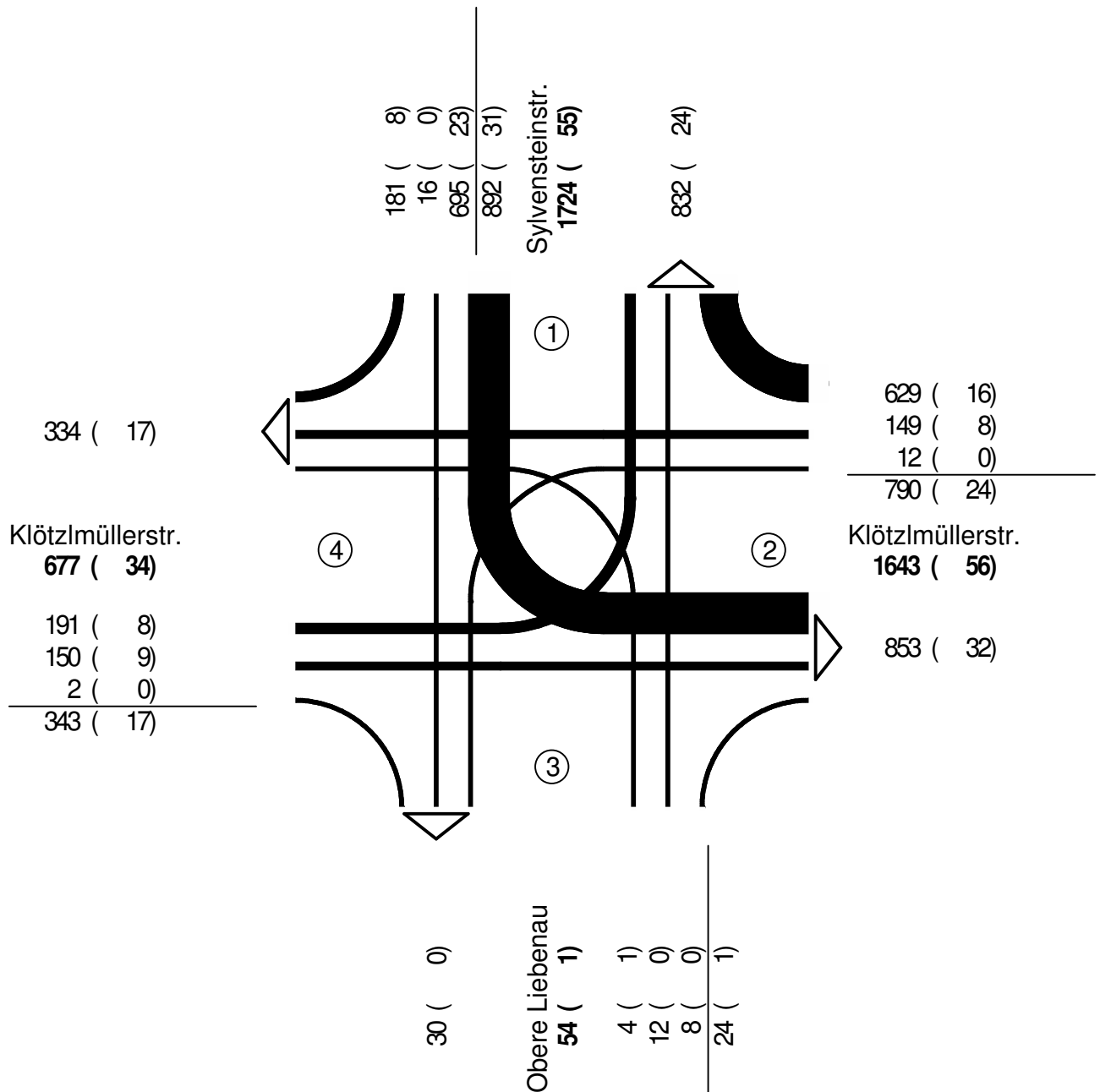
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 10:00 - 15:00 Uhr



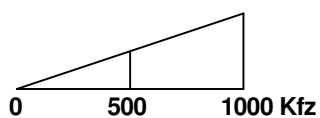
1 Sylvensteinstr.  
2 Klötzlmüllerstr.  
3 Obere Liebenau  
4 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

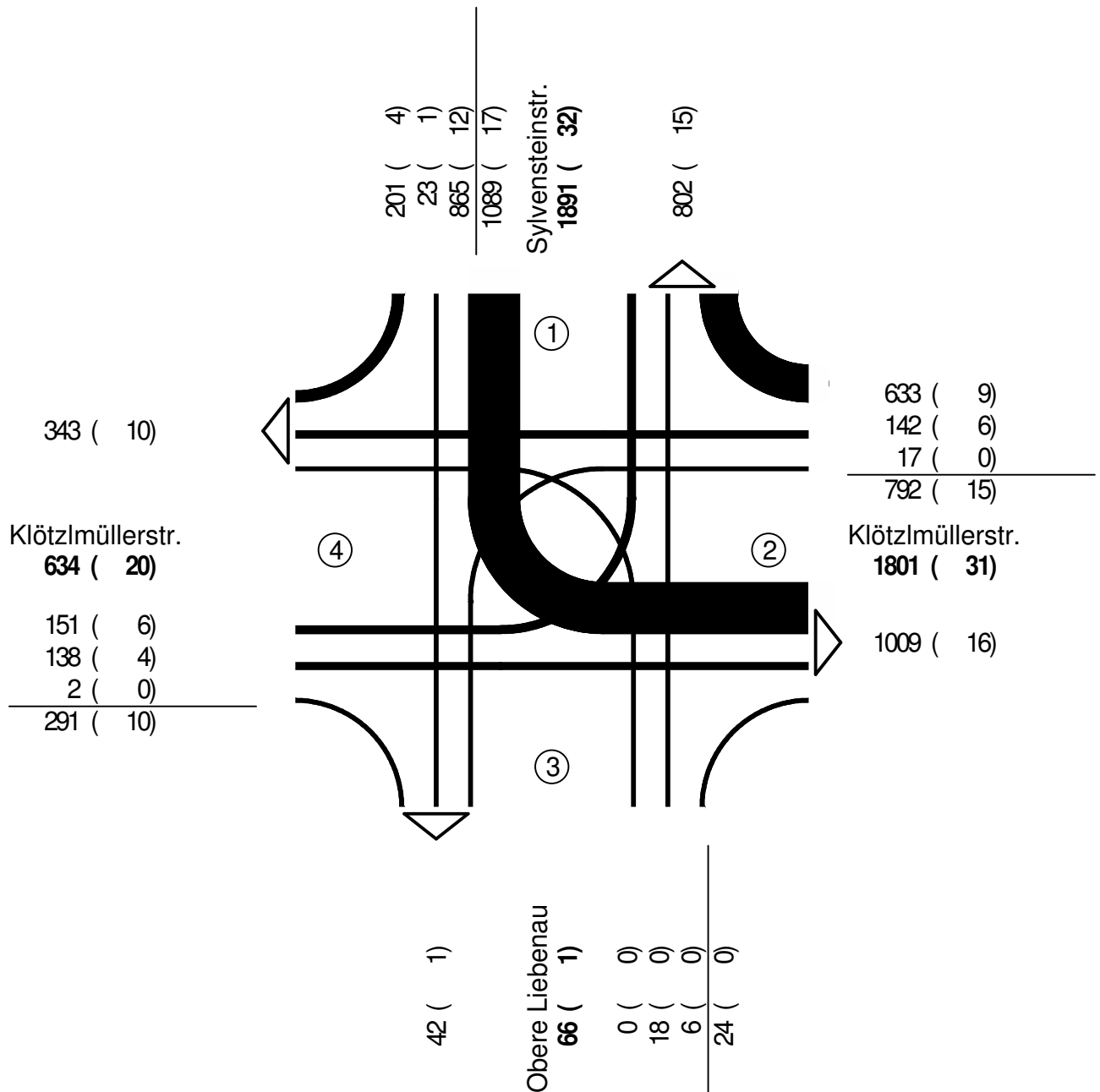
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 15:00 - 19:00 Uhr



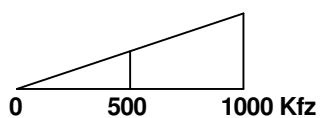
1 Sylvensteinstr.  
2 Klötzlmüllerstr.  
3 Obere Liebenau  
4 Klötzlmüllerstr.



**Kfz (SV)**

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus





VZ Landshut

Zählstelle : K00002

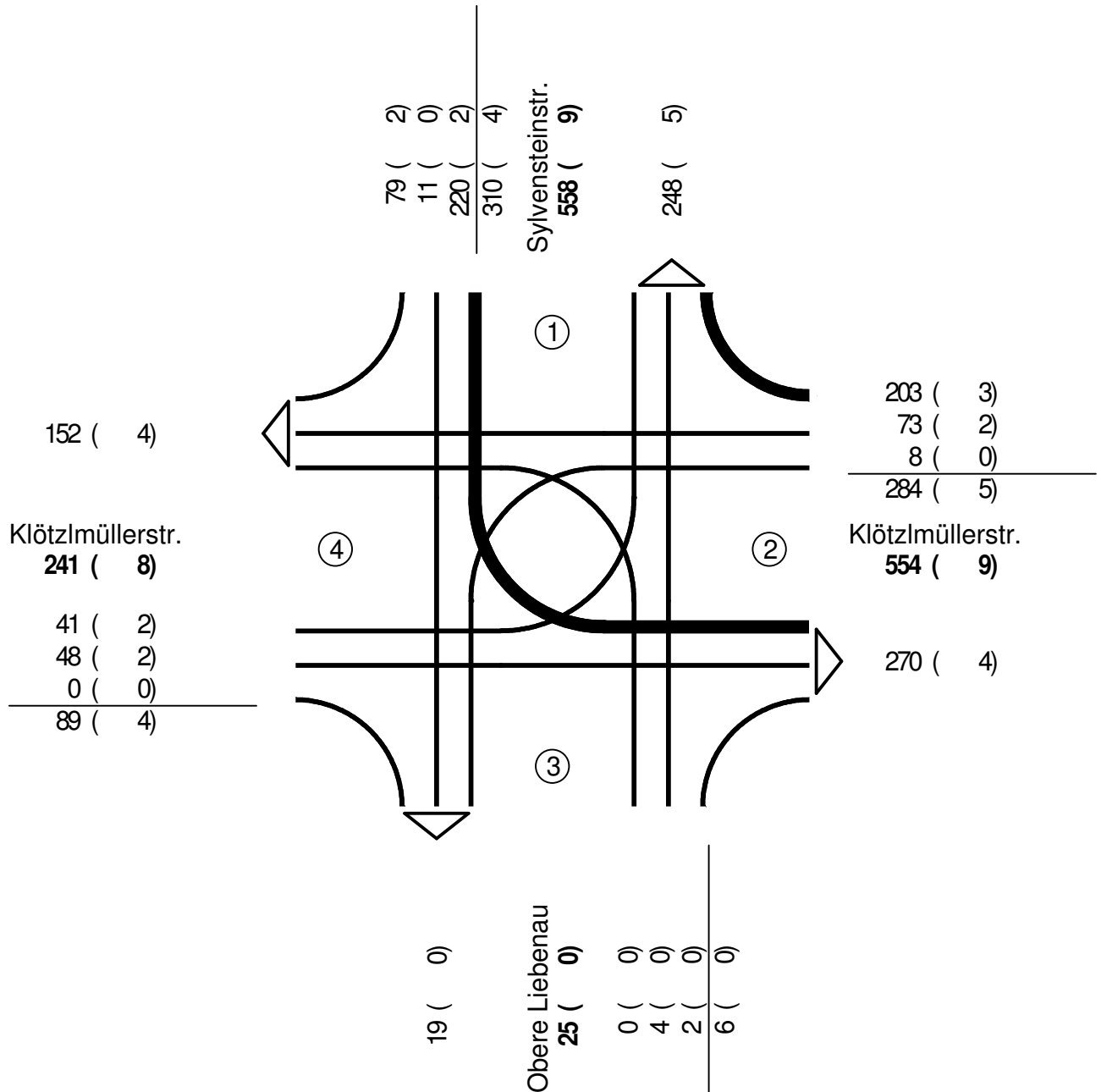
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 19:00 - 24:00 Uhr



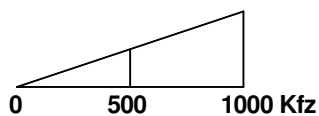
- 1 Sylvensteinstr.
- 2 Klötzlmüllerstr.
- 3 Obere Liebenau
- 4 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 00:00 - 06:00 Uhr

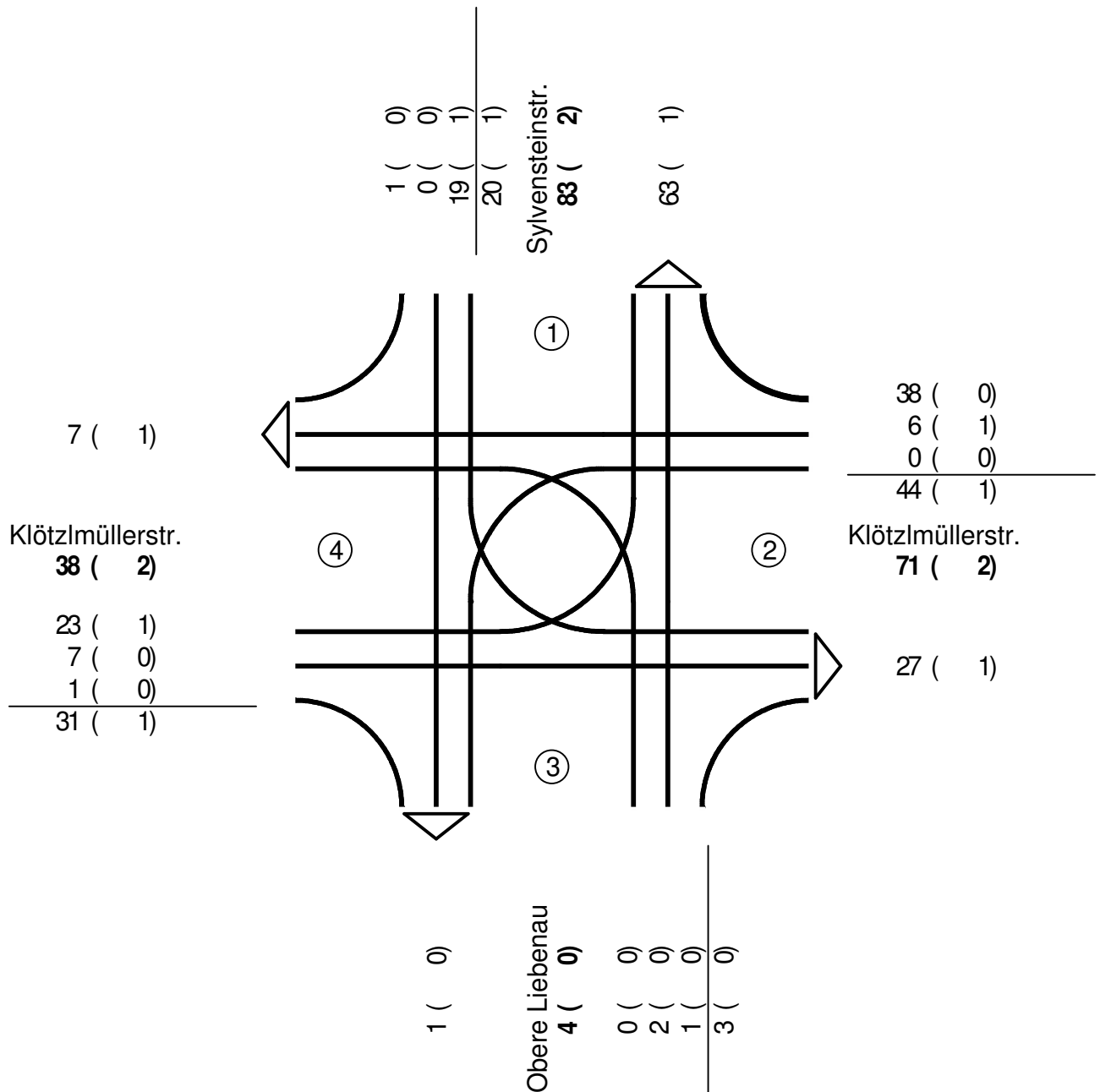
Spitzenstd : 05:00 - 06:00 Uhr

1 Sylvensteinstr.

2 Klötzlmüllerstr.

3 Obere Liebenau

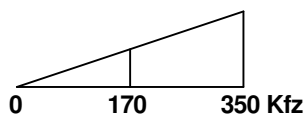
4 Klötzlmüllerstr.



**Kfz (SV)**

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 06:00 - 10:00 Uhr

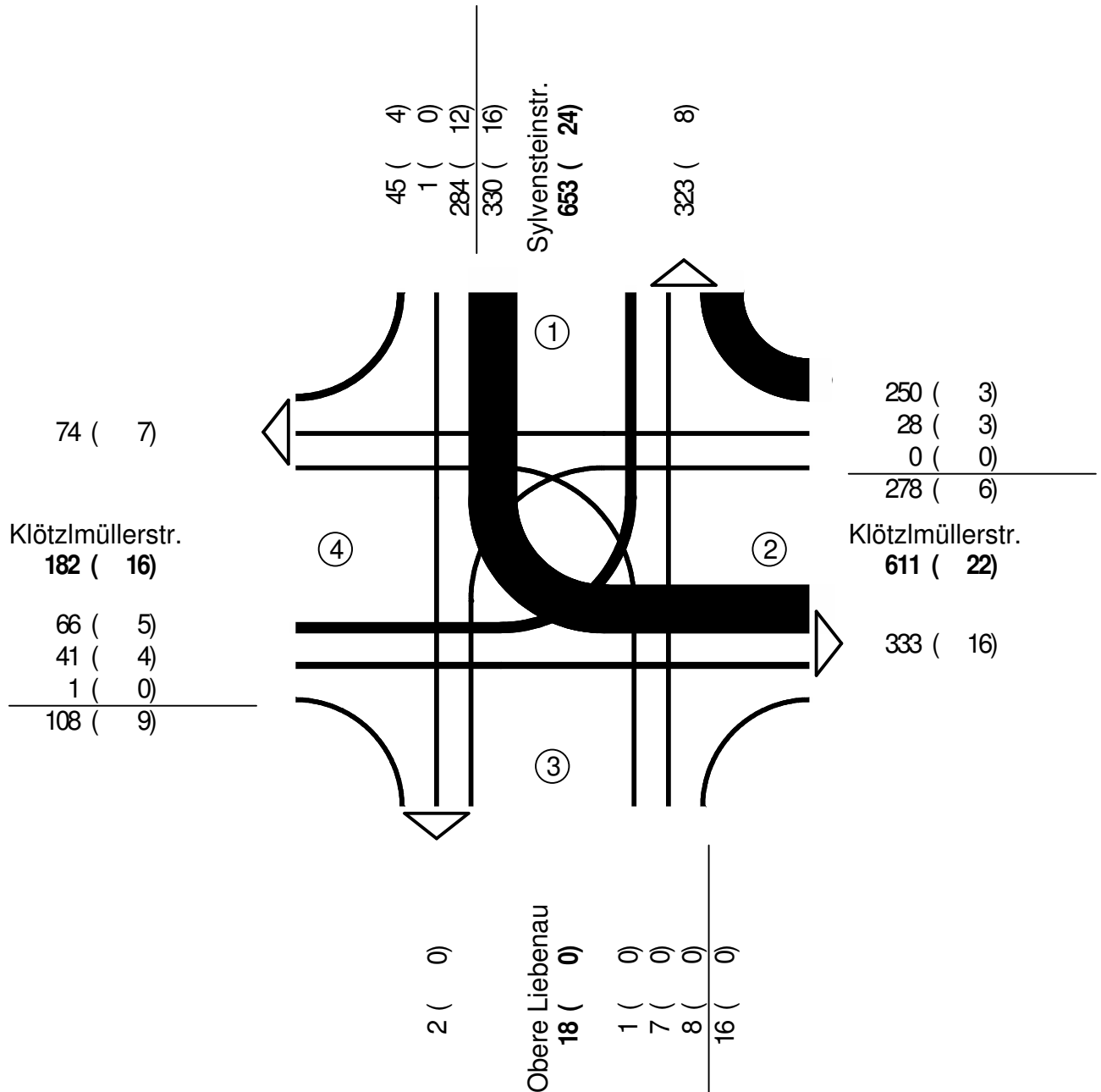
Spitzenstd : 07:15 - 08:15 Uhr

1 Sylvensteinstr.

2 Klötzlmüllerstr.

3 Obere Liebenau

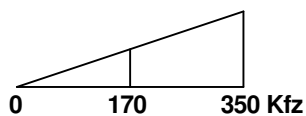
4 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 10:00 - 15:00 Uhr

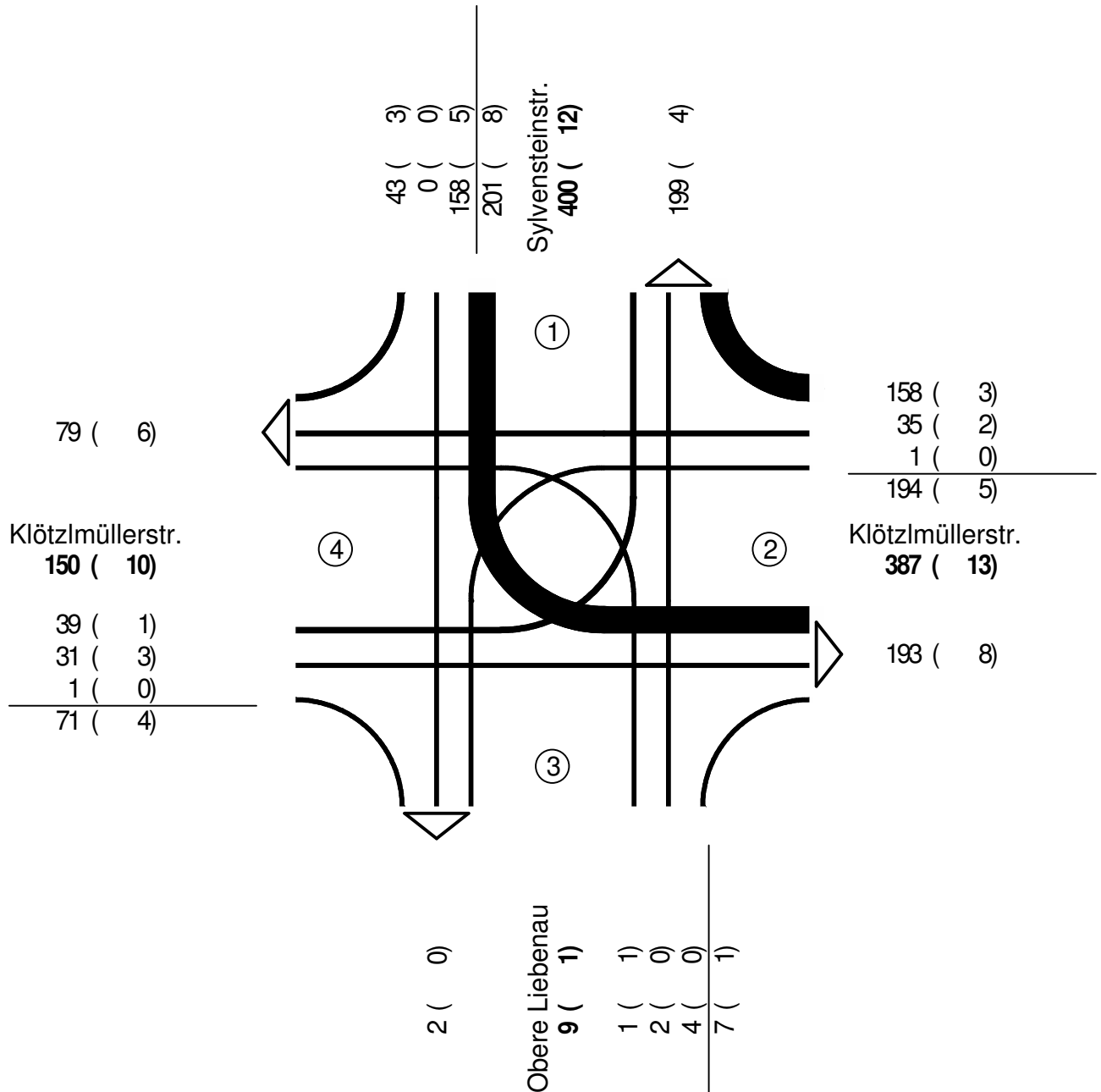
Spitzenstd : 12:45 - 13:45 Uhr

1 Sylvensteinstr.

2 Klötzlmüllerstr.

3 Obere Liebenau

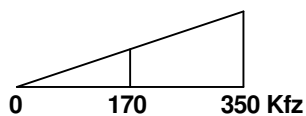
4 Klötzlmüllerstr.



**Kfz (SV)**

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 15:00 - 19:00 Uhr

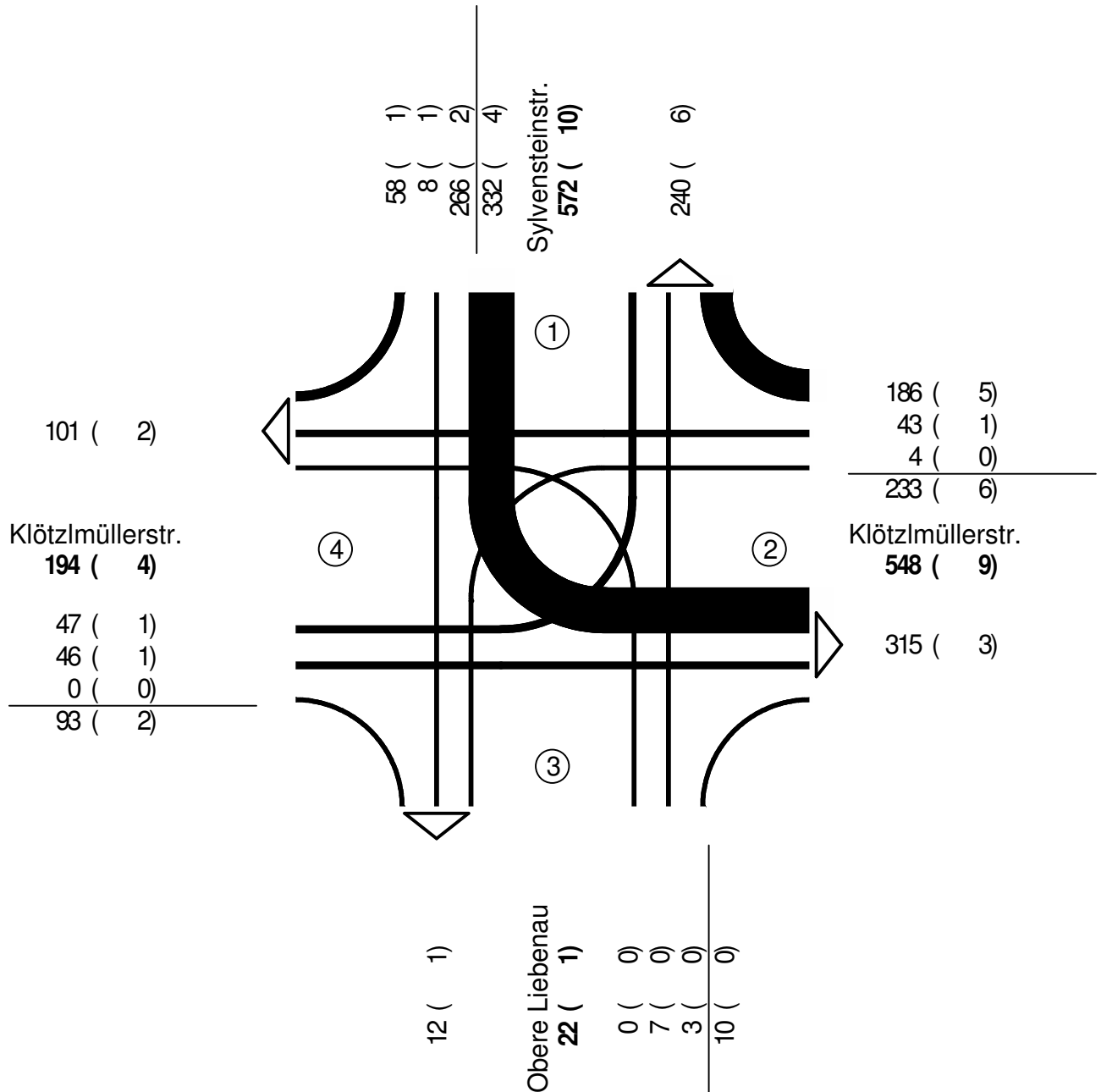
Spitzenstd : 16:00 - 17:00 Uhr

1 Sylvensteinstr.

2 Klötzlmüllerstr.

3 Obere Liebenau

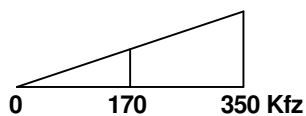
4 Klötzlmüllerstr.



Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00002

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 19:00 - 24:00 Uhr

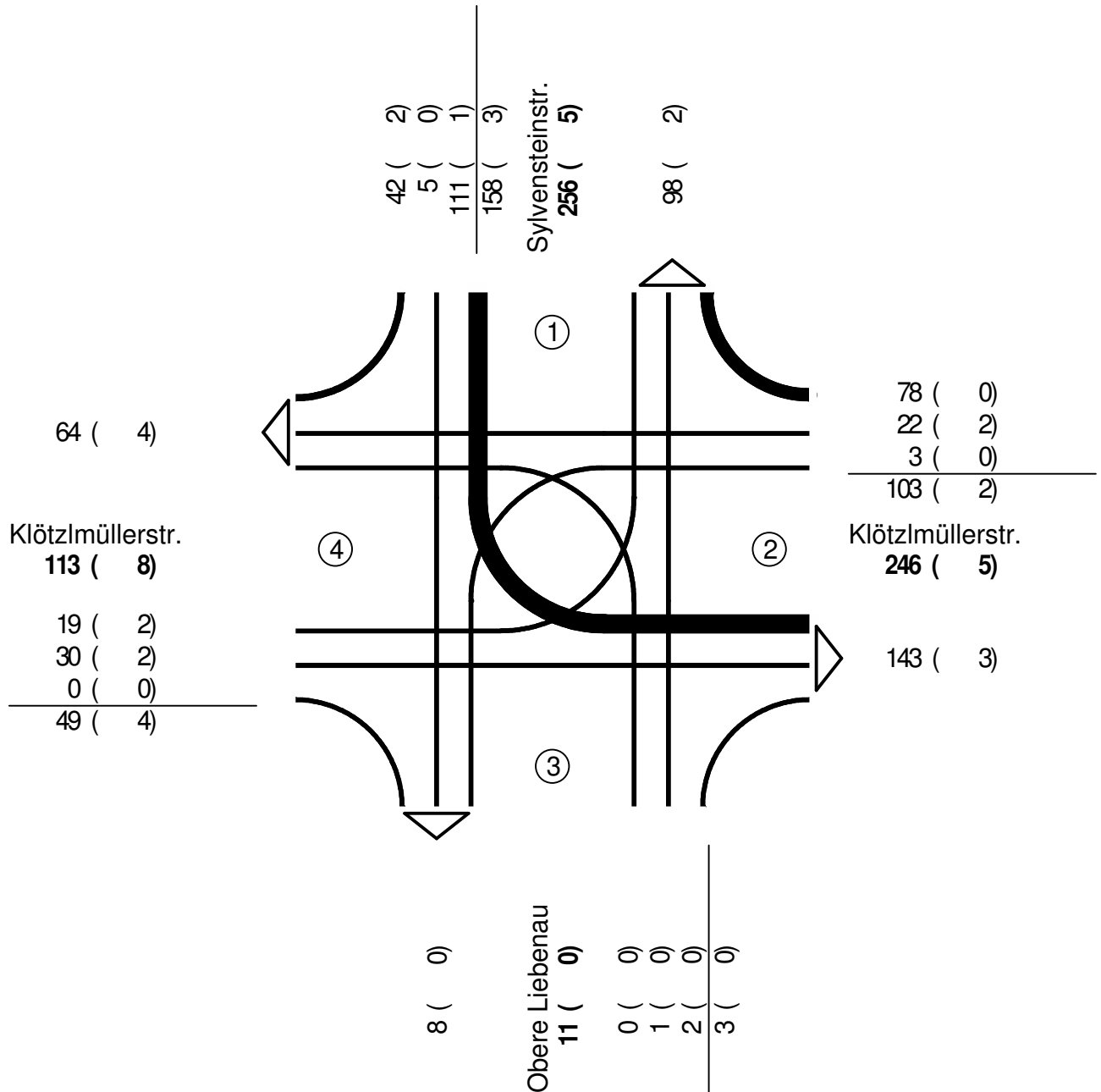
Spitzenstd : 19:00 - 20:00 Uhr

1 Sylvensteinstr.

2 Klötzlmüllerstr.

3 Obere Liebenau

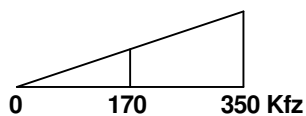
4 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus

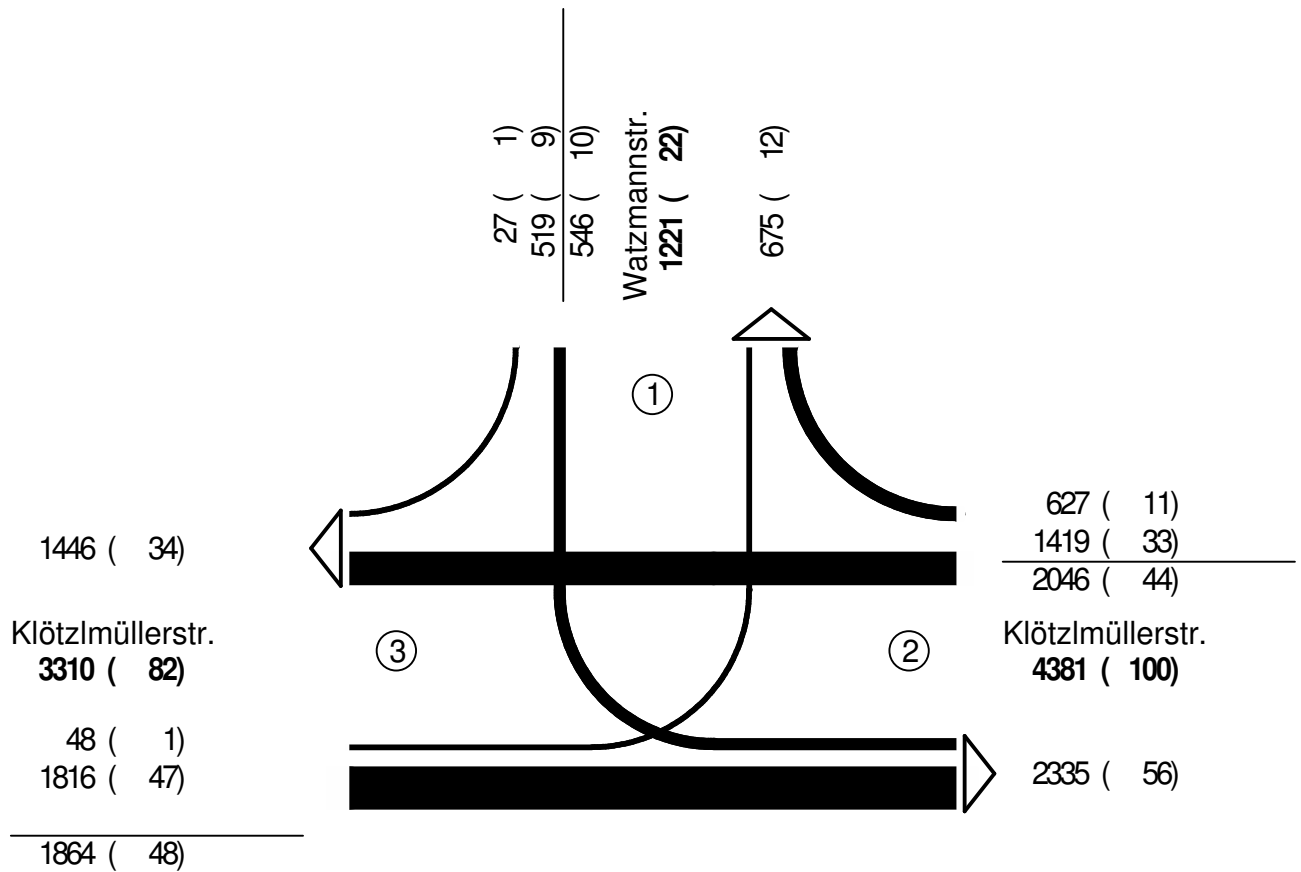




VZ Landshut  
 Zählstelle : K00003  
 Platz :  
 Datum : Donnerstag, 21.11.2019  
 2x4-Std.-Wert



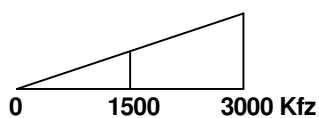
1 Watzmannstr.  
 2 Klötzlmüllerstr.  
 3 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00003

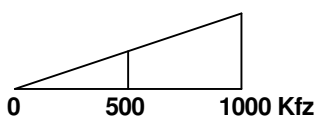
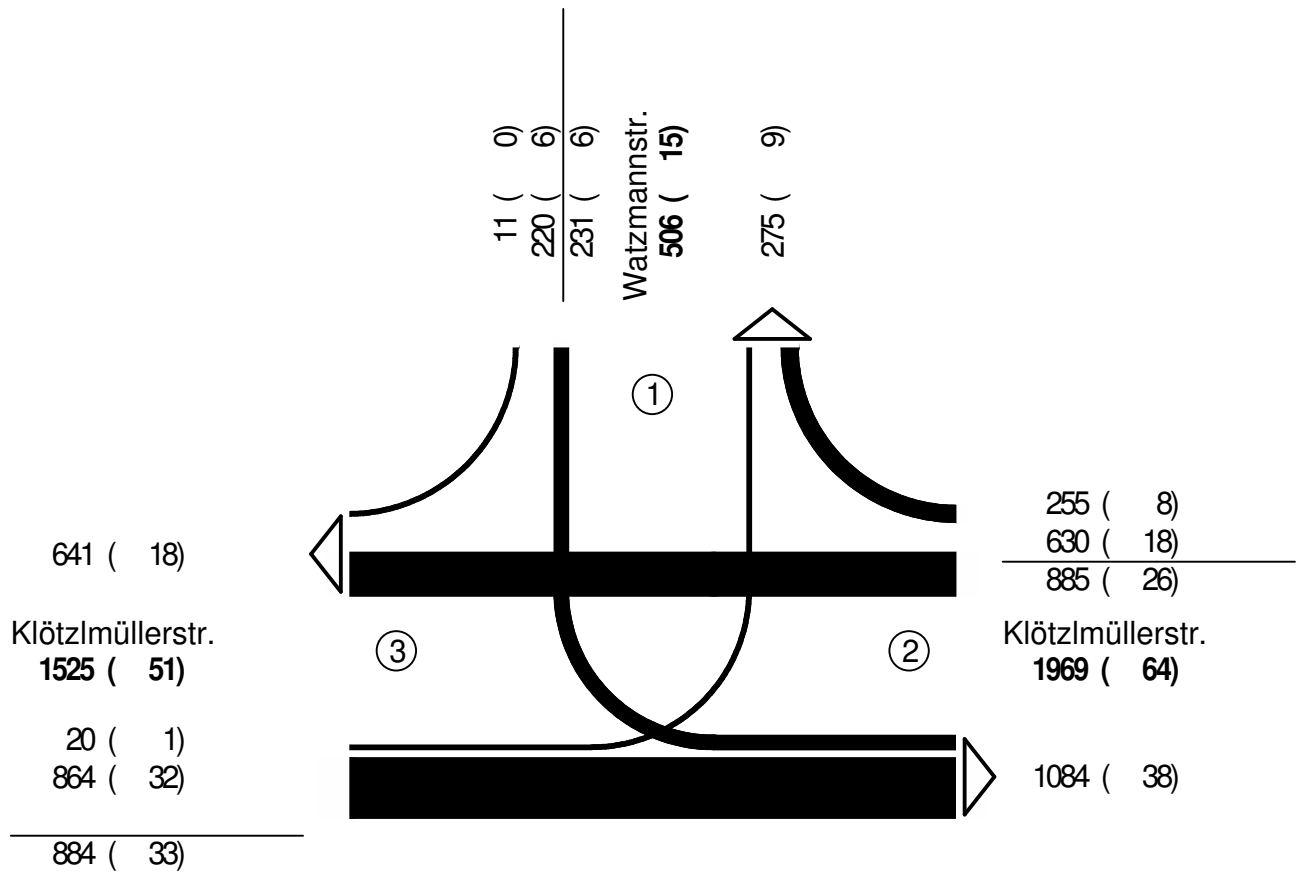
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 06:00 - 10:00 Uhr



