



Leistungsfähigkeitsuntersuchung

**Erweiterung
der LSA 20226 Steubenplatz
um die Signalisierung
der Zuwegung zum Aufzug am
U-Bahnhof Neu-Westend**

Projekt-Nr.: 1 6300 1801 0002

Auftraggeber: **Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)**
VBI-BA 12
Holzmarktstraße 15-17
10096 Berlin

Auftragnehmer: **stadtraum**
Gesellschaft für Raumplanung,
Städtebau & Verkehrstechnik mbH
Rotherstraße 22
10245 Berlin

Datum: 10. Juli 2018



Inhalt

1	Ausgangslage	Seite 3
1.1	Abstimmungsstand	Seite 3
1.2	Durchgeführte Verkehrszählungen	Seite 3
2	Signalisierungskonzept	Seite 4
2.1	Signalzeitenpläne	Seite 4
2.2	Leistungsfähigkeit Normalwerktag	Seite 4
2.3	Leistungsfähigkeit Hertha-Spieltag	Seite 6
3	Zusammenfassung/Fazit	Seite 8

Anlagen

- 1 Präsentation zur Abstimmung am 17.8.2017
- 2 Protokoll der Abstimmung am 17.8.2017
- 3 LSA-Lageplan und Schleppkurvendarstellungen
- 4 Verkehrszählungen: Wochentag, Früh- und Spätspitze
- 5 Verkehrszählungen: Hertha - Spieltag, Stadionan- und -abfahrt
- 6 Signalzeitenpläne, HBS-Bewertung und Zwischenzeitenmatrix



1 Ausgangslage

1.1 Abstimmungsstand

Diese Leistungsfähigkeitsberechnung fußt auf einer Machbarkeitsuntersuchung, die stadtraum für die BVG erstellte und die am 17.8.2017 abschließend besprochen wurde. Dabei wurden Festlegungen zum Lageplan getroffen und die Vorlage einer Leistungsfähigkeitsberechnung gefordert. Diese ist Gegenstand der vorliegenden Unterlage, ansonsten wird auf die vorgelegte Machbarkeitsuntersuchung vom 19.12.2016 verwiesen.

Die für die Abstimmung vorbereitete Präsentation (s. Anlage 1) und das Abstimmungsprotokoll (s. Anlage 2) sind beigefügt.

Der Signallageplan wurde entsprechend den Protokollfestlegungen angepasst und mit der Straßenplanung abgestimmt. Ergebnis ist die Variante 1.2 im Lageplan L-20226 n-2 vom 05.06.2018 (s. Anlage 3).

1.2 Durchgeführte Verkehrszählungen

Als Basis für die Leistungsfähigkeitsberechnung wurden folgende Knotenstromzählungen kameragestützt durchgeführt:

- 18. November 2018: Samstag, zeitweise Regen. Bundesliga-Fußballspiel im Olympiastadion: Hertha BSC gegen Borussia Mönchengladbach. Anpfiff 18:30 Uhr, Zählzeitraum 14:30 bis 23:30 Uhr.
- 20. November 2018: Montag, zeitweise Regen. Zählzeitraum 7:00 bis 19:00 Uhr.

Aus den Zählungen wurden die Spitzenstunden ermittelt (s. Anlagen 4 bzw. 5).



2 Signalisierungskonzept

Gemäß Festlegung der VLB soll aus Sicherheitsgründen eine Vollsignalisierung des Knotenpunkts Steubenplatz erstellt werden. Dabei soll es zulässig sein, von der Reichsstraße kommend zweistreifig nach rechts in die Olympische Straße einzubiegen. Daraus resultiert das Erfordernis, die aus derselben Richtung kommenden Fußgänger und Radfahrer gesichert zu führen.

Ferner bleibt im Normal- und Stadion-Anreiseverkehr der Grundsatz bestehen, dass die Koordination von der Reichsstraße in Richtung Preußenallee Vorrang vor der Koordination der Olympischen Straße zur Reichsstraße hat.

2.1 Signalzeitenpläne

Für die Leistungsfähigkeitsuntersuchung wurden folgende Signalzeitenpläne erstellt:

- SZP 3 Frühspitze TK III Variante 1
- SZP 4 Spätspitze TK III Variante 1
- SZP 5 Stadionanfahrt TK III Variante 1
- SZP 6 Stadionabfahrt TK III Variante 1

Den Signalzeitenplänen liegen überschläglich ermittelte Zwischenzeiten zugrunde.

- Zwischenzeitenmatrix TK III Variante 1

Die Signale des neuen Teilknotens TK III wurden ergänzt, die An- und Abwurfzeiten der Signale der Bestands-SZP wurden im Wesentlichen beibehalten (Ausnahme: K7-9 in SZP 6, s. u.).

2.2 Leistungsfähigkeit Wochentag

Die Leistungsfähigkeitsnachweise wurden anhand der vorliegenden Zählergebnisse der Früh- und Spätspitzenstunde an einem Wochentag und der Spitzenzeiten bei Anfahrt zum und Abfahrt vom Stadion an einem Spieltag mit dem Verkehrsingenieurarbeitsplatz LISA+ erbracht. Als



Berechnungsbasis diente das Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen, Ausgabe 2015 (HBS).

Sowohl während der Früh- als auch während der Spätspitzenstunde werden die Qualitätsstufen des Verkehrsablaufes (QSV) A oder B, nur in der Zufahrt Olympische Straße für den Geradeaus- und Linksabbiegerverkehr nachmittags die QSV C ausgewiesen.

In den Videos der durchgeführten Bestandszählung wurde Rückstau beobachtet zwischen 7:00 und 8:30 Uhr auf der Reichstraße, Fahrtrichtung (FRi) Süden (ca. 170m) und in der Zufahrt Olympische Straße (ca. 100m), sowie zwischen 15:00 und 16:30 Uhr ebenfalls auf der Reichstraße, Fahrtrichtung (FRi) Süden (ca. 100m) und in der Zufahrt Olympische Straße (ca. 100m, kurzzeitig bis ca. 140m).

Die rechnerisch ausgewiesene gute Qualität überrascht angesichts des beobachteten Rückstaus. Dies dürfte mit einer vergleichsweise disziplinierten Beachtung der Gelbzeiten zusammen hängen, die aus der komplexen Knotenstruktur und einer entsprechend vorsichtigeren Fahrweise zu erklären sein könnte.

Im Früh- und Spätspitzenplan (SZP 03 und 04) bleibt die Koordinierung des Verkehrs sowohl von der Reichstraße als auch von der Bolivarallee zum Steubenplatz (Linksabbieger vor K10,11) zukünftig möglich. Von der Olympischen Straße in Richtung Reichsstraße fahrend, ist jedoch ein Halt vor der Reichsstraße nicht zu vermeiden.

Aus diesem Grund ist auch eine Koordinierung der Zufahrt Preußenallee auf die Reichsstraße nicht möglich, sondern die zufahrenden Fahrzeuge (ca. 3 Kfz pro Umlauf) müssen im Knoteninnenraum zunächst kurz warten (2 Kfz), bis sich der Pulk in Bewegung setzt, dann kann gegen Grünende auch das dritte Kfz einfahren.

Die Freigabe des Radsignals R4 ist mit 8s bemessen. Über eine Erweiterung dieser Freigabe sollte unter folgenden Gesichtspunkten befunden werden: Aufgrund der zwei nacheinander auf K26-28 gerichteten koordinierten Ströme sollte sie vorzugsweise zu Lasten der Zufahrt Olympische Straße (K23-25) erfolgen. Dies ist vermutlich dann hinnehmbar, wenn von einer gleichmäßigen Nutzung der zukünftig zwei Fahrstreifen der Zufahrt ausgegangen werden kann. Die Freigabeverlängerung an R4 würde zusätzlich zu Lasten der gequerten Furten F21-22 und F25-26 erfolgen. Dies erscheint unkritisch insofern, als die Mindestfreigaben gewahrt bleiben, das Durchlaufgrün bei Start an F26 ohnehin nicht gewährt werden kann und die Wartezeit bis zum



Grünbeginn an der Folgefurt relativ kurz ist. Hierüber ist seitens der VLB abzuwägen, ggf. mit aktuellen Verkehrsstromzählungen zum Umsetzungszeitpunkt.

2.3 Leistungsfähigkeit Hertha-Spieltag

Sowohl während der Stadionanfahrt als auch während der Stadionabfahrt werden in allen Zufahrten der SZP 5 und 6 Qualitätsstufen des Verkehrsablaufes (QSV) nach HBS 2015 nicht schlechter als QSV C ausgewiesen.

Aus der anhand der Videoaufzeichnung ermittelten Umlaufzeit ist zu schließen, dass am beobachteten Spieltag *nicht* die An- und Abfahrtspläne SZP 5 und 6 geschaltet waren, sondern Signalzeitenpläne mit einer Umlaufzeit von $t_U = 60$ s, was kaum ohne Auswirkungen auf die beobachteten Staulängen in den einzelnen Zufahrten bleiben kann.

In den Videos der durchgeführten Bestandszählung wurde Rückstau beobachtet zwischen 16:30 und 17:00 Uhr auf der Reichstraße, Fahrtrichtung (FRi) Süden (ca. 120m). In FRi Norden war das Stauende der Linksabbieger von der Reichsstraße in die Olympische Straße zur gleichen Zeit auf den Kamerabildern nicht mehr zu erkennen, der Stau baute sich hier gegen 18:00 Uhr ab. In der Zufahrt Olympische Straße war zwischen 20:30 und 21:30 Uhr das Stauende auf den Kamerabildern ebenfalls nicht mehr zu erkennen.

In Auswertung der Videos zeigt sich, dass, von der Olympischen Straße kommend, der Stauraum vor der Reichsstraße trotz ständigen Rückstaus nicht in allen Umläufen voll aufgefüllt wird. Grund hierfür ist die Unternutzung des linken Rechtseinbiegestreifens, u. a. infolge des einstreifigen Zuflusses, sowie das Durchlassen von (eigentlich wartepflichtigen) Fahrzeugen von der Reichsstraße zur Preußenallee zu ungünstigen Zeitpunkten. Dies dürfte den wesentlichen Hintergrund der rechnerisch guten Bewertung darstellen. Zukünftig ist eine volle Ausnutzung der Grünzeit zu erwarten, die zu einer rechnerischen QSV der Stufe D führen, aber auch kürzere Rückstaulängen zur Folge haben dürfte.

Auch bei den SZP 5 und 6 kann die Koordinierung nur jeweils in der Zufahrts- oder der Abfahrtsrichtung des Olympiastadions gesichert werden. Grund dafür ist die Ergänzung der Signa-



lisierung (Teilknoten III) mit der notwendigen Absicherung der Fußgänger und Radfahrer (F19-20, R4) gegen das zulässige zweistreifige Rechtseinbiegen in die Olympische Straße (K26-28).

Aus diesem Grund wurde in SZP 6 die Grünzeit der südlichen Zufahrt der Reichsstraße (K7-9) so gekürzt, dass die diesen Querschnitt passierenden Linksabbieger noch das Signal K26-28 passieren können. Die anschließend von der Bolivarallee zufließenden Fahrzeuge (ca. 2 Kfz pro Umlauf) müssen, wenn sie bei Grünbeginn einfahren, vor K26-28, die gegen Grünende zufließenden Kfz vor K10,11 warten. Die Zahl der von der südlichen Reichsstraße zufließenden Fahrzeuge lässt zu dieser Zeit nicht erwarten, dass das Geradeausfahren oder Linkseinbiegen von der Olympischen Straße (K21,22) in Folge der Grünzeitkürzung an K7-9 blockiert werden könnte.

Für den SZP 5 stellt sich die Situation in der nicht koordinierten Richtung unkritisch dar.



3 Zusammenfassung/Fazit

Die Erweiterung der LSA Steubenplatz um den TK III am künftigen Aufzug zum U-Bahnhof führt zu starken Abhängigkeiten der Signalisierung, die es nicht ermöglicht, alle wünschenswerten Koordinierungen – einschließlich hintereinander liegender Fußgängerfurten – zu gewährleisten. Es lässt sich jedoch einschätzen, dass die Verkehrsqualität sowohl am Normalwerktag als auch bei Veranstaltungen im Olympiastadion sich gegenüber dem bestehenden Zustand nicht verschlechtert.

Die Randbedingung des zweistreifigen Einbiegens von der Reichsstraße kommend in die Olympische Straße führt zur Eigensignalisierung der andernfalls bedingt verträglichen Fußgänger und Radfahrer, was insbesondere den Radfahrern im Normalverkehr schwer verständlich sein könnte. Das daraus folgende Risiko von Rotlichtmissachtungen ist gegen eine Einkürzung der Kfz-Grünzeit insbesondere der Zufahrt Olympische Straße oder, als bislang nicht abgestimmte Alternative, eine einstreifige Führung der Einbieger abzuwägen.