1 Watzmannstr.  
2 Klötzlmüllerstr.  
3 Klötzlmüllerstr.



VZ Landshut

Zählstelle : K00003

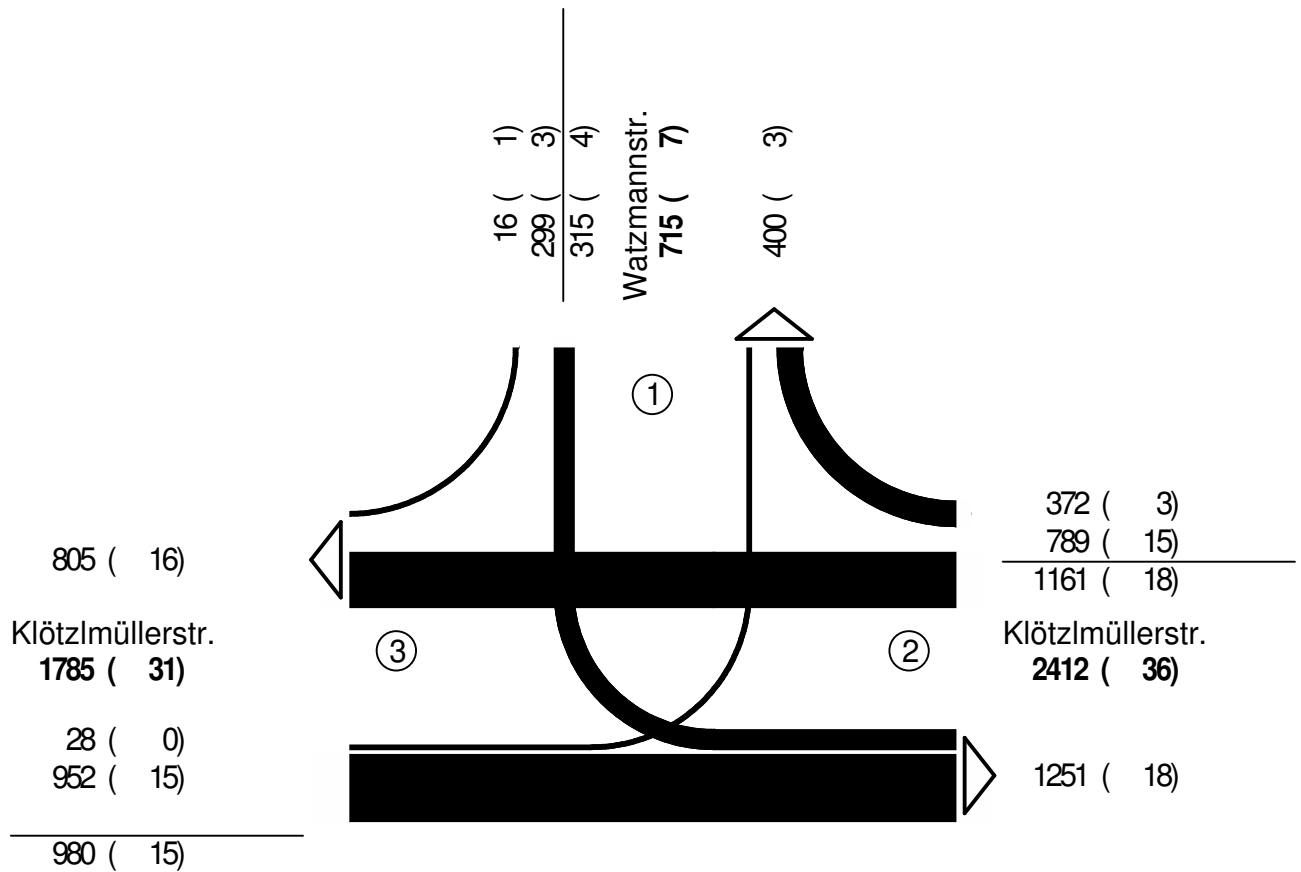
Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

Block : 15:00 - 19:00 Uhr



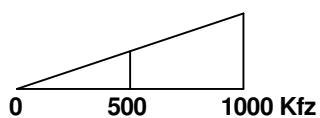
1 Watzmannstr.  
2 Klötzlmüllerstr.  
3 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00003

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

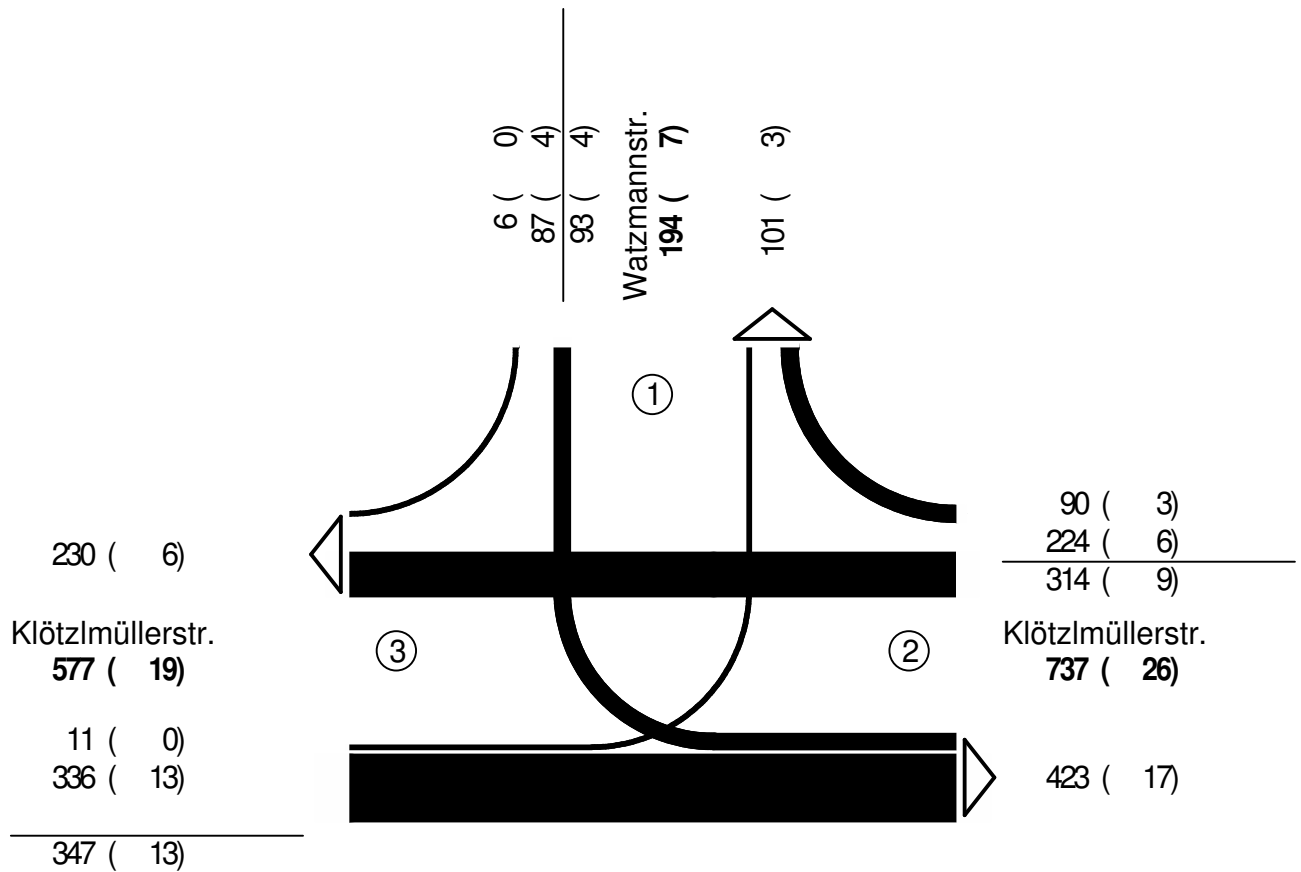
Block : 06:00 - 10:00 Uhr

Spitzenstd : 07:15 - 08:15 Uhr

1 Watzmannstr.

2 Klötzlmüllerstr.

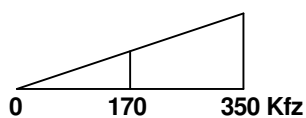
3 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



VZ Landshut

Zählstelle : K00003

Platz :

Datum : Donnerstag, 21.11.2019

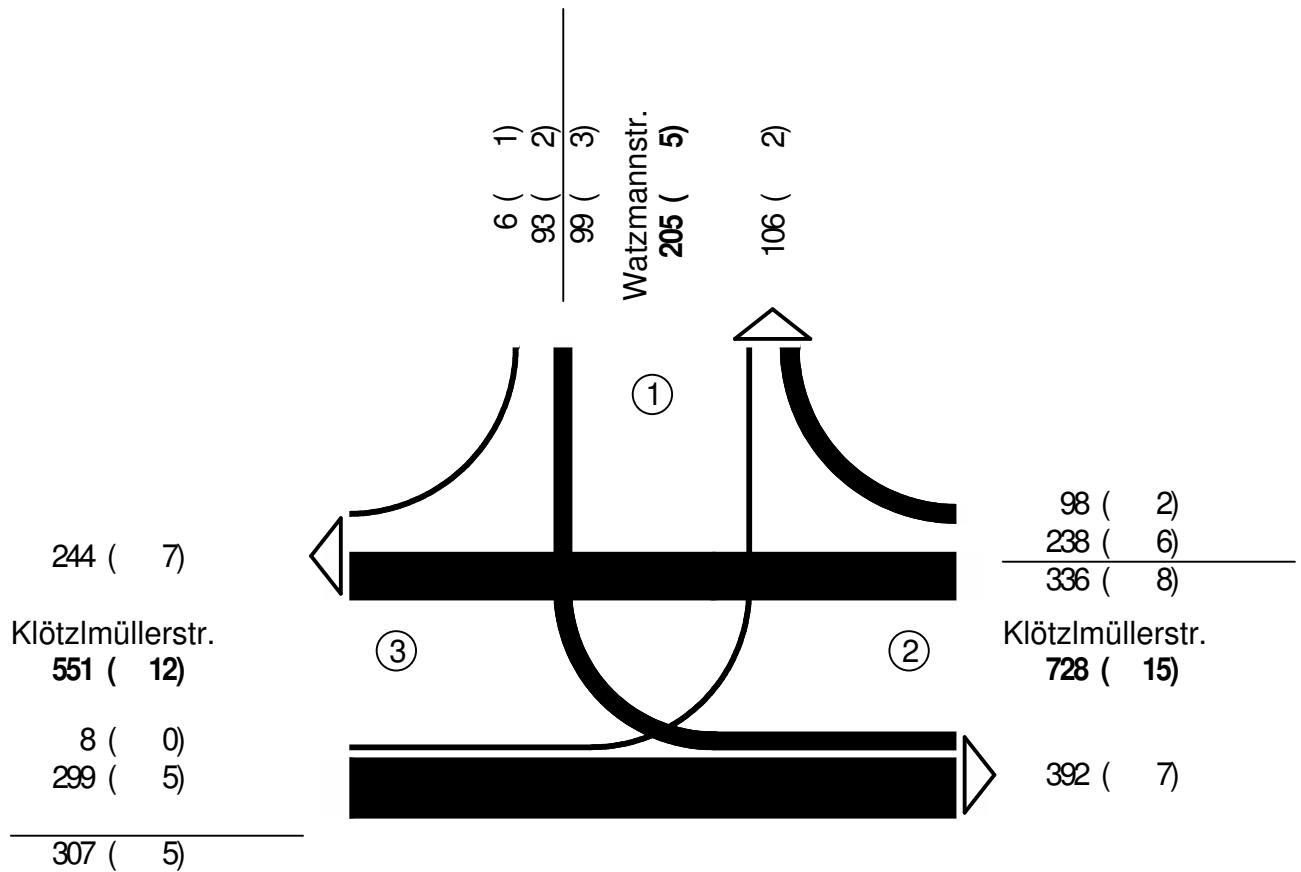
Block : 15:00 - 19:00 Uhr

Spitzenstd : 16:00 - 17:00 Uhr

1 Watzmannstr.

2 Klötzlmüllerstr.

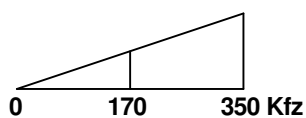
3 Klötzlmüllerstr.



#### Kfz (SV)

Kfz=Pkw + Lkw + Lz + Bus + Krd

SV=Lkw + Lz + Bus



The map displays a network of roads in Landshut, Germany, with a central intersection and several branching roads. The roads are highlighted in green, and various speed limits and traffic volume data are displayed along the routes.

**Key Locations and Roads:**

- Central Intersection:** The main intersection is marked with a speed limit of 100 km/h and a traffic volume of 6400.
- Northbound Roads:**
  - Brucknerstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Schubertstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Dr. Heinrich-Allee:** Speed limit 40 km/h, traffic volume 2550.
- Southbound Roads:**
  - Brucknerstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Schubertstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Dr. Heinrich-Allee:** Speed limit 40 km/h, traffic volume 2550.
- Eastbound Roads:**
  - Brucknerstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Schubertstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Dr. Heinrich-Allee:** Speed limit 40 km/h, traffic volume 2550.
- Westbound Roads:**
  - Brucknerstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Schubertstraße:** Speed limit 80 km/h, traffic volume 6300.
  - Dr. Heinrich-Allee:** Speed limit 40 km/h, traffic volume 2550.

**Other Features:**

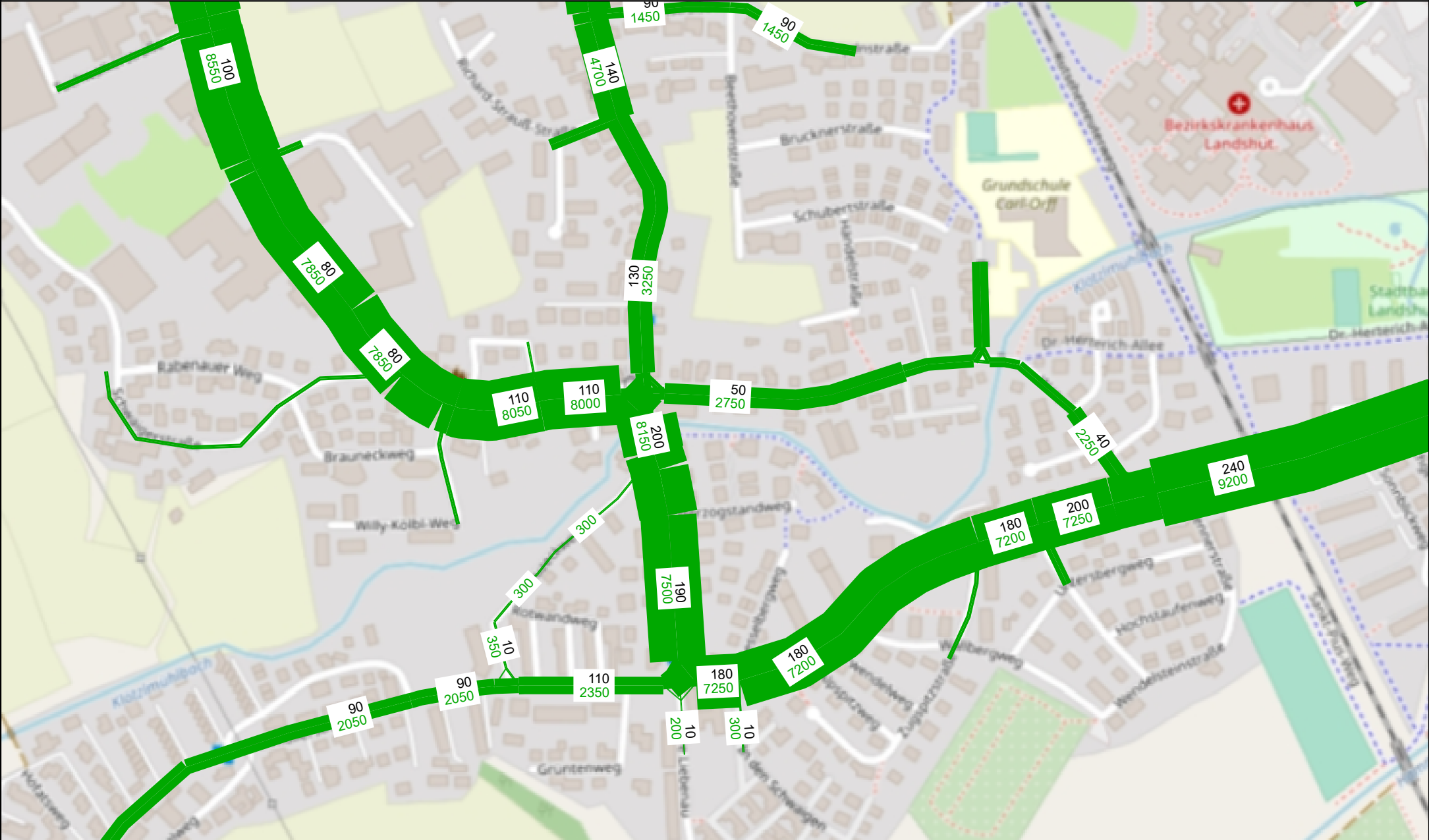
- Landmarks:** Bezirkskrankenhaus Landshut, Grundschule Carl-Orff, Klotzmuhlbach.
- Streets:** Brucknerstraße, Schubertstraße, Dr. Heinrich-Allee, Klotzmuhlbach, Gruntenweg, Willy-Kolbl-Weg, Brauneckweg, Rutenhauer Weg, Brucknerstraße, Schubertstraße, Dr. Heinrich-Allee, Klotzmuhlbach, Gruntenweg, Willy-Kolbl-Weg, Brauneckweg, Rutenhauer Weg.

1:5000

## Anlage 2



## Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



10.09.2020	Nullfall a (B15n bis LA14, BÜs LA West, ohne Westtangente)	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h davon SV	Anlage 3

Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



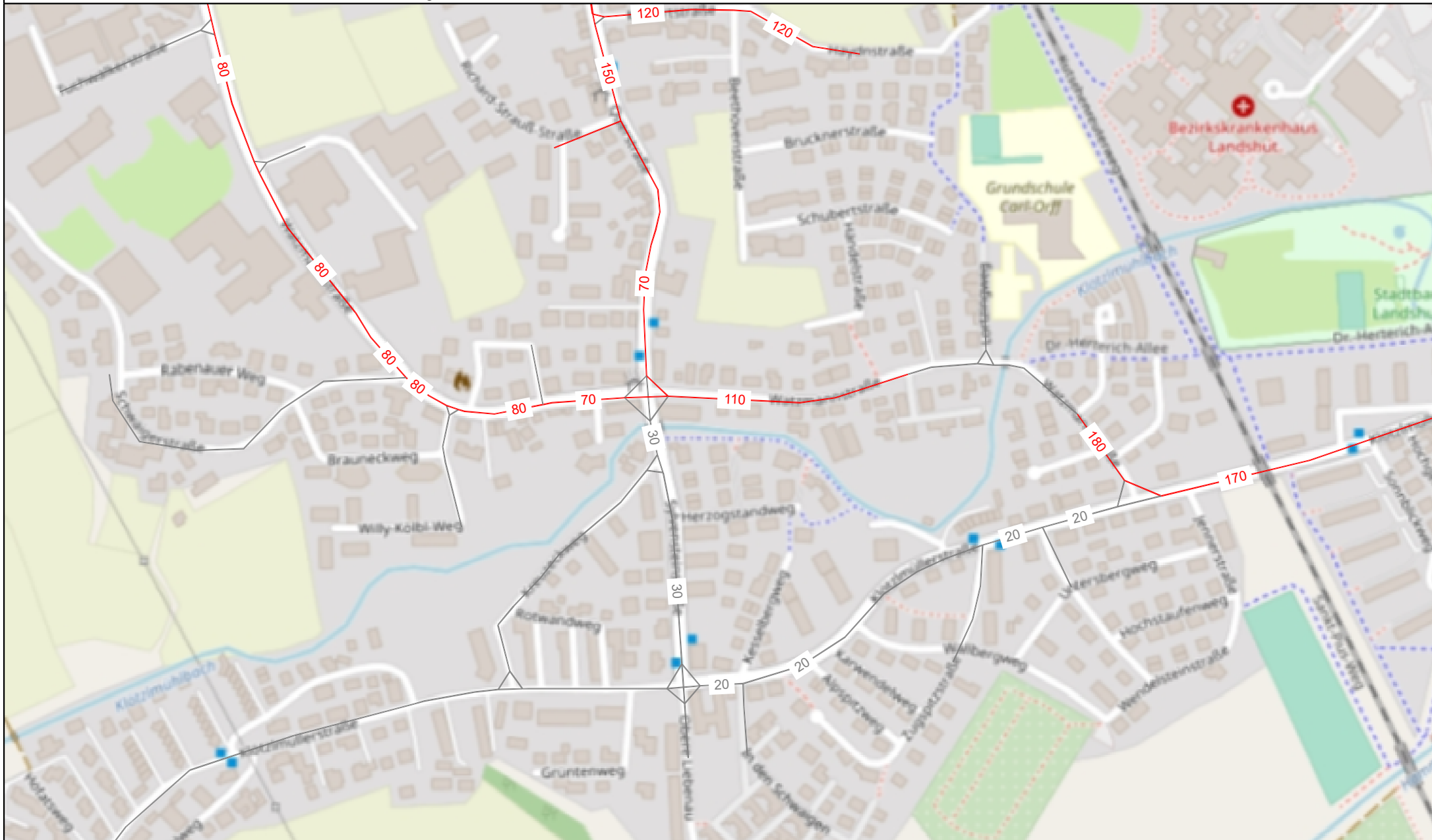
10.09.2020	Nullfall b (B15n bis LA14, BÜs LA West, mit Westtangente)	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h davon SV	Anlage 4







# Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



10.09.2020	Planfall 1a = Nullfall a (B15n bis LA14, BÜs LA West, ohne Westtangente) + Bebauung mit Baurecht minus Nullfall a	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h, rot: Verkehrszunahme, grün: Verkehrsabnahme im Planfall 1 gegenüber dem Nullfall a	Anlage 7

Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



10.09.2020	Planfall 2a = Nullfall a (B15n bis LA14, BÜs LA West, ohne Westtangente) + Bebauung mit Baurecht und Bebauungspläne	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h davon SV	Anlage 8



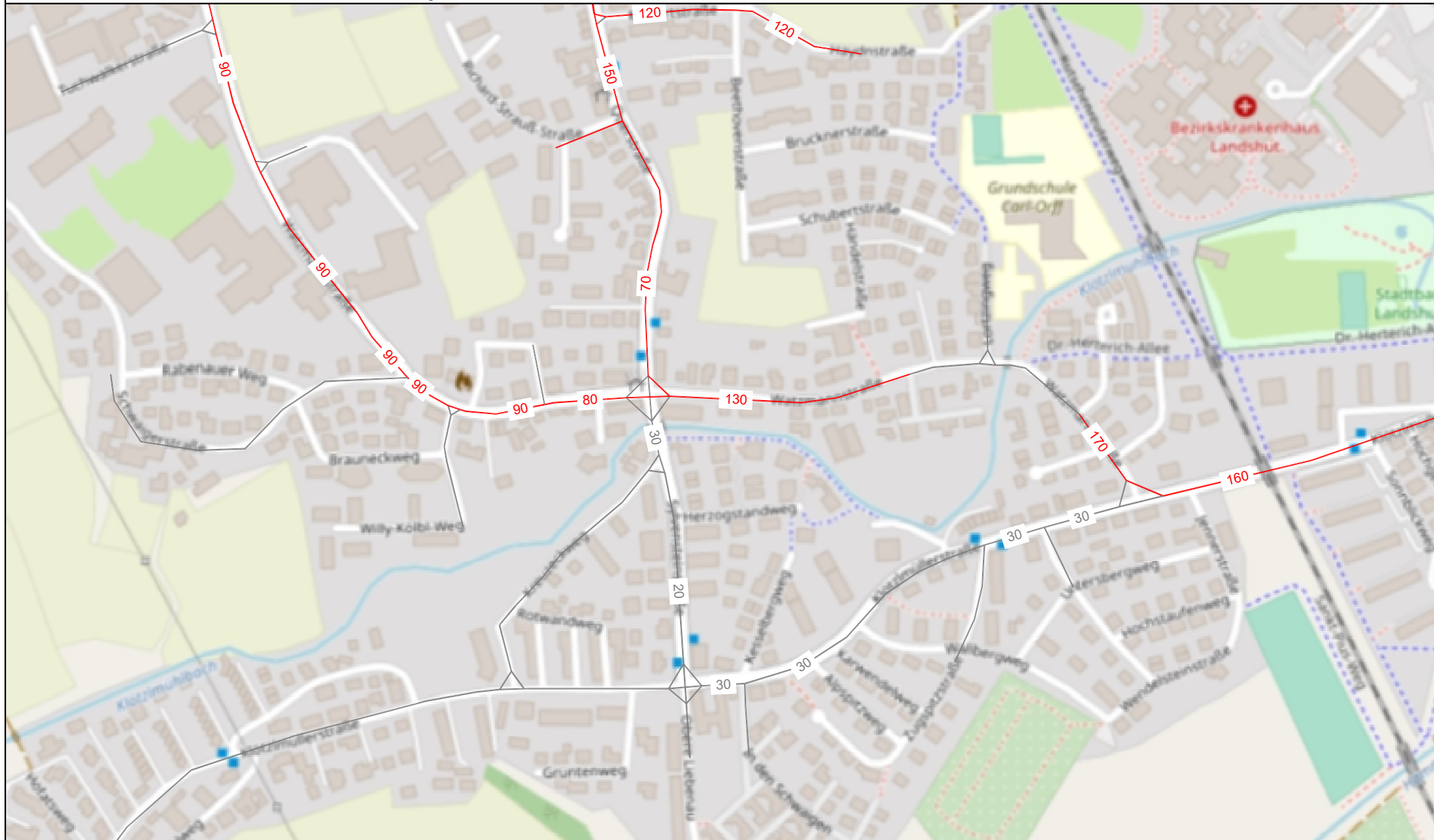
# Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



10.09.2020	Planfall 2a = Nullfall a (B15n bis LA14, BÜs LA West, ohne Westtangente) + Bebauung mit Baurecht und Bebauungspläne minus Nullfall a	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h, rot: Verkehrszunahme, grün: Verkehrsabnahme im Planfall 2 gegenüber dem Nullfall a	Anlage 9



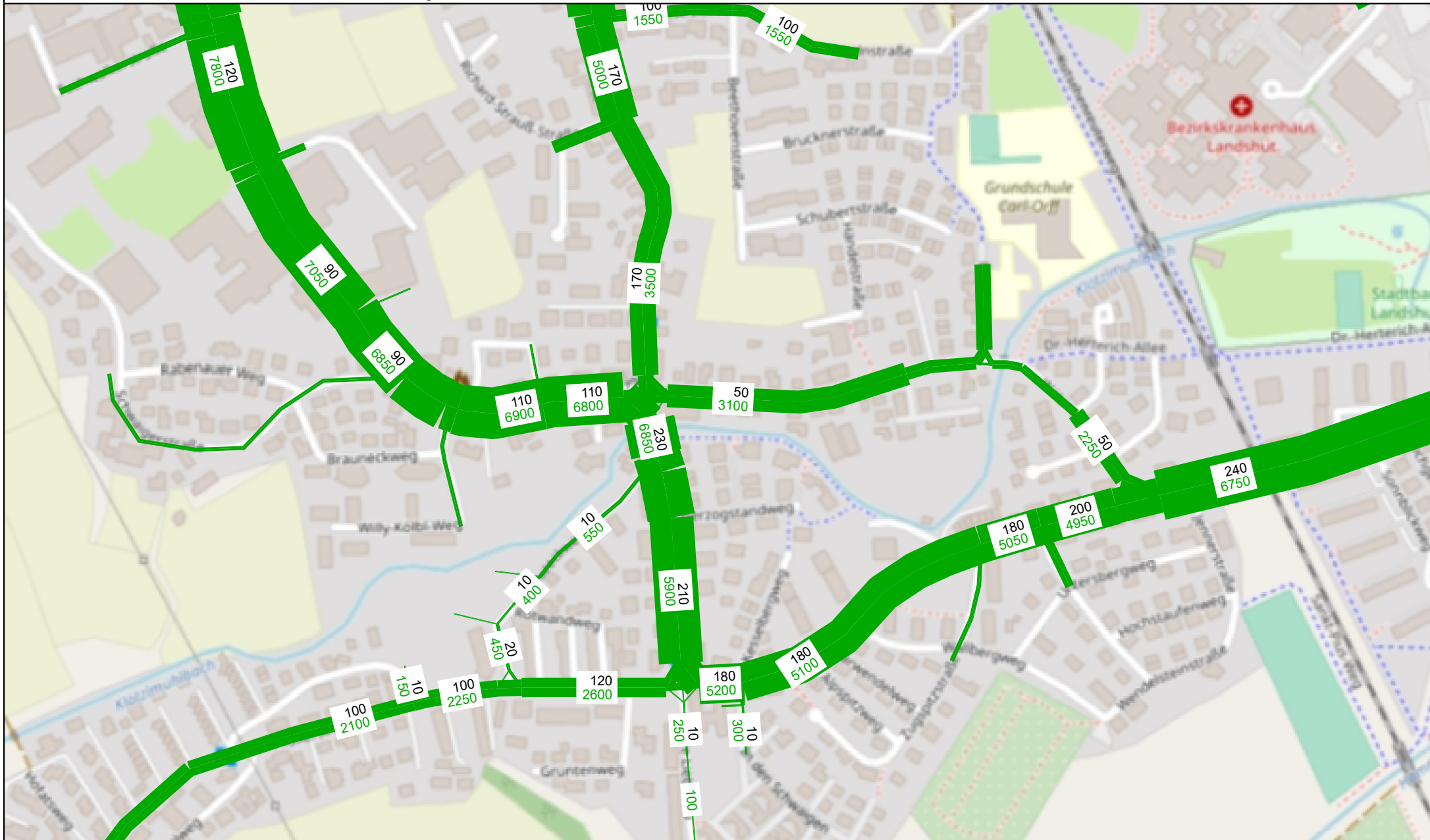
# Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



10.09.2020	Planfall 1b = Nullfall b (B15n bis LA14, BÜs LA West, mit Westtangente) + Bebauung mit Baurecht minus Nullfall b	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h, rot: Verkehrszunahme, grün: Verkehrsabnahme im Planfall 3 gegenüber dem Nullfall b	Anlage 11

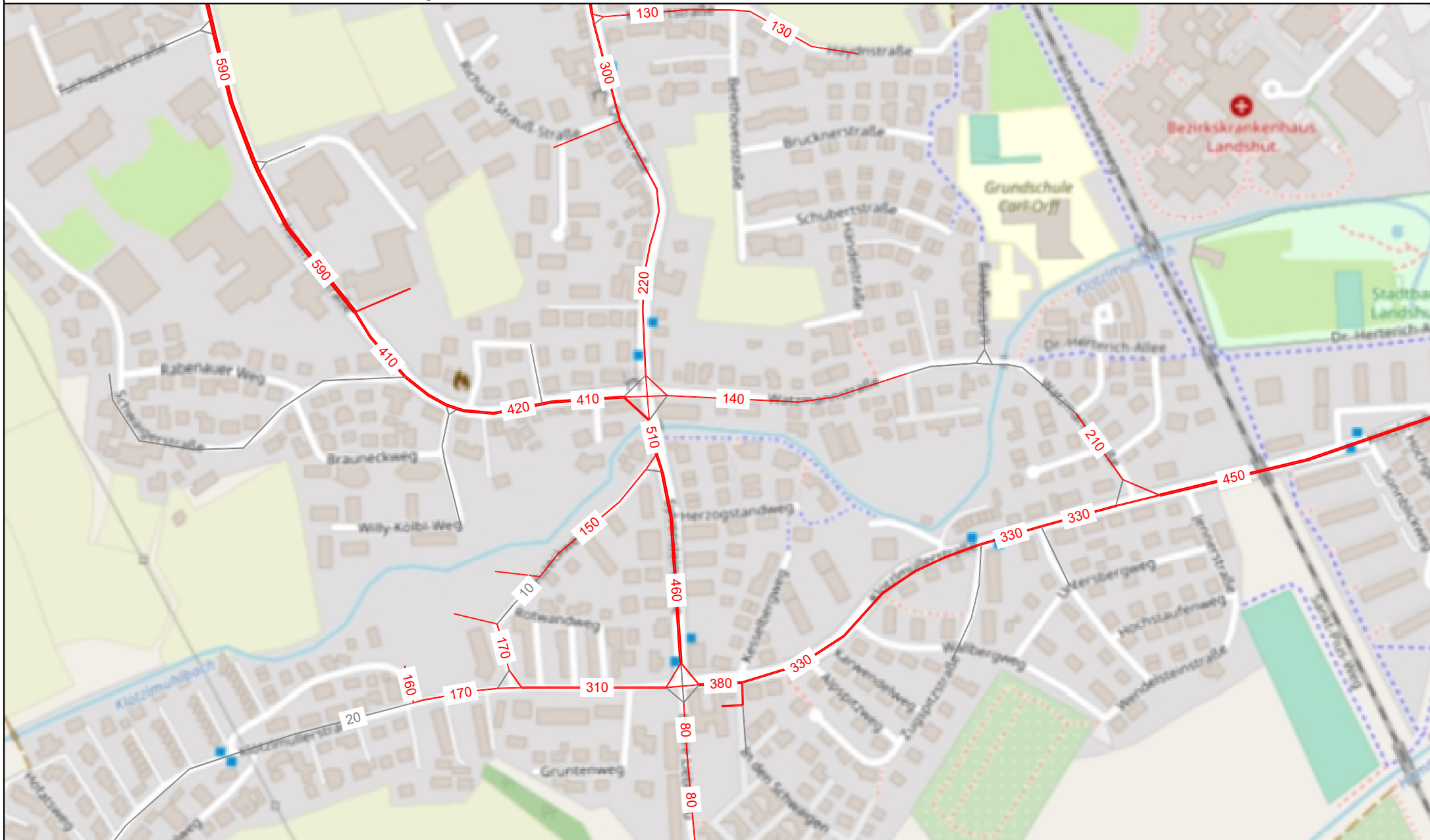


# Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



10.09.2020	Planfall 2b = Nullfall b (B15n bis LA14, BÜs LA West, mit Westtangente) + Bebauung mit Baurecht und Bebauungspläne	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h davon SV	Anlage 12

# Verkehrsmodell Stadt Landshut - Verkehrsuntersuchung Klötzlmüllerviertel



10.09.2020	Planfall 2b = Nullfall b (B15n bis LA14, BÜs LA West, mit Westtangente) + Bebauung mit Baurecht und Bebauungspläne minus Nullfall b	1:5000
Projekta GmbH	Kfz/24h, rot: Verkehrszunahme, grün: Verkehrsabnahme im Planfall 4 gegenüber dem Nullfall b	Anlage 13

## Übersicht Kfz- und Fußgänger- Signalgruppen

**Datei : K1\_NFA\_00\_MS.amp**

**Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)**

**Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)**

**Stunde : Morgenspitze Prognose**



Kfz-Gr.	Bezeichnung	1.Strom	2.Strom	3.Strom
K1	FV_A	5	4	6
K2	FV_B	2	1	0
K3	FV_BR	3	0	0
K4	FV_C	11	10	12
K5	FV_D	8	7	9

1. Strom = Hauptstrom; Minuswert=Sekundärsignal

Fußg.-Gr.	Bezeichnung	anliegende Ströme			abliegende Ströme			in Zufahrt
		1.Strom	2.Strom	3.Strom	1.Strom	2.Strom	3.Strom	
F1	FG_A	4	5	6	-3	-7	11	2
F2	FG_B	1	2	3	-4	8	-12	1
F3	FG_C	10	11	12	-1	5	-9	4
F4	FG_D	7	8	9	-6	2	-10	3

Minuswert = bedingt verträglich

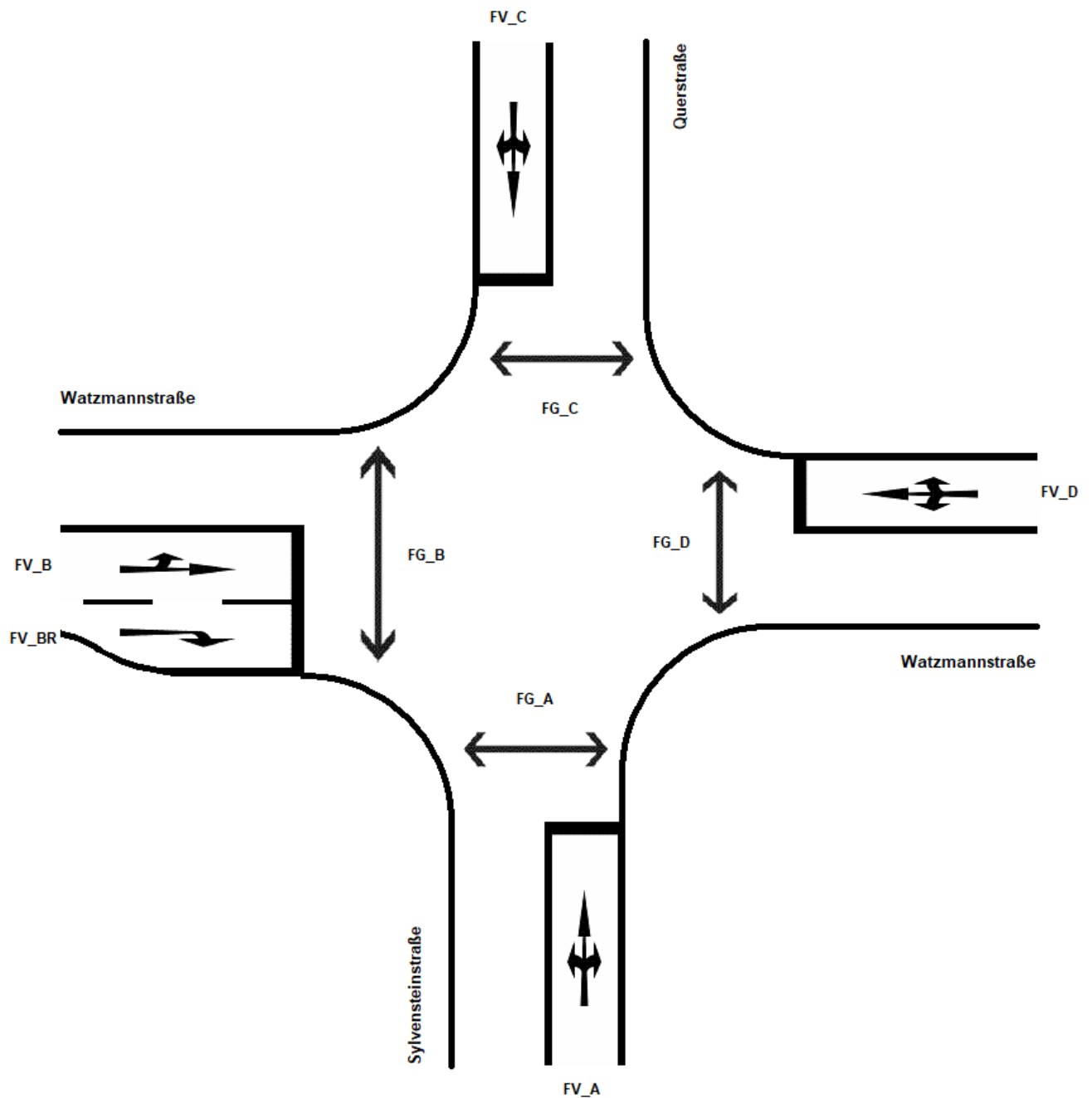
## Übersicht Kfz- und Fußgänger- Signalgruppen

Datei : K1\_NFA\_00\_MS.amp

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)

Stunde : Morgenspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_NFA\_00\_MS.amp

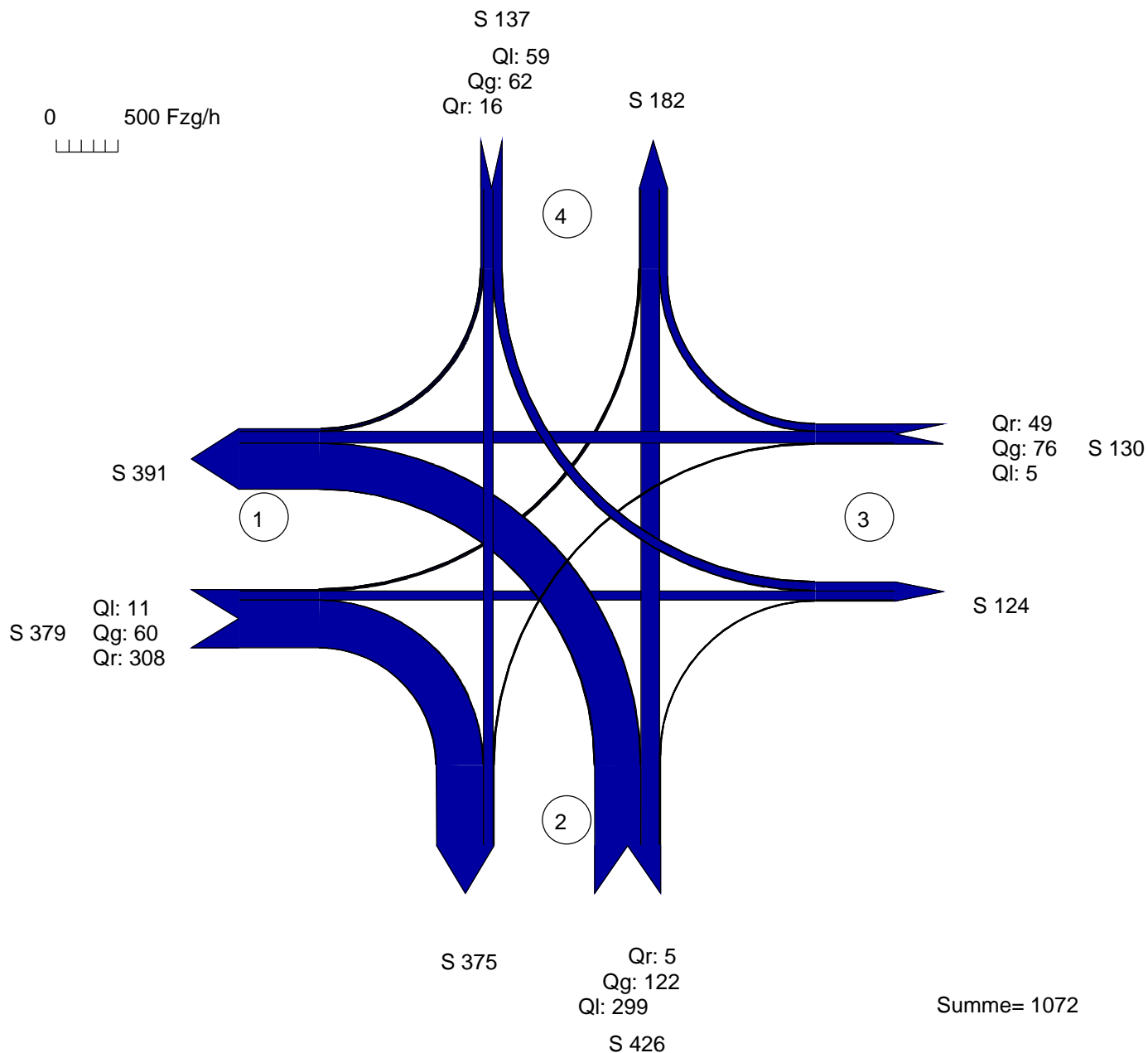
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_NFA\_00\_MS.amp

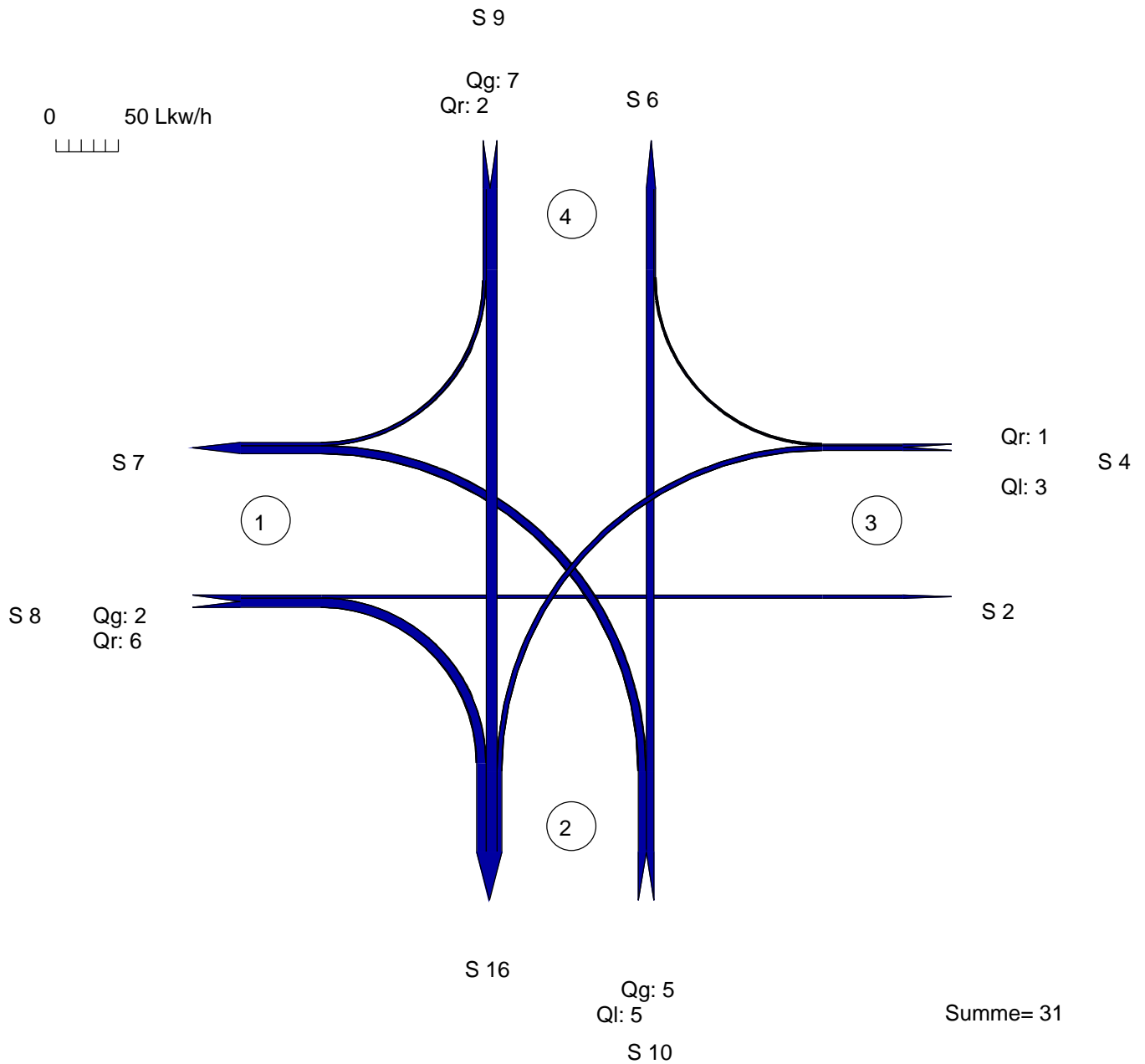
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

Formblatt 3	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)							Stadt: Landshut			
Knotenpunkt: Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)							Datum: 19.06.2020			
Zeitraum: Morgenspitze Prognose							Bearbeiter: RE			
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	308	0,479	0,33	0,553	6,703	67	27,3	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	379	0,514	0,37	0,647	7,988	78	25,0	B
12	FV_B	1, 2	71	0,129	0,28	0,083	1,408	21	24,7	B
21	FV_A	4, 5, 6	426	0,657	0,33	1,275	10,389	97	32,9	B
31	FV_D	7, 8, 9	130	0,251	0,27	0,190	2,749	34	27,4	B
41	FV_C	10, 11, 12	137	0,209	0,34	0,149	2,571	33	21,7	B
Gesamt			1072						28,7	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	45					C
2	FG_A	100	0	1	60					D
3	FG_D	100	0	1	45					C
4	FG_C	100	0	1	63					D
Gesamtbewertung:									D	

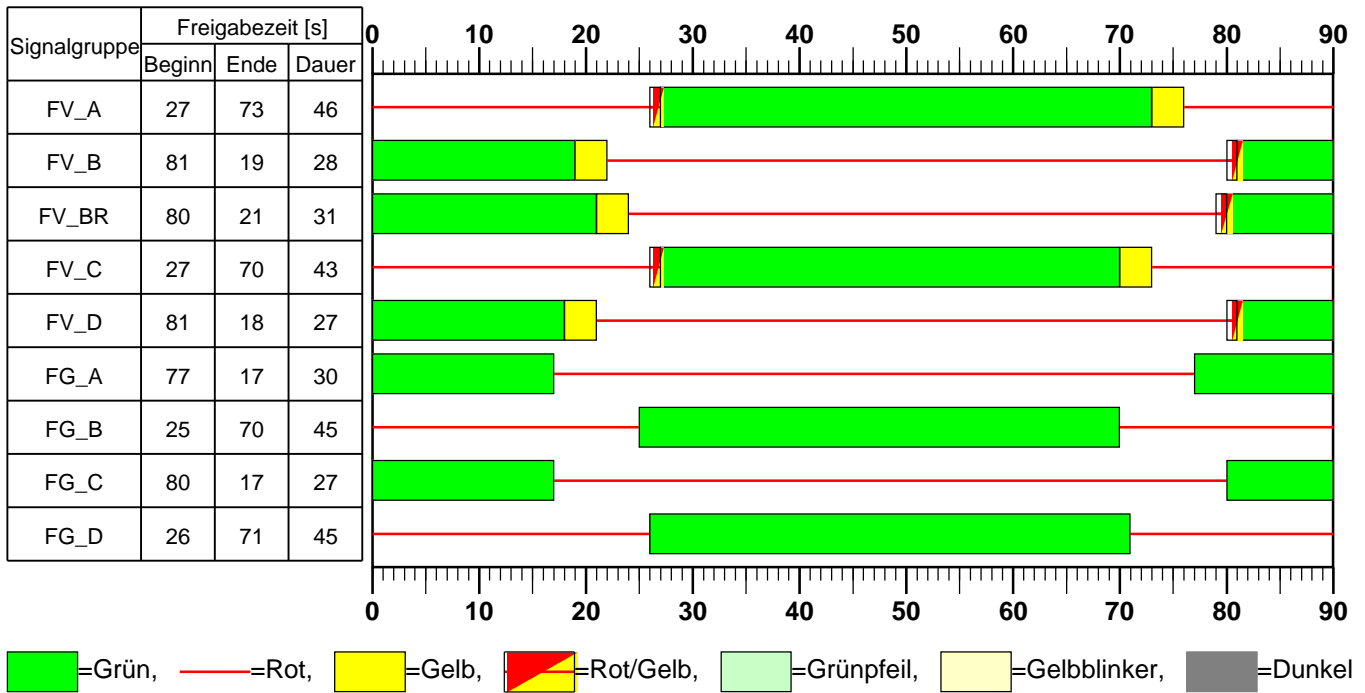
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_NFA\_00\_MS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)

**Stunde** : Morgenspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_NFA\_10\_AS.amp

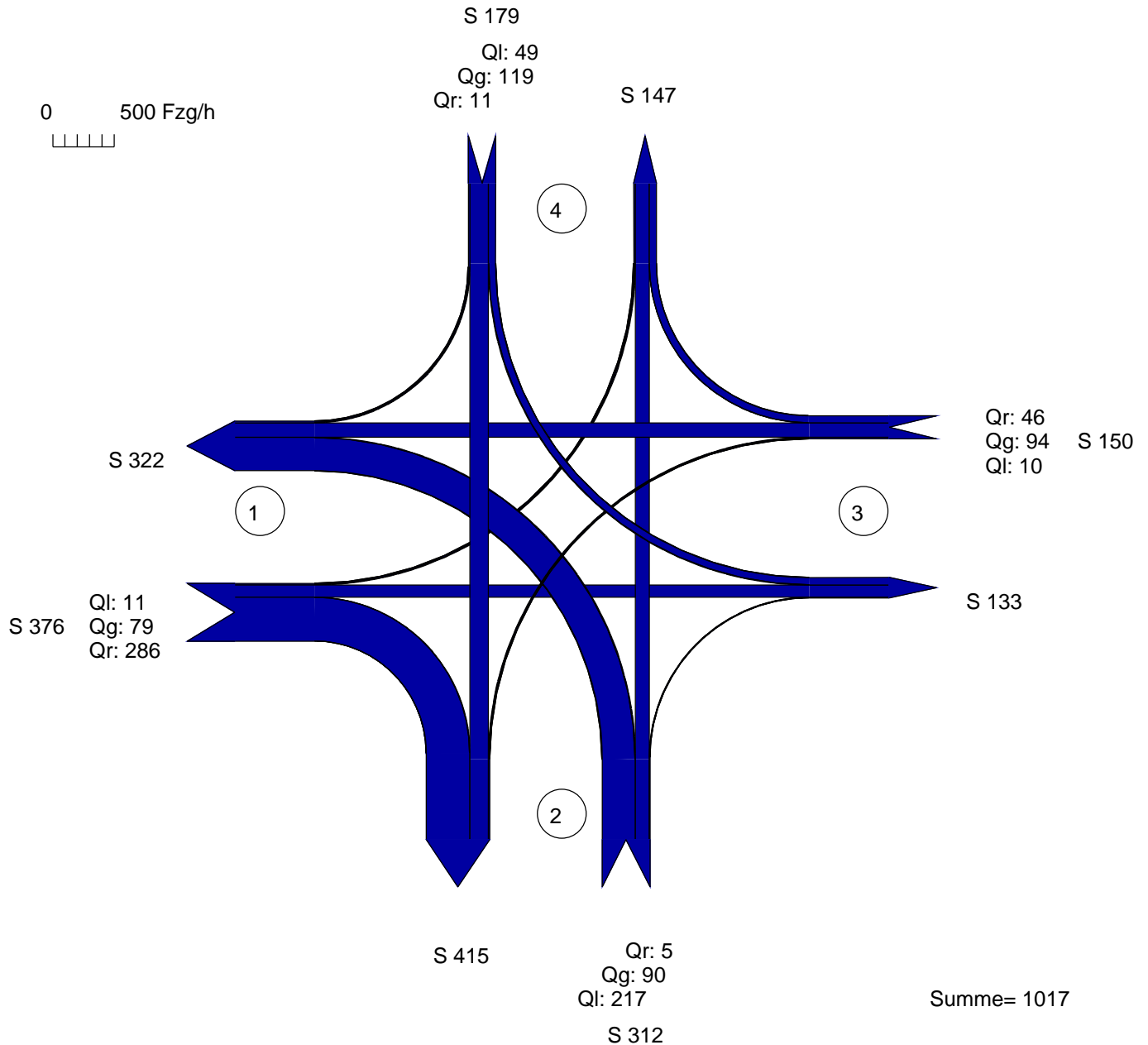
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5



# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)						Stadt: Landshut				
Knotenpunkt: Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)						Datum: 19.06.2020				
Zeitabschnitt: Abendspitze Prognose						Bearbeiter: RE				
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	286	0,438	0,33	0,463	6,082	62	26,4	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	376	0,490	0,38	0,580	7,711	74	23,7	B
12	FV_B	1, 2	90	0,158	0,28	0,105	1,790	24	24,8	B
21	FV_A	4, 5, 6	312	0,567	0,28	0,819	7,490	74	33,0	B
31	FV_D	7, 8, 9	150	0,287	0,26	0,230	3,220	38	28,0	B
41	FV_C	10, 11, 12	179	0,266	0,34	0,207	3,437	40	22,4	B
Gesamt			1017						28,1	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	45					C
2	FG_A	100	0	1	55					C
3	FG_D	100	0	1	45					C
4	FG_C	100	0	1	58					D
Gesamtbewertung:									D	

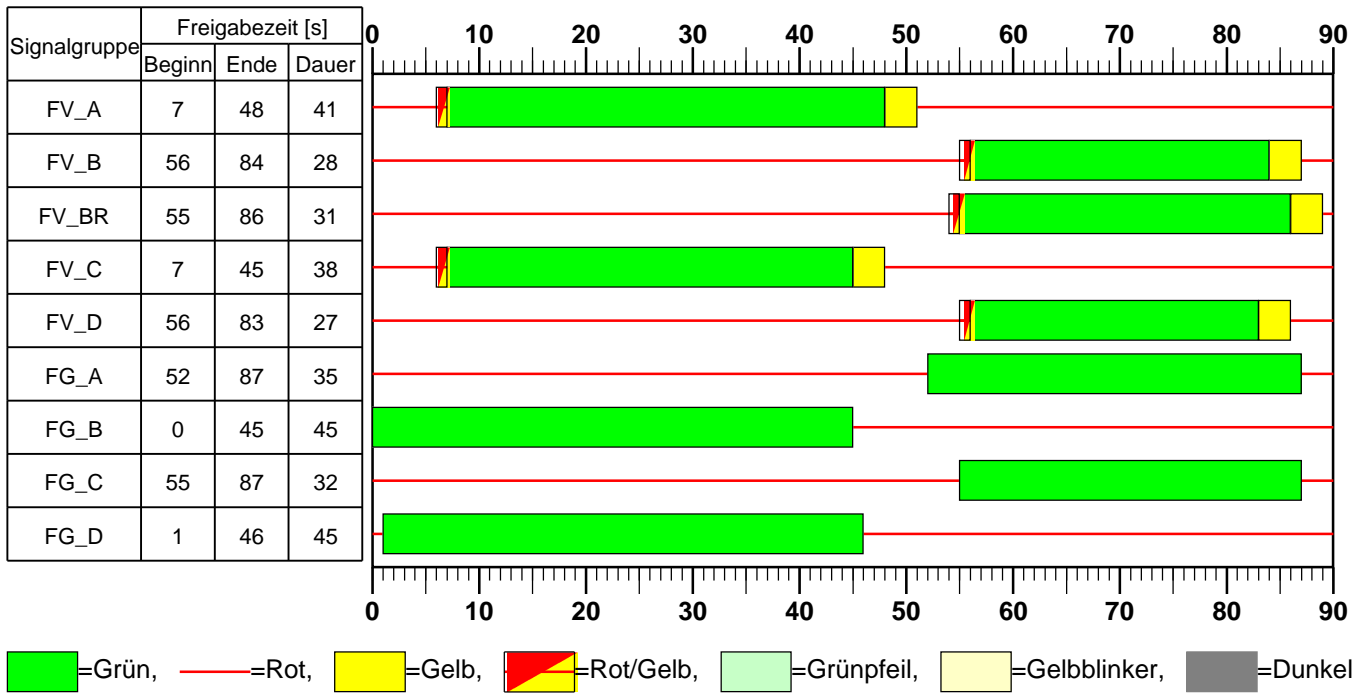
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_NFA\_10\_AS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall a (ohne Westtangente)

**Stunde** : Abendspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_NFb\_20\_MS.amp

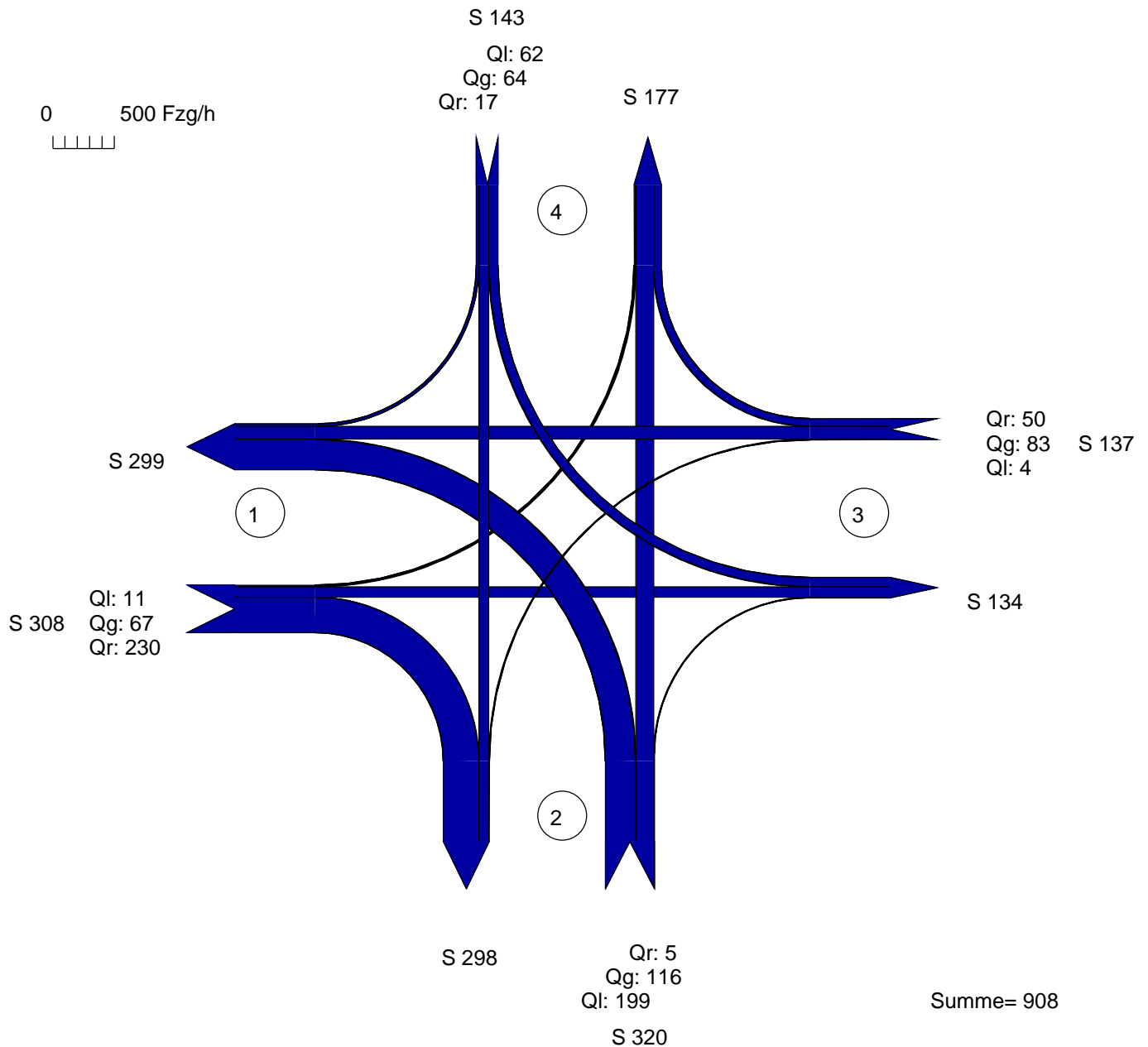
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_NFb\_20\_MS.amp

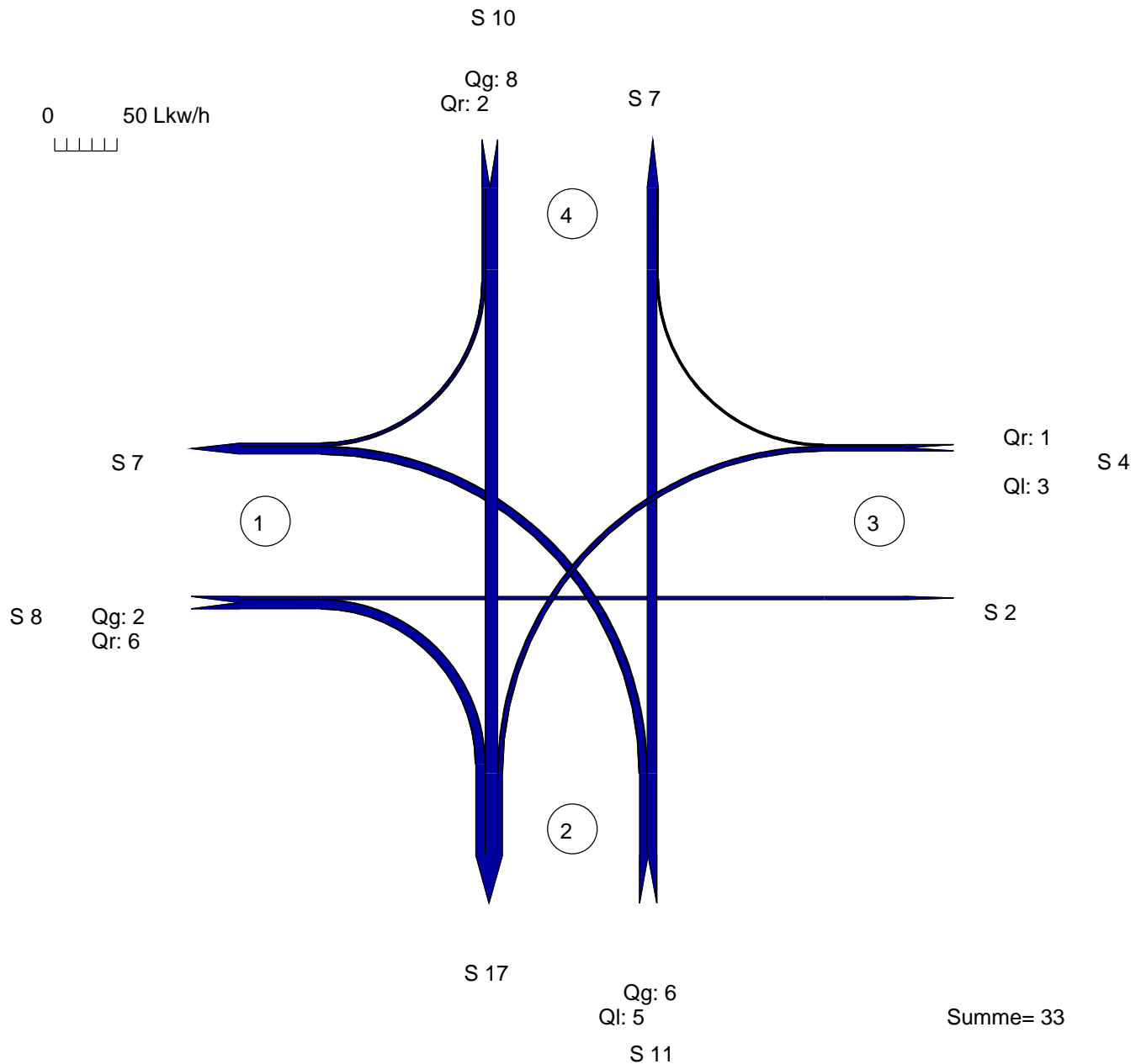
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)							Stadt: Landshut			
Knotenpunkt: Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)							Datum: 19.06.2020			
Zeitabschnitt: Morgenspitze Prognose							Bearbeiter: RE			
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	230	0,359	0,33	0,326	4,715	51	25,0	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	308	0,405	0,39	0,401	5,997	62	21,9	B
12	FV_B	1, 2	78	0,136	0,29	0,088	1,525	22	24,0	B
21	FV_A	4, 5, 6	320	0,495	0,33	0,593	6,987	71	27,3	B
31	FV_D	7, 8, 9	137	0,228	0,31	0,167	2,721	34	24,3	B
41	FV_C	10, 11, 12	143	0,212	0,35	0,152	2,647	34	21,1	B
Gesamt			908						25,0	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	48					C
2	FG_A	100	0	1	62					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	62					D
Gesamtbewertung:									D	

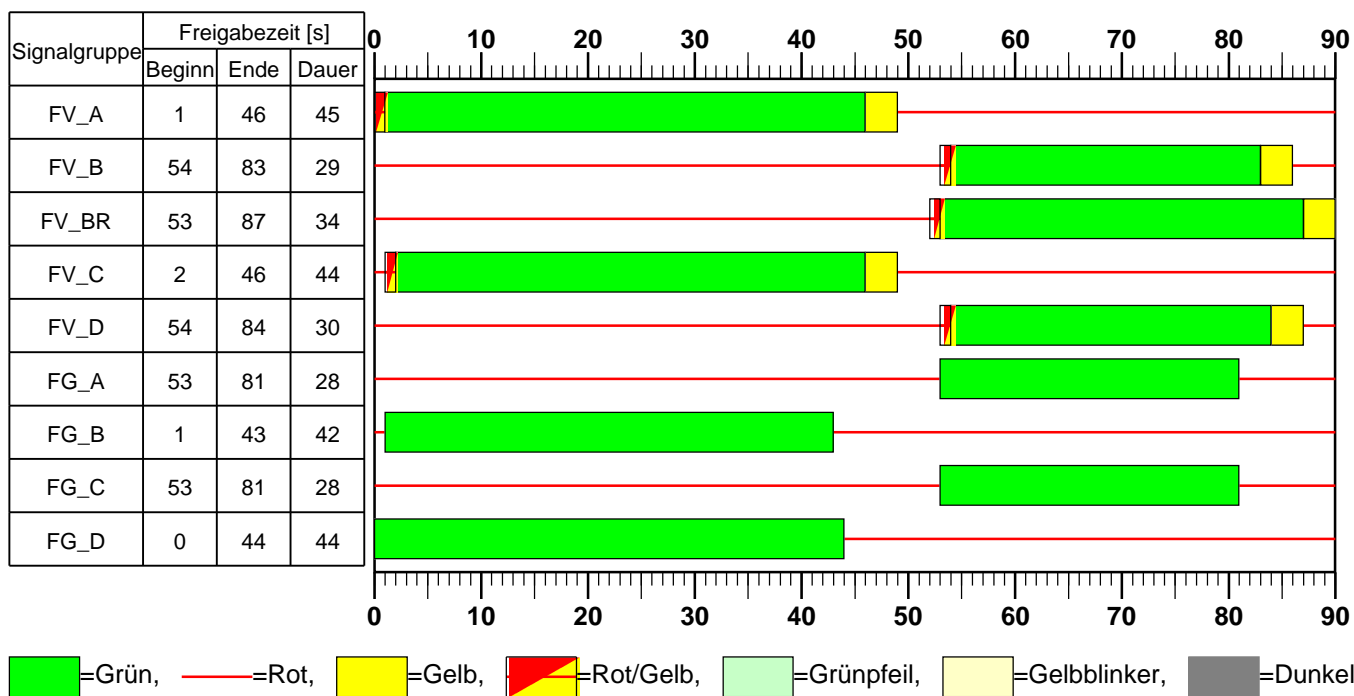
# Signalzeitenplan

Datei : K1\_NFb\_20\_MS.amp

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)

Stunde : Morgenspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_NFb\_30\_AS.amp

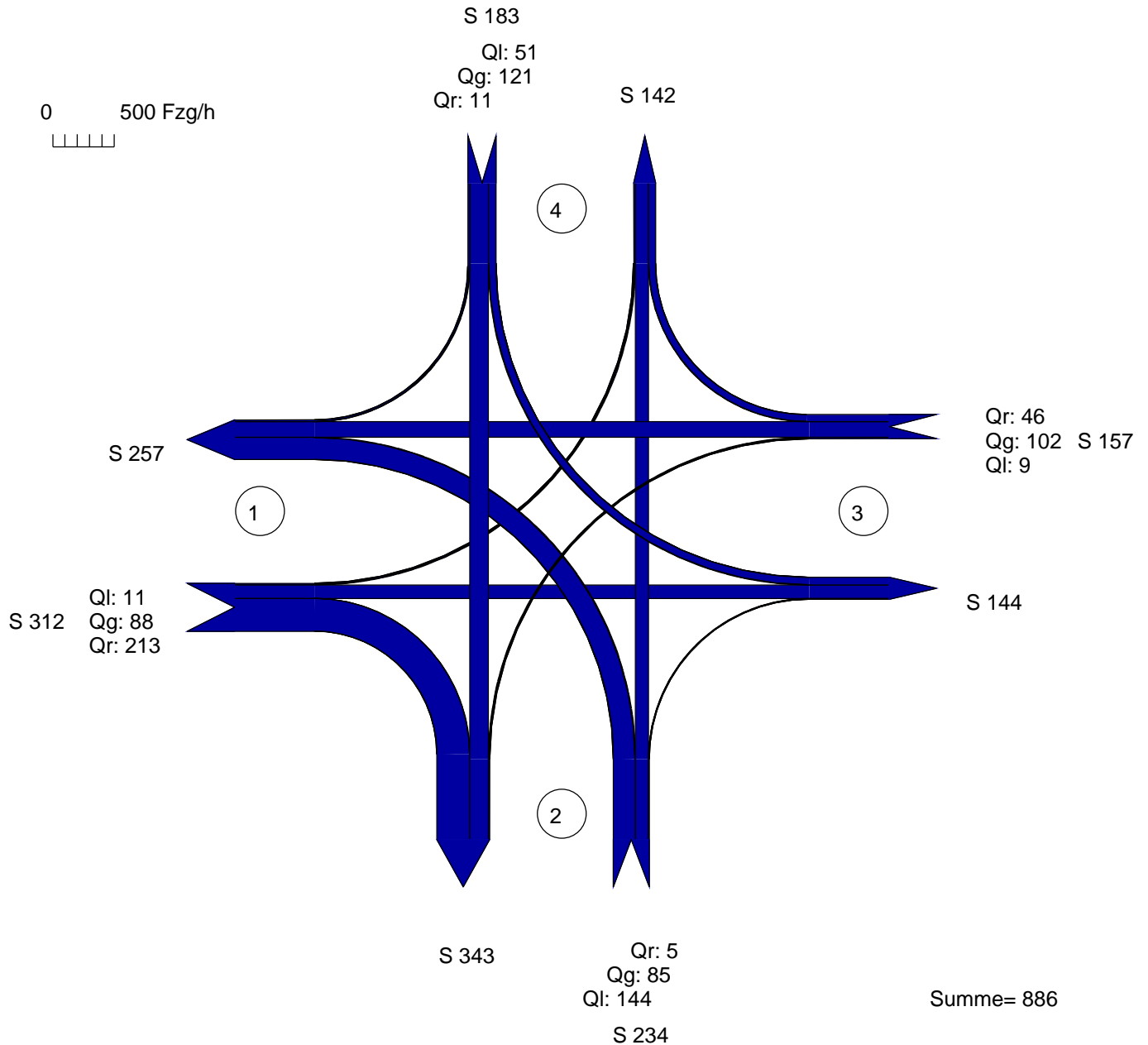
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße  
Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße  
Zufahrt 3 : Watzmannstraße  
Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_NFb\_30\_AS.amp

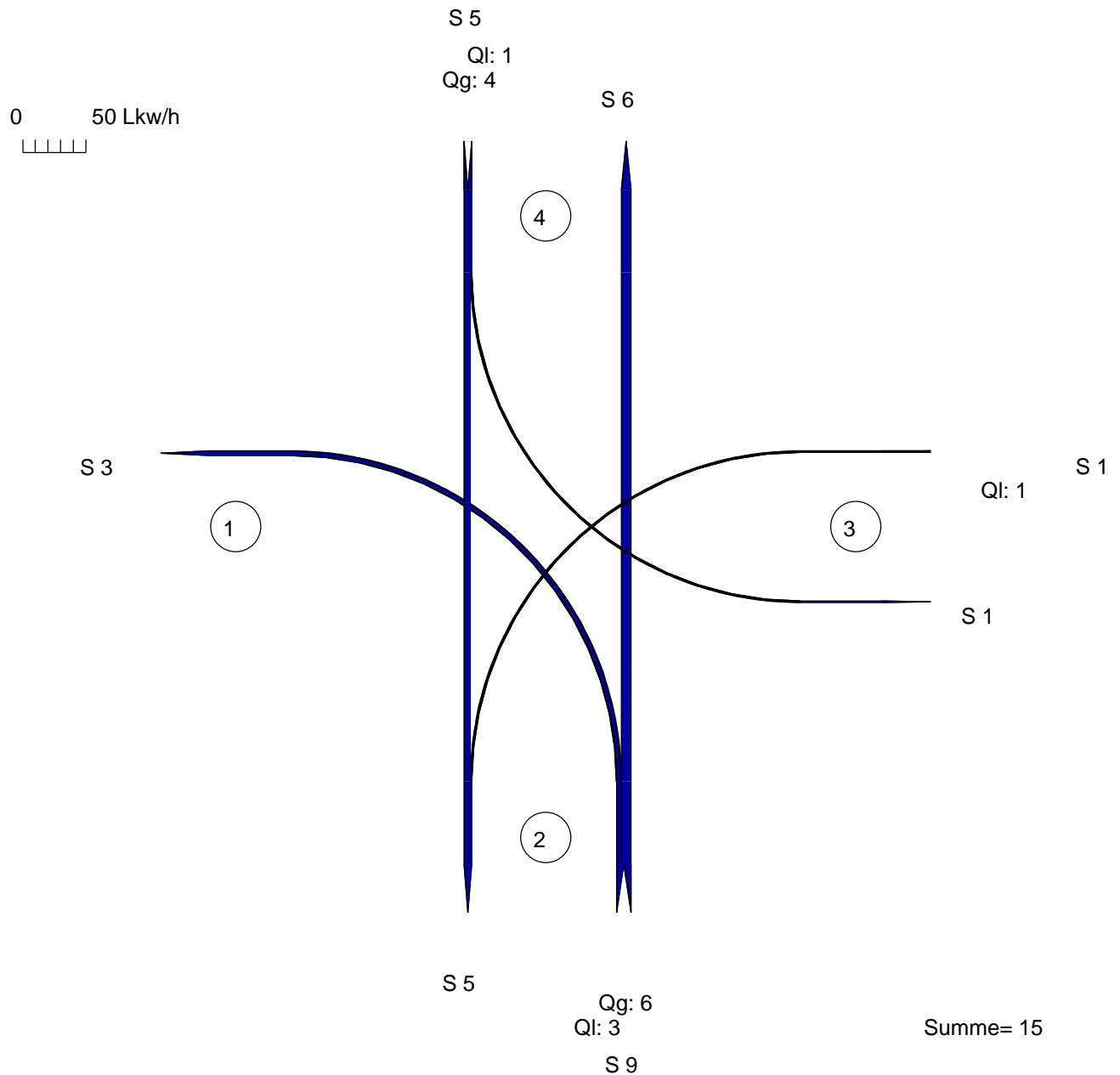
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

Formblatt 3	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)							Stadt: Landshut			
Knotenpunkt: Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)							Datum: 19.06.2020			
Zeitabschnitt: Abendspitze Prognose							Bearbeiter: RE			
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	213	0,350	0,30	0,313	4,461	48	26,2	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	312	0,412	0,38	0,413	6,157	62	22,6	B
12	FV_B	1, 2	99	0,166	0,30	0,112	1,941	26	24,0	B
21	FV_A	4, 5, 6	234	0,362	0,33	0,329	4,767	52	24,6	B
31	FV_D	7, 8, 9	157	0,274	0,29	0,215	3,247	38	26,1	B
41	FV_C	10, 11, 12	183	0,224	0,42	0,163	3,103	37	17,6	A
Gesamt			886						23,5	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