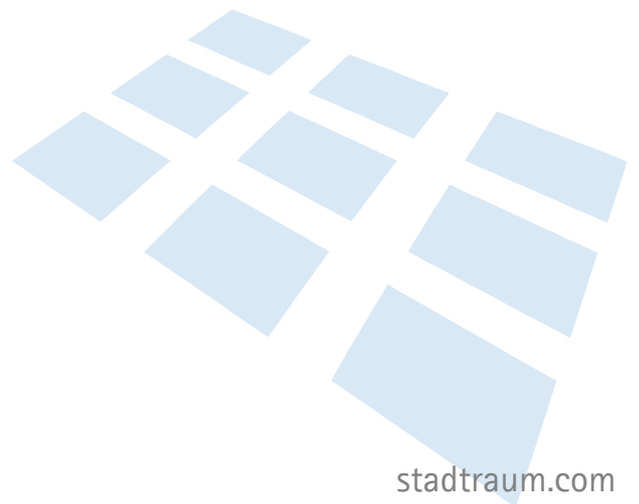


Anlage 1

Vorbereitete Präsentation

zur Abstimmung vom 17.8.2017

(Zusammenfassung des Sachstands)





Machbarkeitsstudie zur LSA-Planung

U Neu-Westend

Barrierefreier Ausbau des U-Bahnhofs



Präsentation zur Besprechung am 17.08.2017

1 Ausgangslage: Aufzugstandort

Der Aufzug soll am östlichen Ende der Olympischen Straße entstehen, etwa in Höhe der vorhandenen Mittelinsel

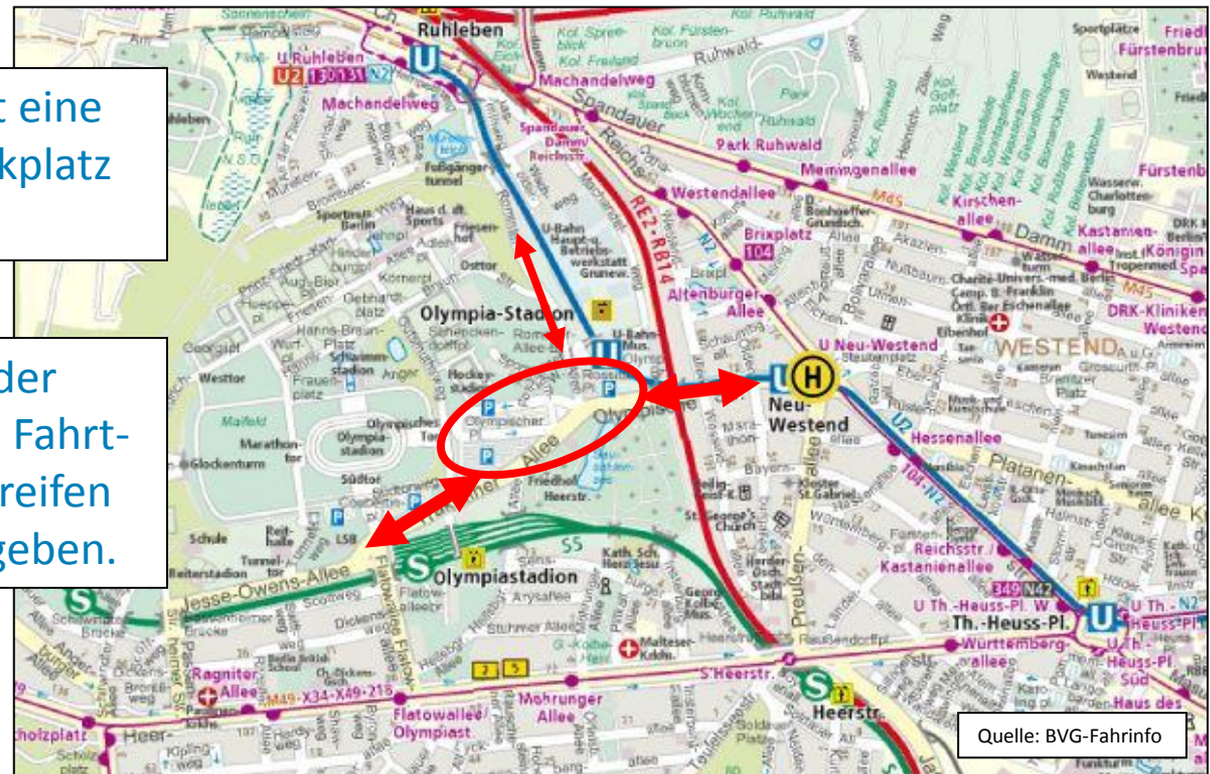
An dieser Stelle sind die Eingriffe in den Straßenraum am geringsten und die Umsteigewege zum Bus am kürzesten.



1 Ausgangslage: Umfeld

Die Olympische Straße bildet eine der Hauptzufahrten zum Parkplatz am Olympiastadion.

Bei Veranstaltungen wird in der Olympische Straße in beiden Fahrrichtungen der rechte Fahrstreifen zum Parken für Busse freigegeben.

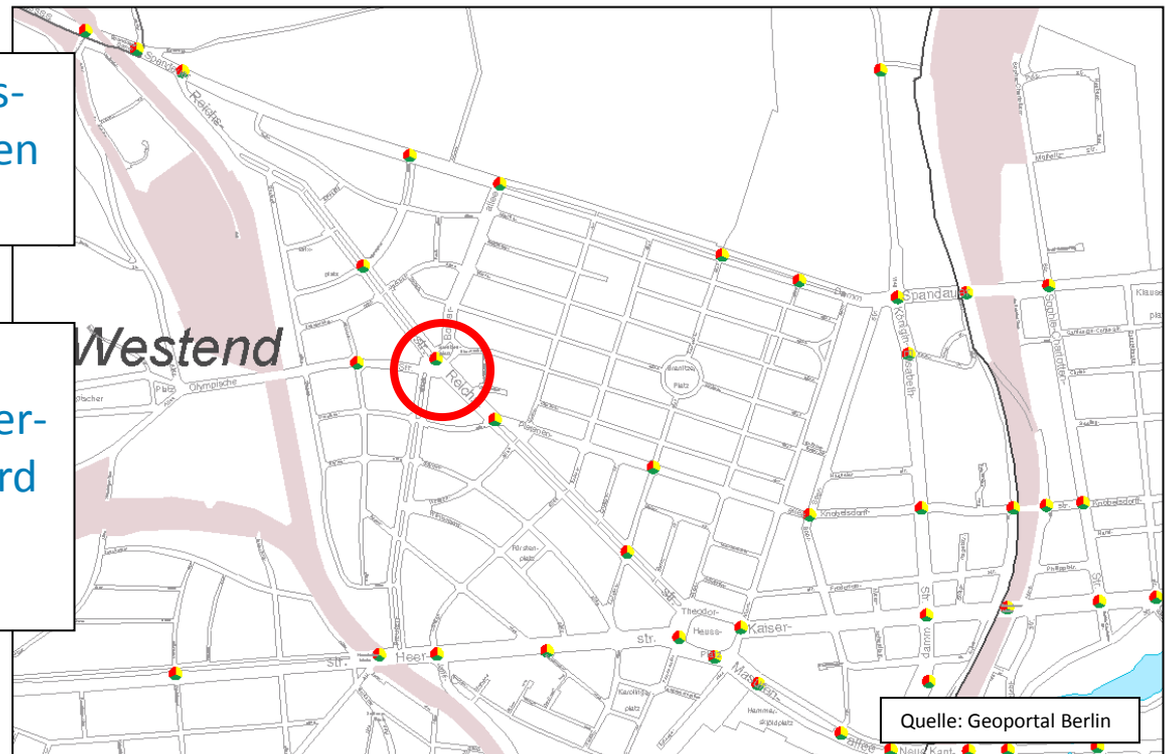


Quelle: BVG-Fahrinfo

1 Ausgangslage: Lichtsignalanlagen im Umfeld

Die Koordinierung in der Reichsstraße soll möglichst beibehalten werden.

Die in der Olympischen Straße westlich benachbarte Fußgänger-LSA in Höhe Oldenburgallee wird auch im Stadionverkehr nicht koordiniert betrieben.



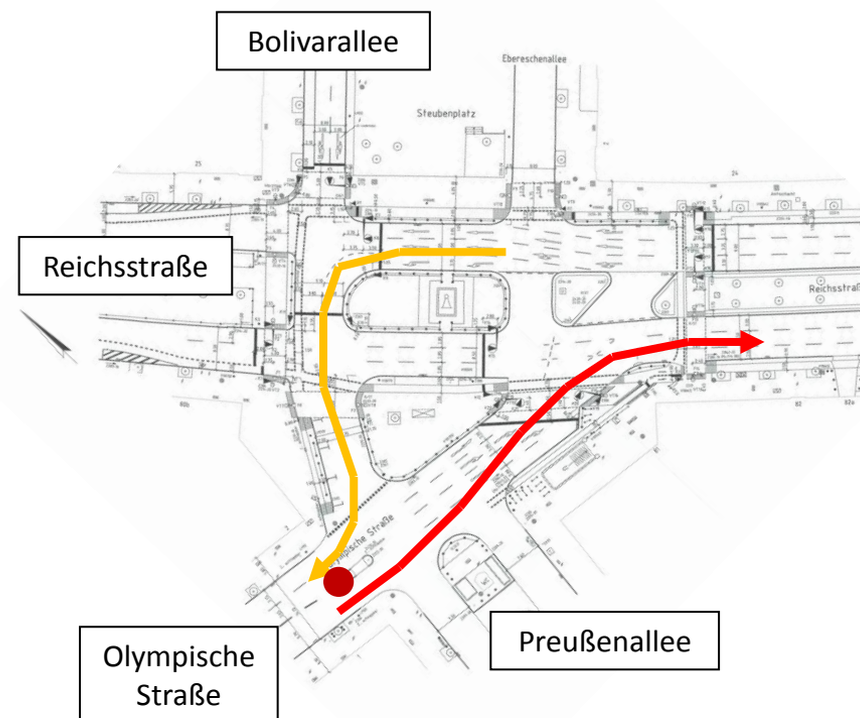
1 Ausgangslage: Randbedingungen

Stadionverkehr 2-streifig abwickeln (Pkw)
(Hauptstrom Stadionanfahrt: orange,
Hauptstrom Stadionabfahrt: rot), sonst
Schleppkurve für einen Gelenk-/15m-Bus

Sicht auf am Aufzug wartende Fußgänger
optimieren

Möglichst Fußgängerdurchlaufgrün an
der neuen Querung (Aufzug ●)

Radweg westl. auf 1,6 m verbreitern

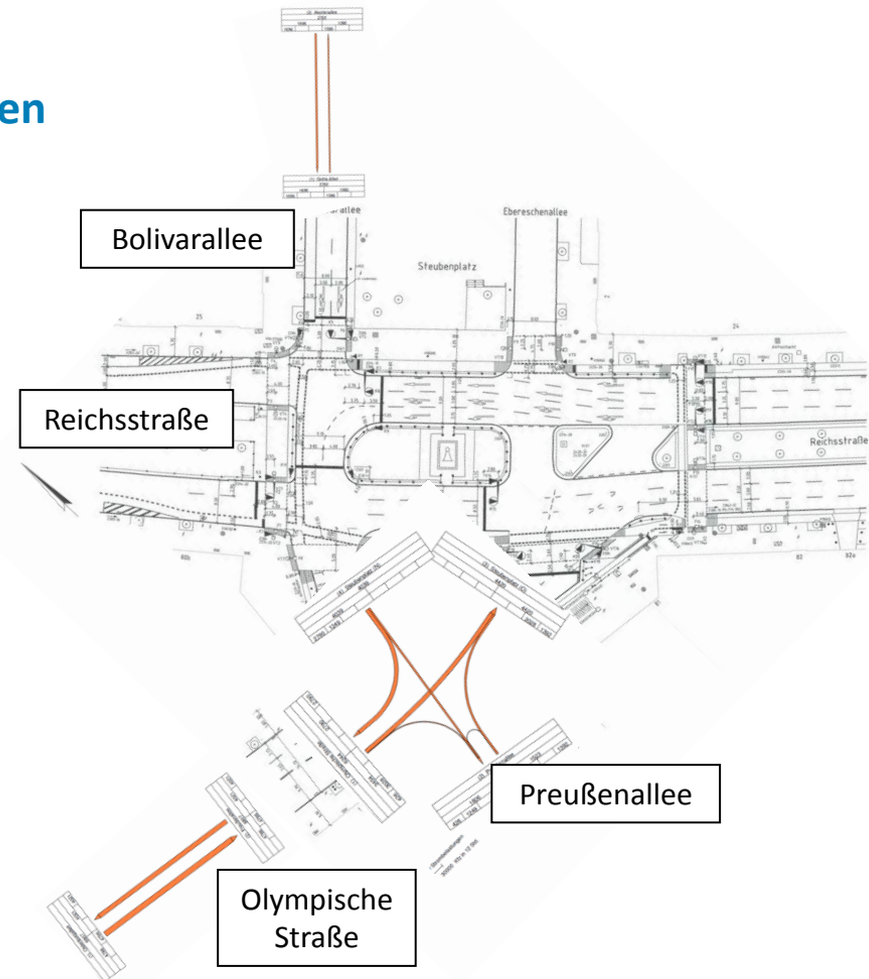


1 Ausgangslage: Verfügbare Verkehrszählungen

Olympische Straße / Preußenallee,
25.10.2010

Querschnitt Olympische Straße (westl.
Preußenallee), 09.09.2015

Querschnitt Bolivarallee (südl.
Akazienallee), 17.09.2015

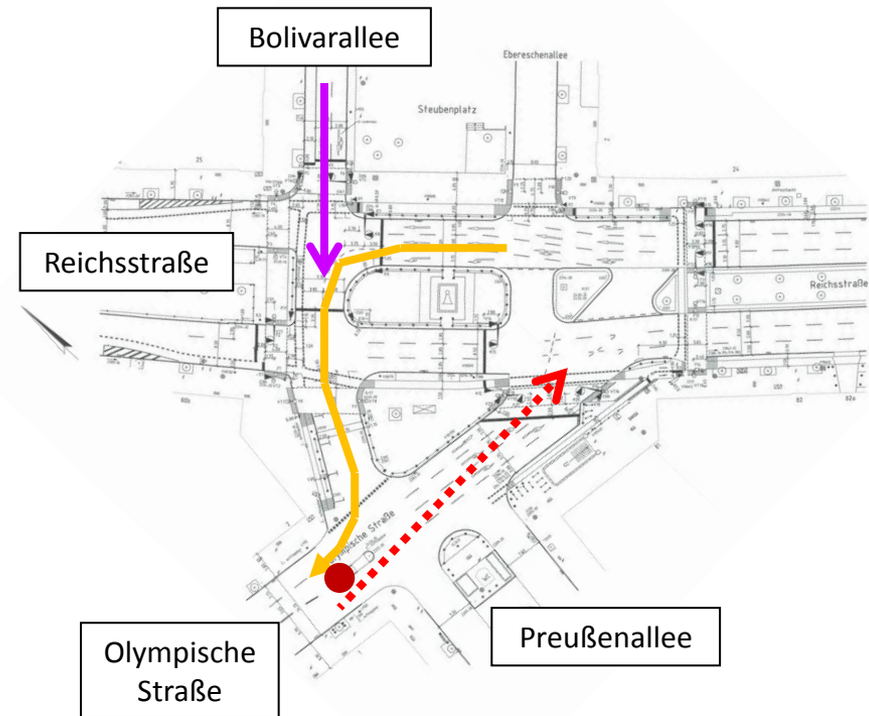


2 Untersuchung: Dreiecks-Koordinierung

Die Koordinierung der **Linksabbieger aus der Reichsstraße** und des nachfolgend freigegebenen **Geradeausverkehrs aus der Bolivarallee** muss wegen fehlender Stauräume beibehalten werden.

Aufgrund der geometrischen Gegebenheiten ist eine Koordinierung von der **Olympischen Straße** auf die Reichsstraße dann **nicht** mehr möglich.