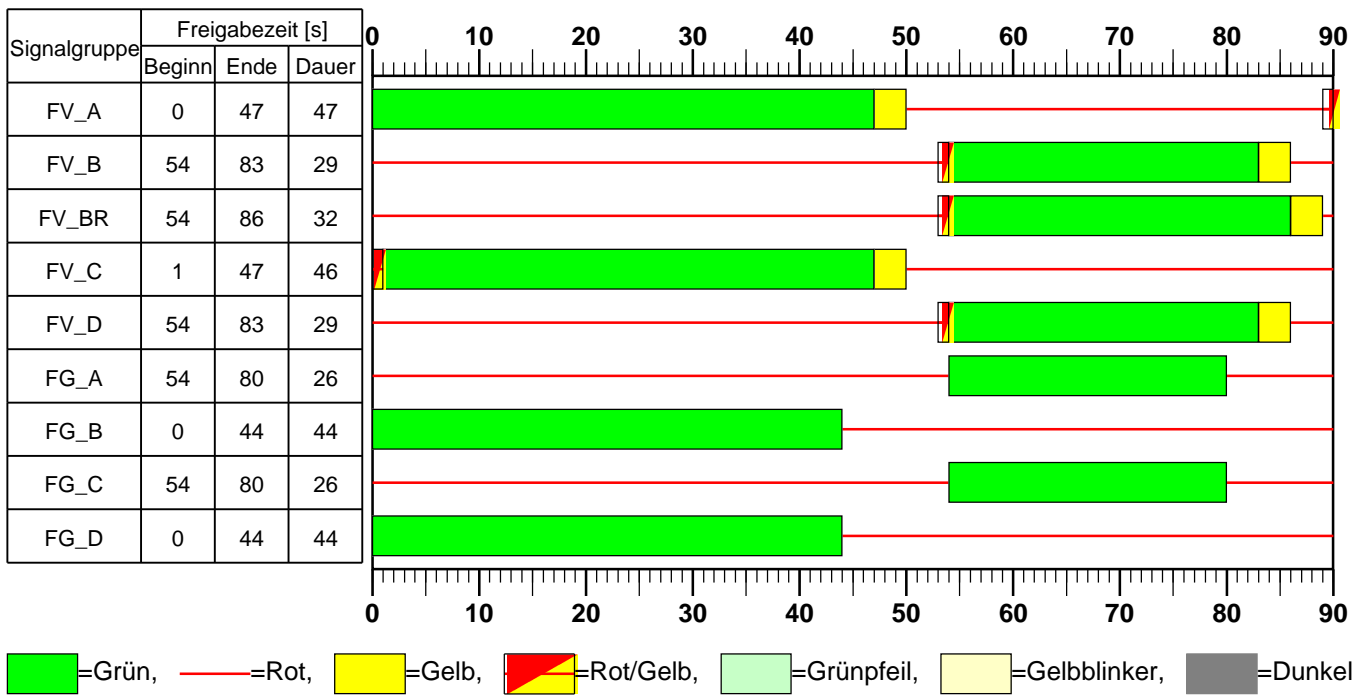
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_NFb\_30\_AS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Nullfall b (mit Westtangente)

**Stunde** : Abendspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF1\_40\_MS.amp

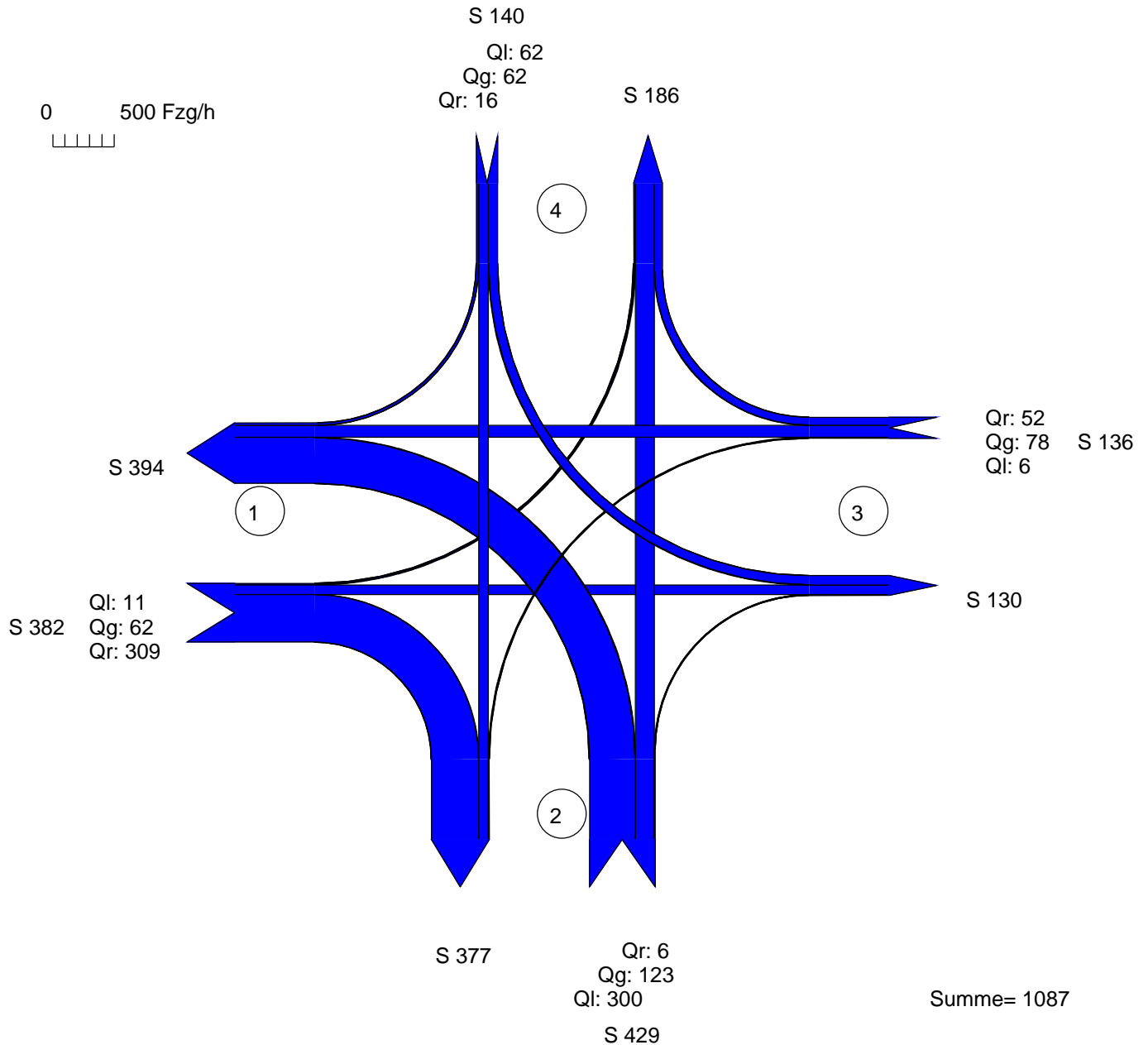
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5



# Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF1\_40\_MS.amp

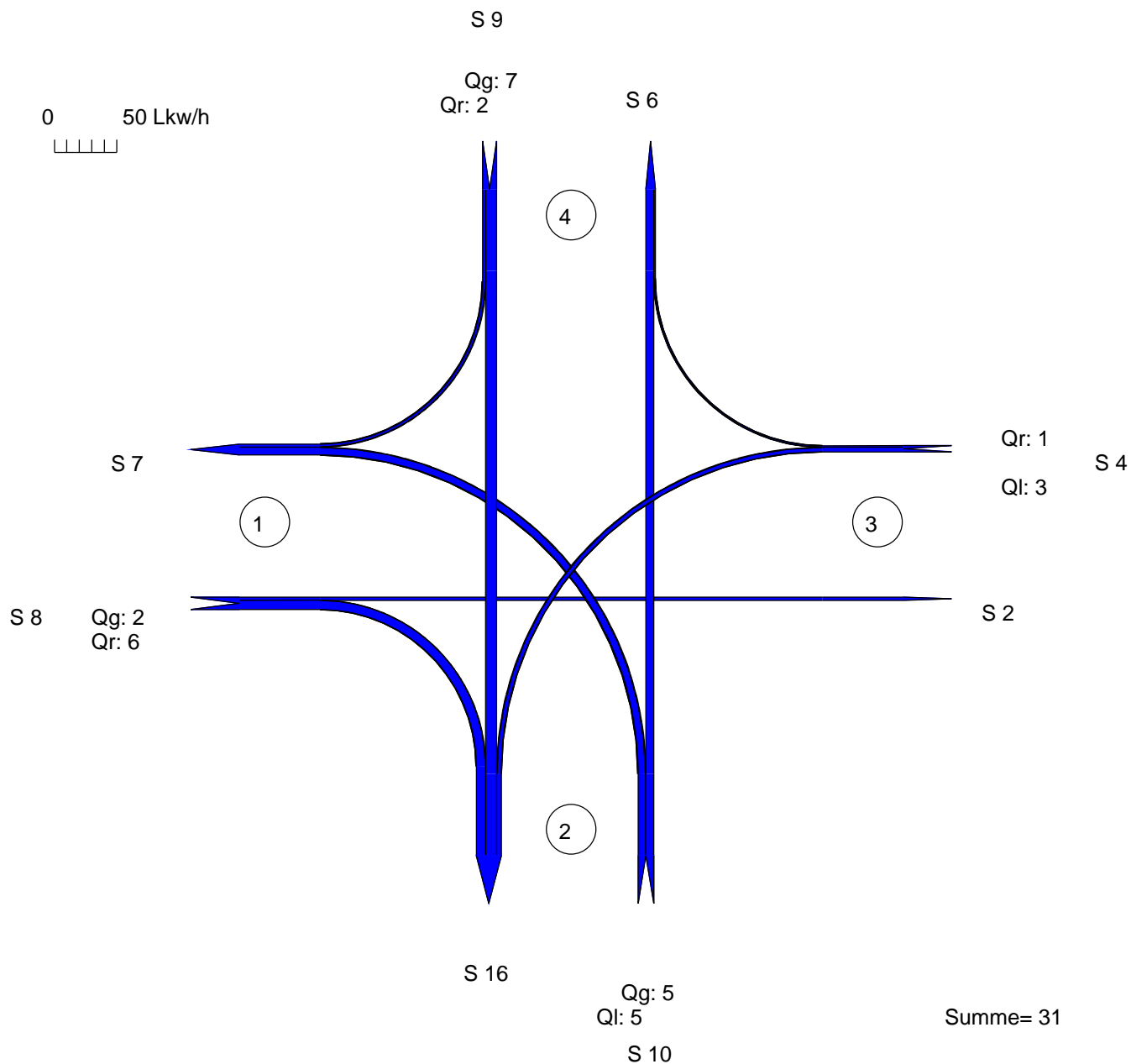
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



## Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)						Stadt: Landshut				
Knotenpunkt: Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)						Datum: 05.08.2020				
Zeitabschnitt: Morgenspitze Prognose						Bearbeiter: RE				
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	309	0,515	0,30	0,648	7,021	70	29,7	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	382	0,547	0,35	0,749	8,398	81	27,1	B
12	FV_B	1, 2	73	0,128	0,29	0,082	1,426	21	24,0	B
21	FV_A	4, 5, 6	429	0,659	0,33	1,286	10,461	97	32,9	B
31	FV_D	7, 8, 9	136	0,250	0,28	0,190	2,830	35	26,5	B
41	FV_C	10, 11, 12	140	0,200	0,37	0,141	2,535	33	20,2	B
Gesamt			1087						28,6	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

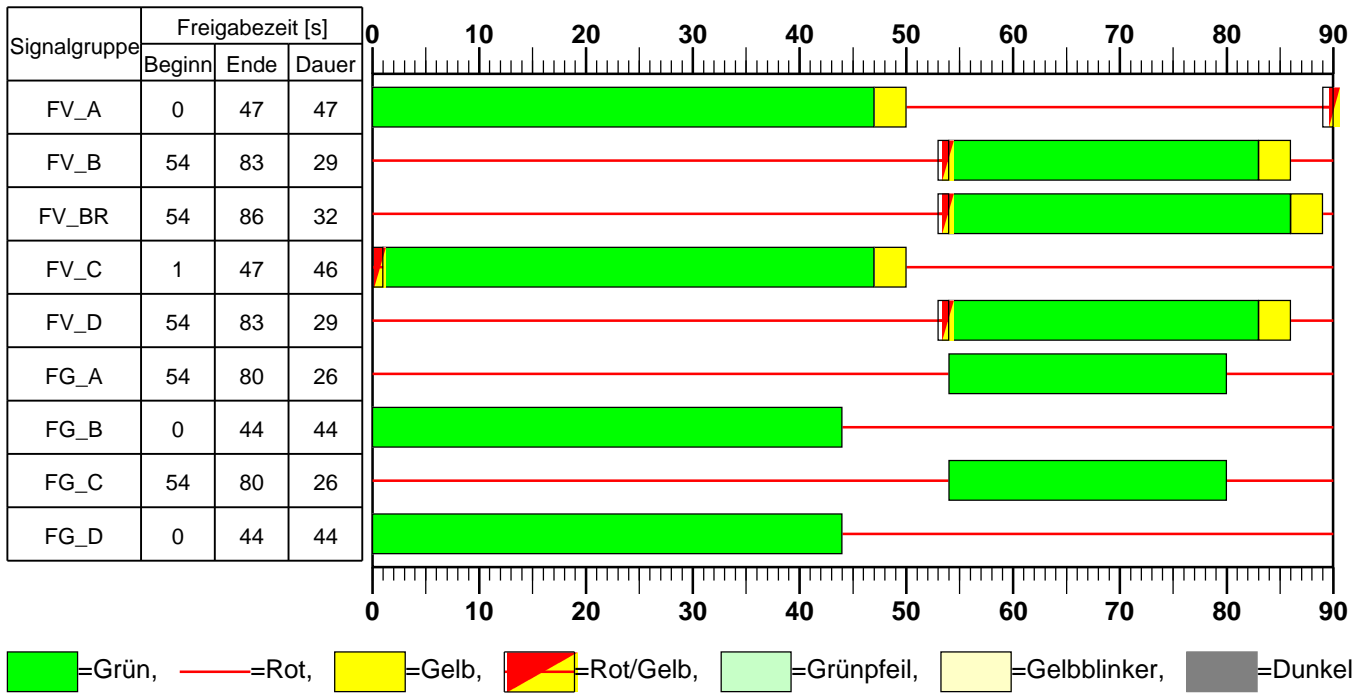
# Signalzeitenplan

Datei : K1\_PF1\_40\_MS.amp

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF1\_50\_AS.amp

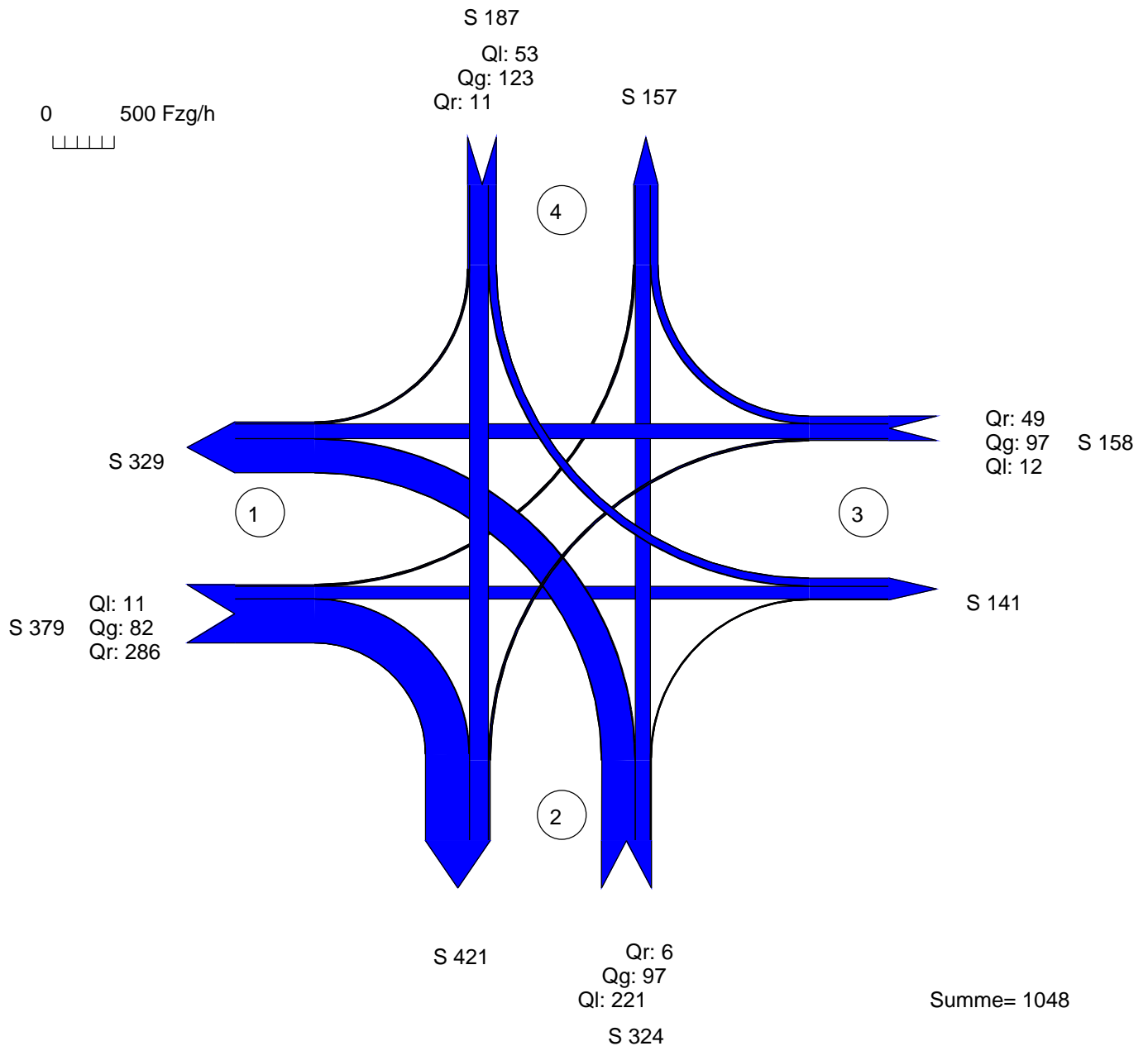
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße  
Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße  
Zufahrt 3 : Watzmannstraße  
Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF1\_50\_AS.amp

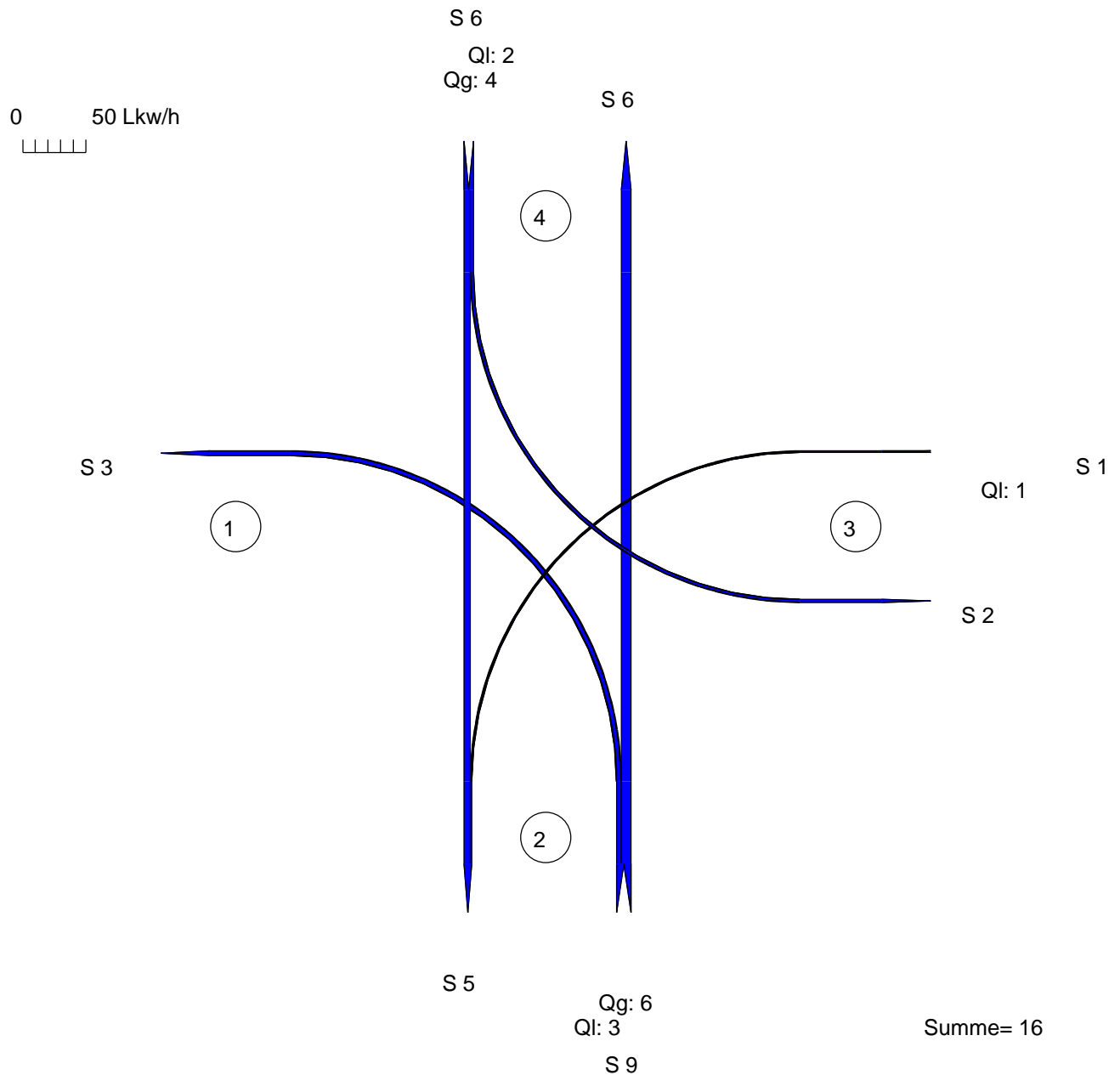
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)						Stadt: Landshut				
Knotenpunkt: Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)						Datum: 05.08.2020				
Zeitabschnitt: Abendspitze Prognose						Bearbeiter: RE				
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	286	0,470	0,30	0,533	6,340	64	28,6	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	379	0,518	0,37	0,659	8,076	77	25,6	B
12	FV_B	1, 2	93	0,157	0,30	0,105	1,822	25	24,1	B
21	FV_A	4, 5, 6	324	0,532	0,32	0,699	7,317	76	29,0	B
31	FV_D	7, 8, 9	158	0,294	0,27	0,239	3,363	39	27,5	B
41	FV_C	10, 11, 12	187	0,242	0,41	0,181	3,227	40	18,0	A
Gesamt			1048						26,6	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

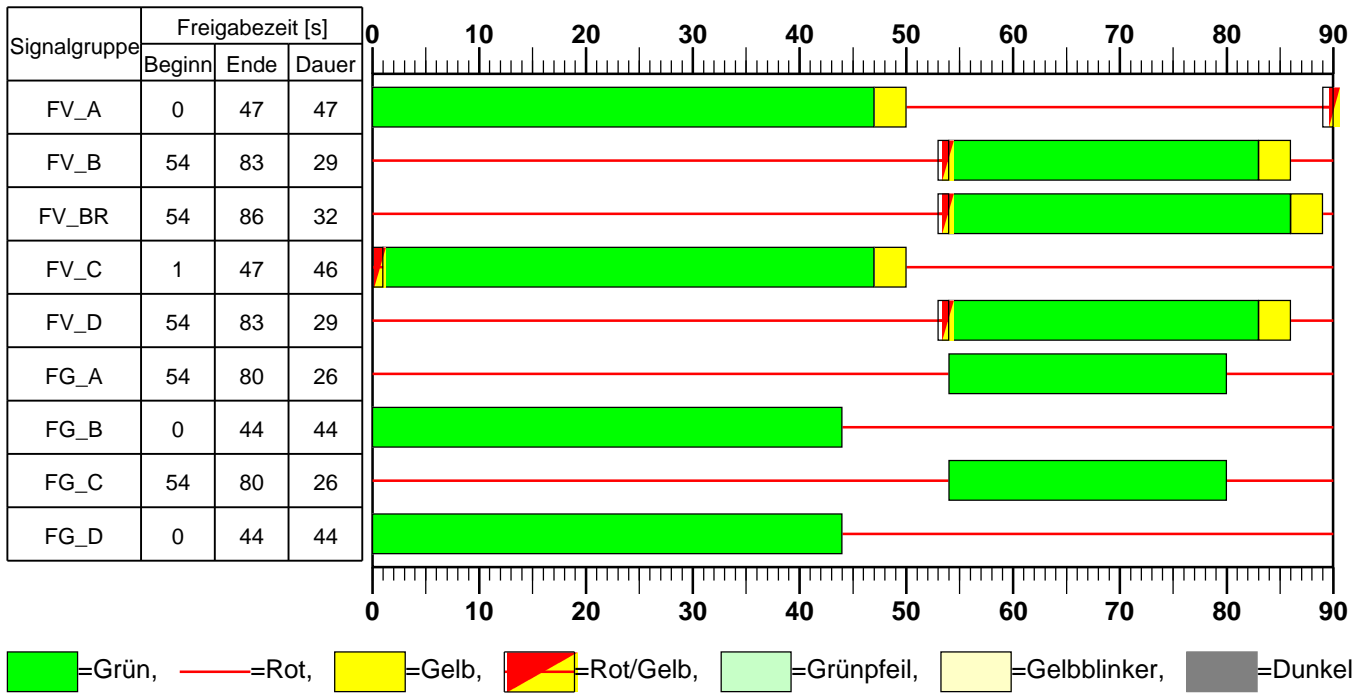
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_PF1\_50\_AS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 1 (Baurecht, ohne WT)

**Stunde** : Abendspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF2\_60\_MS.amp

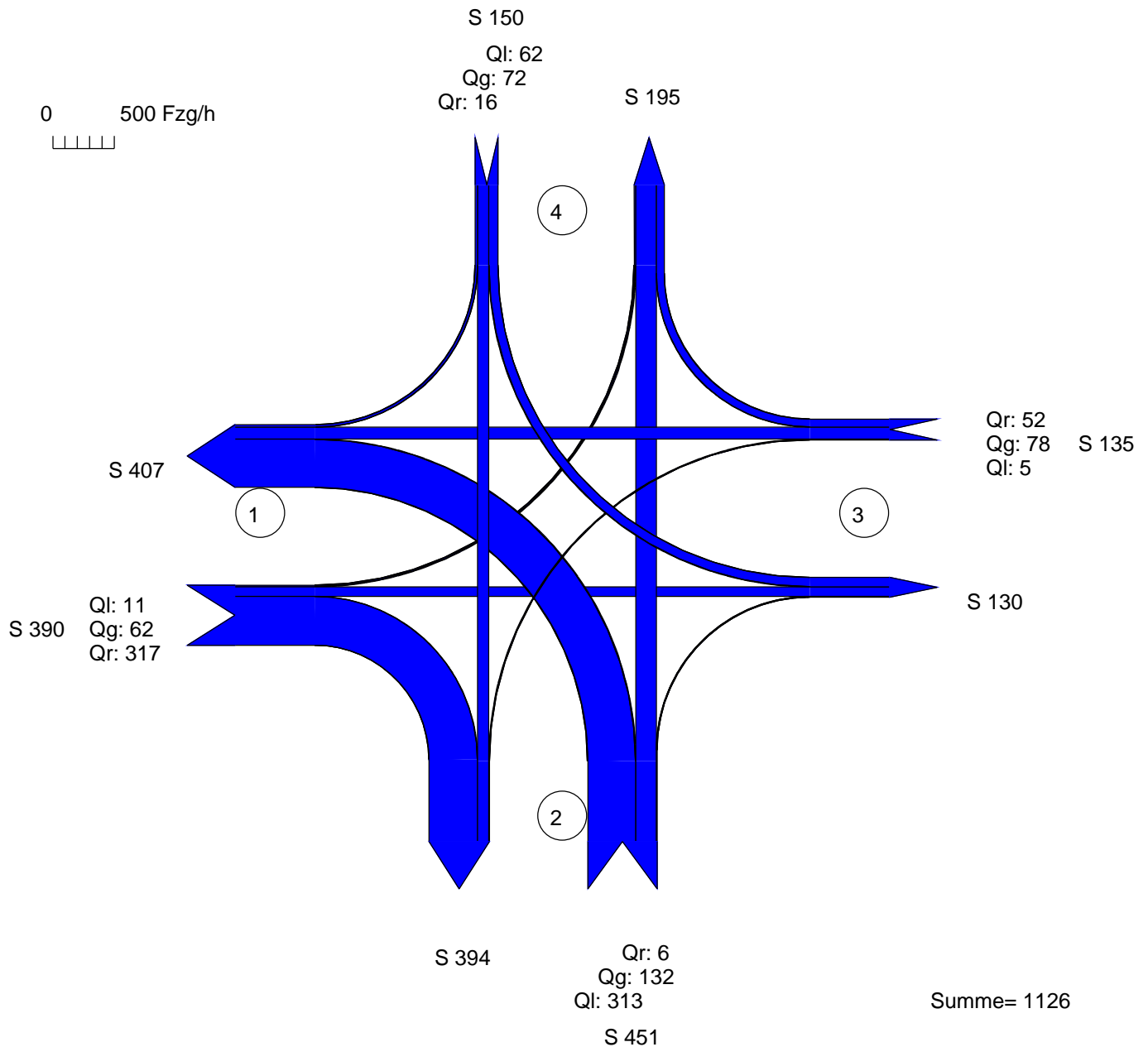
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF2\_60\_MS.amp

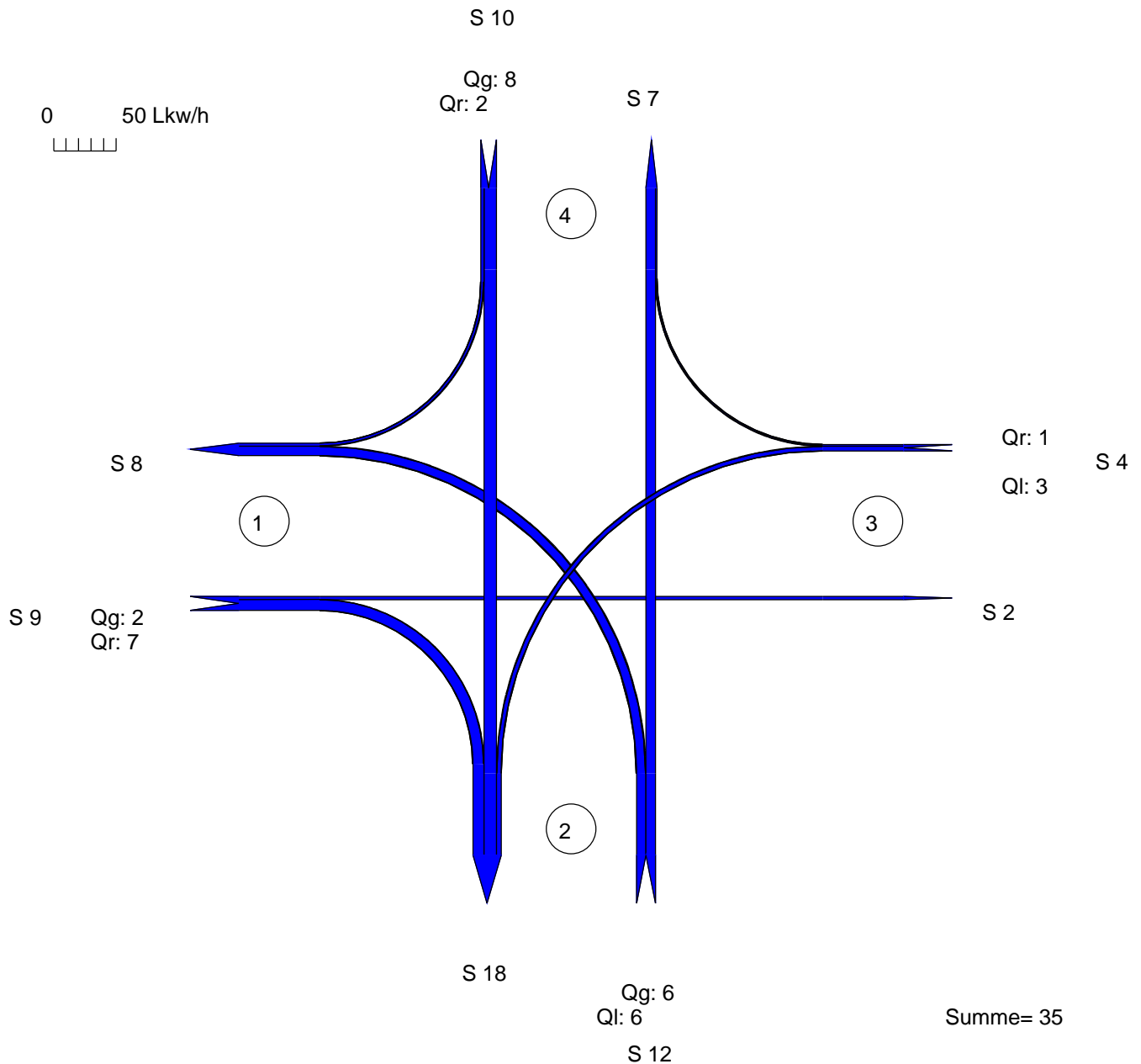
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße  
Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße  
Zufahrt 3 : Watzmannstraße  
Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)						Stadt: Landshut				
Knotenpunkt: Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)						Datum: 05.08.2020				
Zeitabschnitt: Morgenspitze Prognose						Bearbeiter: RE				
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	317	0,550	0,29	0,758	7,439	74	31,6	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	390	0,585	0,34	0,890	8,926	85	29,3	B
12	FV_B	1, 2	73	0,149	0,25	0,098	1,518	22	27,0	B
21	FV_A	4, 5, 6	451	0,646	0,36	1,204	10,634	99	30,4	B
31	FV_D	7, 8, 9	135	0,284	0,24	0,227	2,972	36	29,4	B
41	FV_C	10, 11, 12	150	0,207	0,38	0,148	2,673	34	19,5	A
Gesamt			1126						29,0	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	45					C
2	FG_A	100	0	1	65					D
3	FG_D	100	0	1	45					C
4	FG_C	100	0	1	68					D
Gesamtbewertung:									D	

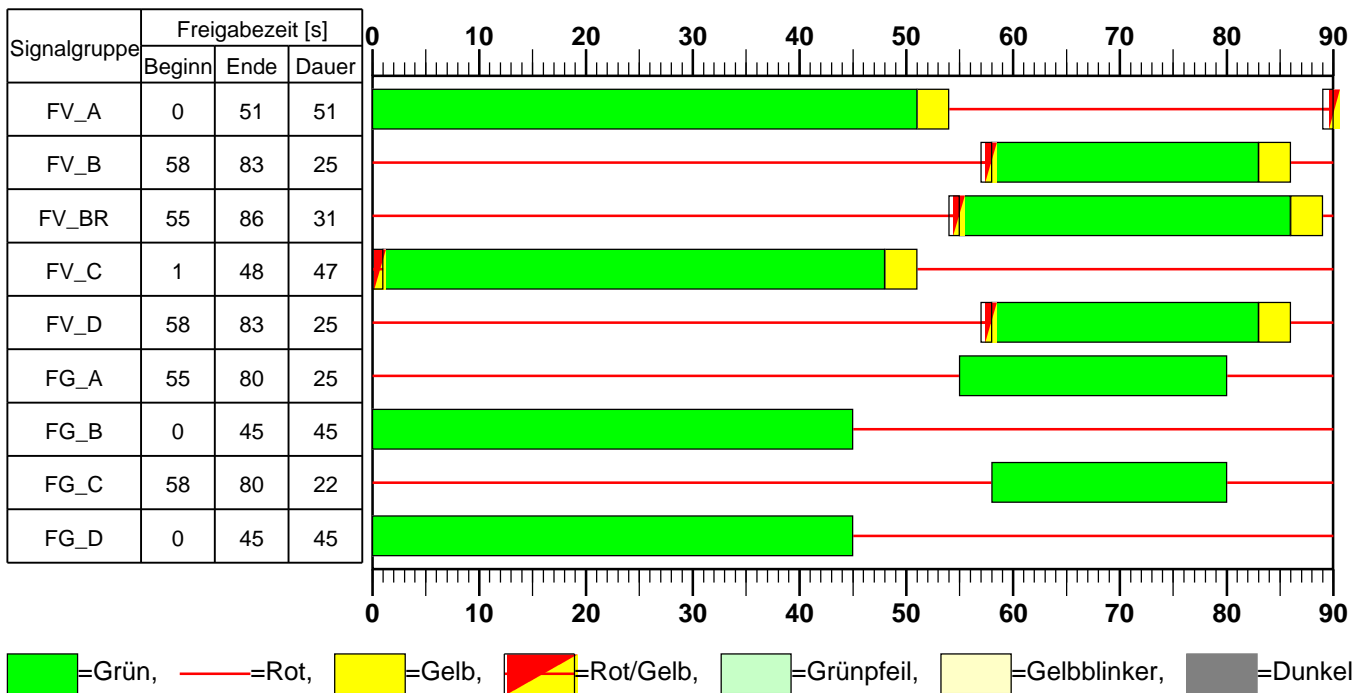
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_PF2\_60\_MS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)

**Stunde** : Morgenspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF2\_70\_AS.amp

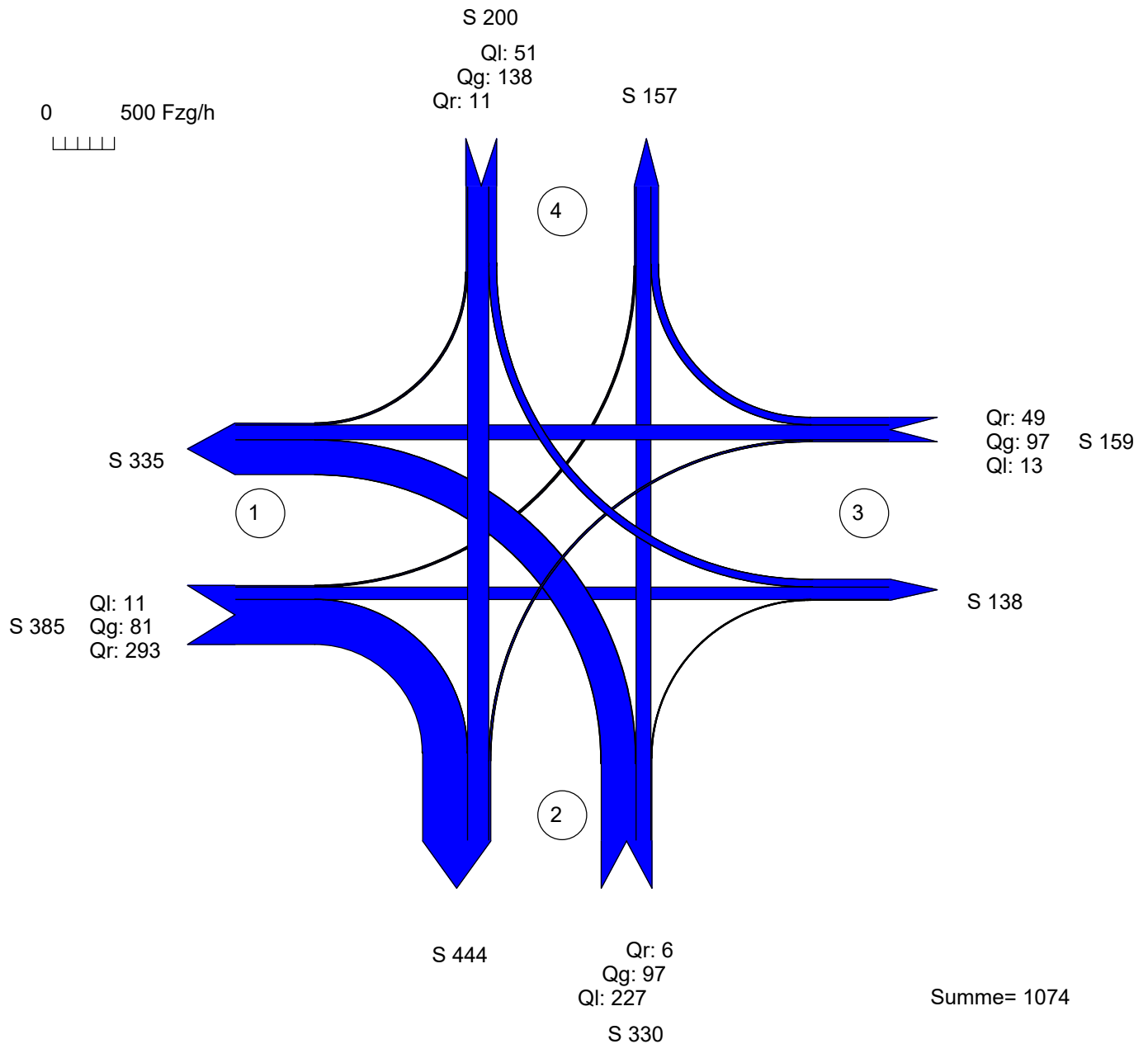
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF2\_70\_AS.amp

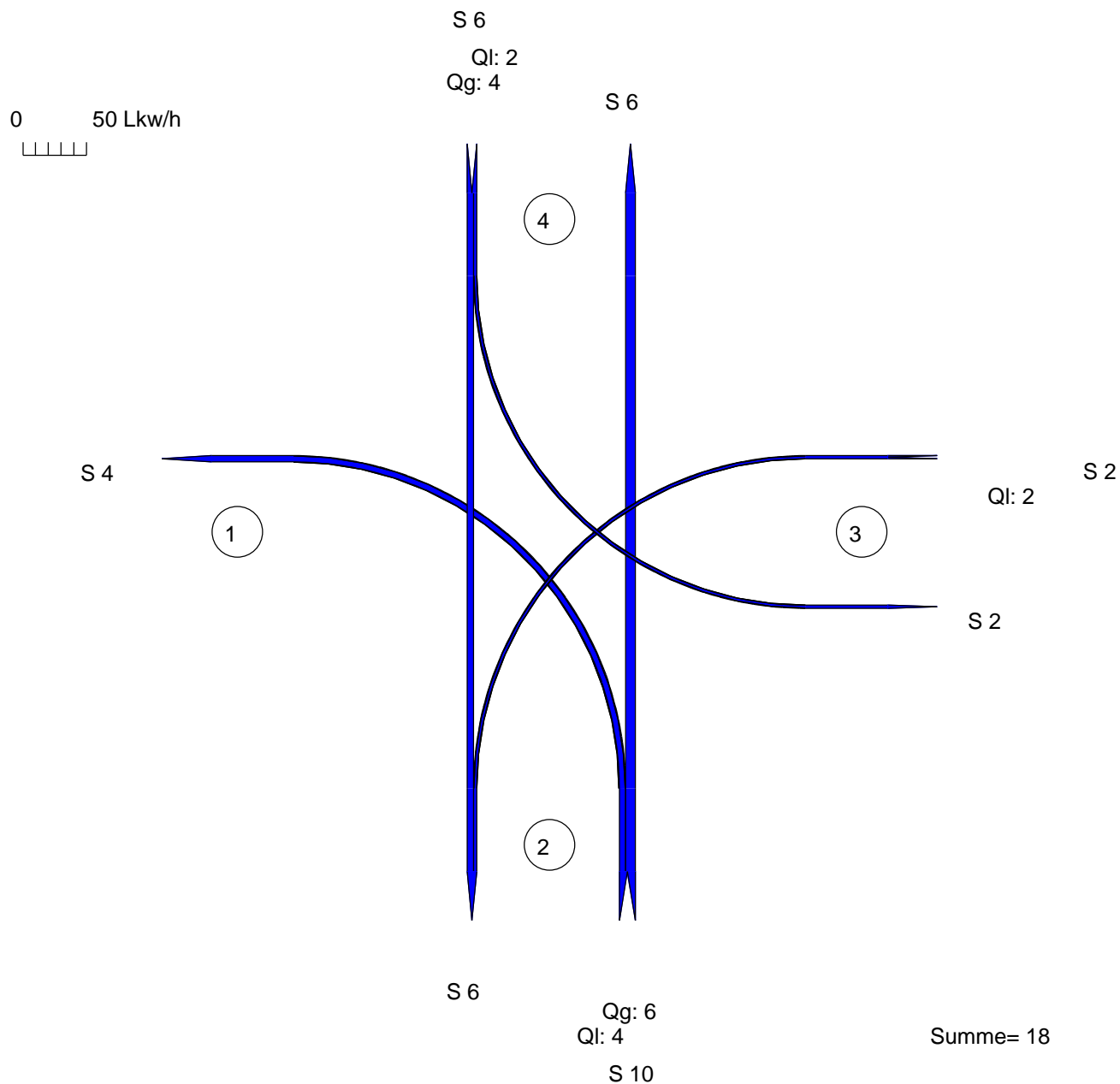
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

Formblatt 3	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)						Stadt: Landshut				
Knotenpunkt: Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)						Datum: 05.08.2020				
Zeitabschnitt: Abendspitze Prognose						Bearbeiter: RE				
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	293	0,482	0,30	0,560	6,534	65	28,9	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	385	0,529	0,36	0,690	8,271	79	26,0	B
12	FV_B	1, 2	92	0,156	0,29	0,103	1,803	24	24,1	B
21	FV_A	4, 5, 6	330	0,544	0,31	0,736	7,580	75	30,1	B
31	FV_D	7, 8, 9	159	0,297	0,27	0,242	3,397	39	27,7	B
41	FV_C	10, 11, 12	200	0,242	0,42	0,181	3,399	40	17,5	A
Gesamt			1074						27,3	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

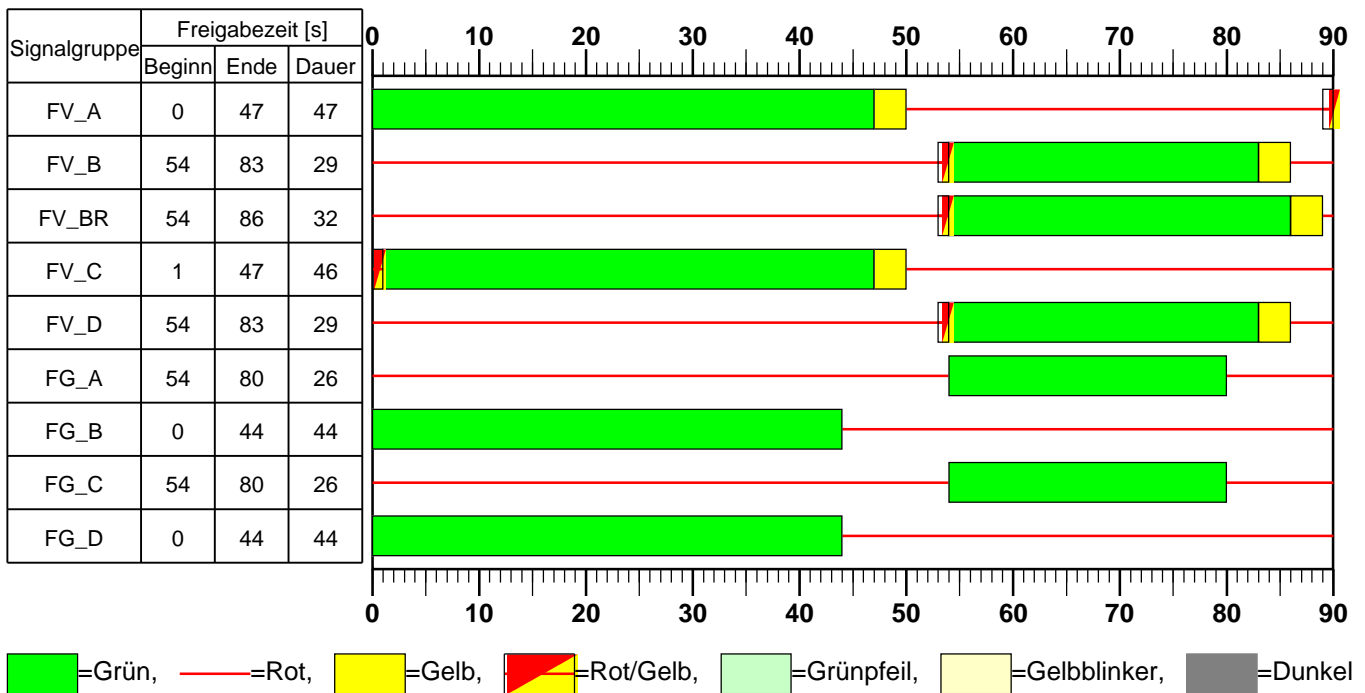
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_PF2\_70\_AS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 2 (Baurecht+B-Pläne, ohne WT)

**Stunde** : Abendspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF3\_80\_MS.amp

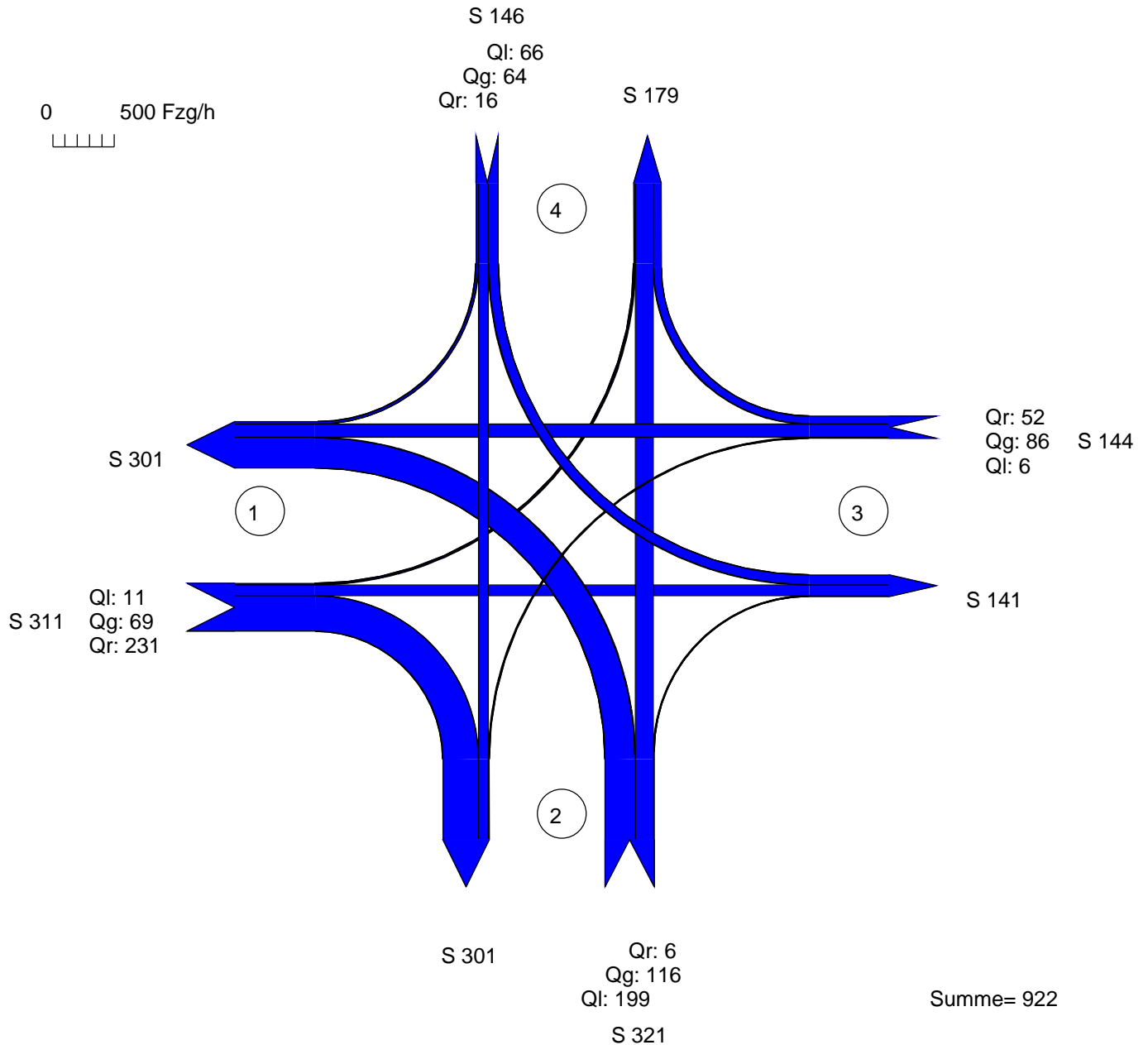
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße  
Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße  
Zufahrt 3 : Watzmannstraße  
Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF3\_80\_MS.amp

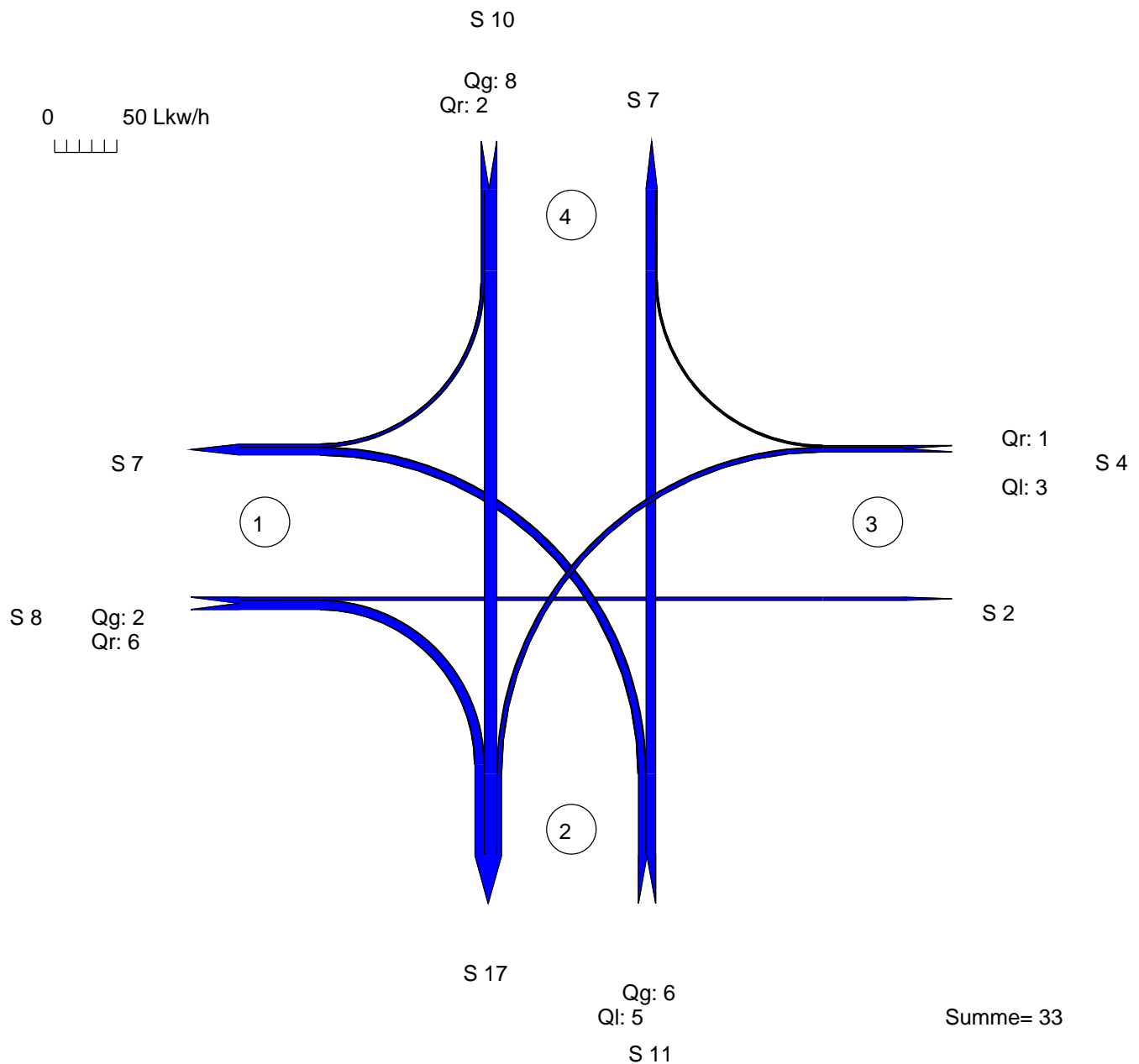
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)							Stadt: Landshut			
Knotenpunkt: Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)							Datum: 05.08.2020			
Zeitabschnitt: Morgenspitze Prognose							Bearbeiter: RE			
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	231	0,387	0,30	0,369	4,923	53	26,9	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	311	0,431	0,37	0,450	6,294	64	23,6	B
12	FV_B	1, 2	80	0,140	0,29	0,091	1,568	23	24,1	B
21	FV_A	4, 5, 6	321	0,476	0,35	0,547	6,833	69	26,0	B
31	FV_D	7, 8, 9	144	0,257	0,29	0,197	2,972	36	26,0	B
41	FV_C	10, 11, 12	146	0,210	0,37	0,150	2,659	34	20,4	B
Gesamt			922						25,7	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

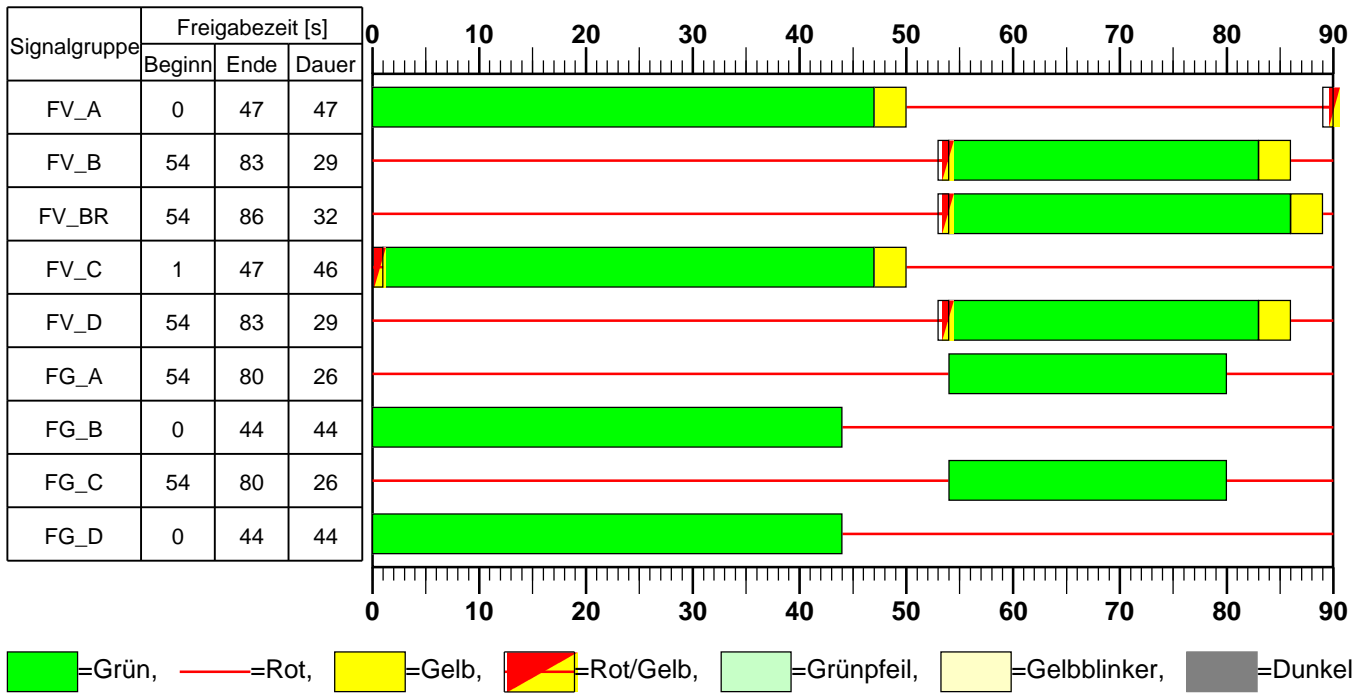
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_PF3\_80\_MS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)

**Stunde** : Morgenspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF3\_85\_AS.amp

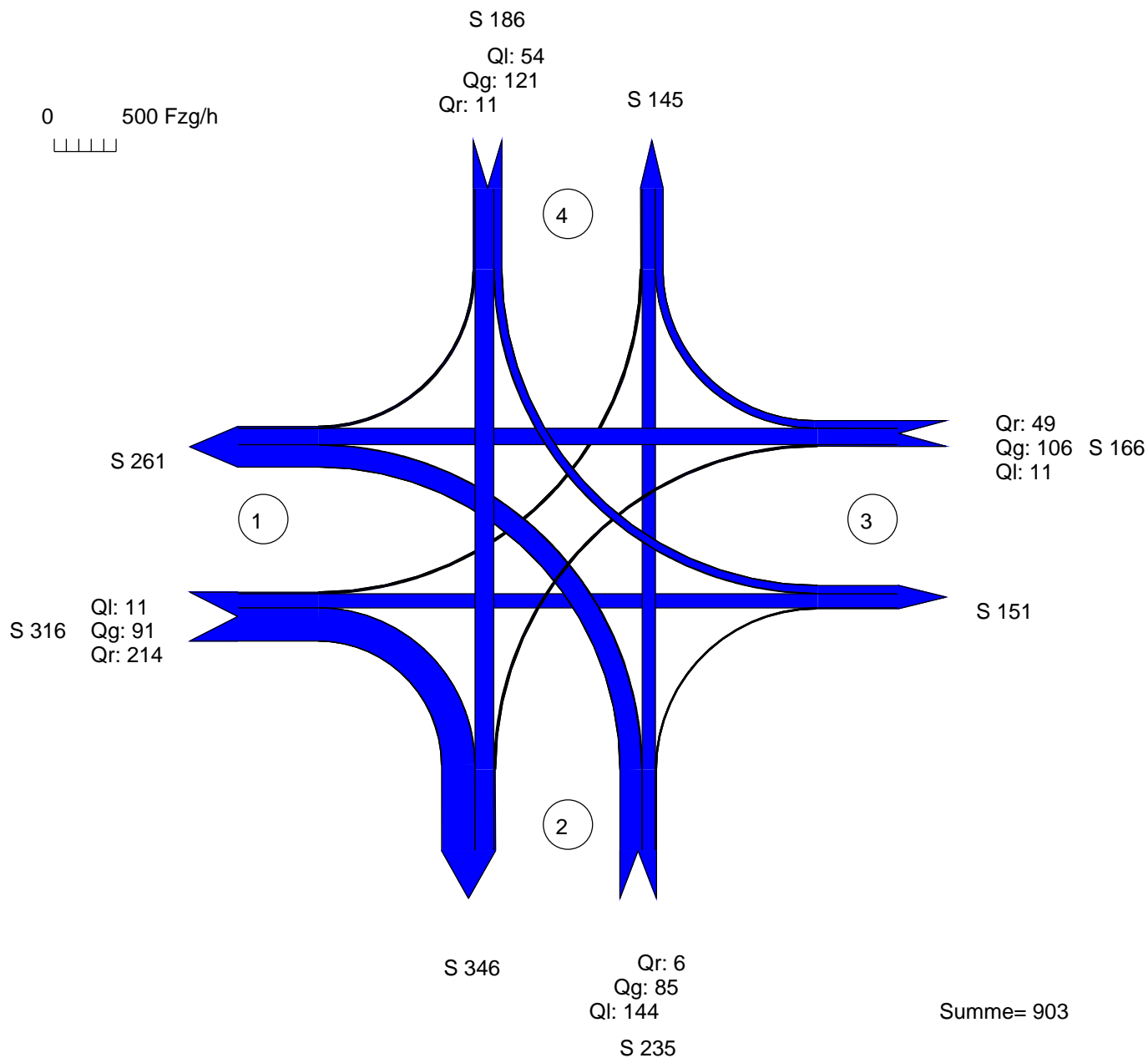
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF3\_85\_AS.amp

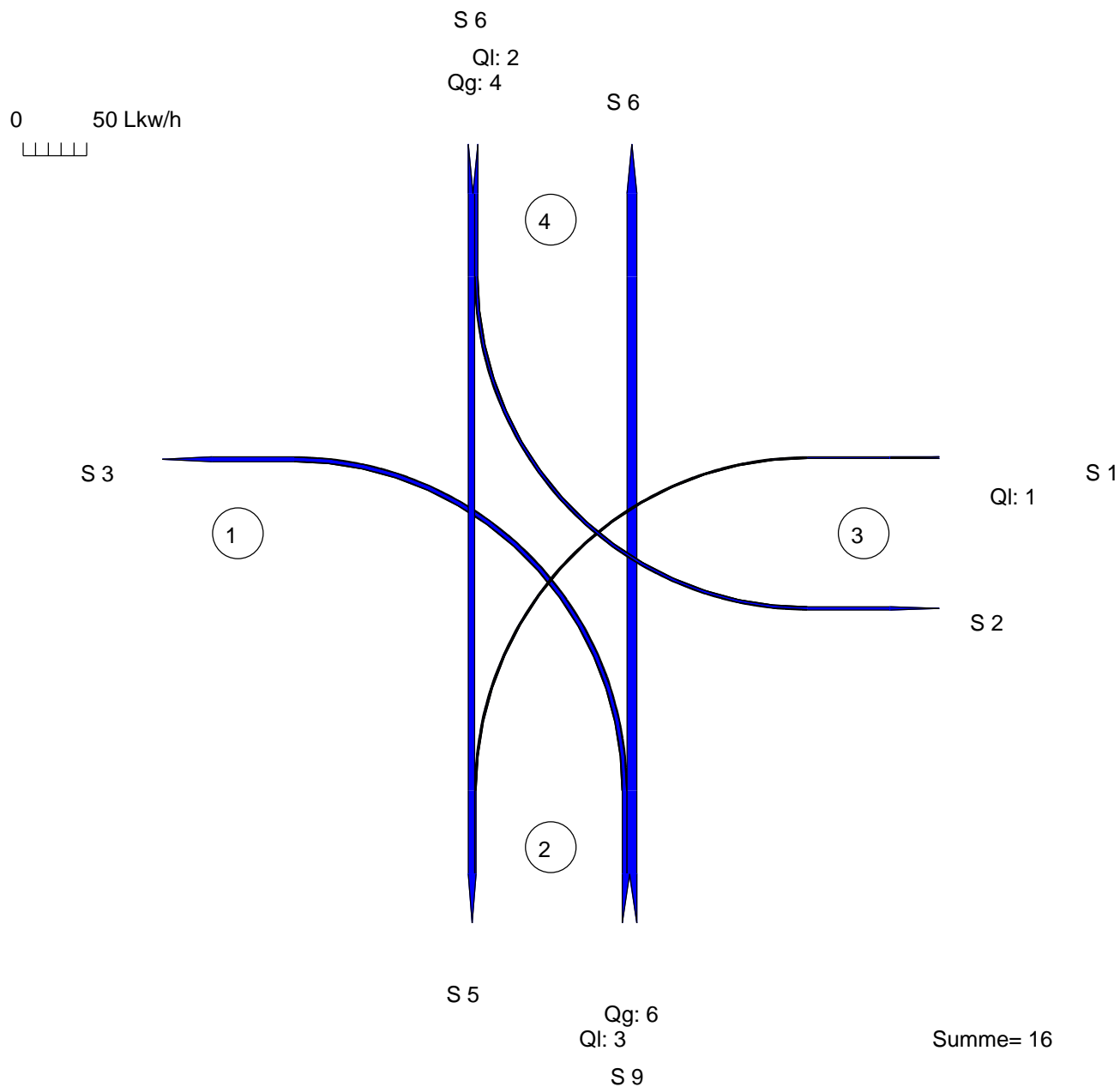
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

Formblatt 3	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)							Stadt: Landshut			
Knotenpunkt: Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)							Datum: 05.08.2020			
Zeitabschnitt: Abendspitze Prognose							Bearbeiter: RE			
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	214	0,352	0,30	0,315	4,485	48	26,3	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	316	0,417	0,38	0,422	6,248	63	22,6	B
12	FV_B	1, 2	102	0,171	0,30	0,116	2,002	26	24,1	B
21	FV_A	4, 5, 6	235	0,363	0,33	0,332	4,791	52	24,6	B
31	FV_D	7, 8, 9	166	0,293	0,28	0,237	3,475	40	26,6	B
41	FV_C	10, 11, 12	186	0,230	0,41	0,170	3,185	38	17,9	A
Gesamt			903						24,1	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

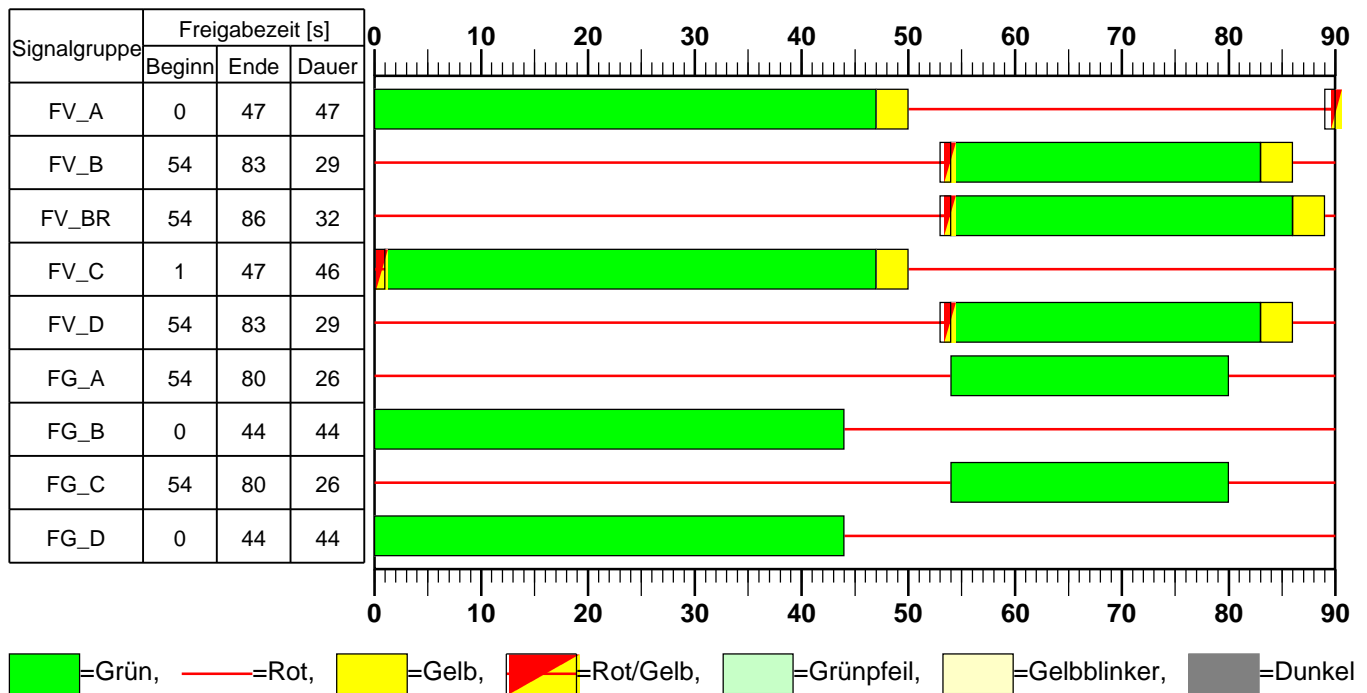
## Signalzeitenplan

**Datei** : K1\_PF3\_85\_AS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 3 (Baurecht, mit WT)

**Stunde** : Abendspitze Prognose



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF4\_90\_MS.amp

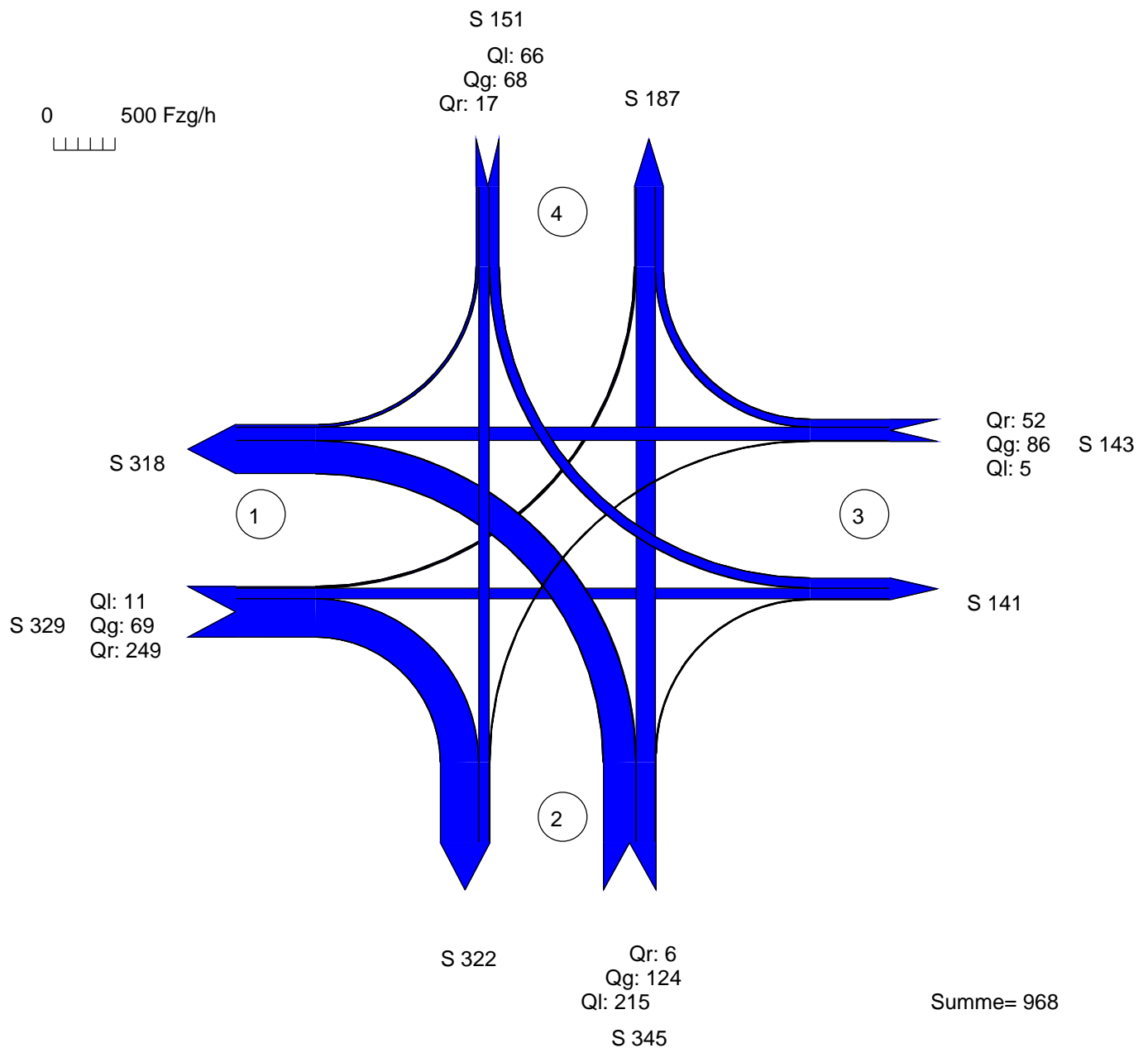
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5



## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF4\_90\_MS.amp

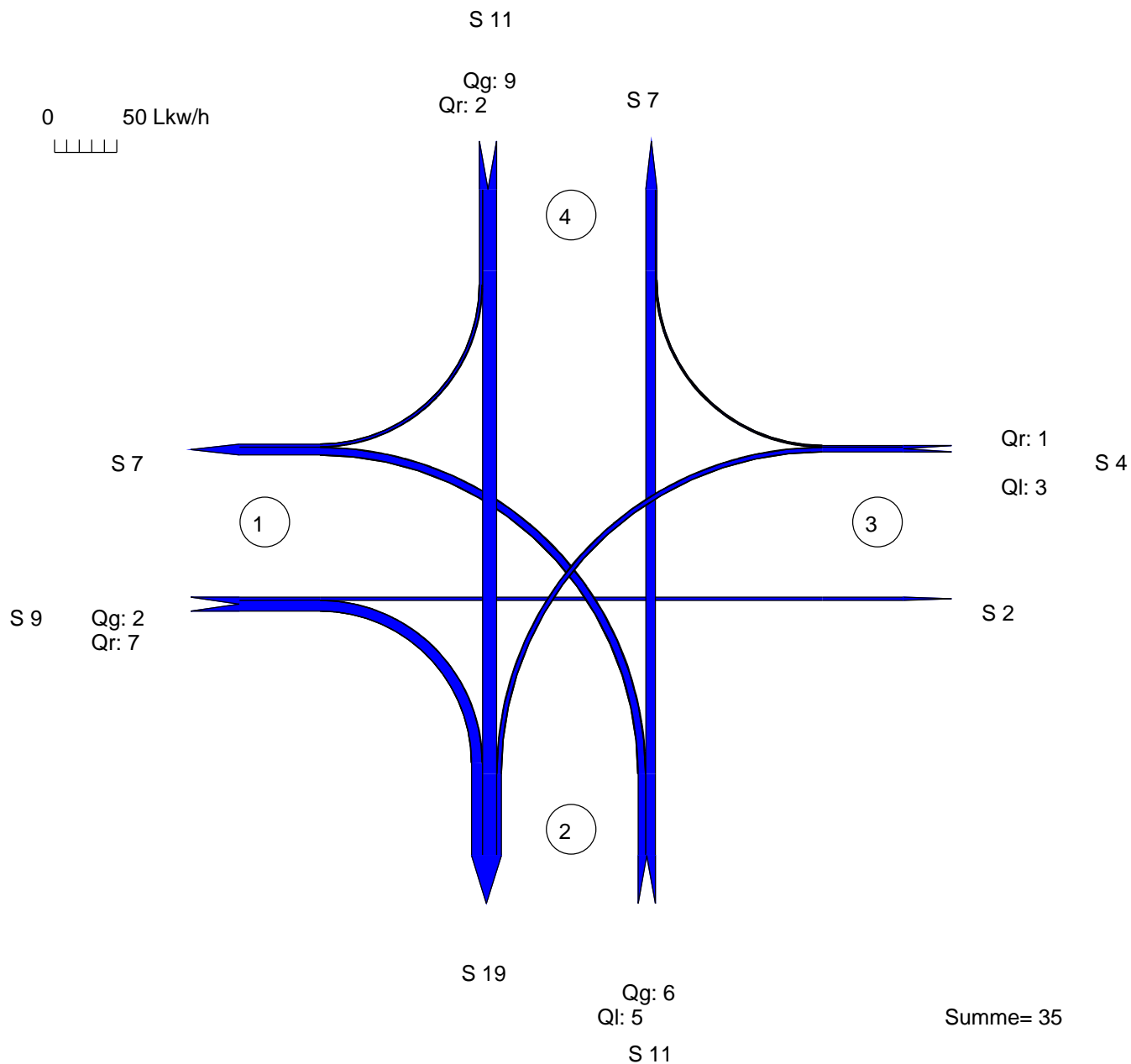
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

# HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)						Stadt: Landshut				
Knotenpunkt: Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT)						Datum: 05.08.2020				
Zeitabschnitt: Morgenspitze Prognose						Bearbeiter: RE				
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	249	0,418	0,30	0,423	5,385	57	27,5	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	329	0,460	0,36	0,510	6,788	69	24,4	B
12	FV_B	1, 2	80	0,140	0,29	0,091	1,568	23	24,1	B
21	FV_A	4, 5, 6	345	0,513	0,34	0,644	7,516	75	27,0	B
31	FV_D	7, 8, 9	143	0,254	0,29	0,194	2,942	36	25,9	B
41	FV_C	10, 11, 12	151	0,216	0,37	0,156	2,748	35	20,3	B
Gesamt			968						25,7	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

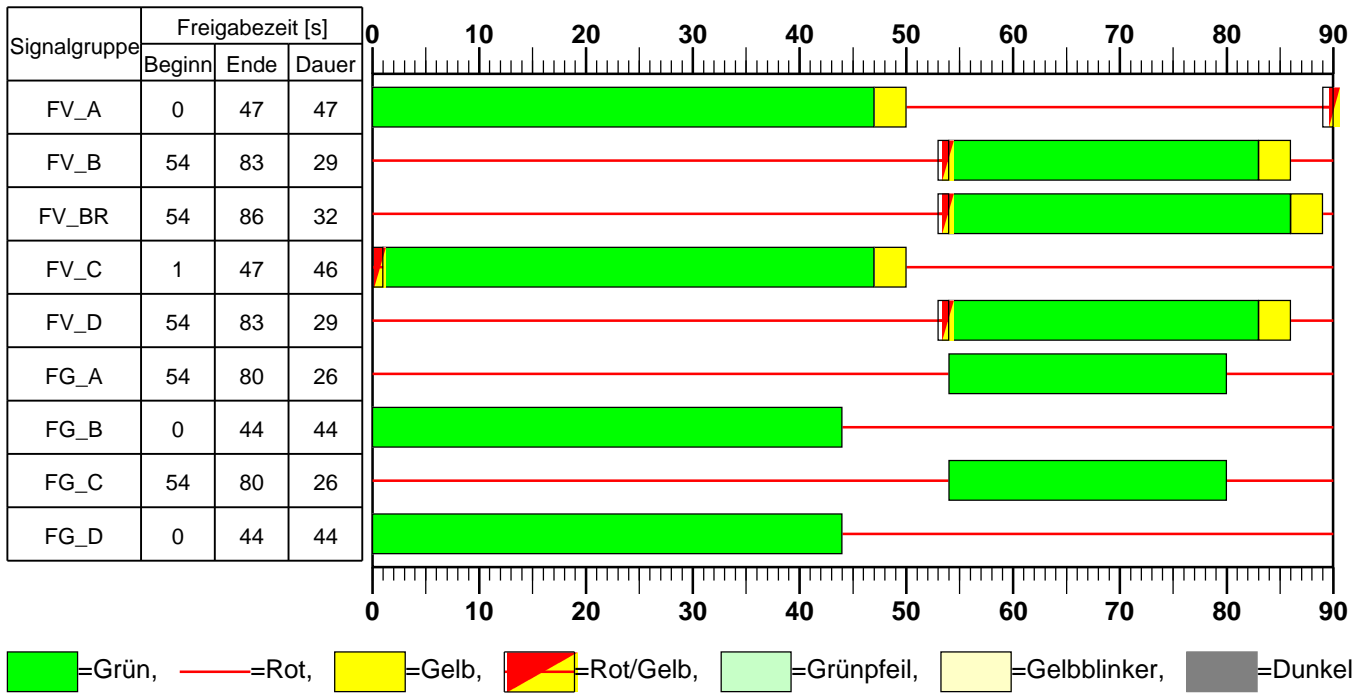
# Signalzeitenplan

Datei : K1\_PF4\_90\_MS.amp

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmann- / Sylvenstein- / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT)