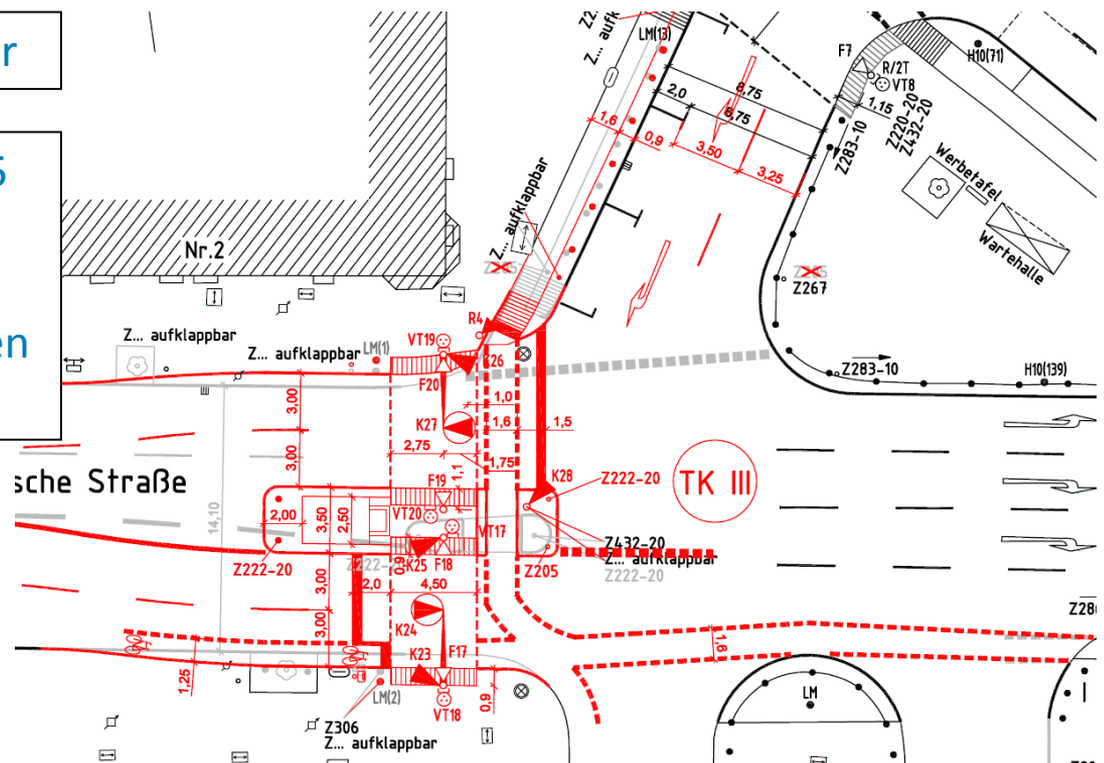
Stadionabfahrt **nicht leistungsfähig**, darum Vollsignalisierung (Var. 1) nicht empfohlen.



2 Untersuchung: Empfohlene Variante 2

Gesicherte Führung der Radfahrer

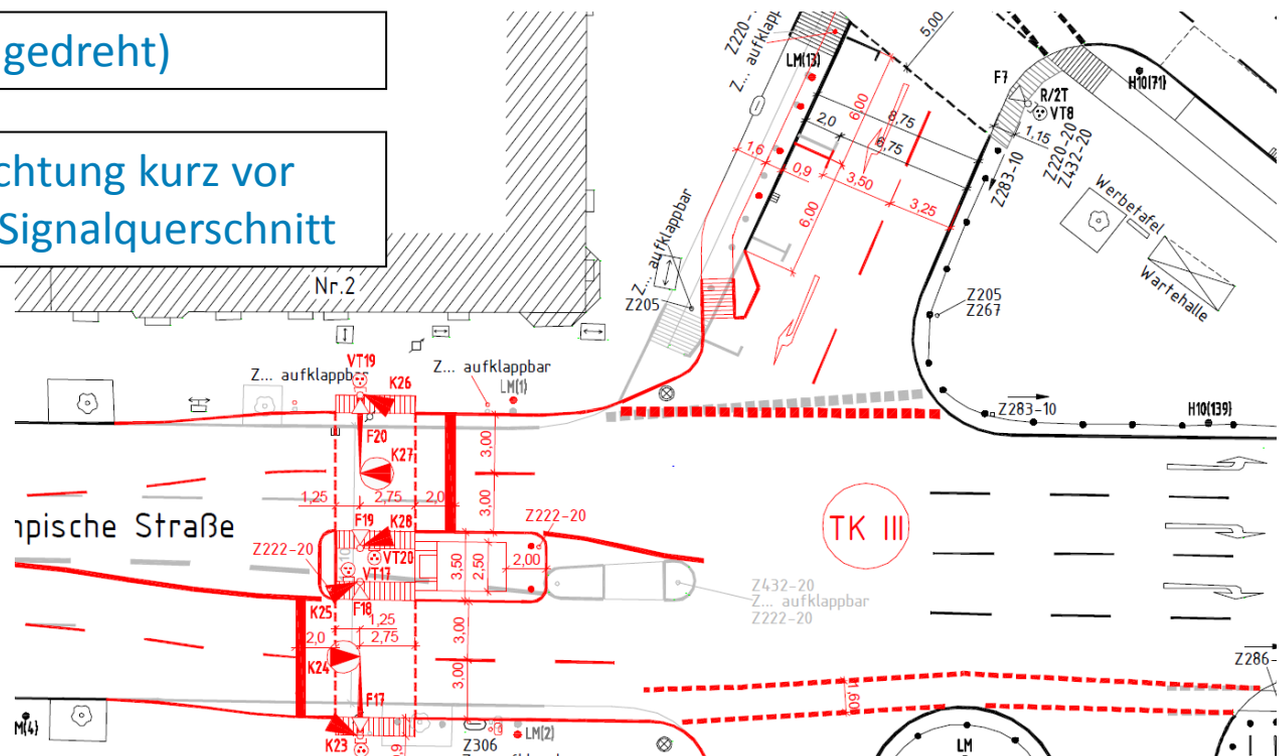
Untervariante: Kfz-Signale K23-25
ca. 30 m vom Knoten abrücken
(kein Konflikt bei gleichzeitigem
Anfahren des vorfahrtberechtigten
und des wartepflichtigen Stroms)



2 Untersuchung: Empfohlene Variante 3

Abgesetzte Furt (Aufzug gedreht)

Nachteil: Radfahrer-Beachtung kurz vor
(meist grün zeigendem) Signalquerschnitt

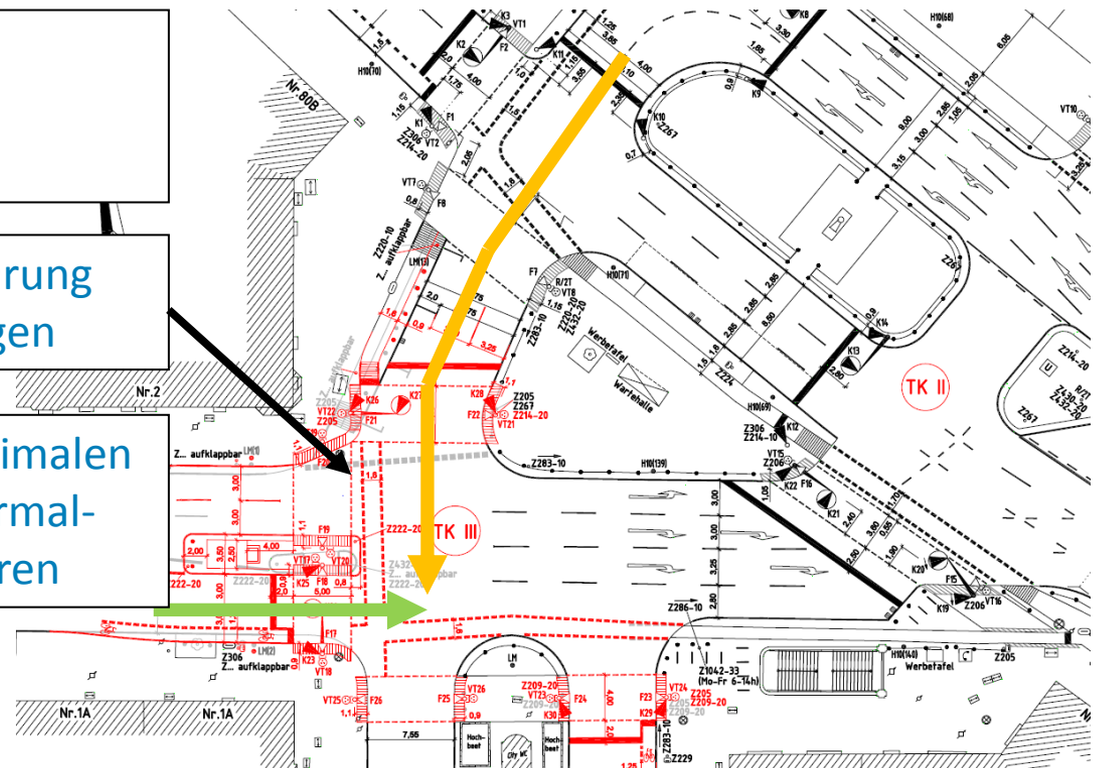


3 Abstimmung: Variante 1 ist Vorzugsvariante (Sicherheit am Unfallschwerpunkt)

Wunsch VLB und SenUVK:
Vollsignalisierung wg. Konflikt
K10-11 – Olympische Straße

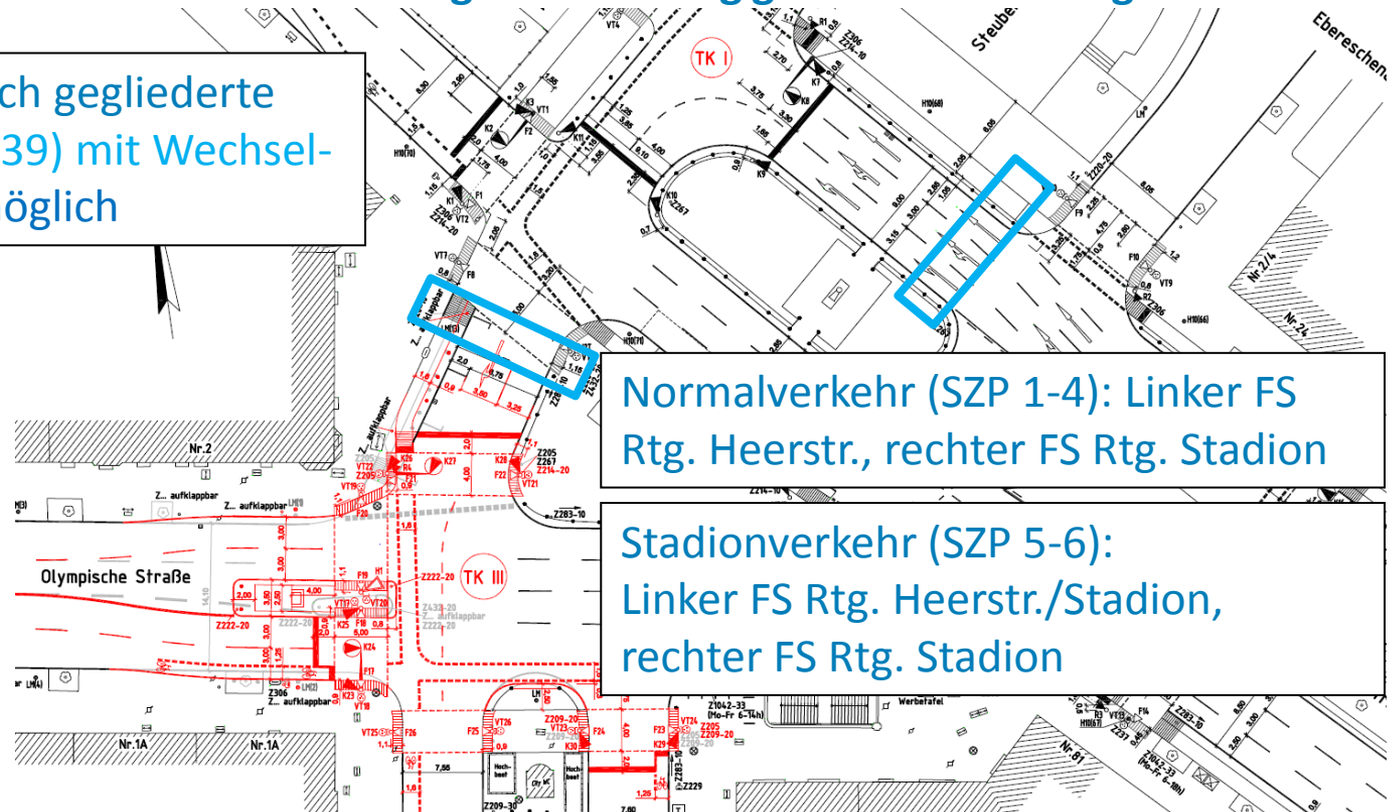
Problem: bedingt verträgliche Führung
bei möglichem 2-streifigen Abbiegen

Gesicherte Führung würde zu minimalen
Freigaben (F, R) führen, die im Normal-
verkehr Rotlichtverstöße provozieren



3 Abstimmung: Variante 1.1 als Vorschlag für zeitweilig gesicherte Führung

Unterstützung durch gegliederte Vorwegweiser (Z 439) mit Wechselverkehrszeichen möglich



Normalverkehr (SZP 1-4): Linker FS Rtg. Heerstr., rechter FS Rtg. Stadion

Stadionverkehr (SZP 5-6): Linker FS Rtg. Heerstr./Stadion, rechter FS Rtg. Stadion

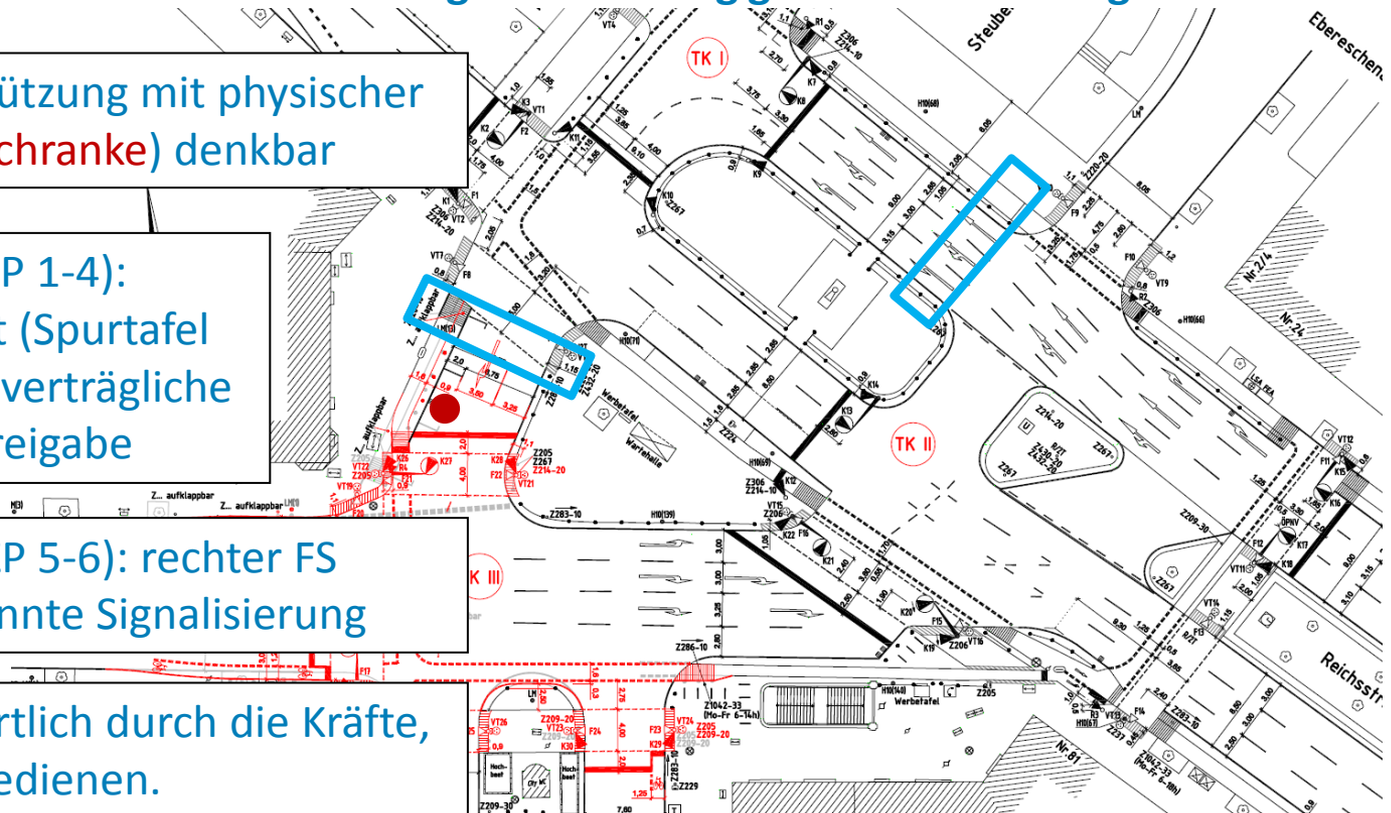
3 Abstimmung: Variante 1.1 als Vorschlag für zeitweilig gesicherte Führung

Anregung: Unterstützung mit physischer Sperrung (Poller, Schranke) denkbar

Normalverkehr (SZP 1-4):
rechter FS gesperrt (Spurtafel auf WVZ), bedingt verträgliche Rad-/Fußgänger-Freigabe

Stadionverkehr (SZP 5-6): rechter FS freigegeben, getrennte Signalisierung

Pollerbedienung örtlich durch die Kräfte, die die Klapp-VZ bedienen.