Stunde : Morgenspitze Prognose



# Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF4\_95\_AS.amp

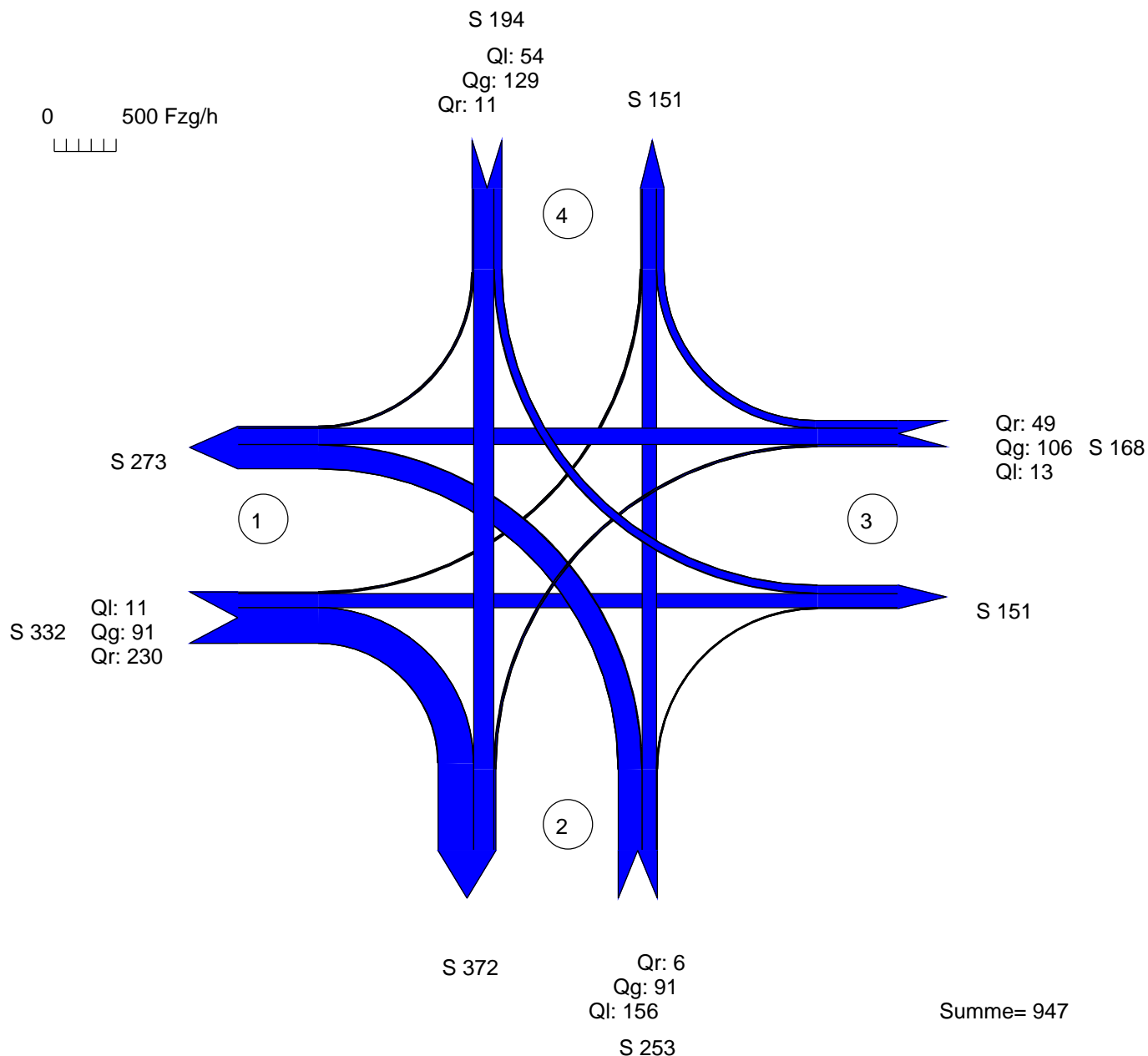
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



## Fahrzeuge



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## Verkehrsfluss-Diagramm

Datei : K1\_PF4\_95\_AS.amp

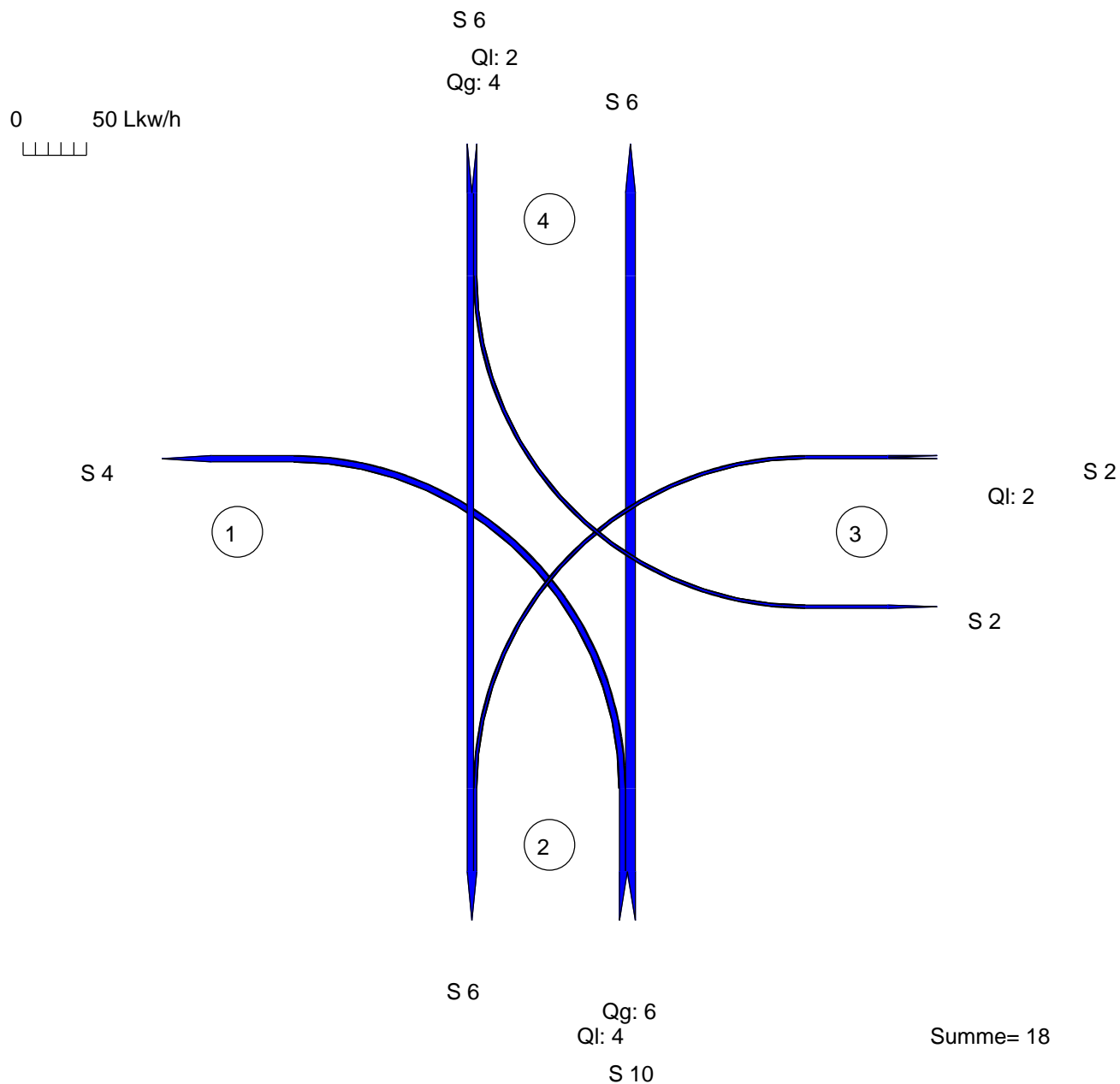
Projekt : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

Knoten : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT)

Stunde : Abendspitze Prognose



### Lastkraftwagen



Zufahrt 1 : Watzmannstraße

Zufahrt 2 : Sylvensteinstraße

Zufahrt 3 : Watzmannstraße

Zufahrt 4 : Querstraße

AMPEL Version 6.2.5

## HBS 2015 Knotenpunkte mit Lichtsignalanlage (kompakte Darstellung)

<b>Formblatt 3</b>	Knotenpunkt mit Lichtsignalanlage									
	Berechnung der Verkehrsqualitäten									
Projekt: VU Klötzlmüllerviertel (19-034)						Stadt: Landshut				
Knotenpunkt: Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT) Datum: 05.08.2020										
Zeitabschnitt: Abendspitze Prognose						Bearbeiter: RE				
<b>Kfz-Verkehrsströme - Verkehrsqualitäten (fahrstreifenbezogen)</b>										
Nr.	Bez. SG	Ströme	$q_j$ [Kfz/h]	$x_j$ [-]	$f_{A,j}$ [-]	$N_{GE,j}$ [Kfz]	$N_{MS,j}$ [Kfz]	$L_{95,j}$ [m]	$t_{W,j}$ [s]	QSV [-]
11	FV_BR	3	230	0,378	0,30	0,355	4,877	52	26,7	B
12+11	FV_B	1, 2, 3	332	0,440	0,38	0,468	6,668	66	23,2	B
12	FV_B	1, 2	102	0,171	0,30	0,116	2,002	26	24,1	B
21	FV_A	4, 5, 6	253	0,394	0,33	0,381	5,250	56	25,3	B
31	FV_D	7, 8, 9	168	0,305	0,28	0,252	3,565	41	27,3	B
41	FV_C	10, 11, 12	194	0,239	0,42	0,178	3,323	39	17,8	A
Gesamt			947						24,5	
<b>Fußgänger- /Radfahrerfurten</b>										
Zufahrt	Bez. SG	$q_{Fg}$ [Fg/h]	$q_{Rad}$ [Rad/h]	Anzahl Furten	$t_{W,max}$ [s]					QSV [-]
1	FG_B	100	0	1	46					C
2	FG_A	100	0	1	64					D
3	FG_D	100	0	1	46					C
4	FG_C	100	0	1	64					D
Gesamtbewertung:									D	

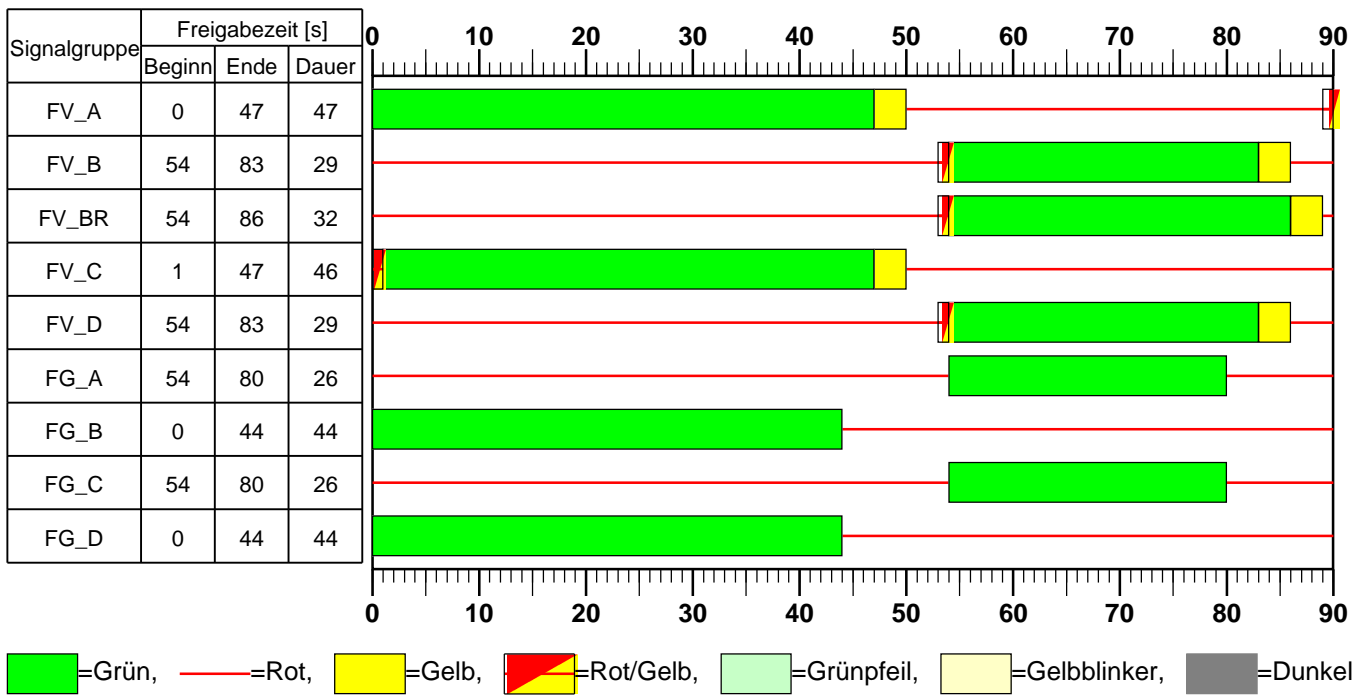
## Signalzeitenplan

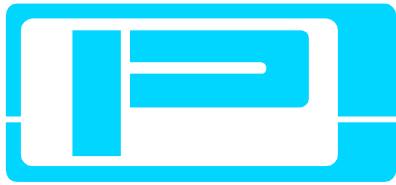
**Datei** : K1\_PF4\_95\_AS.amp

**Projekt** : VU Klötzlmüllerviertel (19-034)

**Knoten** : Watzmannstr. / Sylvensteinstr. / Querstr., Planfall 4 (Baurecht+B-Pläne, mit WT)

**Stunde** : Abendspitze Prognose





## Verkehrsuntersuchung

### Klötzlmüllerviertel in Landshut

#### Anlage 15

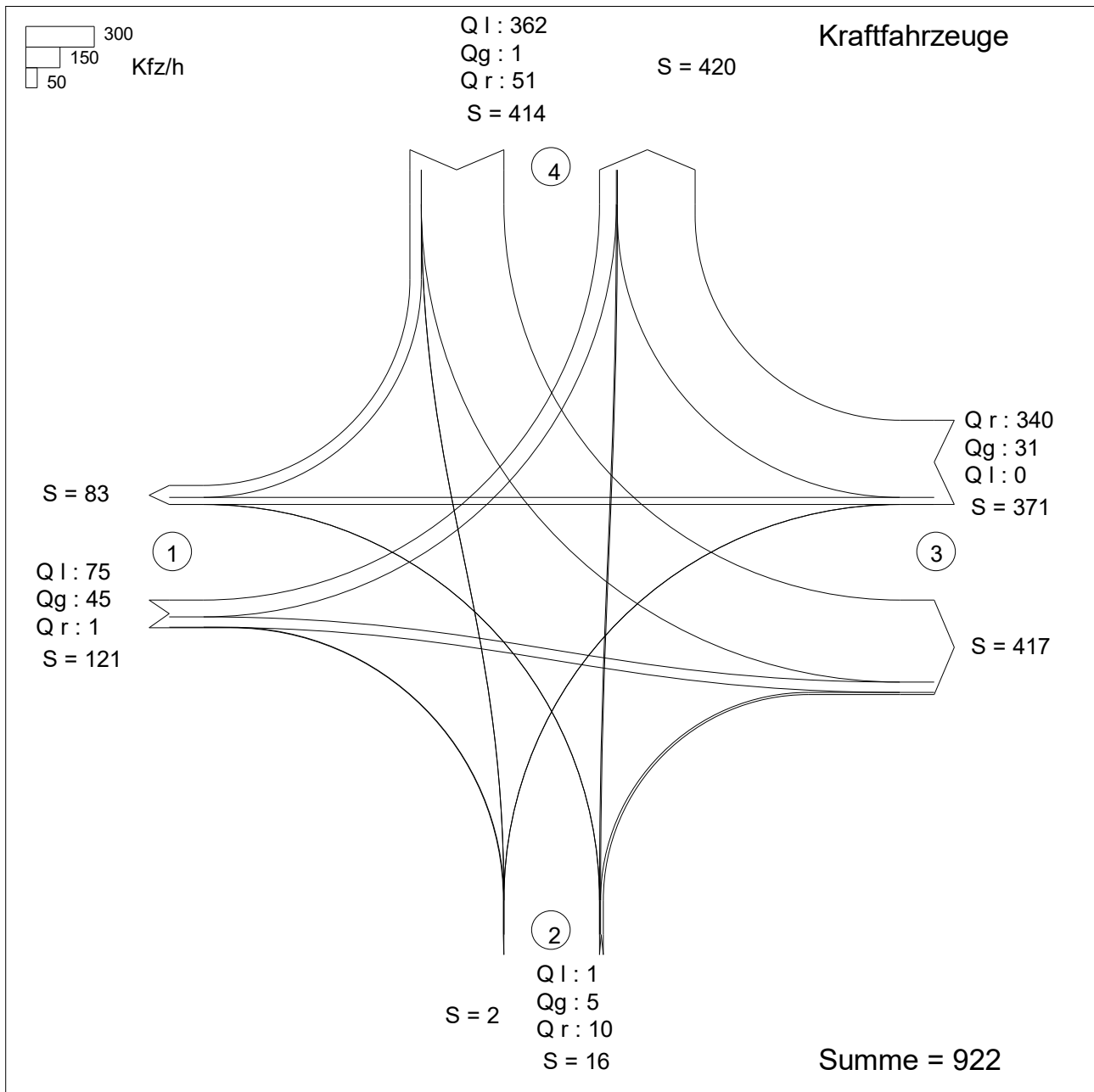
Ergebnisse der Leistungsfähigkeitsberechnungen für den Knotenpunkt  
**Klötzlmüllerstraße / Obere Liebenau / Sylvensteinstraße**  
jeweils für die Morgen- und Abendspitzenstunde

- Nullfall a (ohne Westtangente Landshut, Netzstruktur wie Analysefall inklusiv B 15neu bis zur LA 14)
- Nullfall b (Nullfall a, jedoch mit Westtangente Landshut)
- Planfall 1 (Nullfall a mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet mit bestehendem Baurecht)
- Planfall 2 (Planfall 1 mit Realisierung der geplanten Siedlungsentwicklungen durch die Bebauungspläne)
- Planfall 3 (Nullfall b mit Bebauung der Baulücken im Planungsgebiet mit bestehendem Baurecht)
- Planfall 4 (Planfall 3 mit Realisierung der geplanten Siedlungsentwicklungen durch die Bebauungspläne)



## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze Nullfall a  
 Datei : K2\_NFA\_00\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

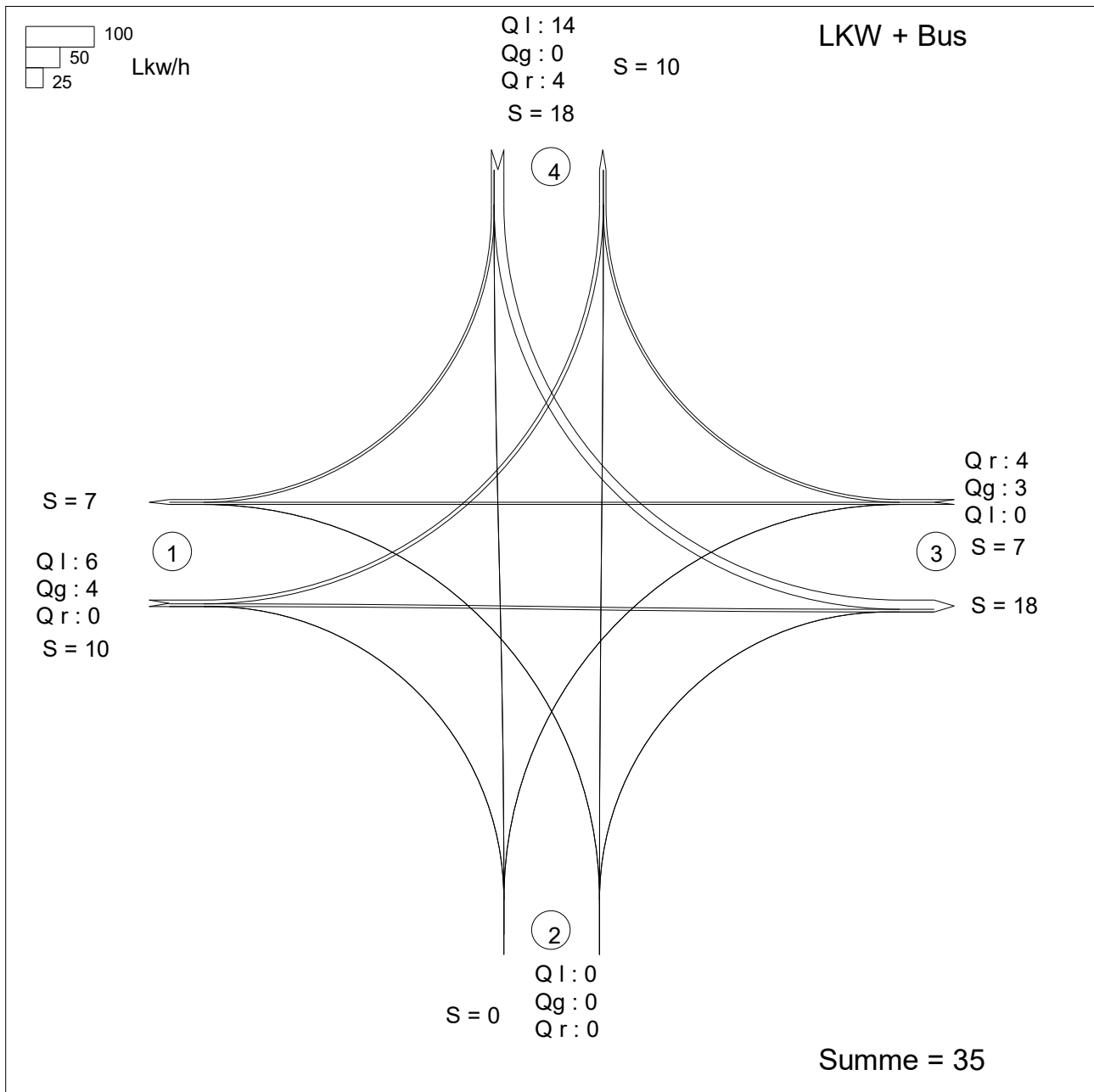
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze Nullfall a  
 Datei : K2\_NFA\_00\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

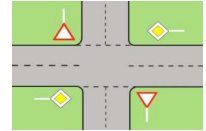
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze Nullfall a  
 Datei : K2\_NFA\_00\_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		78	5,5	2,8	371	808		5,1	1	1	A
2		47				1800					A
3		1				1533					A
Misch-H		126				1270	1 + 2 + 3	3,3	1	1	A
4		1	6,5	3,2	374	561		6,4	1	1	A
5		5	6,7	3,3	492	493		7,4	1	1	A
6		10	5,9	3,0	46	1111		3,3	1	1	A
Misch-N		16				765	4 + 5 + 6	4,8	1	1	A
9		342				1533					A
8		33				1800					A
7		0	5,5	2,8	46	1169					
Misch-H		375				1800	7 + 8 + 9	2,5	1	2	A
10		369	6,5	3,2	337	616		14,7	5	7	B
11		1	6,7	3,3	322	626		5,8	1	1	A
12		53	5,9	3,0	201	919		4,3	1	1	A
Misch-N		423				706	10+11+12	12,9	5	7	B

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**B**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße  
 Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

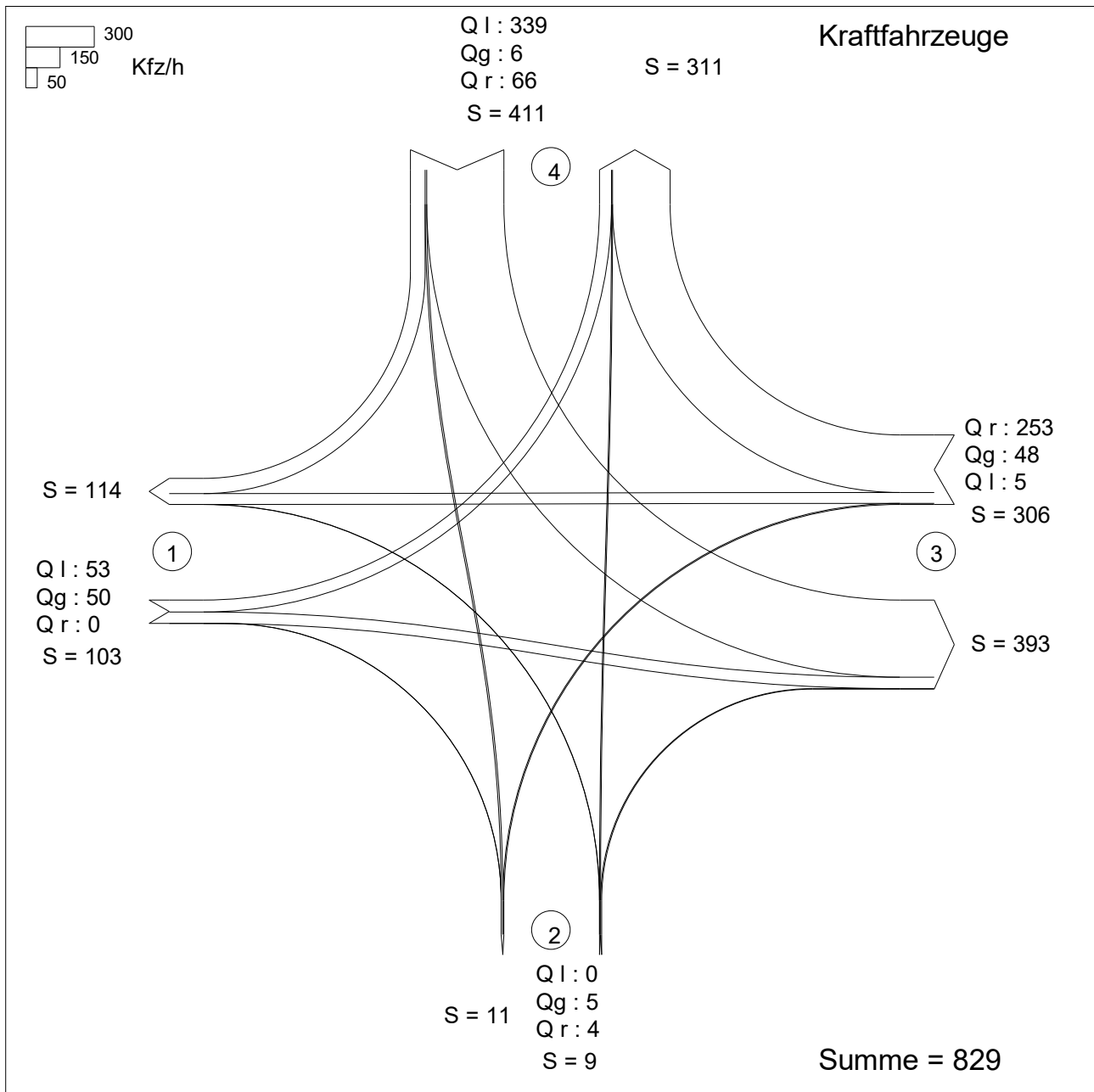
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze Nullfall a  
 Datei : K2\_NFA\_10\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

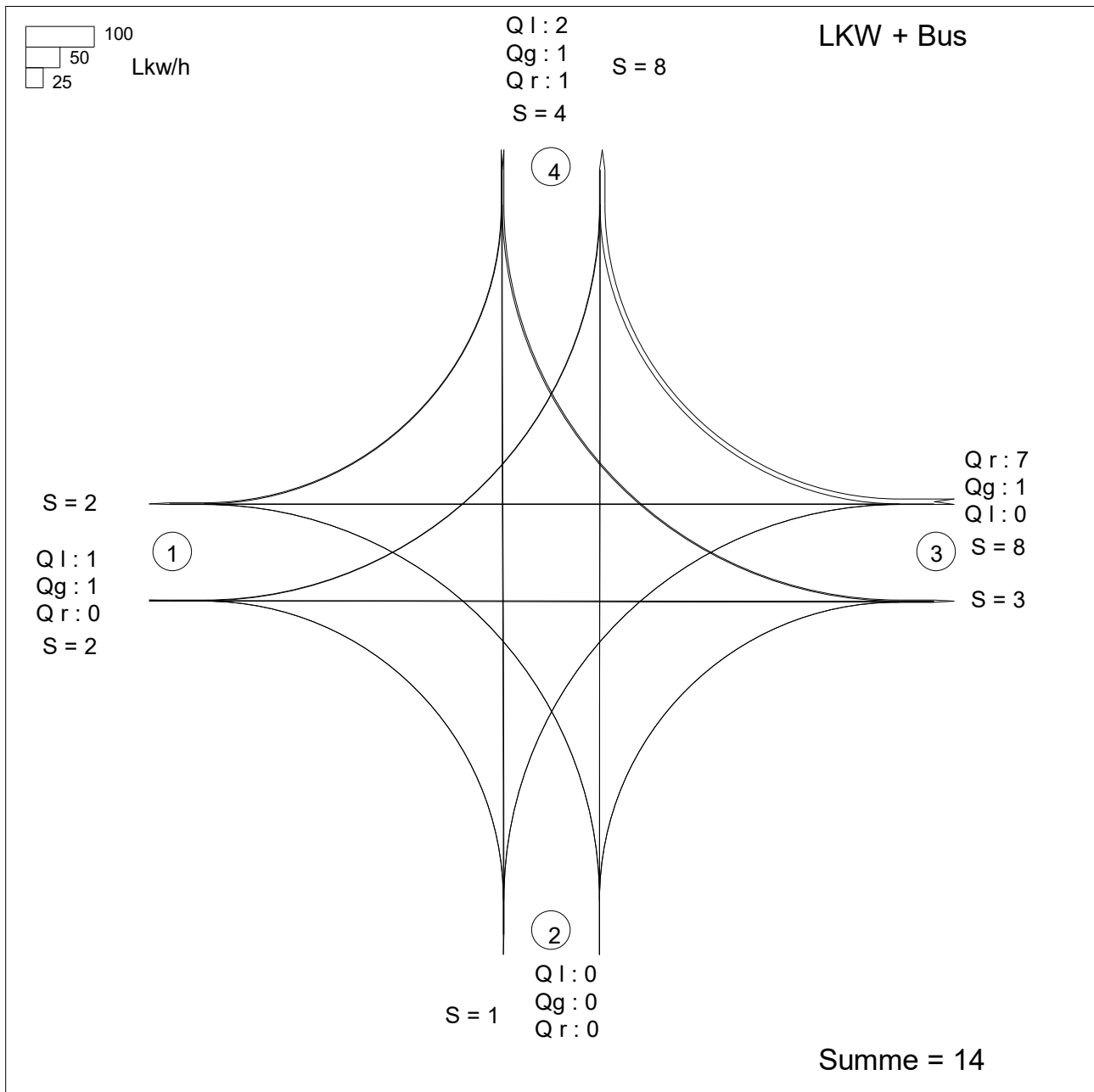
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze Nullfall a  
 Datei : K2\_NFA\_10\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

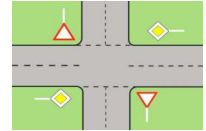
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze Nullfall a  
 Datei : K2\_NFA\_10\_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		54	5,5	2,8	301	875		4,4	1	1	A
2		51				1800					A
3		0				1533					
Misch-H		104				1653	1 + 2 + 3	2,3	1	1	A
4		0	6,5	3,2	355	584					
5		5	6,7	3,3	409	573		6,3	1	1	A
6		4	5,9	3,0	50	1105		3,3	1	1	A
Misch-N		9				729	4 + 5 + 6	5,0	1	1	A
9		257				1533					A
8		49				1800					A
7		5	5,5	2,8	50	1164		3,1	1	1	A
Misch-H		310				1800	7 + 8 + 9	2,4	1	1	A
10		340	6,5	3,2	292	682		10,5	3	5	B
11		7	6,7	3,3	283	684		5,8	1	1	A
12		67	5,9	3,0	175	949		4,1	1	1	A
Misch-N		413				826	10+11+12	8,7	3	5	A

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**B**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße  
 Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

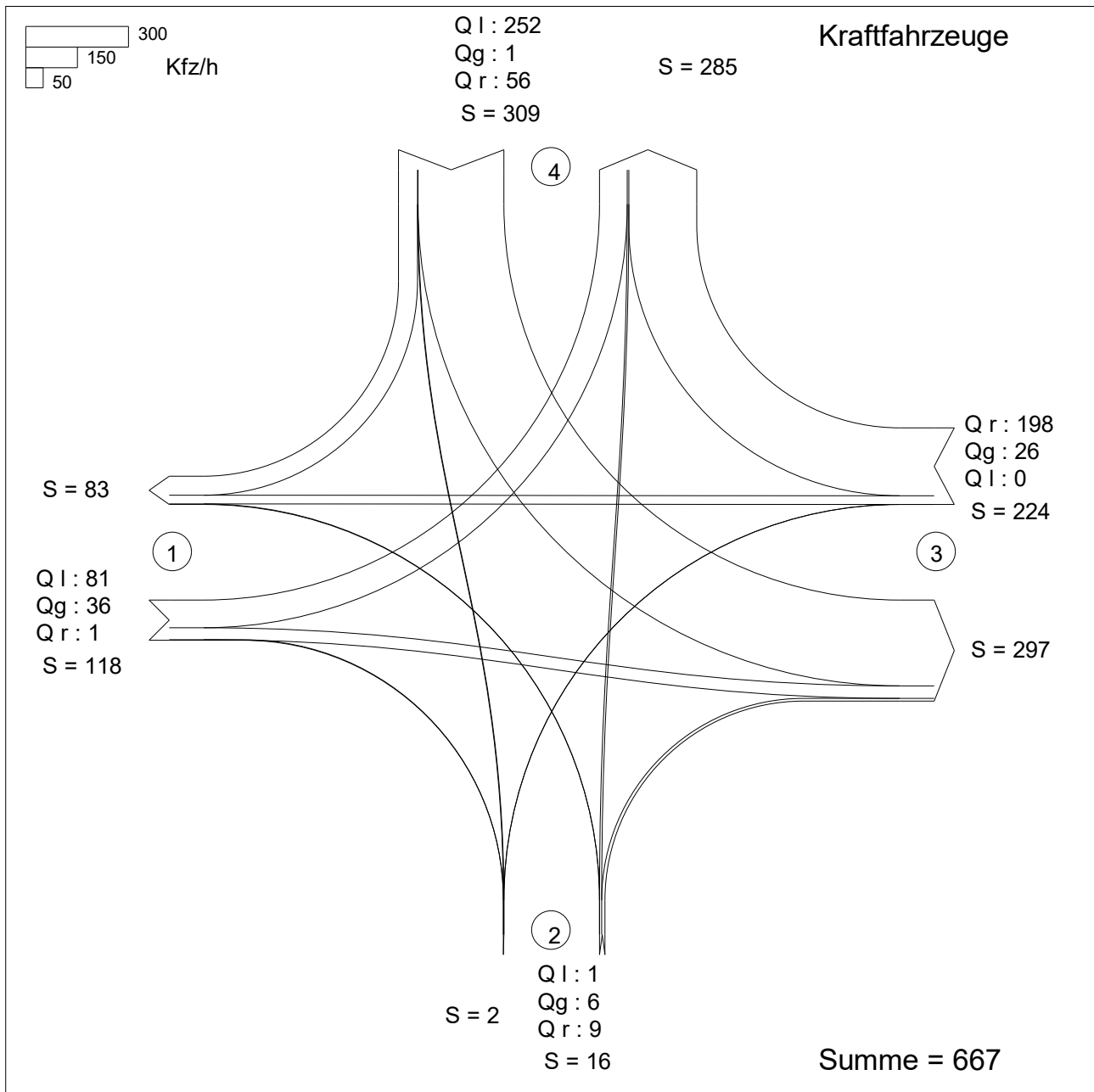
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze Nullfall b  
 Datei : K2\_NFB\_20\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

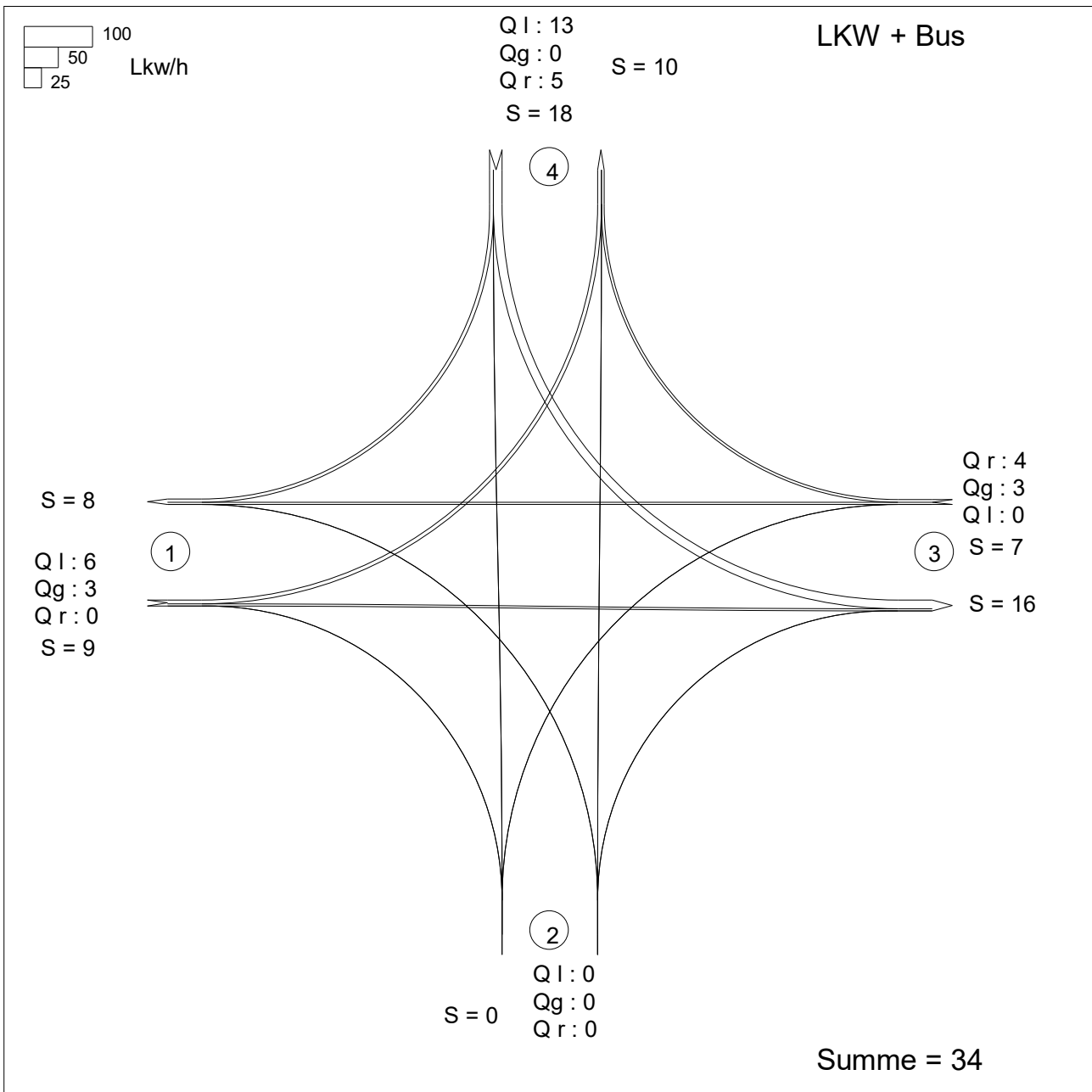
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze Nullfall b  
 Datei : K2\_NFB\_20\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

NOBEL Version 7.1.11

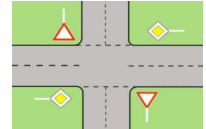
Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach



# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze Nullfall b  
 Datei : K2\_NFB\_20\_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		84	5,5	2,8	224	955		4,3	1	1	A
2		38				1800					A
3		1				1533					A
Misch-H		123				1363	1 + 2 + 3	3,0	1	1	A
4		1	6,5	3,2	300	627		5,8	1	1	A
5		6	6,7	3,3	342	615		5,9	1	1	A
6		9	5,9	3,0	37	1124		3,2	1	1	A
Misch-N		16				827	4 + 5 + 6	4,4	1	1	A
9		200				1533					A
8		28				1800					A
7		0	5,5	2,8	37	1181					
Misch-H		228				1800	7 + 8 + 9	2,3	1	1	A
10		259	6,5	3,2	258	694		8,5	2	3	A
11		1	6,7	3,3	243	706		5,1	1	1	A
12		59	5,9	3,0	125	1008		4,0	1	1	A
Misch-N											

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

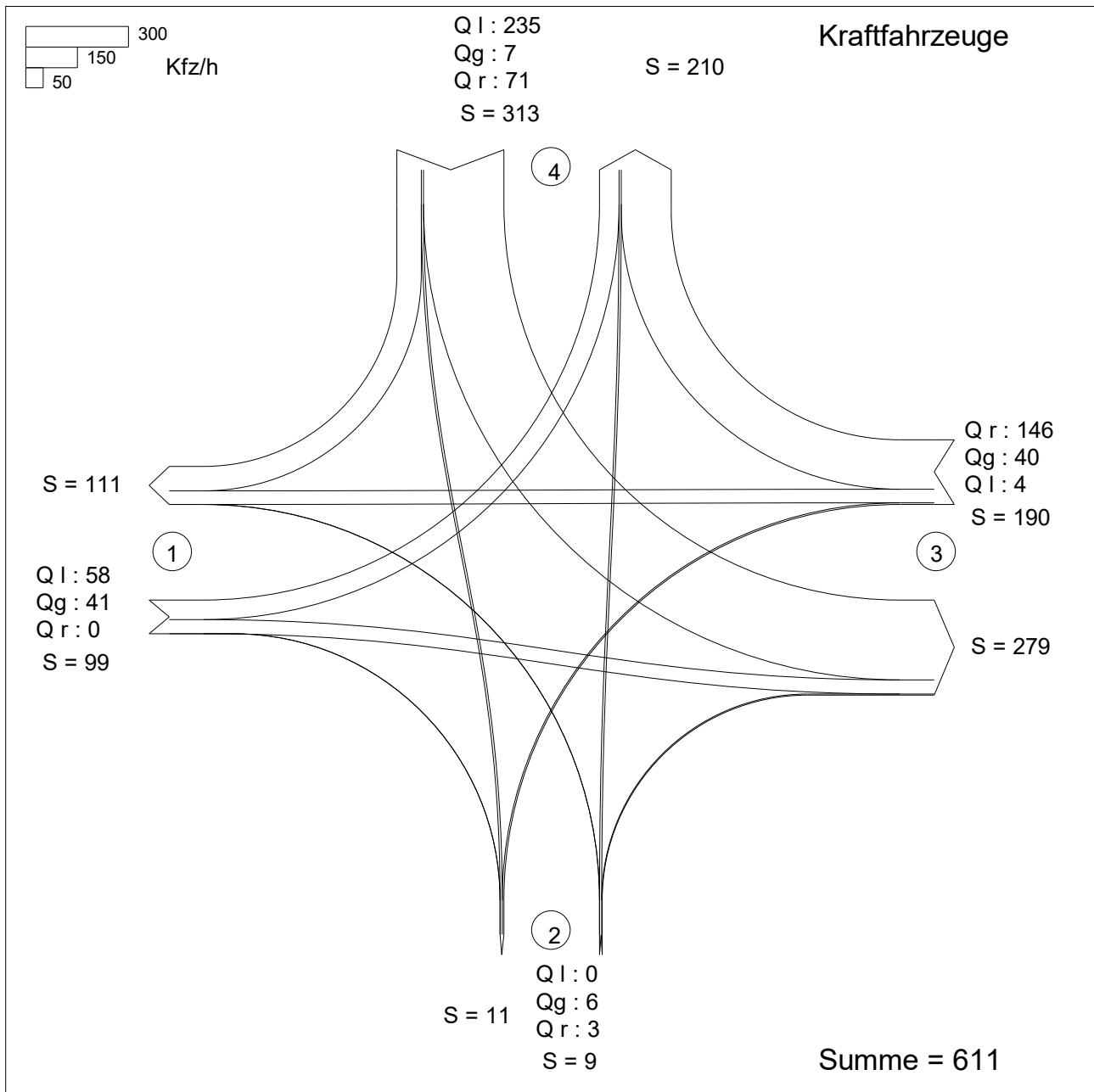
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze Nullfall b  
 Datei : K2\_NFB\_30\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

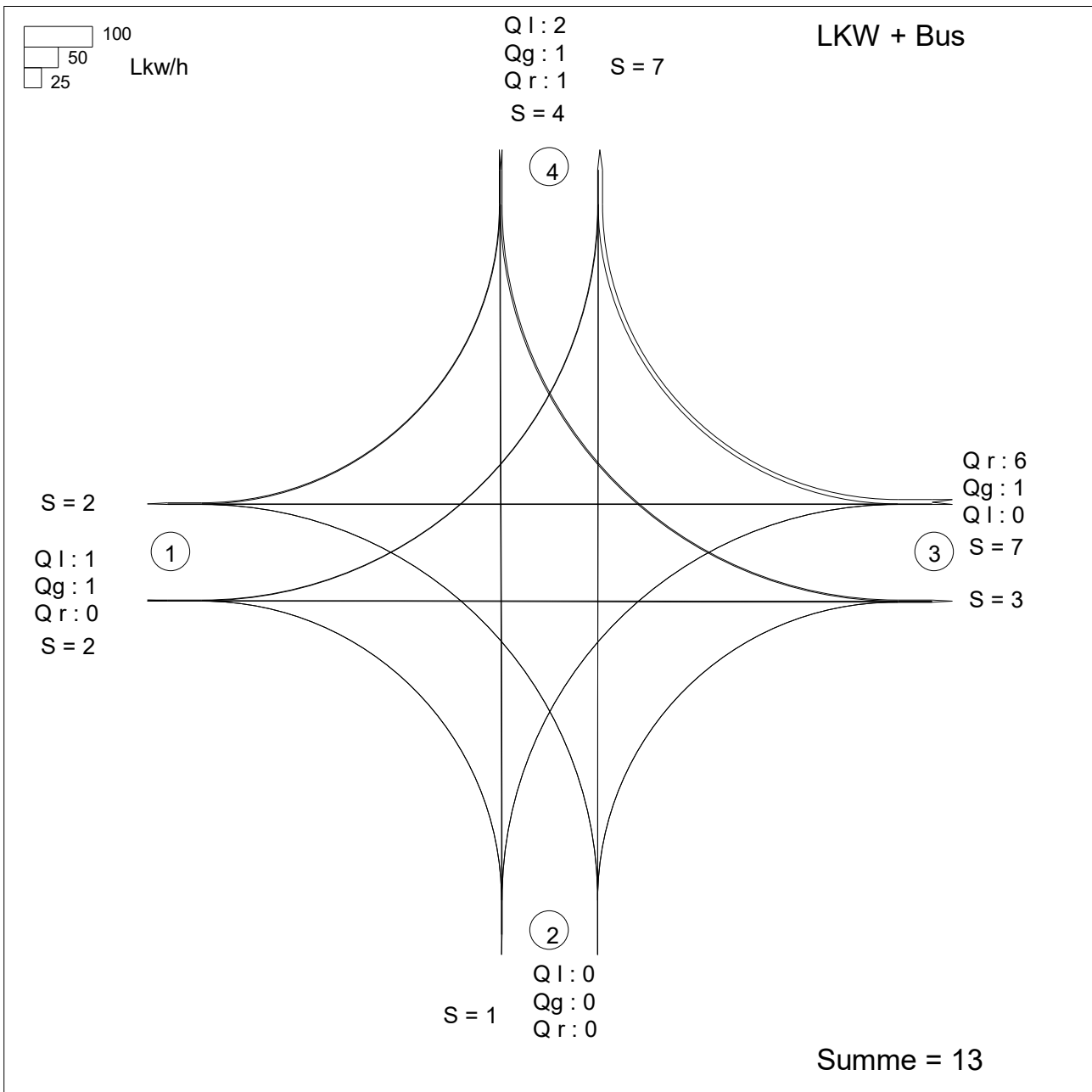
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze Nullfall b  
 Datei : K2\_NFB\_30\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

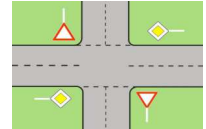
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze Nullfall b  
 Datei : K2\_NFB\_30\_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		59	5,5	2,8	186	997		3,9	1	1	A
2		42				1800					A
3		0				1533					
Misch-H		100				1665	1 + 2 + 3	2,3	1	1	A
4		0	6,5	3,2	294	637					
5		6	6,7	3,3	289	681		5,3	1	1	A
6		3	5,9	3,0	41	1117		3,2	1	1	A
Misch-N		9				783	4 + 5 + 6	4,7	1	1	A
9		149				1533					A
8		41				1800					A
7		4	5,5	2,8	41	1176		3,1	1	1	A
Misch-H		194				1800	7 + 8 + 9	2,3	1	1	A
10		236	6,5	3,2	225	751		7,0	2	3	A
11		8	6,7	3,3	216	754		5,2	1	1	A
12		72	5,9	3,0	113	1023		3,8	1	1	A
Misch-N											

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße  
 Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

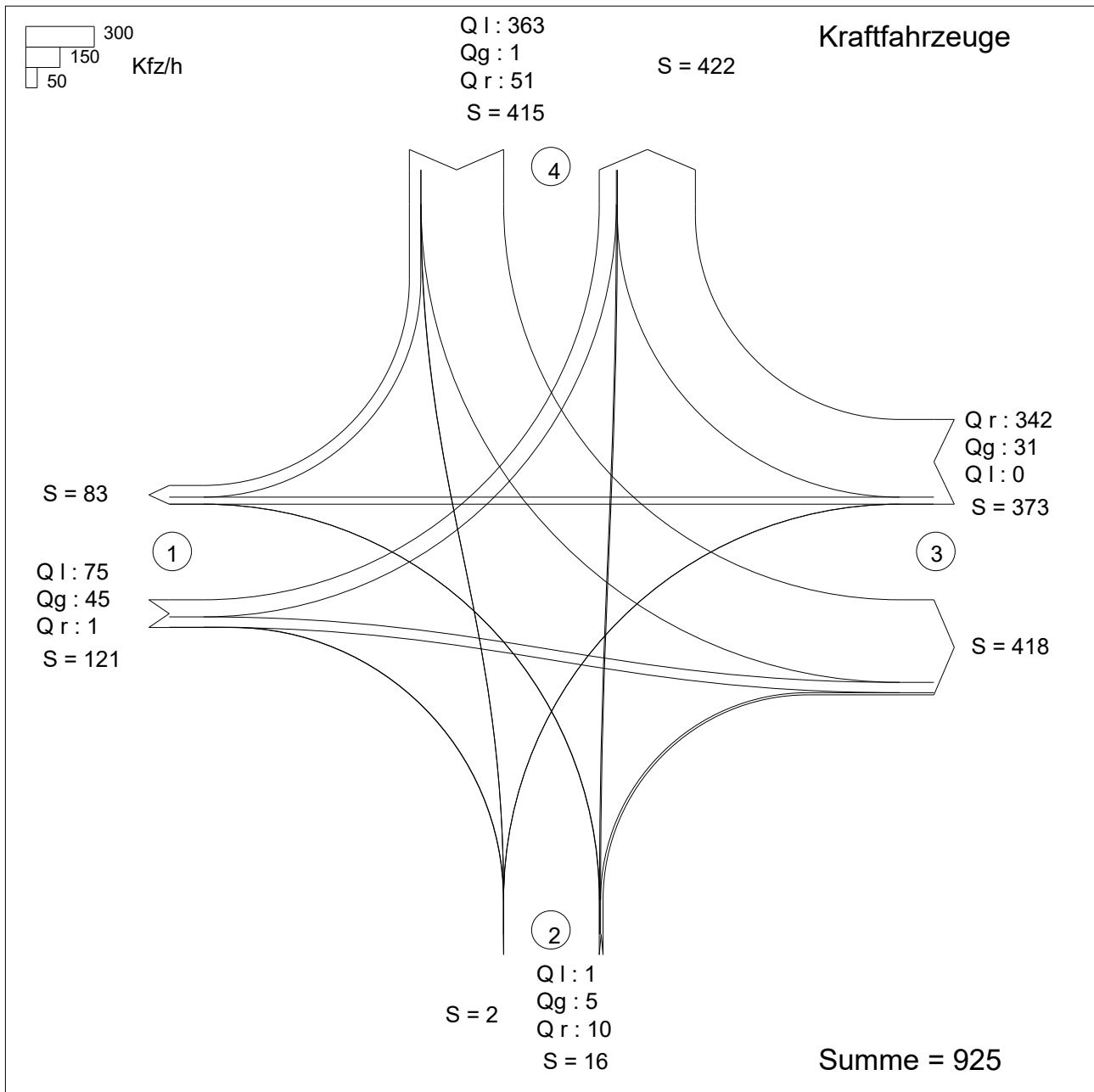
KNOBEL Version 7.1.11

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 1 Baurecht, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF1\_40\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

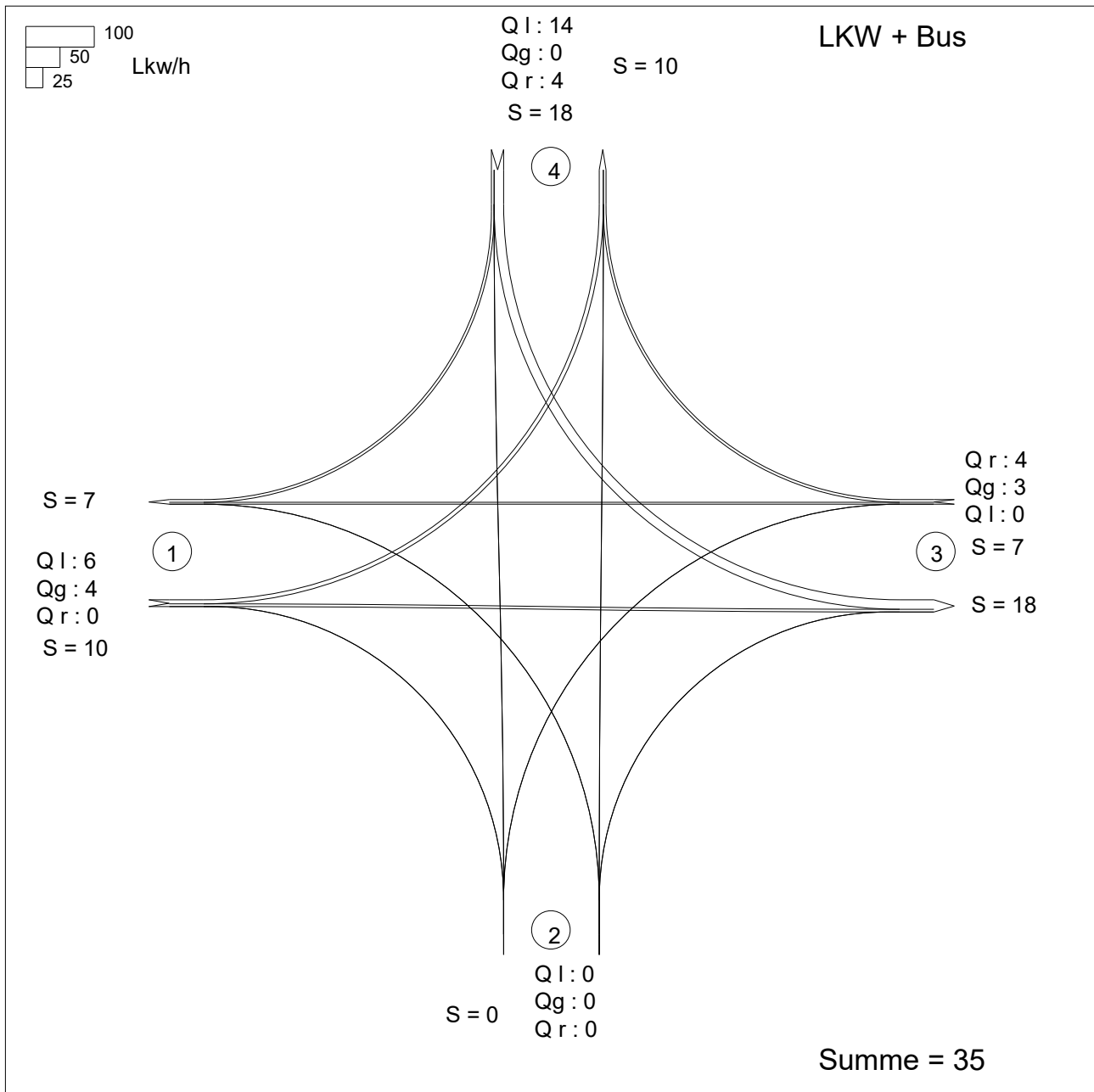
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 1 Baurecht, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF1\_40\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

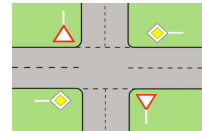
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 1 Baurecht, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_Pf1\_40\_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		78	5,5	2,8	373	806		5,1	1	1	A
2		47				1800					A
3		1				1533					A
Misch-H		126				1267	1 + 2 + 3	3,3	1	1	A
4		1	6,5	3,2	375	561		6,4	1	1	A
5		5	6,7	3,3	494	492		7,4	1	1	A
6		10	5,9	3,0	46	1111		3,3	1	1	A
Misch-N		16				764	4 + 5 + 6	4,8	1	1	A
9		344				1533					A
8		33				1800					A
7		0	5,5	2,8	46	1169					
Misch-H		377				1800	7 + 8 + 9	2,6	1	2	A
10		370	6,5	3,2	338	615		14,8	5	7	B
11		1	6,7	3,3	323	624		5,8	1	1	A
12		53	5,9	3,0	202	918		4,3	1	1	A
Misch-N		424				705	10+11+12	13,0	5	7	B

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**B**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

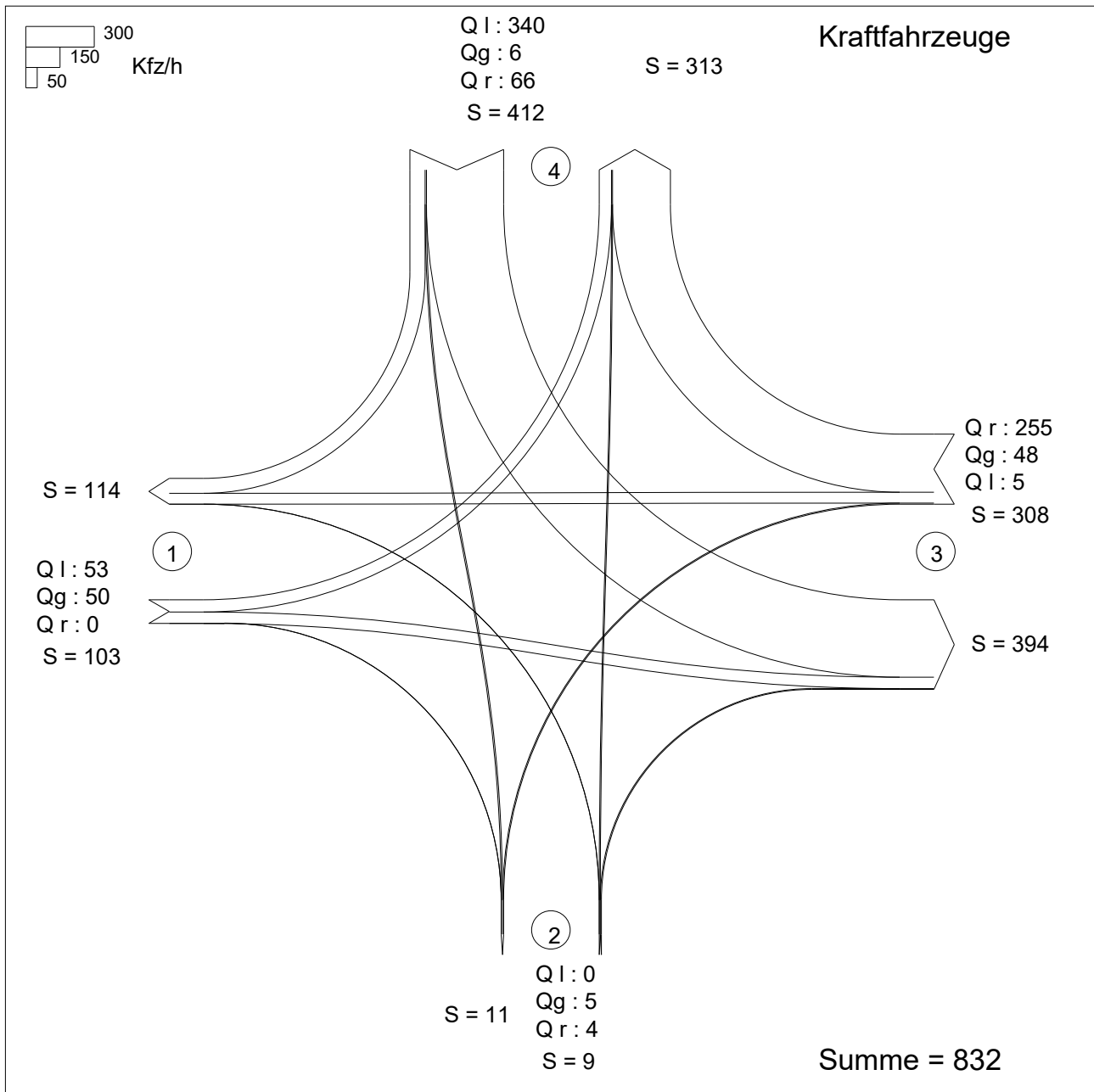
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 1 Baurecht, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF1\_50\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

KNOBEL Version 7.1.15

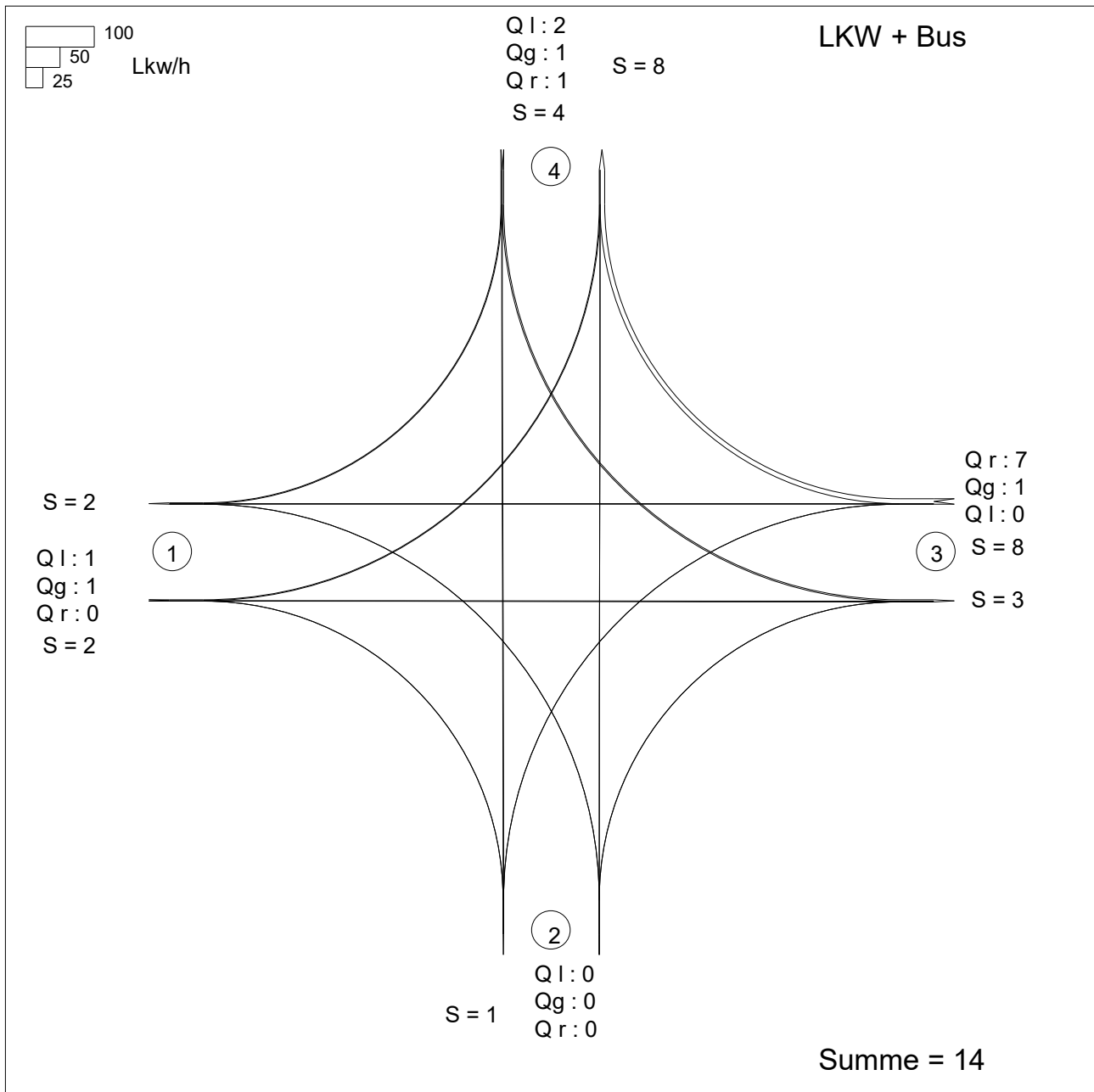
Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach



# Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 1 Baurecht, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF1\_50\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

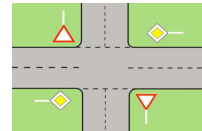
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 1 Baurecht, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_Pf1\_50\_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		54	5,5	2,8	303	873		4,4	1	1	A
2		51				1800					A
3		0				1533					
Misch-H		104				1649	1 + 2 + 3	2,4	1	1	A
4		0	6,5	3,2	356	583					
5		5	6,7	3,3	411	571		6,4	1	1	A
6		4	5,9	3,0	50	1105		3,3	1	1	A
Misch-N		9				727	4 + 5 + 6	5,0	1	1	A
9		259				1533					A
8		49				1800					A
7		5	5,5	2,8	50	1164		3,1	1	1	A
Misch-H		312				1800	7 + 8 + 9	2,5	1	1	A
10		341	6,5	3,2	293	681		10,6	3	5	B
11		7	6,7	3,3	284	683		5,8	1	1	A
12		67	5,9	3,0	176	948		4,1	1	1	A
Misch-N		414				825	10+11+12	8,8	3	5	A

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**B**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

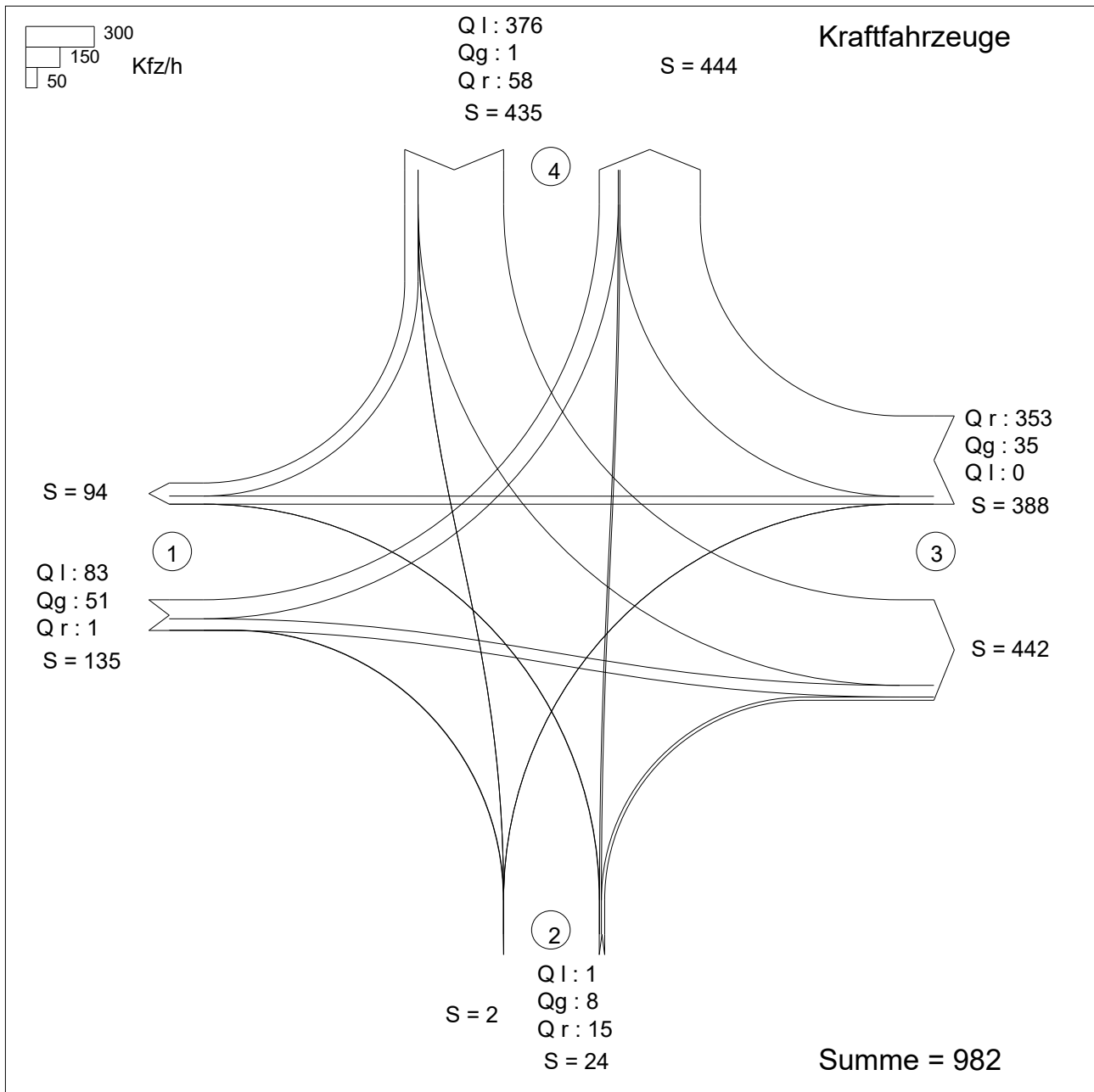
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 2 Baurecht+B-Plan, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF2\_60\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

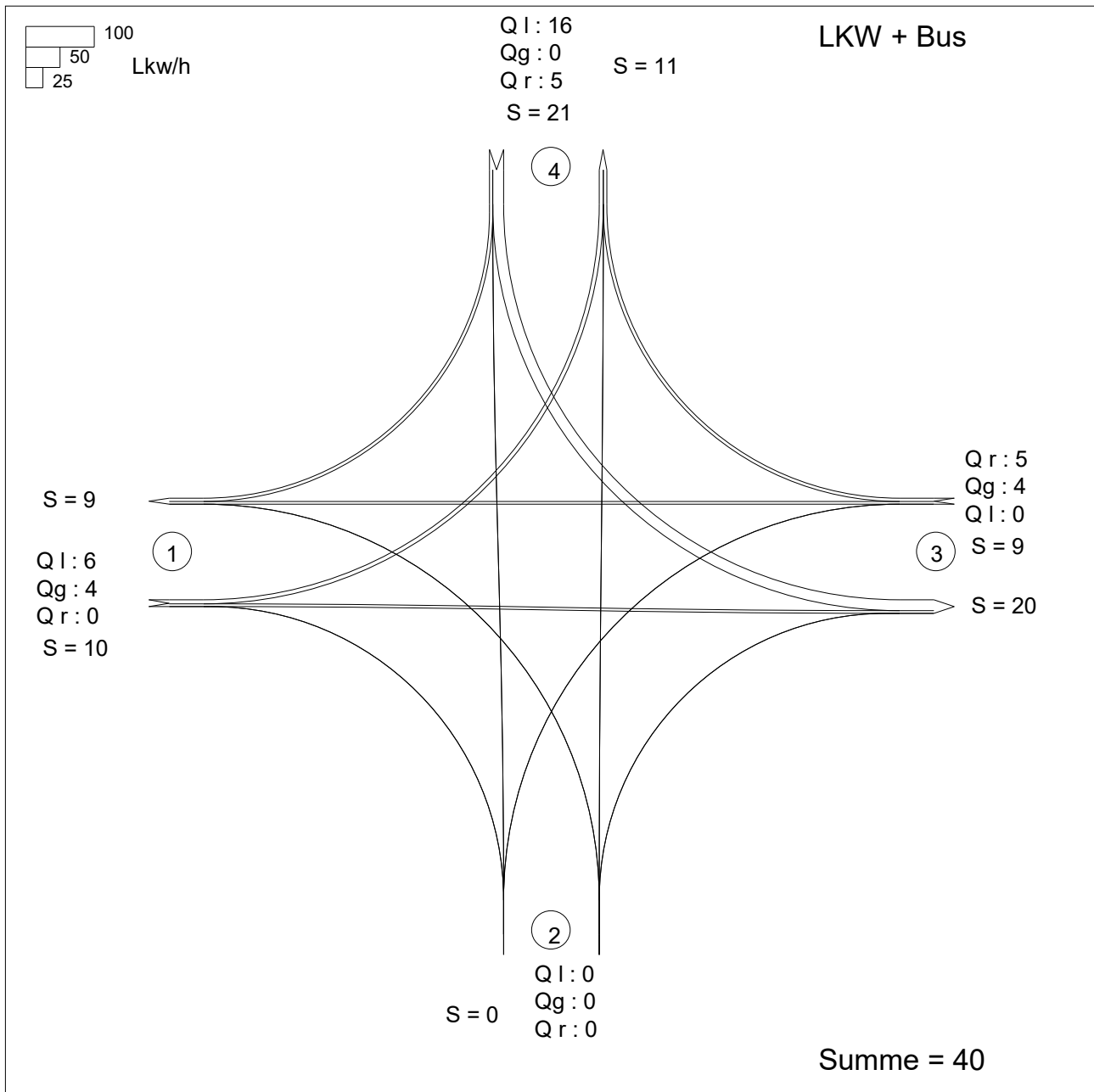
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 2 Baurecht+B-Plan, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF2\_60\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

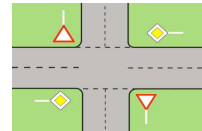
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 2 Baurecht+B-Plan, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF2\_60\_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		86	5,5	2,8	388	792		5,3	1	1	A
2		53				1800					A
3		1				1533					A
Misch-H		140				1250	1 + 2 + 3	3,4	1	1	A
4		1	6,5	3,2	405	525		6,9	1	1	A
5		8	6,7	3,3	523	465		7,9	1	1	A
6		15	5,9	3,0	52	1103		3,3	1	1	A
Misch-N		24				734	4 + 5 + 6	5,1	1	1	A
9		356				1533					A
8		37				1800					A
7		0	5,5	2,8	52	1161					
Misch-H		393				1800	7 + 8 + 9	2,6	1	2	A
10		384	6,5	3,2	369	575		19,0	6	9	B
11		1	6,7	3,3	347	596		6,1	1	1	A
12		61	5,9	3,0	212	907		4,4	1	1	A
Misch-N		445,5				667	10+11+12	16,4	6	9	B

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**B**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

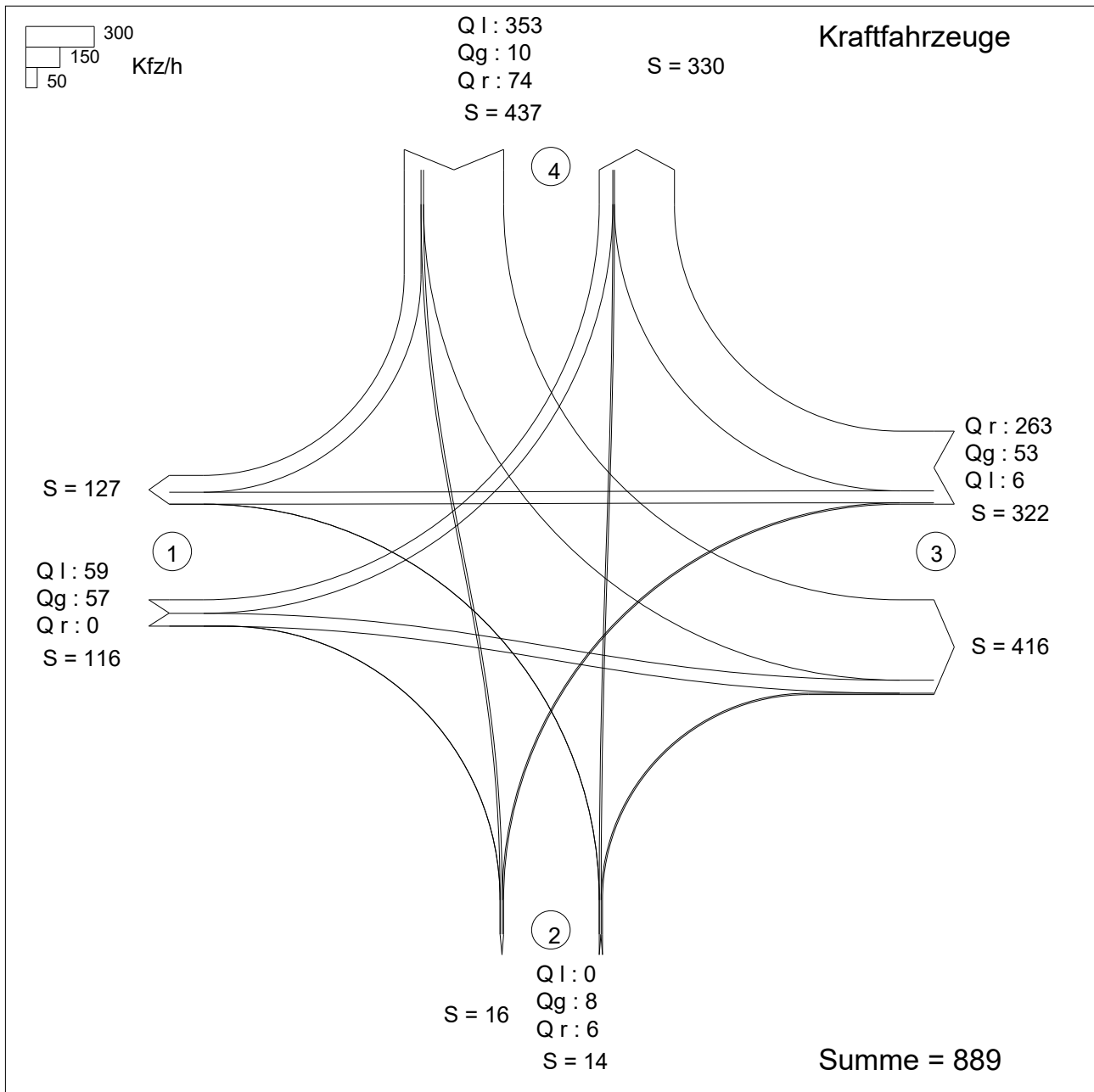
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 2 baurecht+B-Plan, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF2\_70\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