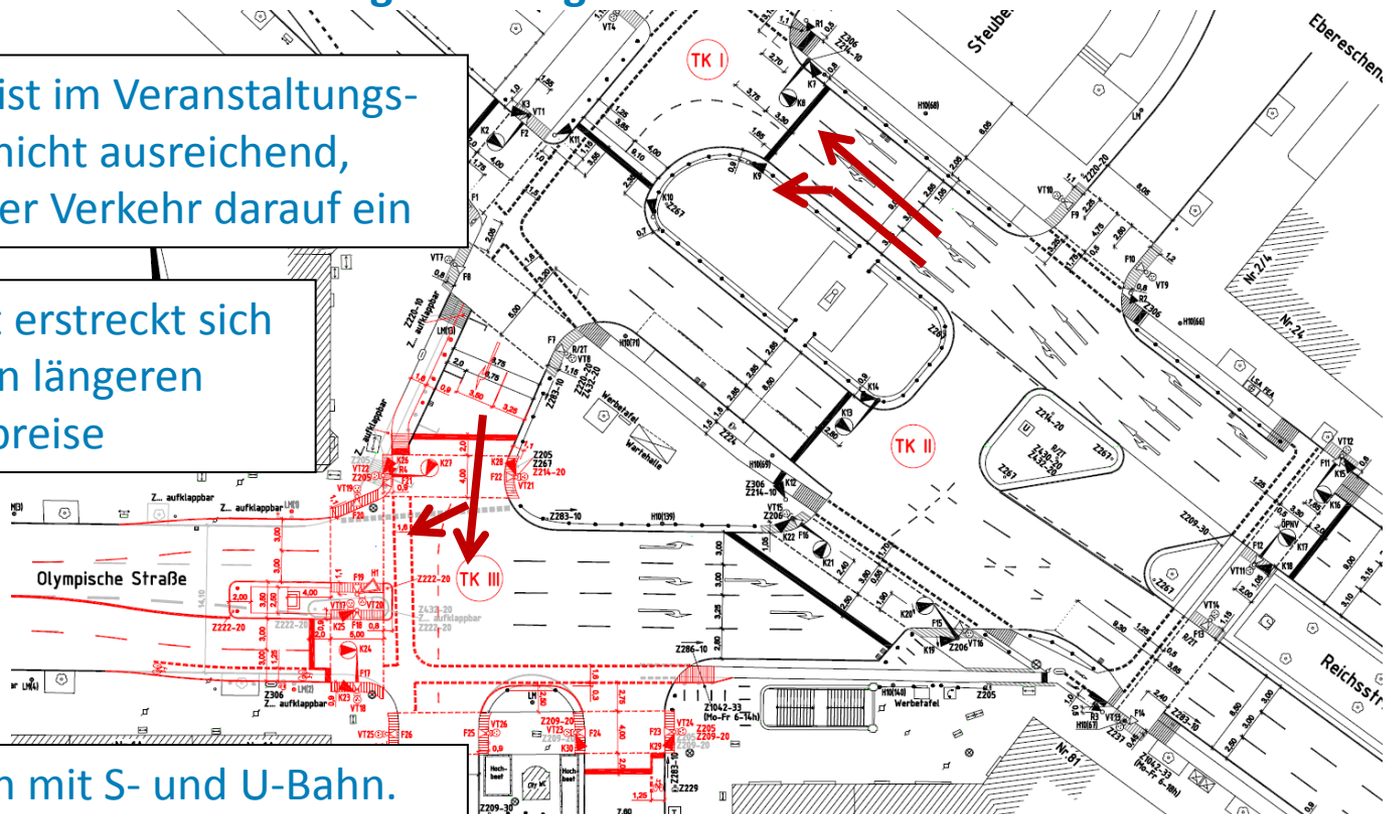


3 Abstimmung: Alternative einstreifiges Abbiegen

Leistungsfähigkeit ist im Veranstaltungsverkehr zunächst nicht ausreichend, jedoch stellt sich der Verkehr darauf ein

Die Stadionanfahrt erstreckt sich ohnehin über einen längeren Zeitraum als die Abreise

Es gibt Alternativen mit S- und U-Bahn.

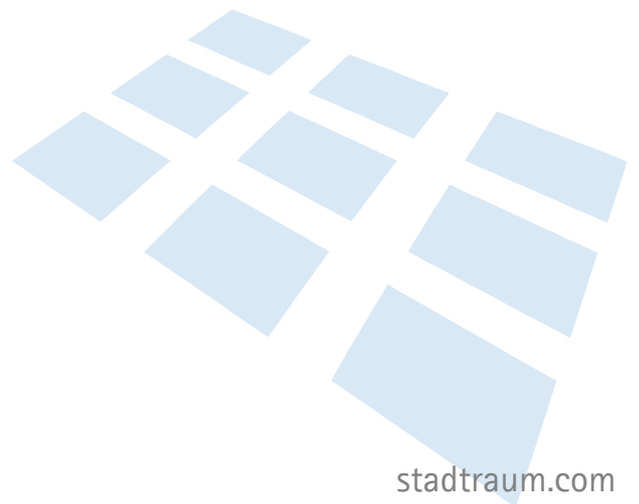




Anlage 2

Protokoll

zur Abstimmung vom 17.8.2017





PROTOKOLL 02

Projekt: U-Bhf. Neu-Westend Barrierefreier Ausbau / Aufzugseinbau
Thema: Abstimmung Verkehrsorganisation Olympische Straße / Steubenplatz
Ort / Datum: VLB B, Tempelhofer Damm 45, 17. August 2017
Teilnehmer: Roland Jannermann (SenUVK IVB 32)
Nicole Krause (VLB B 3)
Petra Meinke (VLB B 31)
Brigitta Derlien (BA C-W, SGA, Fb Grünflächen)
Uwe Kutscher (BVG VBI-BA)
Silke Bernat (BVG VBI-BA)
Florian Scherenberger (stadtraum)
Uwe Abraham (Ing.-Büro Abraham)
Thomas Wirbel (Ing.-Büro Abraham)

ZUSAMMENFASSUNG:

		verantwortlich	Termin
1.	Aktuelle Diskussionsgrundlage ist der LSA-Lageplan L-20226 n vom 29.05.2017 („Variante 1.1“) mit Vollsignalisierung am Aufzugsstandort.	stadtraum	
2.	Radverkehrsführung Reichsstraße Richtung Olympische Straße: - Die bauliche Trennung zwischen Radverkehr und motorisiertem Verkehr bleibt erhalten. - Der verbleibende Stellplatz ist für Lieferverkehr zu dimensionieren. - Auf den Flächen der entfallenden Stellplätze wird der Radweg mittels Gehwegvorstreckung weiter in das Sichtfeld der Fahrzeugführer gerückt (unter Berücksichtigung der maßgebenden Schleppkurven). - Der Radweg wird benutzungspflichtig. - Bis in die Preußenallee soll der Radweg 2,0 m breit sein.		
3.	Die Freigaben für Fußgänger und Radfahrer zur Querung der Olymp. Str. sind von denen der Kfz zu trennen. Für Radfahrer sind Freigabezeiten von 10 s oder mehr anzustreben.		
4.	Die derzeitige Planung sieht die Fällung der Straßenbäume Nr. 1 (Olymp. Str. 2) sowie Nr. 67 (Olymp. Str. 1A) vor. Die tatsächliche Notwendigkeit bzw. Alternativen sind zu prüfen und darzustellen (als Grundlage für Fällantrag).	IB Abraham	
5.	Bei Zustimmung zur Fällung des Baumes Nr. 67 könnte der Stauraum am Aufzug verbreitert werden (2 Fahrspuren à 3,0 m plus Schutzstreifen mit mindestens 1,5 m Breite).		



6.	Aus Sicherheitsgründen wird der Radverkehr mit einem Abstand von 0,3 m am Mittelinselpfopf der Preußenallee geführt.		
7.	Die Aufstellfläche für Radfahrer in der Preußenallee ist zu verbreitern.	IB Abraham / stadtraum	
8.	Die hier aufgeführten Anpassungen (2.-7.) finden die Zustimmung von VLB B 3 sowie SenUVK IV B 32 und werden vorbehaltlich der noch ausstehenden Zustimmungen von BA C-W und Polizei übernommen. Die ausstehenden Zustimmungen werden zeitnah eingeholt.	IB Abraham	kurzfristig
9.	Leistungsfähigkeitsbetrachtung und Signalzeitenpläne werden auf Grundlage der hier aufgeführten Anpassungen (2.-7.) erstellt. Die Signalisierung der Veranstaltungsverkehre ist dabei separat zu untersuchen.	stadtraum	
10.	Zur Finanzierung der verbesserten Radverkehrsführung können Mittel seitens SenUVK zur Verfügung gestellt werden.		
11.	Der Aufzugstandort mit Mittelinsel soll im September in das Plangenehmigungsverfahren gehen. Die Abstimmungen zum LSA-Lageplan werden parallel abgeschlossen.	BVG	
12.	Der Antrag für die neue LSA wird im Anschluss an die weitere Bearbeitung gemäß dieses Protokolls gestellt.		

Verteiler: s. Teilnehmerliste; Julia Ingelmann (SenUVK), Dörte Krenkel (SenUVK), Christian Ruppel (VLB B), Matthias Riese (VLB B), Stefan Wernicke (Polizei), Rüdiger Herzog (SGA BA C-W), Christian Ehme (SVB BA C-W), Tanja Dannemann (SVB BA C-W), Martin Renz (BVG), Winfried Müller-Brandes (stadtraum), Peter Knäbel (Architekten am Kaiserdamm)

Aufgestellt: Wirbel

Ing.-Büro Abraham

Berlin, 21.08.2017



Anwesenheitsliste

Protokoll 02 – Projektbesprechung am 17.08.2017, 11:00 Uhr

Aufzug U-Bhf. Neu-Westend – Steubenplatz

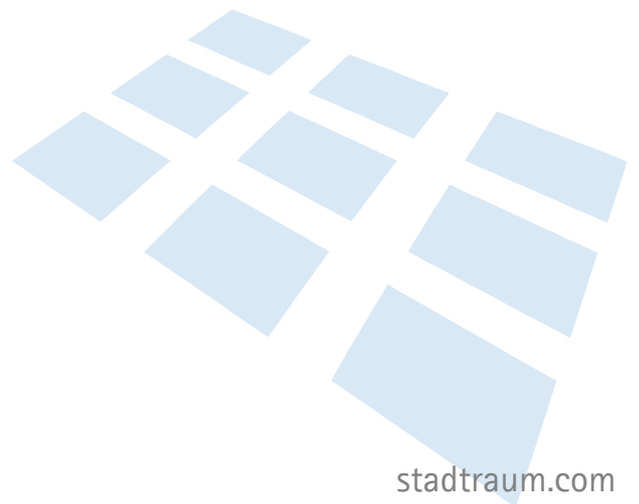
Verkehrsplanung für den barrierefreien Ausbau des Bhfs. Neu-Westend