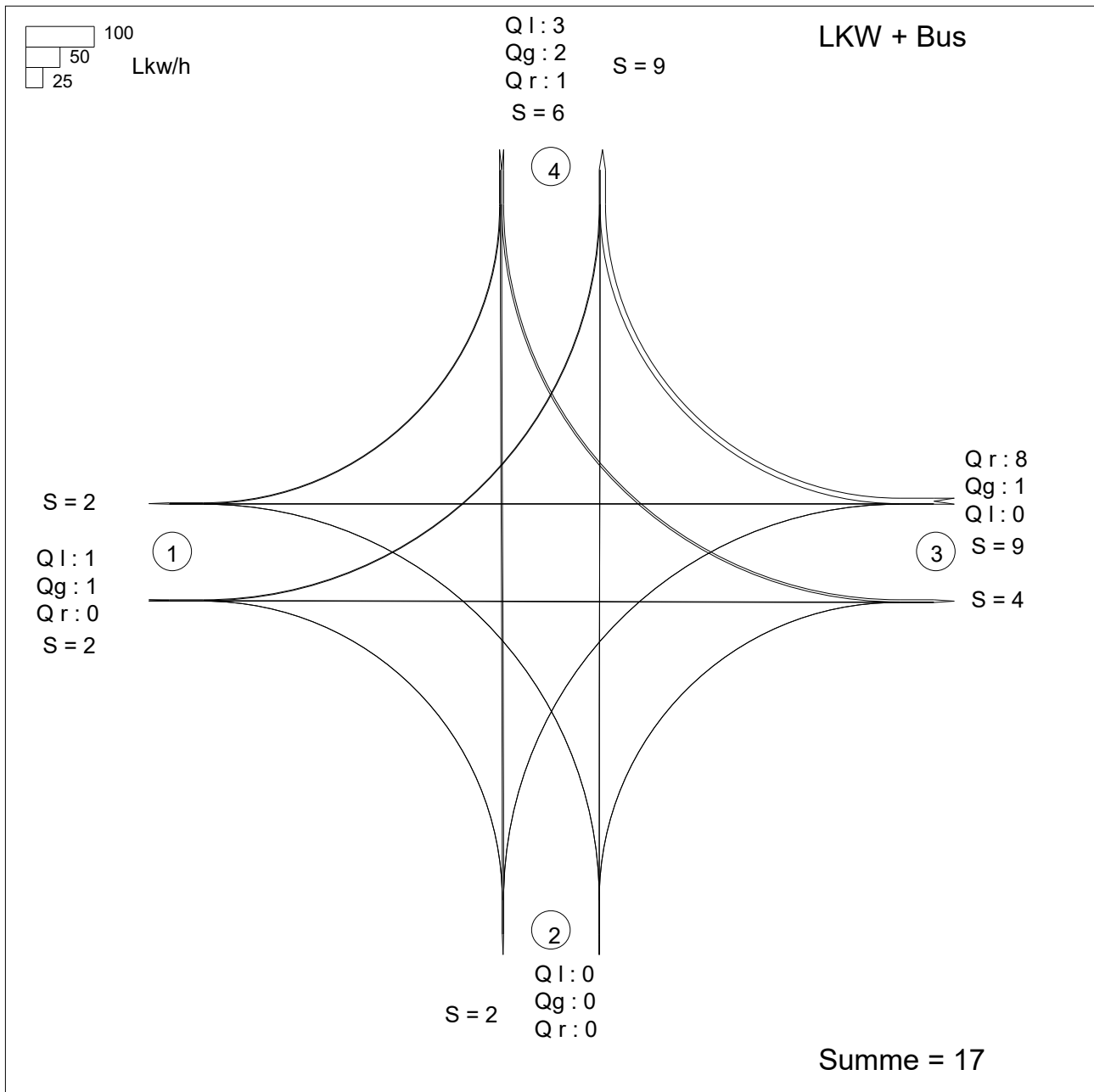
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 2 baurecht+B-Plan, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF2\_70\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

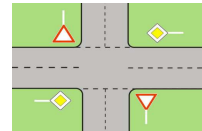
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 2 baurecht+B-Plan, ohne Westtangente  
 Datei : K2\_PF2\_70\_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		60	5,5	2,8	316	860		4,5	1	1	A
2		58				1800					A
3		0				1533					
Misch-H		117				1637	1 + 2 + 3	2,4	1	1	A
4		0	6,5	3,2	391	541					
5		8	6,7	3,3	438	544		6,7	1	1	A
6		6	5,9	3,0	57	1096		3,3	1	1	A
Misch-N		14				694	4 + 5 + 6	5,3	1	1	A
9		267				1533					A
8		54				1800					A
7		6	5,5	2,8	57	1155		3,1	1	1	A
Misch-H		327				1800	7 + 8 + 9	2,5	1	2	A
10		355	6,5	3,2	321	644		12,4	4	6	B
11		11	6,7	3,3	307	655		6,2	1	1	A
12		75	5,9	3,0	185	938		4,2	1	1	A
Misch-N		440				796	10+11+12	10,1	4	6	B

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**B**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

KNOBEL Version 7.1.15

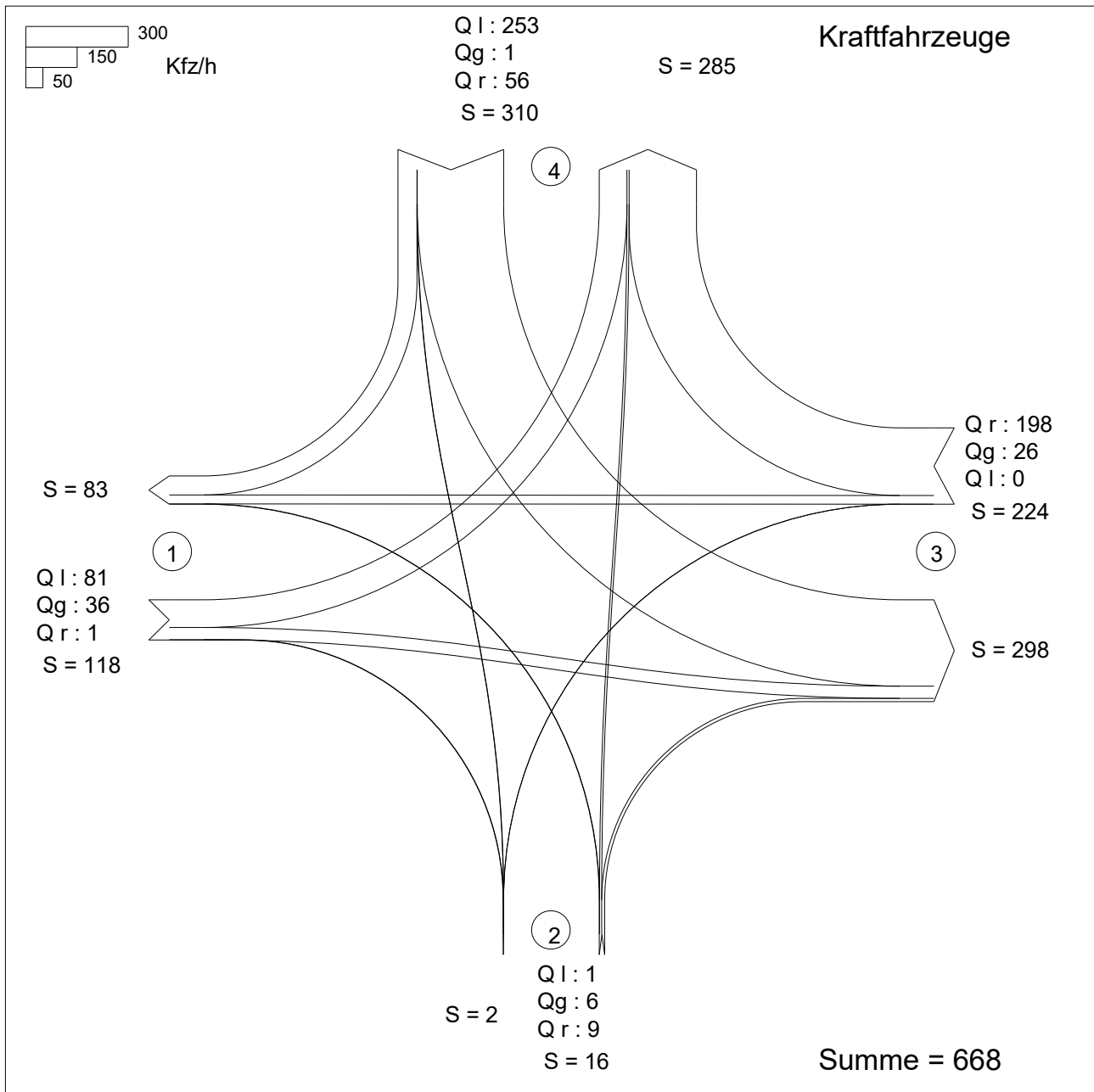
Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach



## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 3 Baurecht, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF3\_80\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

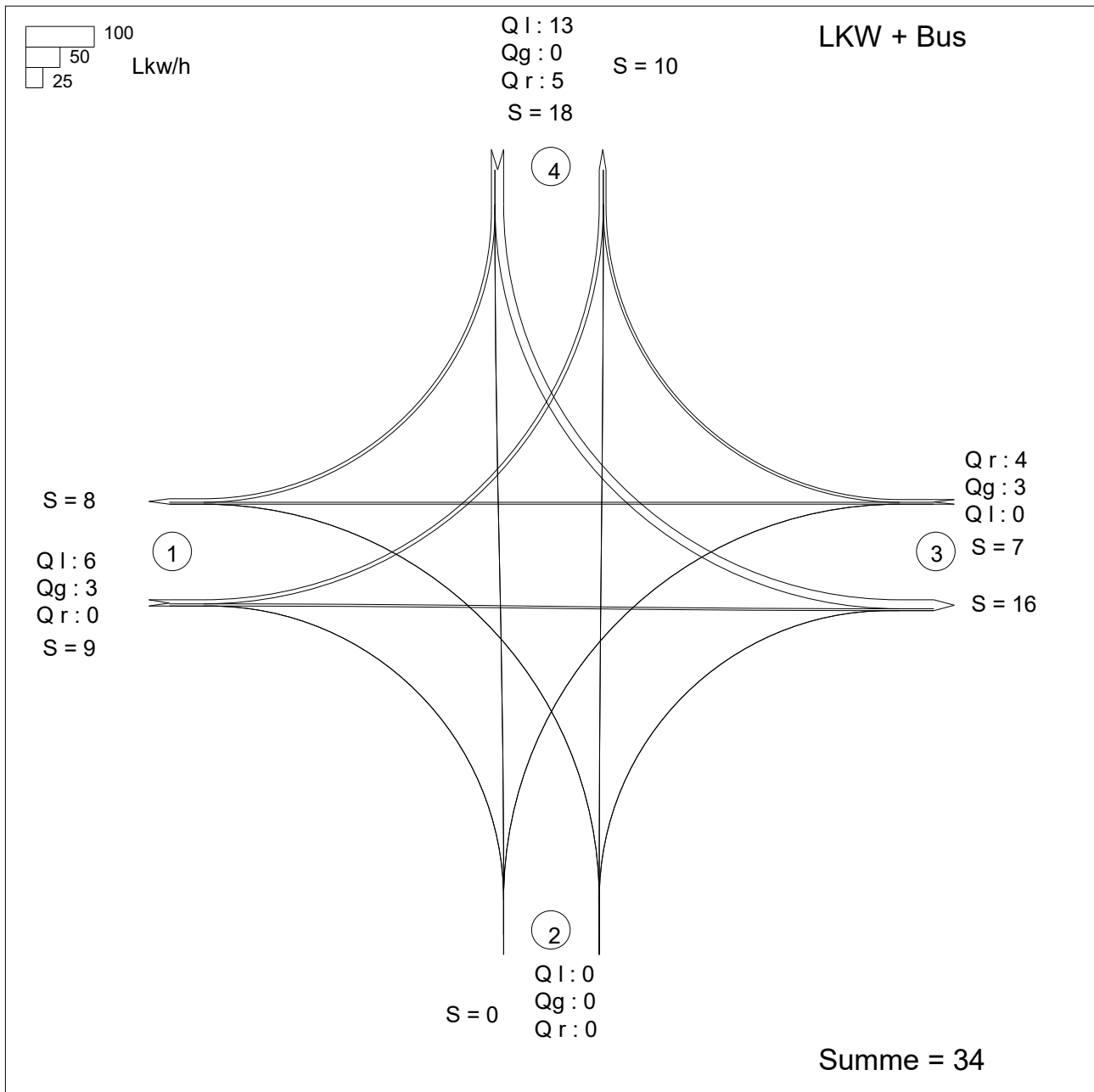
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 3 Baurecht, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF3\_80\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

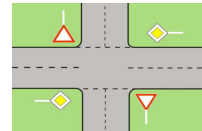
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 3 Baurecht, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF3\_80\_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		84	5,5	2,8	224	955		4,3	1	1	A
2		38				1800					A
3		1				1533					A
Misch-H		123				1363	1 + 2 + 3	3,0	1	1	A
4		1	6,5	3,2	300	627		5,8	1	1	A
5		6	6,7	3,3	342	615		5,9	1	1	A
6		9	5,9	3,0	37	1124		3,2	1	1	A
Misch-N		16				827	4 + 5 + 6	4,4	1	1	A
9		200				1533					A
8		28				1800					A
7		0	5,5	2,8	37	1181					
Misch-H		228				1800	7 + 8 + 9	2,3	1	1	A
10		260	6,5	3,2	258	694		8,5	2	3	A
11		1	6,7	3,3	243	706		5,1	1	1	A
12		59	5,9	3,0	125	1008		4,0	1	1	A
Misch-N											

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

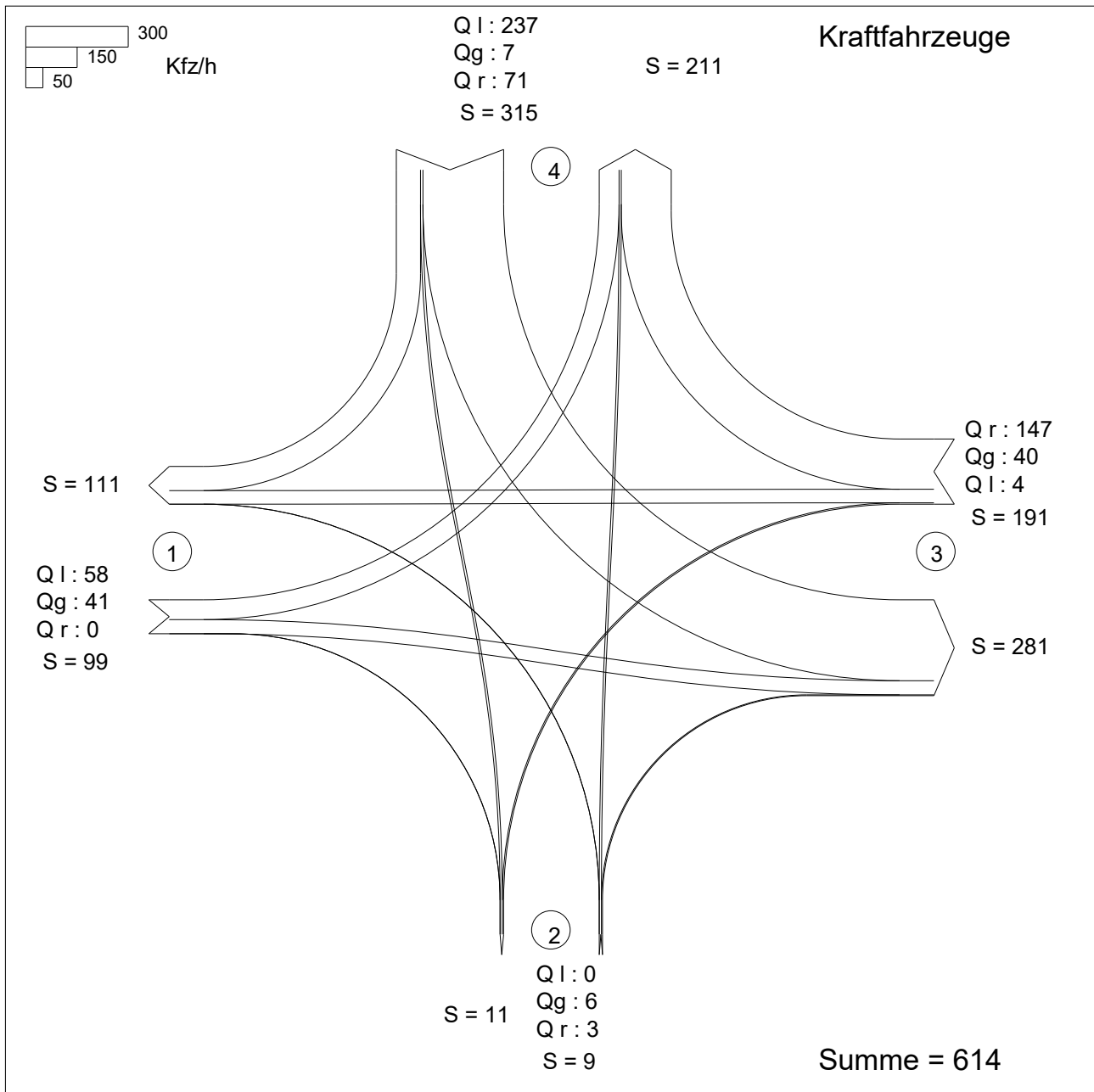
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 3 Baurecht, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF3\_85\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

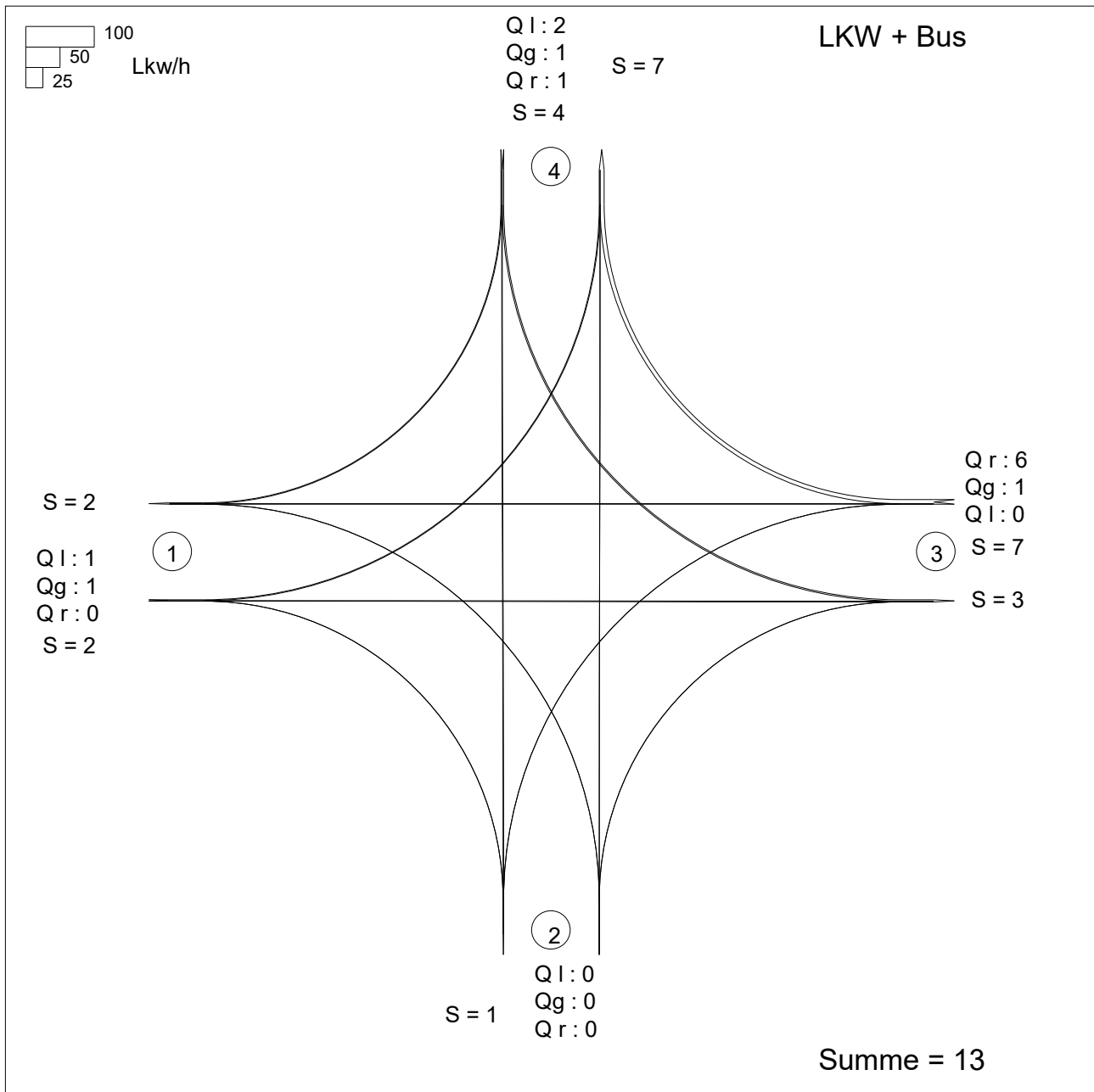
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 3 Baurecht, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF3\_85\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

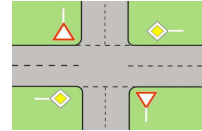
NOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 3 Baurecht, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF3\_85\_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		59	5,5	2,8	187	996		3,9	1	1	A
2		42				1800					A
3		0				1533					
Misch-H		100				1663	1 + 2 + 3	2,3	1	1	A
4		0	6,5	3,2	295	636					
5		6	6,7	3,3	290	680		5,3	1	1	A
6		3	5,9	3,0	41	1117		3,2	1	1	A
Misch-N		9				782	4 + 5 + 6	4,7	1	1	A
9		150				1533					A
8		41				1800					A
7		4	5,5	2,8	41	1176		3,1	1	1	A
Misch-H		195				1800	7 + 8 + 9	2,3	1	1	A
10		238	6,5	3,2	226	750		7,1	2	3	A
11		8	6,7	3,3	217	754		5,2	1	1	A
12		72	5,9	3,0	114	1023		3,8	1	1	A
Misch-N											

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

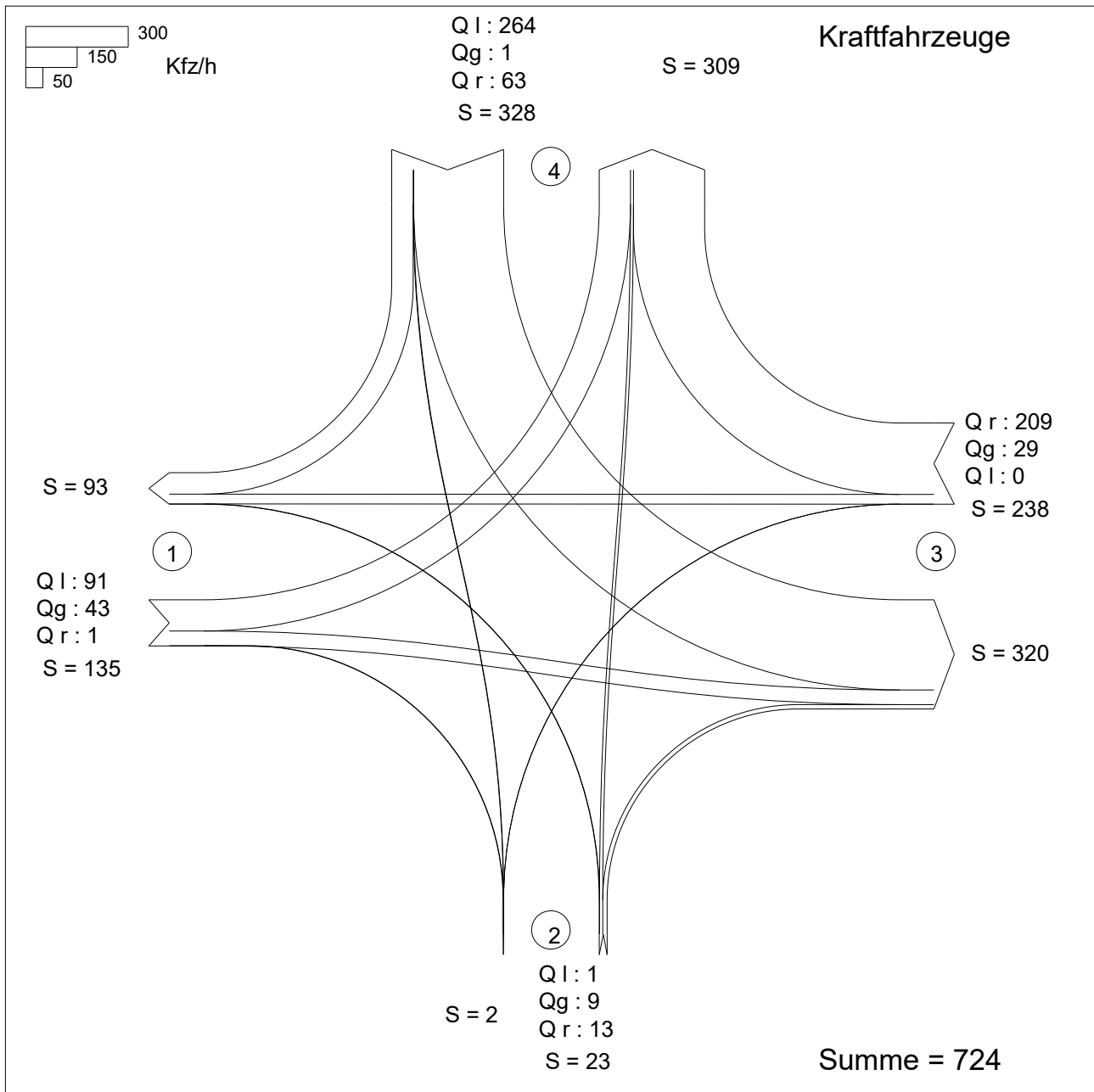
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 4 Baurecht+B-Plan, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF4\_90\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

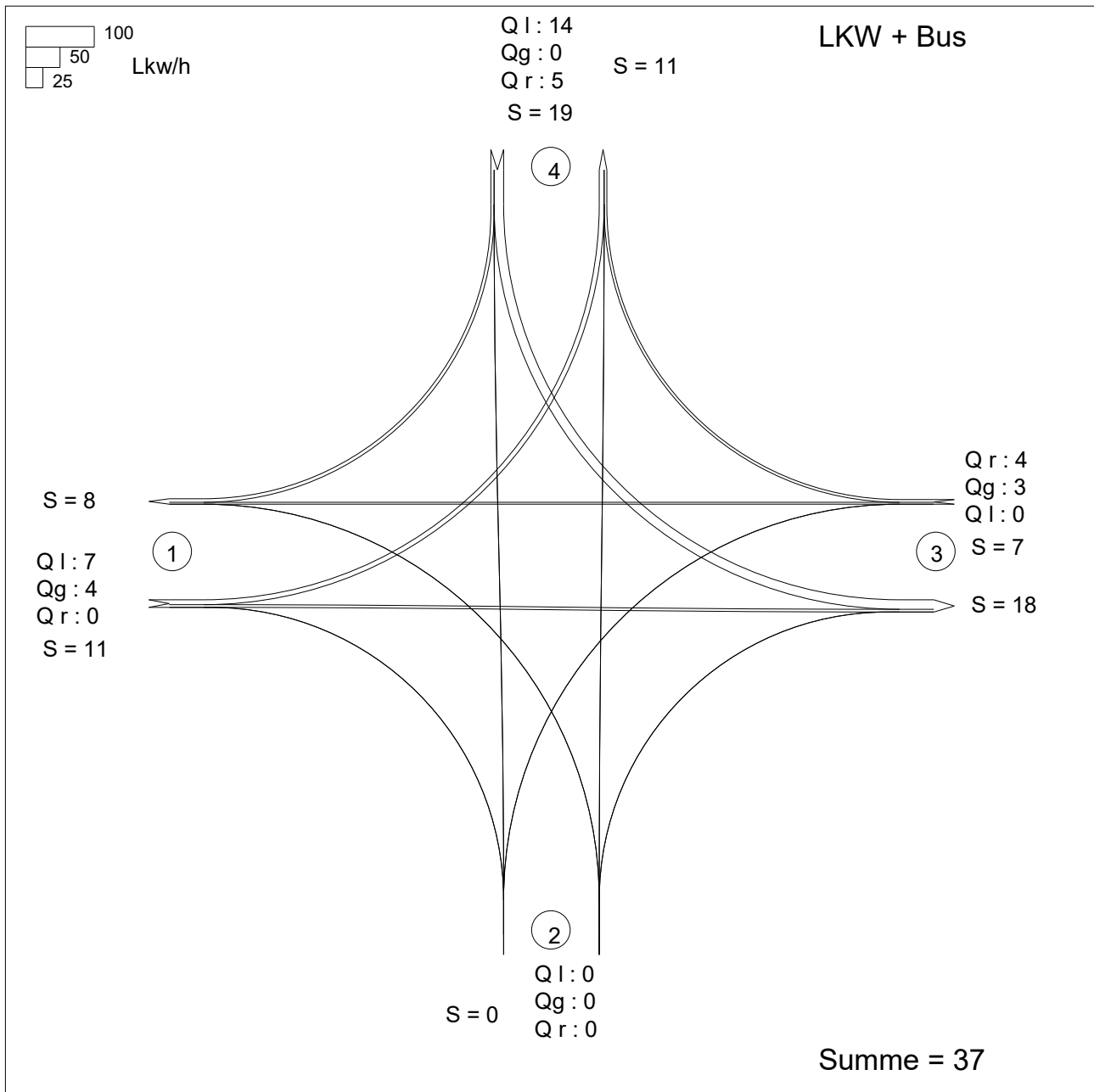
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 4 Baurecht+B-Plan, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF4\_90\_MS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

KNOBEL Version 7.1.15

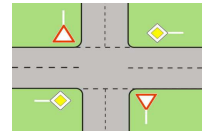
Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach



# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Morgenspitze, Planfall 4 Baurecht+B-Plan, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF4\_90\_MS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		95	5,5	2,8	238	940		4,4	1	1	A
2		45				1800					A
3		1				1533					A
Misch-H		141				1362	1 + 2 + 3	3,1	1	1	A
4		1	6,5	3,2	332	587		6,1	1	1	A
5		9	6,7	3,3	373	580		6,3	1	1	A
6		13	5,9	3,0	44	1114		3,3	1	1	A
Misch-N		23				796	4 + 5 + 6	4,7	1	1	A
9		211				1533					A
8		31				1800					A
7		0	5,5	2,8	44	1172					
Misch-H		242				1800	7 + 8 + 9	2,3	1	1	A
10		271	6,5	3,2	290	649		9,8	3	4	A
11		1	6,7	3,3	269	671		5,4	1	1	A
12		66	5,9	3,0	134	998		4,0	1	1	A
Misch-N		337,5				807	10+11+12	7,9	3	4	A

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

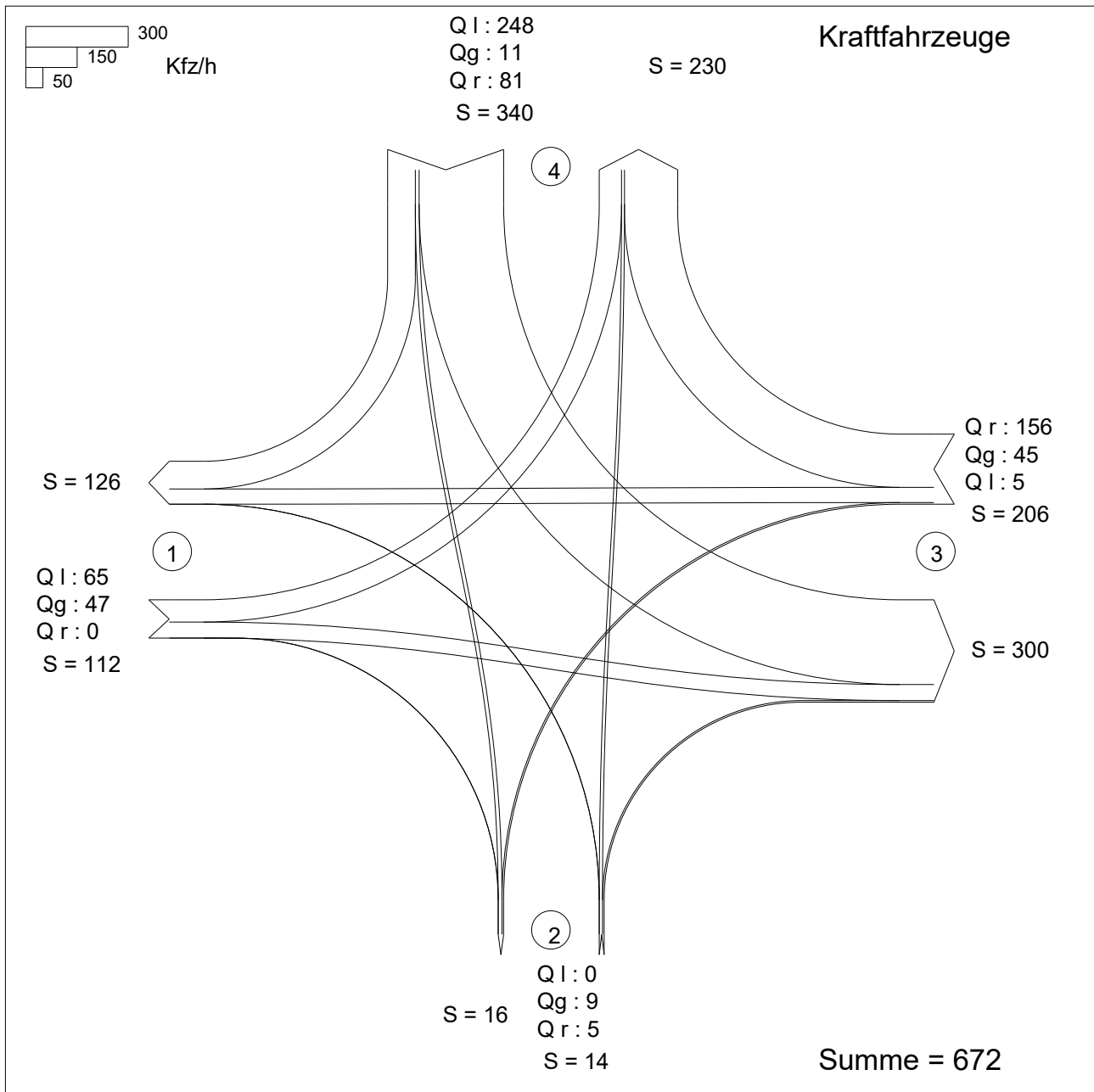
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

## Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 4 Baurecht+B-Plan, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF4\_95\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

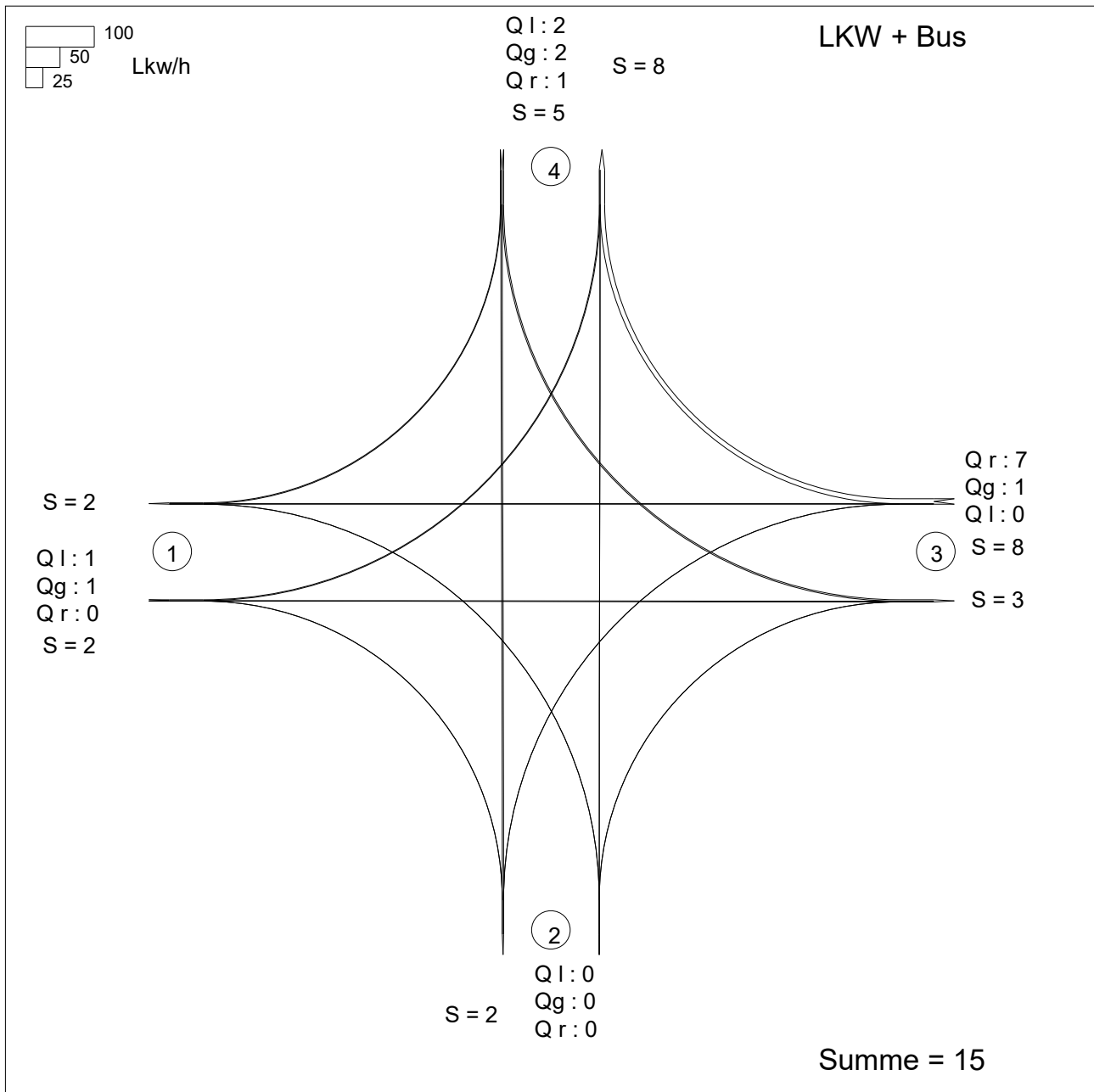
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# Verkehrsfluss-Diagramm in Form einer Kreuzung

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 4 Baurecht+B-Plan, mit Westtangente  
 Datei : K2\_PF4\_95\_AS.kob



Zufahrt 1: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 2: Obere Liebenau  
 Zufahrt 3: Klötzlmüllerstraße  
 Zufahrt 4: Sylvensteinstraße

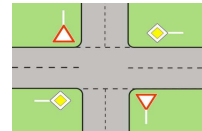
KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach

# HBS 2015, Kapitel S5: Stadtstraßen: Knotenpunkte ohne Lichtsignalanlage

Projekt : VU Klötzlmüllerviertel  
 Knotenpunkt : Klötzlmüllerstraße / Sylvensteinstraße  
 Stunde : Prognose Abendspitze, Planfall 4 Baurecht+B-Plan, mit Westtangente  
 Datei : K2\_Pf4\_95\_AS.kob



Strom	Strom	q-vorh	tg	tf	q-Haupt	q-max	Misch-	W	N-95	N-99	QSV
-Nr.		[PWE/h]	[s]	[s]	[Fz/h]	[PWE/h]	strom	[s]	[Pkw-E]	[Pkw-E]	
1		66	5,5	2,8	201	980		4,0	1	1	A
2		48				1800					A
3		0				1533					
Misch-H		113				1646	1 + 2 + 3	2,4	1	1	A
4		0	6,5	3,2	332	588					
5		9	6,7	3,3	318	647		5,6	1	1	A
6		5	5,9	3,0	47	1109		3,3	1	1	A
Misch-N		14				760	4 + 5 + 6	4,8	1	1	A
9		160				1533					A
8		46				1800					A
7		5	5,5	2,8	47	1168		3,1	1	1	A
Misch-H		210				1800	7 + 8 + 9	2,3	1	1	A
10		249	6,5	3,2	254	710		7,8	2	3	A
11		12	6,7	3,3	240	722		5,5	1	1	A
12		82	5,9	3,0	123	1011		3,9	1	1	A
Misch-N											

Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs für den gesamten Knotenpunkt :

**A**

Lage des Knotenpunkte : Innerorts

Alle Einstellungen nach : HBS 2015

Strassennamen :

Hauptstrasse : Klötzlmüllerstraße  
 Klötzlmüllerstraße

Nebenstrasse : Obere Liebenau  
 Sylvensteinstraße

**HBS 2015 S5**

KNOBEL Version 7.1.15

Projekta Ingenieurgesellschaft mbH

08209 Auerbach