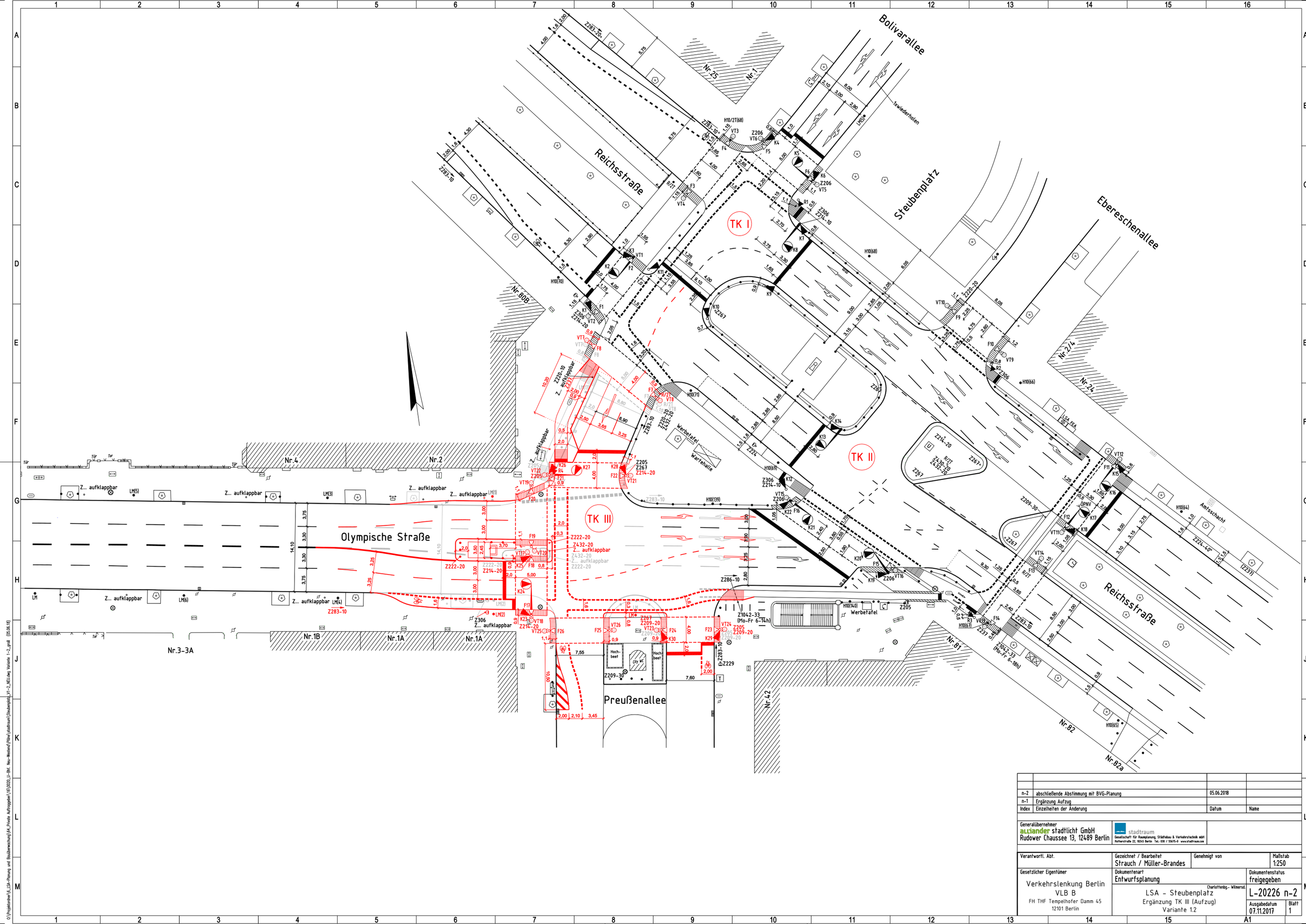
Unterschrift	Name	Firma/ Abteilung	Telefon/Mobil	E-Mail
	Roland Jannermann	SenUVK IV B 32	030 - 9025 1206	roland.jannermann@senuvk.berlin.de
	Nicole Krause	VLB B 3	030 - 902594 525	nicole.krause@senuvk.berlin.de
	Christian Ruppel	VLB B		christian.ruppel@senuvk.berlin.de
	Brigitta Derlien	BA C-W, SGA, Fb Grünflächen	030 - 90291 5661	cw732510@charlottenburg-wilmersdorf.de
	Uwe Kutscher	BVG VBI-BA	030 - 256 23 901	uwe.kutscher@bvg.de
	Silke Bernat	BVG VBI-BA	030 - 256 28143	silke.bernat@bvg.de
	Volker Müller	stadtraum	030 - 556 75 111	volker.mueller@stadtraum.com
	Florian Scherenberger	stadtraum	030 - 556 75 134	florian.scherenberger@stadtraum.com
	Uwe Abraham	Ing.-büro Abraham	030 - 83229 569	abraham@ing-abraham.de
	Thomas Wirbel	Ing.-büro Abraham	030 - 887 144 510	wirbel@ing-abraham.de
	Petra Meinke	VLB B3A	902594557	petra.meinke@senuvk.berlin.de



Anlage 3

Signallageplan Variante 1.2 und Schleppkurvenachweise

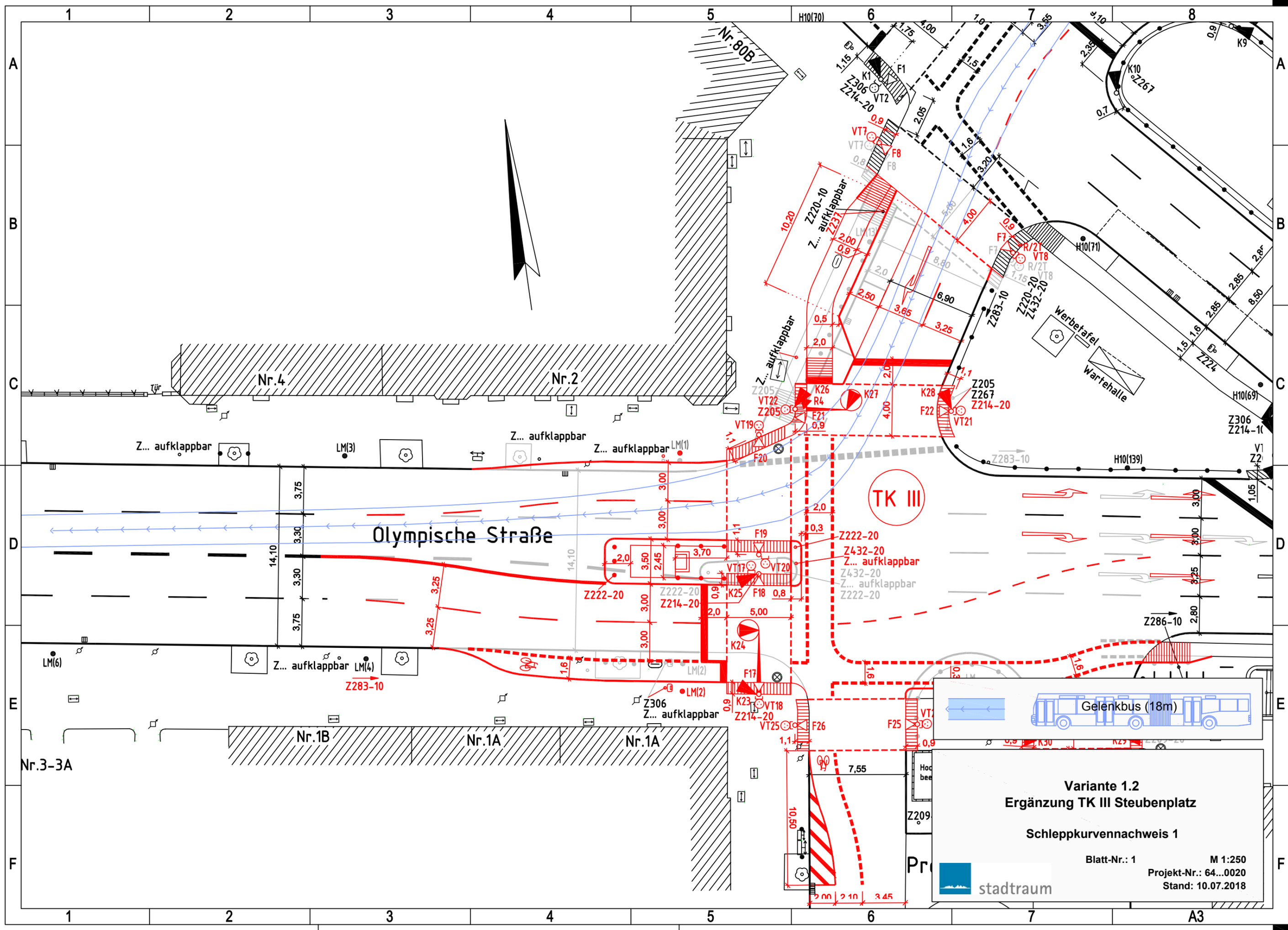




C:\Programme\LSA-Planung und Bauberechnung\4_Planung\Auftrag\10_0000_L1-01_Nur-Weichen\Plan\Ausschnitt\10_0000_L1-01_Nur-Weichen_Varianten_1-2.dwg (05.06.18)

n-2	abschließende Abstimmung mit BVG-Planung	05.06.2018	
n-1	Ergänzung Aufzug		
Index	Einzelheiten der Änderung	Datum	Name
Generalübernehmer aliander stadtmicht GmbH Rudower Chaussee 13, 12489 Berlin		stadtraum Gesellschaft für Raumplanung, Städtebau & Verkehrstechnik mbH Reihstraße 22, 10245 Berlin Tel: 030 / 55619-0 www.stadtraum.com	
Verantwortl. Abt.	Gezeichnet / Bearbeitet	Genehmigt von	Maßstab
Gesetzlicher Eigentümer	Dokumententyp	Charlottenburg - Wilmersd.	1:250
Verkehrsstenkung Berlin VLB B FH THF Tempelhofer Damm 45 12101 Berlin	Entwurfsplanung	LSA - Steubenplatz Ergänzung TK III (Aufzug) Variante 1.2	freigegeben
			L-20226 n-2
			Ausgabedatum 07.11.2017
			Blatt 1

C:\Projektor\64_Private_Auftraggeber\16\0020_U-Bhf. Neu-Westend\Plane\stadtraum\Staubenplatz_V1-2_NEU.dwg_SK_V1_Gelenk (10.07.18)

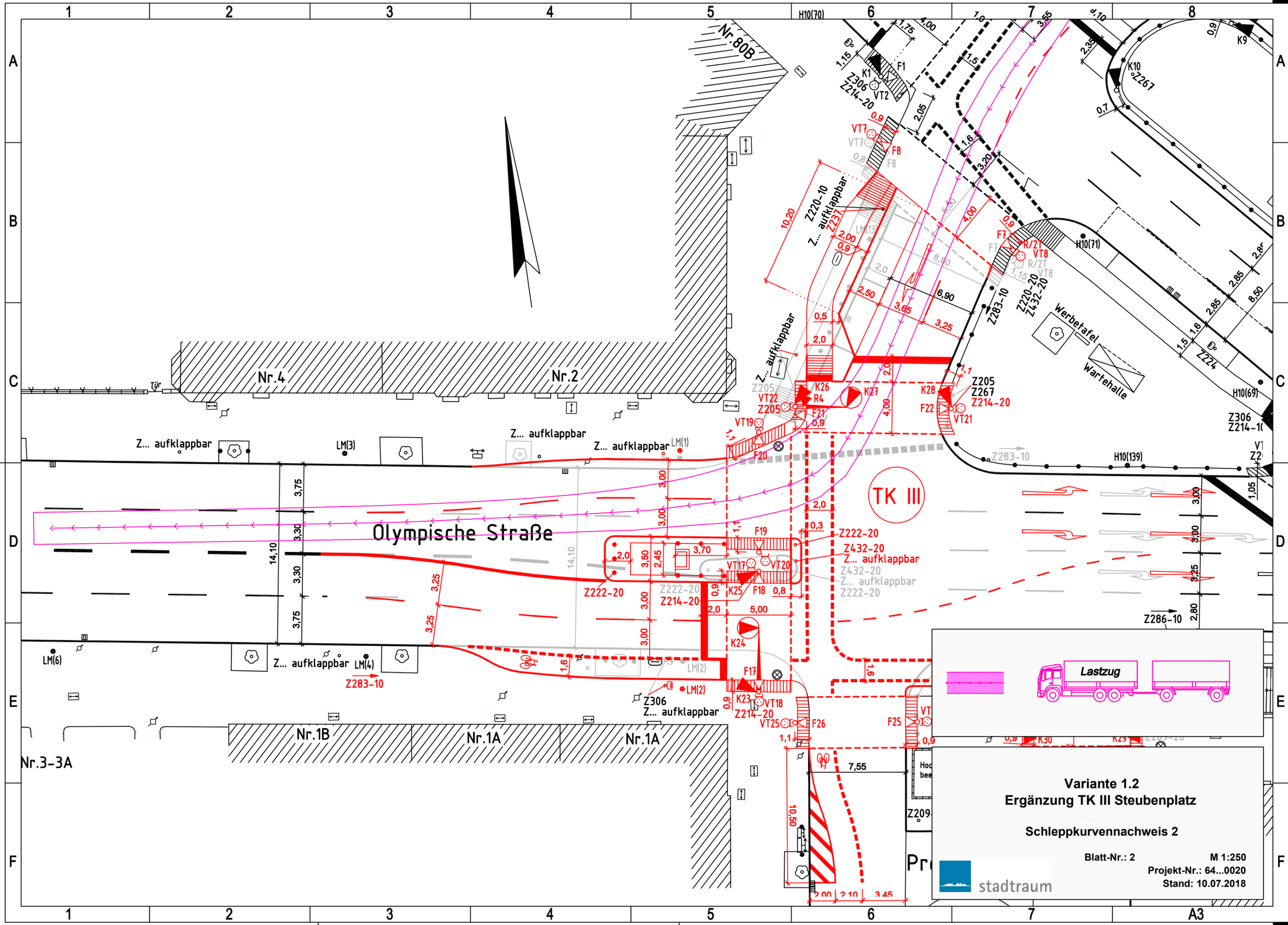


Variante 1.2
Ergänzung TK III Staubenplatz
 Schleppkurvennachweis 1

Blatt-Nr.: 1
 M 1:250
 Projekt-Nr.: 64...0020
 Stand: 10.07.2018

Pr 

C:\Projektor\64_Private_Auftraggeber\16\0020_U-Bhf. Neu-Westend\Plane\stadtraum\Staubenplatz_V1-2_NEU.dwg_SK_V1_Lastzug (10.07.18)



Olympische Straße

TK III



Variante 1.2
Ergänzung TK III Staubenplatz

Schleppkurvennachweis 2

Blatt-Nr.: 2

M 1:250

Projekt-Nr.: 64...0020

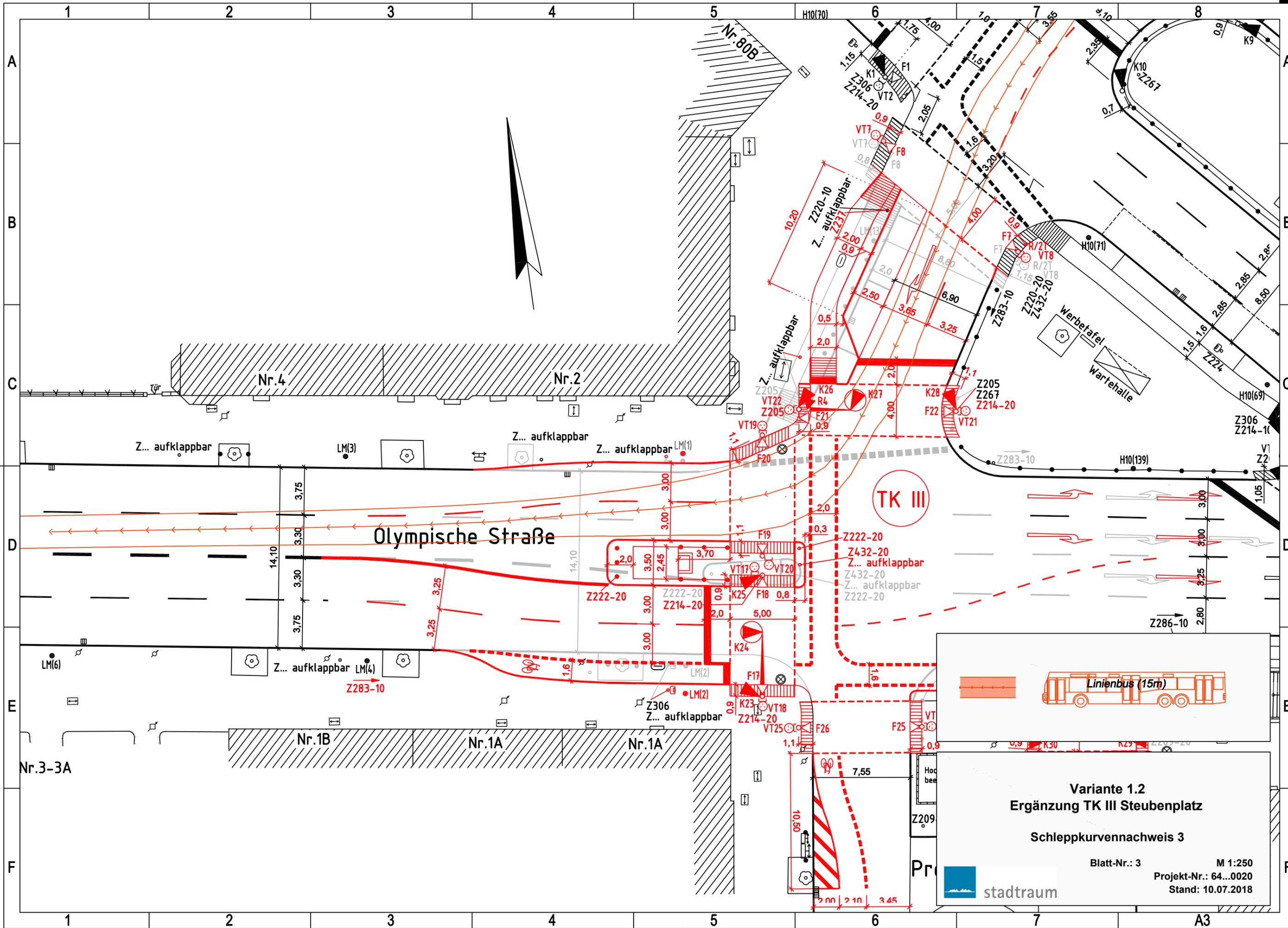
Stand: 10.07.2018



Pr

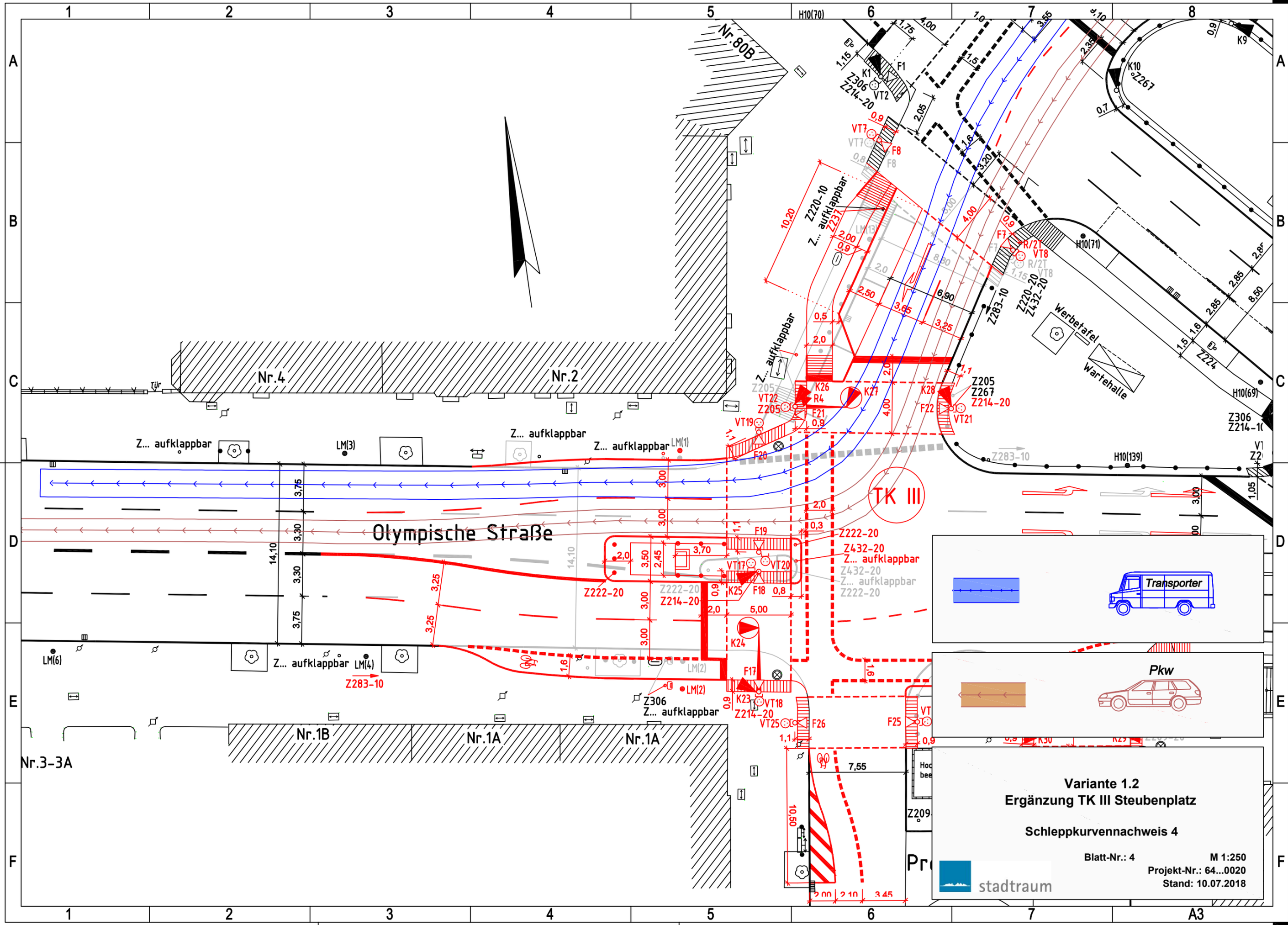
A3

C:\Projektor\6_LSA-Planung und Bauüberwachung\64_Private_Auftraggeber\16\0020_U-Bhf. Neu-Westend\Plane\stadtraum\Staubenplatz_V1-2_NEU.dwg SK_V1_15m BUS (10.07.18)



Variante 1.2
Ergänzung TK III Staubenplatz
Schleppkurvennachweis 3
Blatt-Nr.: 3
M 1:250
Projekt-Nr.: 64...0020
Stand: 10.07.2018
stadtraum

C:\Projektor\64_Private_Auftraggeber\16\0020_U-Bhf. Neu-Westend\Plane\stadtraum\Staubenplatz_V1-2_NEU.dwg SK_V1_Pkw+MUII (10.07.18)

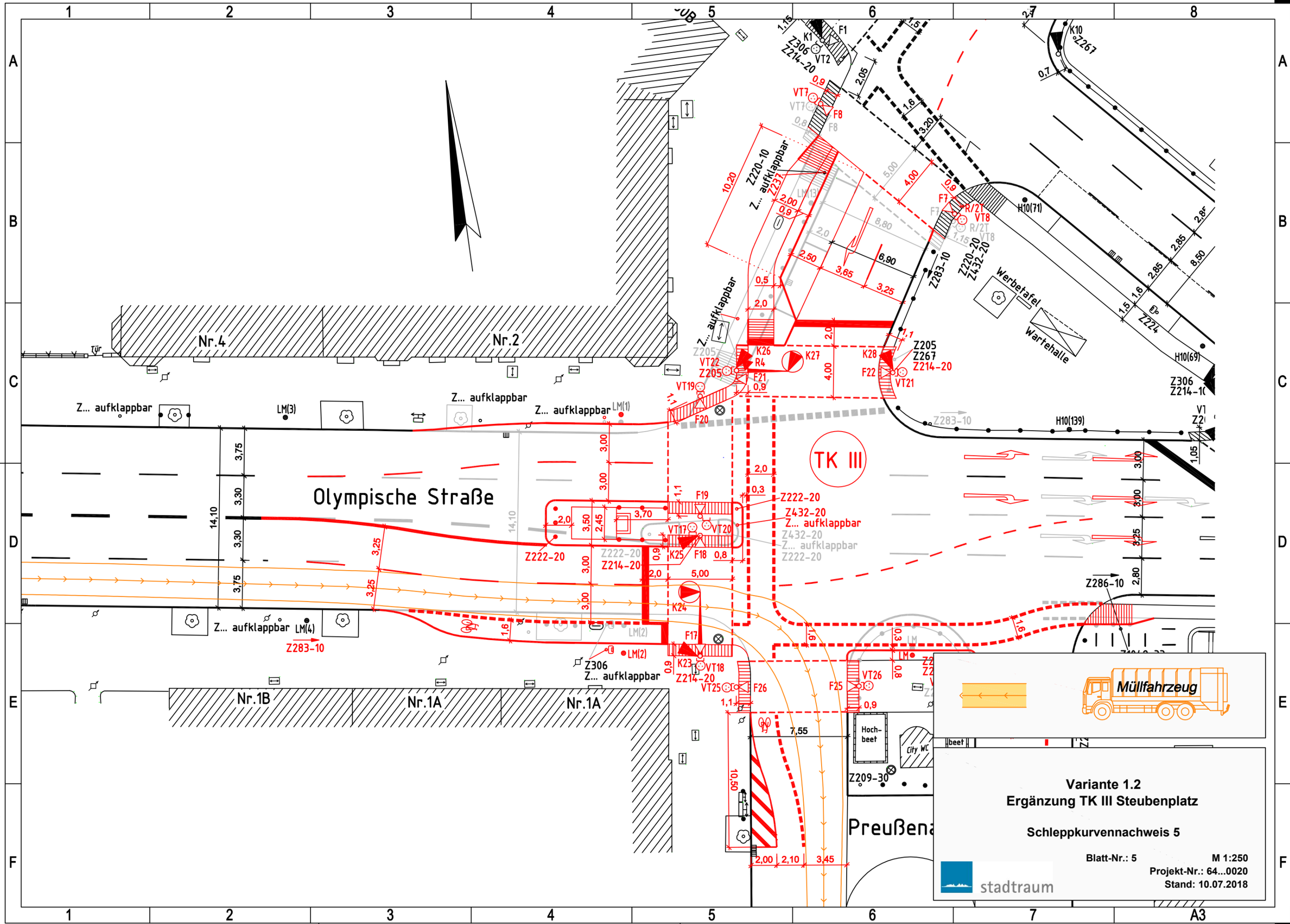


Variante 1.2
Ergänzung TK III Staubenplatz
 Schleppkurvennachweis 4

Blatt-Nr.: 4
 M 1:250
 Projekt-Nr.: 64...0020
 Stand: 10.07.2018

stadtraum

C:\Projektor\6_LSA-Planung und Baubewachung\64_Private_Auftraggeber\16\0020_U-Bhf. Neu-Westend\Plane\stodraum\Steubenplatz_LV1-2_NEU.dwg_SK_V1_Müll (10.07.18)



 Müllfahrzeug

Variante 1.2
Ergänzung TK III Steubenplatz
Schleppkurvennachweis 5

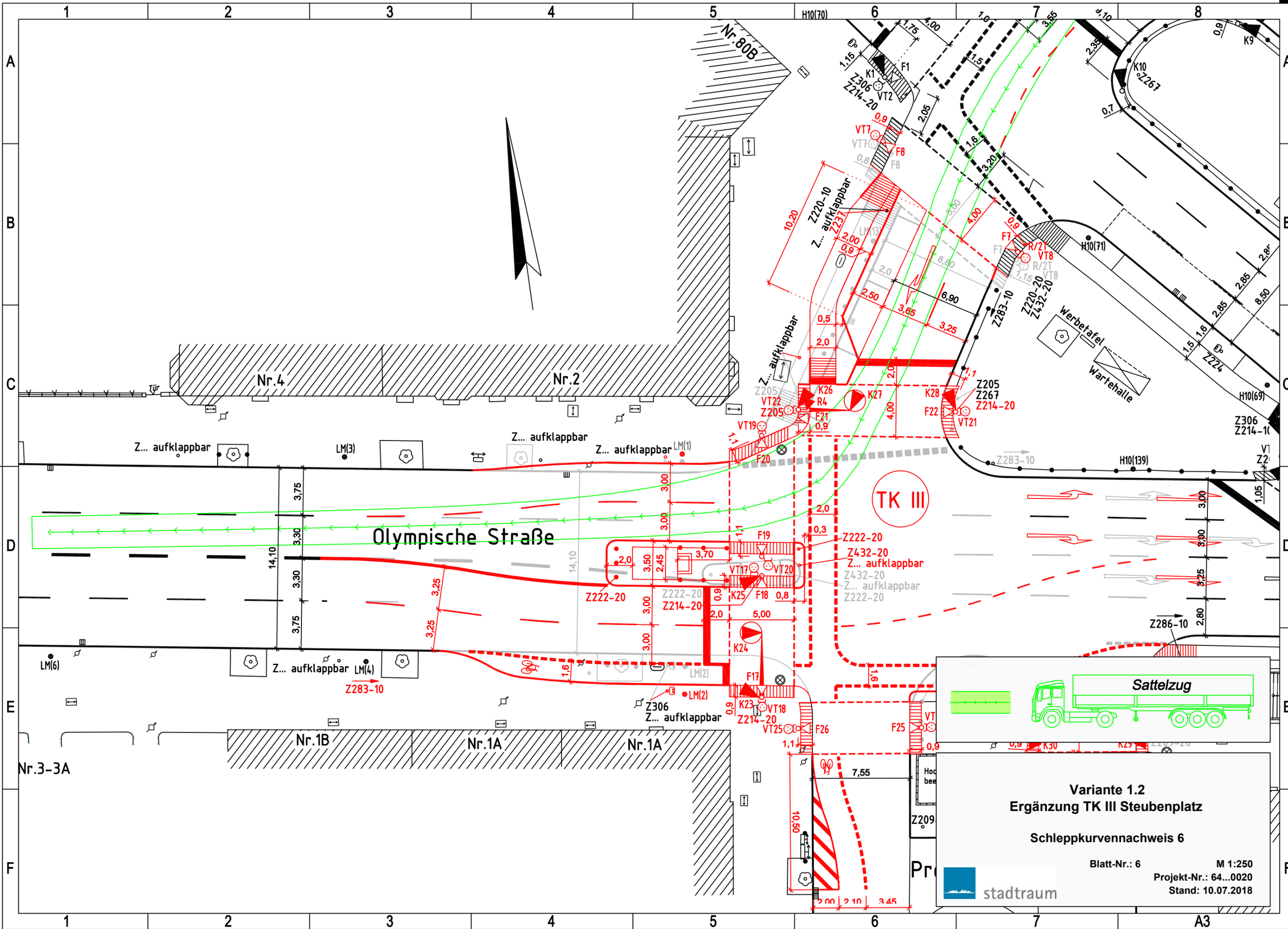
Blatt-Nr.: 5 M 1:250
Projekt-Nr.: 64...0020
Stand: 10.07.2018

 stadtraum

A
B
C
D
E
F

1
2
3
4
5
6
7
8
A3

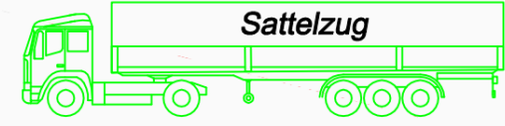
C:\Projektor\64_Private_Auftraggeber\16\0020_U-Bhf. Neu-Westend\Plane\stadtraum\Staubenplatz_V1-2_NEU.dwg_SK_V1_Sattel (10.07.18)



Variante 1.2
Ergänzung TK III Staubenplatz
 Schleppkurvennachweis 6

Blatt-Nr.: 6
 M 1:250
 Projekt-Nr.: 64...0020
 Stand: 10.07.2018

stadtraum



TK III

Olympische Straße

Nr.1B Nr.1A Nr.1A

Nr.4 Nr.2

Nr.80B





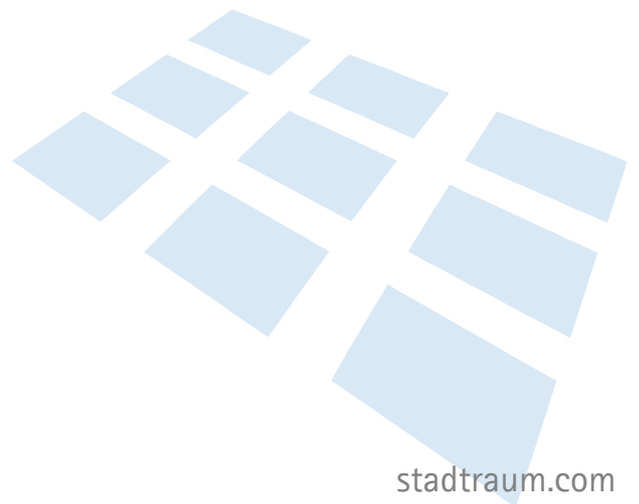
Anlage 4

Knotenstromzählung

Wochentag

20.11.2018 – 7:00-19:00 Uhr

- Ganglinie gesamt
- Strombelastungsplan Frühspitze
- Strombelastungsplan
Nachmittagsspitze
- Zählwerttabellen

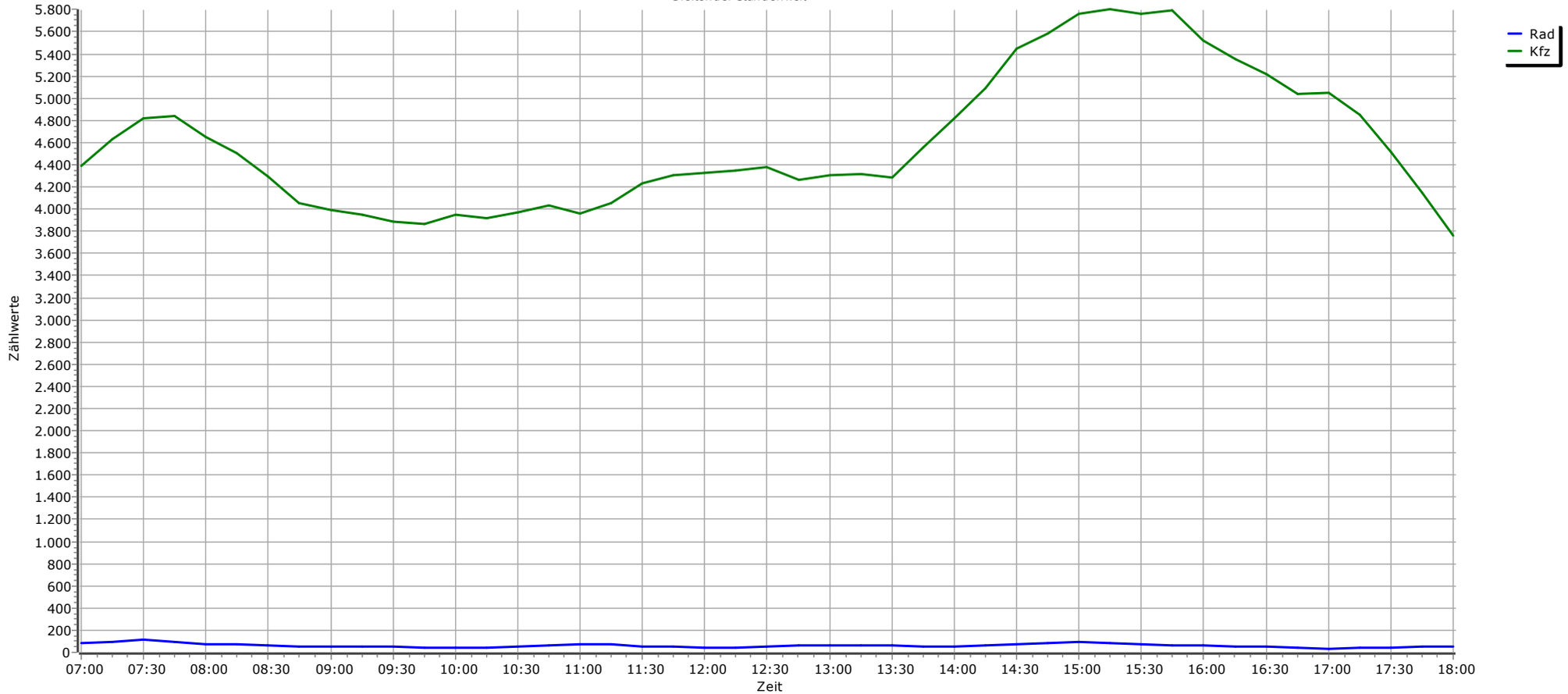


Ganglinie Wochentag



LISA+

KP gesamt
Zählung 20.11.2017
Gleitender Stundenwert

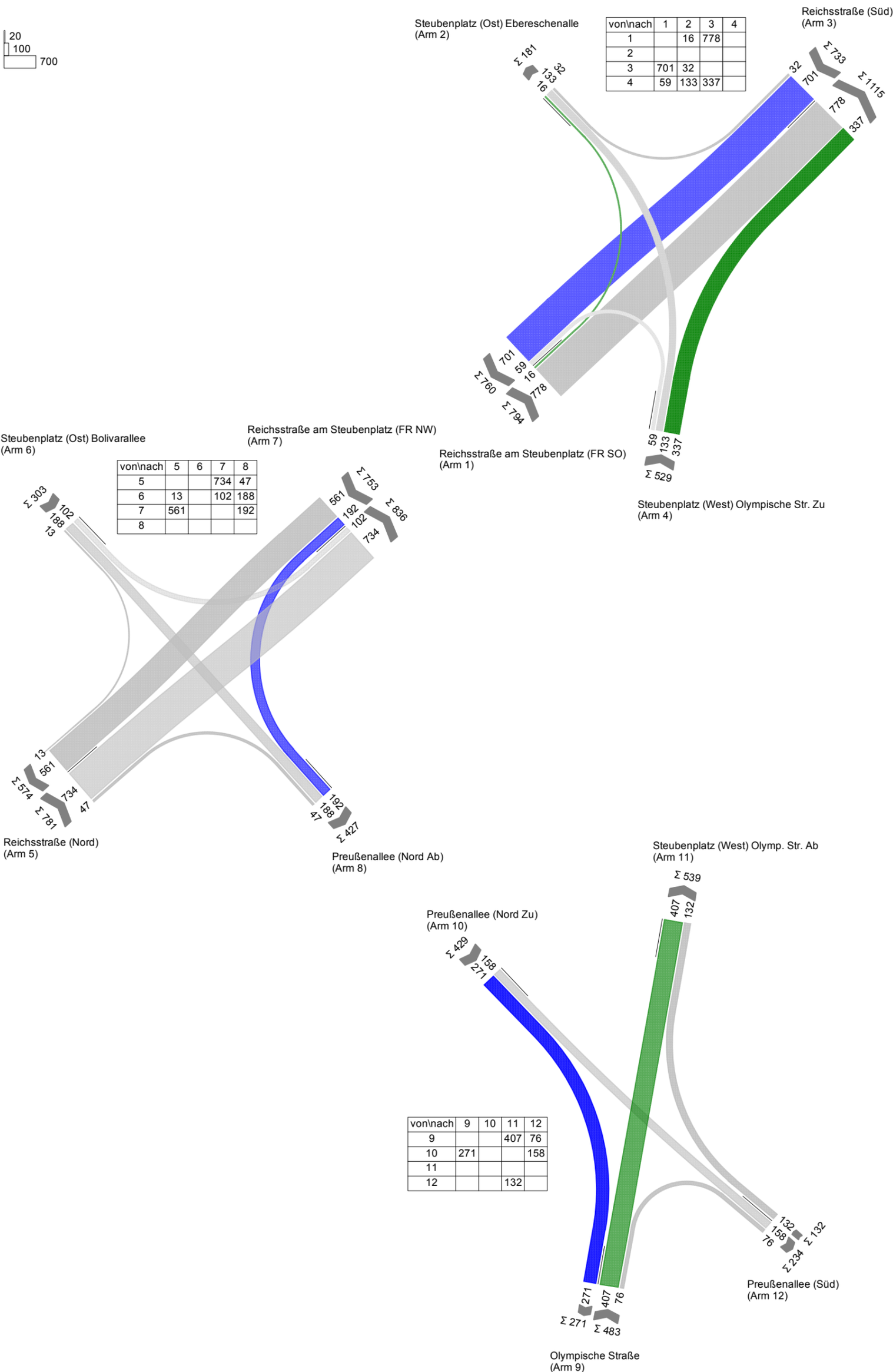


Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	1

LISA+

Verkehrstromzählung

Wochentag Frühspitze 07:45 - 08:45
 Auf Basis eines Zeitintervalls 20.11.2017 07:00 - 19:00
 4938 Pkw + Krad + Rad + Lieferfg + Lkw + Lastzug + Bus

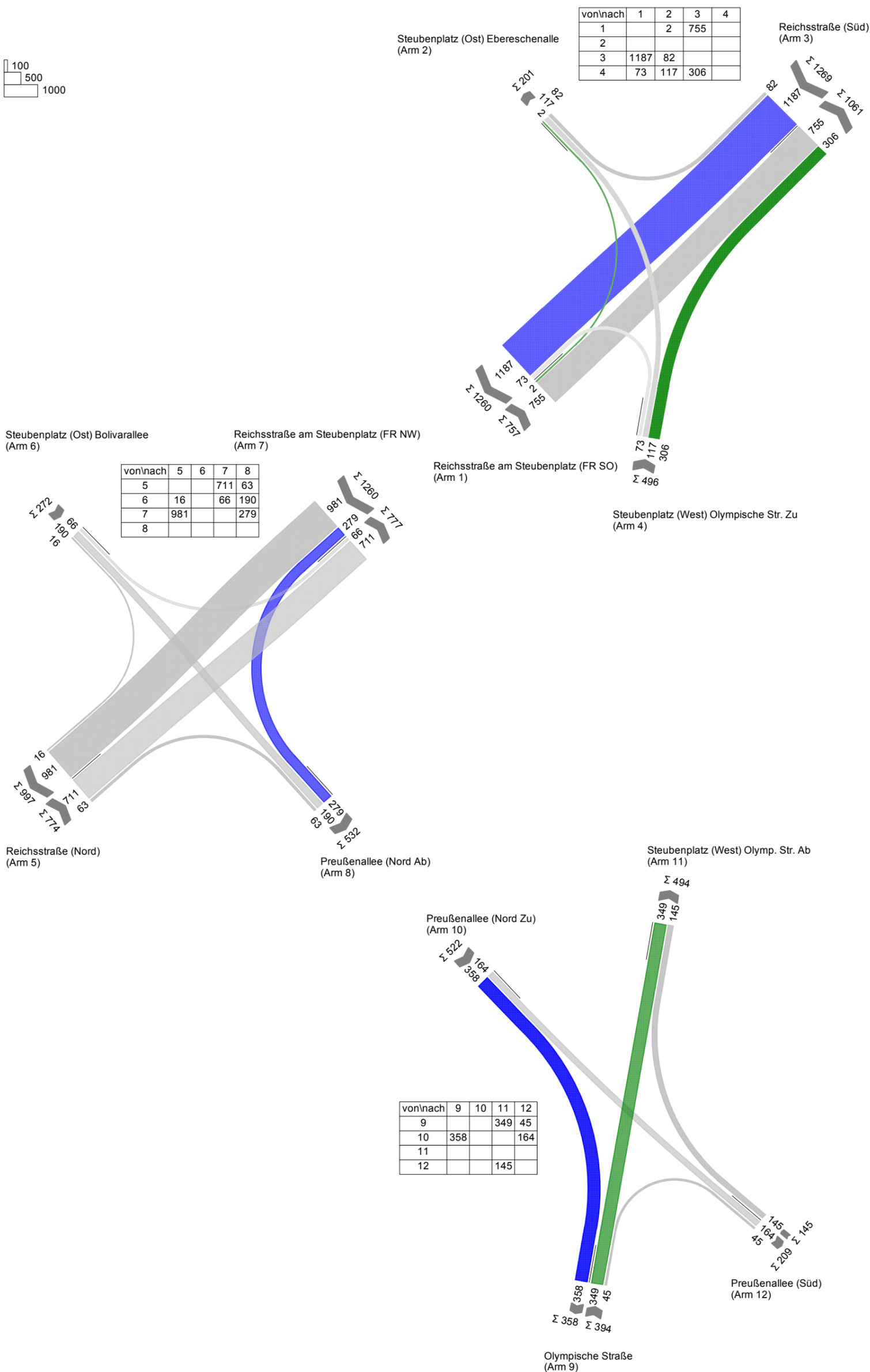
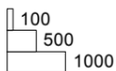


Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	2

LISA+

Verkehrsstromzählung

Wochentag Spätspitze 15:15 - 16:15
 Auf Basis eines Zeitintervalls 20.11.2017 07:00 - 19:00
 5892 Pkw + Krad + Rad + Lieferfg + Lkw + Lastzug + Bus



Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	3

KP gesamt

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	805	7	2	74	32	8	5
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	868	4	13	84	34	6	6
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	1058	12	33	95	38	15	4
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	1079	7	37	101	33	12	4
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	1018	5	16	97	37	12	6
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	1038	9	28	86	32	14	6
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1091	5	17	103	30	5	10
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	876	13	10	91	52	7	9
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	873	4	15	91	42	10	4
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	824	2	17	96	42	8	4
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	853	1	12	97	40	14	4
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	823	11	12	83	61	5	4
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	836	6	14	80	47	5	4
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	777	6	12	73	41	12	2
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	875	0	6	68	33	9	8
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	921	11	12	77	42	7	8
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	808	8	13	86	31	16	4
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	823	6	20	83	29	11	6
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	927	4	15	77	30	14	4
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	865	2	22	80	33	9	6
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	895	13	12	86	38	11	4
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	1014	10	7	68	37	10	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	973	9	9	91	32	13	6
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	887	20	17	67	38	4	6
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	917	6	10	97	32	9	6
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	1028	16	13	89	29	8	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	902	4	25	47	26	17	4
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	977	0	19	49	22	14	4
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	967	4	11	75	20	7	6
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	1022	9	12	77	24	8	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	1144	7	14	82	23	12	6
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	1192	8	16	82	20	12	8
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1229	10	18	91	10	6	7
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	1333	13	22	118	22	9	7
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	1261	9	24	96	28	7	8
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	1354	16	28	103	18	3	8
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	1222	15	14	120	17	11	6
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	1312	7	9	106	20	3	8
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1355	8	15	63	13	6	4
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	1123	4	20	67	18	3	8
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	1135	5	8	63	15	7	4
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	1228	5	6	63	9	7	4
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	1216	2	7	35	15	0	6
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	1166	2	10	48	8	4	6
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	961	1	14	49	6	2	7
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	931	2	10	37	10	0	4
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	859	2	17	31	7	2	4
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	815	4	7	12	3	1	6
Summe	07:00	19:00	48456	334	720	3734	1319	395	255
Spitzen- stunde	15:15	16:15	5170	53	88	437	85	30	29

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.1

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR SO)

Strom 1 -> 3

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	189	1	0	13	8	0	1
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	210	3	0	21	5	0	2
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	196	4	0	17	6	3	1
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	154	2	0	22	8	5	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	148	1	0	22	8	5	1
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	166	3	0	12	5	3	2
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	184	2	1	16	4	0	3
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	155	0	0	14	10	0	2
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	159	1	0	16	8	2	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	158	0	0	15	9	0	1
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	168	0	0	12	6	2	2
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	140	2	0	14	5	2	1
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	142	1	0	9	6	1	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	94	1	2	9	4	2	1
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	120	0	0	10	5	2	2
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	124	1	0	11	10	3	2
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	110	2	0	13	6	3	1
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	130	2	0	12	5	1	1
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	119	2	0	13	4	4	2
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	117	0	0	13	5	4	1
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	122	1	0	11	4	3	1
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	117	1	0	7	8	3	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	135	0	0	10	5	6	2
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	130	2	0	7	7	2	1
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	122	0	0	20	4	3	1
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	131	2	0	14	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	126	0	1	7	6	5	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	145	0	0	4	6	6	1
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	139	1	1	14	5	2	1
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	130	1	1	6	3	3	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	171	0	0	10	3	3	1
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	160	1	0	15	3	2	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	169	0	0	12	2	3	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	175	5	0	18	4	3	1
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	162	2	0	15	6	1	1
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	159	2	0	17	3	0	2
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	153	2	0	16	3	4	1
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	153	1	0	19	5	0	2
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	175	2	0	4	2	2	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	123	0	0	10	4	0	2
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	131	1	0	10	1	1	1
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	138	2	0	9	0	2	1
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	150	0	0	3	1	0	2
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	135	0	0	6	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	129	0	0	6	2	0	2
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	102	0	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	93	0	0	1	2	1	1
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	90	0	0	2	1	0	1
Summe	07:00	19:00	6848	54	6	562	220	97	56
Spitzen- stunde	07:00	08:00	749	10	0	73	27	8	5

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.2

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR SO)

Strom 1 -> 2

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	1	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	5	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	4	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	4	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	4	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	2	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	97	0	0	7	0	0	0
Spitzen- stunde	13:15	14:15	15	0	0	3	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.3

Zufahrt Reichsstraße (Süd)

Strom 3 -> 2

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	4	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	6	0	2	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	5	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	7	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	10	0	3	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	10	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	10	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	7	0	3	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	12	0	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	10	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	10	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	11	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	12	0	3	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	12	0	1	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	6	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	19	2	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	21	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	20	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	14	0	2	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	12	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	9	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	9	0	5	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	10	0	2	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	11	0	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	14	1	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	11	0	2	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	14	0	2	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	15	1	3	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	18	0	2	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	14	0	8	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	18	0	4	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	14	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	14	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	12	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	18	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	18	1	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	18	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	11	0	3	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	15	0	3	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	15	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	11	0	3	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	8	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	553	5	66	25	10	0	0
Spitzen- stunde	15:00	16:00	65	1	17	3	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.4

Zufahrt Reichsstraße (Süd)

Strom 3 -> 1

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	133	1	0	9	4	4	2
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	127	0	0	14	6	2	1
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	138	2	0	22	10	3	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	159	2	1	18	3	2	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	146	1	0	8	5	1	2
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	148	1	0	15	6	3	1
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	149	1	1	17	6	2	2
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	122	4	0	18	11	3	2
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	118	0	0	16	10	3	2
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	106	0	0	22	7	3	1
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	135	1	0	17	8	3	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	116	1	0	17	19	0	1
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	144	1	0	17	12	1	2
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	161	0	0	15	12	4	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	165	0	0	12	6	3	2
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	170	3	0	16	7	1	2
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	148	2	1	15	9	2	1
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	133	0	0	19	3	3	2
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	177	0	0	17	5	2	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	171	1	0	18	9	0	2
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	164	1	0	17	8	2	1
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	201	2	0	13	8	1	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	175	1	0	13	5	0	1
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	170	5	0	16	8	0	1
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	181	1	0	20	5	1	2
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	224	3	1	20	5	4	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	179	2	0	10	4	3	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	183	0	2	12	3	0	1
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	183	1	0	19	3	2	2
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	209	3	0	20	7	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	223	1	0	21	5	4	2
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	240	2	0	19	6	4	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	243	1	0	19	2	0	2
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	277	1	0	26	5	1	1
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	243	0	0	24	5	2	2
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	285	0	0	26	5	0	2
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	241	4	0	32	4	1	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	273	1	0	20	3	1	1
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	281	1	0	17	5	0	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	247	0	0	17	2	0	1
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	255	1	0	18	3	0	1
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	265	0	0	14	3	1	1
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	258	0	0	12	5	0	1
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	257	0	0	18	2	1	2
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	202	1	0	13	1	0	1
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	221	2	0	10	3	0	1
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	209	1	0	9	1	0	1
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	185	2	0	2	0	0	2
Summe	07:00	19:00	9140	58	6	799	274	73	58
Spitzen- stunde	15:45	16:45	1080	6	0	95	17	2	4

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.5

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	1
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	3
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	3
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	3
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	1
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	1
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	1
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	1
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	1
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	1
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	2
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	3
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	3
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	3
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	1
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	2
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	5
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	1
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	2
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	0
Summe	07:00	19:00	42
Spitzen- stunde	13:00	14:00	9

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.6

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	1
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	3
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	3
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	3
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	1
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	1
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	1
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	1
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	1
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	1
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	2
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	3
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	3
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	3
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	1
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	2
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	5
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	1
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	2
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	0
Summe	07:00	19:00	42
Spitzen- stunde	13:00	14:00	9

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.7

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	28
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	26
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	55
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	39
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	43
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	42
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	45
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	58
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	46
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	41
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	37
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	43
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	33
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	49
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	44
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	44
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	41
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	58
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	38
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	48
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	49
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	49
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	49
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	67
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	50
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	47
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	57
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	43
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	45
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	46
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	47
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	50
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	35
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	61
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	43
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	72
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	45
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	33
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	14
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	21
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	28
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	27
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	44
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	26
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	32
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	38
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	19
Summe	07:00	19:00	1995
Spitzen- stunde	13:00	14:00	221

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.8

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	28
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	26
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	55
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	39
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	43
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	42
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	45
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	58
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	46
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	41
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	37
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	43
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	33
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	49
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	44
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	44
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	41
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	58
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	38
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	48
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	49
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	49
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	49
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	67
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	50
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	47
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	57
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	43
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	45
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	46
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	47
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	50
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	35
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	61
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	43
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	72
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	45
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	33
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	14
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	21
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	28
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	27
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	44
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	26
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	32
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	38
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	19
Summe	07:00	19:00	1995
Spitzen- stunde	13:00	14:00	221

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.9

Zufahrt Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Strom 4 -> 3

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	31	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	34	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	72	0	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	76	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	77	0	0	6	2	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	72	0	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	91	0	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	65	1	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	59	1	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	57	1	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	46	0	0	5	1	1	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	55	0	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	48	0	0	4	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	51	2	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	48	0	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	55	1	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	55	0	0	6	0	1	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	54	0	0	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	58	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	49	0	1	4	0	1	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	61	2	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	67	2	0	3	0	1	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	53	0	0	6	3	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	46	1	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	50	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	49	1	0	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	49	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	55	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	62	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	53	0	1	7	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	67	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	59	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	66	2	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	55	0	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	76	2	0	3	1	1	1
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	70	1	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	83	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	81	0	0	1	1	0	1
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	82	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	56	0	0	2	0	0	1
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	67	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	62	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	65	1	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	76	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	59	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	53	0	0	0	0	0	1
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	51	1	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	50	0	0	0	0	1	0
Summe	07:00	19:00	2876	19	2	153	28	6	4
Spitzen- stunde	07:45	08:45	316	0	0	17	4	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.10

Zufahrt Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Strom 4 -> 2

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	11	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	15	0	1	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	25	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	42	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	40	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	21	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	21	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	23	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	17	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	23	0	0	0	2	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	19	0	1	3	3	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	20	2	1	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	20	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	9	0	0	0	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	18	0	0	0	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	25	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	11	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	17	1	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	19	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	21	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	10	0	0	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	15	0	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	22	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	21	0	1	1	0	0	1
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	22	0	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	11	1	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	17	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	13	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	16	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	20	0	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	20	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	18	1	0	1	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	19	1	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	29	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	23	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	33	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	29	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	32	1	0	3	0	1	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	29	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	29	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	20	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	18	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	27	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	22	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	19	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	12	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	10	0	1	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	983	7	8	74	23	1	2
Spitzen- stunde	07:30	08:30	128	0	1	6	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.11

Zufahrt Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Strom 4 -> 1

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	5	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	7	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	11	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	10	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	11	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	16	0	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	12	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	10	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	10	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	8	0	0	2	0	1	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	15	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	11	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	10	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	15	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	10	0	0	2	1	1	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	8	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	5	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	19	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	17	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	10	1	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	6	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	10	1	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	15	0	0	0	3	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	5	0	0	0	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	11	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	17	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	8	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	16	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	13	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	13	0	0	0	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	19	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	13	1	0	2	0	1	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	17	0	0	2	1	0	1
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	14	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	25	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	13	0	0	1	0	1	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	16	0	0	0	2	1	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	22	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	19	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	12	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	8	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	4	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	6	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	562	3	0	39	26	5	2
Spitzen- stunde	16:30	17:30	76	0	0	3	2	2	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.12

Querstrom Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	2
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	8
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	14
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	5
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	5
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	4
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	7
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	3
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	9
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	4
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	3
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	5
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	4
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	2
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	3
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	4
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	3
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	4
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	4
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	5
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	2
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	2
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	3
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	2
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	3
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	3
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	1
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	5
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	6
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	2
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	4
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	8
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	6
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	4
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	3
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	2
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	4
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	2
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	1
Summe	07:00	19:00	162
Spitzen- stunde	07:45	08:45	32

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.13

Querstrom Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	8
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	24
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	30
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	20
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	18
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	31
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	21
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	20
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	22
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	31
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	18
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	15
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	17
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	32
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	18
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	14
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	35
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	23
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	31
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	23
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	25
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	23
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	31
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	18
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	12
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	32
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	32
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	21
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	16
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	13
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	27
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	25
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	33
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	10
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	38
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	26
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	37
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	38
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	24
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	20
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	37
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	31
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	35
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	22
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	36
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	18
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	19
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	28
Summe	07:00	19:00	1178
Spitzen- stunde	15:30	16:30	139

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.14

Zufahrt Reichsstraße (Nord)

Strom 5 -> 7

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	176	1	1	15	9	0	1
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	201	1	2	17	7	0	2
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	174	5	7	13	6	4	2
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	130	2	10	17	10	3	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	133	1	6	19	8	5	1
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	149	2	5	11	5	3	2
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	187	1	5	12	2	1	3
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	135	0	5	13	10	1	3
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	141	0	2	14	8	2	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	138	0	4	16	7	2	1
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	158	0	4	8	5	2	2
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	124	2	3	12	4	3	1
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	127	1	4	8	4	1	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	79	1	7	8	4	2	1
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	104	0	2	11	5	2	2
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	106	1	2	10	10	3	1
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	96	2	2	14	4	3	1
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	113	2	3	11	5	1	1
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	103	2	3	14	5	4	2
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	105	0	4	10	5	3	1
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	110	1	4	10	3	3	1
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	99	1	2	9	8	3	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	115	0	0	11	5	6	2
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	111	2	2	6	6	2	1
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	112	0	0	17	4	3	1
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	120	2	2	12	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	115	0	2	5	7	5	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	131	0	2	6	6	6	1
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	128	1	2	11	5	2	1
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	115	1	3	5	3	3	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	151	0	3	8	3	3	1
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	149	1	0	11	3	2	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	160	0	3	10	2	3	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	167	5	4	18	5	2	1
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	148	2	3	12	5	1	1
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	148	4	2	14	2	0	2
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	139	2	2	14	3	4	1
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	141	0	1	19	5	0	2
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	160	1	3	4	2	2	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	110	0	2	11	3	0	2
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	116	1	0	10	1	1	1
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	118	2	2	7	0	2	1
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	141	0	1	1	0	0	2
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	119	0	0	7	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	113	0	3	4	2	0	2
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	94	0	2	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	82	0	3	3	1	1	1
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	99	0	0	2	1	0	1
Summe	07:00	19:00	6190	50	134	503	210	99	57
Spitzen- stunde	07:00	08:00	681	9	20	62	32	7	6

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.15

Zufahrt Reichsstraße (Nord)

Strom 5 -> 8

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	10	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	4	0	0	1	1	1	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	8	0	1	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	11	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	10	0	0	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	11	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	10	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	14	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	7	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	3	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	7	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	11	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	11	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	8	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	11	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	18	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	12	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	16	0	0	1	1	1	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	10	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	14	0	1	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	11	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	5	0	0	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	14	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	11	0	0	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	8	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	19	0	0	0	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	15	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	14	0	0	1	1	1	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	8	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	18	1	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	15	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	18	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	13	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	5	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	9	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	10	0	0	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	9	0	0	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	4	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	499	1	2	26	20	8	1
Spitzen- stunde	15:30	16:30	59	1	0	3	1	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.16

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	1
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	1
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	1
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	1
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	1
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	4
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	1
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	1
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	2
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	2
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	5
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	1
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	4
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	2
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	1
Summe	07:00	19:00	31
Spitzen- stunde	14:45	15:45	7

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.17

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	1
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	1
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	1
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	1
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	1
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	4
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	1
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	1
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	2
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	2
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	5
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	1
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	4
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	2
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	1
Summe	07:00	19:00	31
Spitzen- stunde	14:45	15:45	7

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.18

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	7
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	17
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	19
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	28
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	10
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	10
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	11
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	8
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	15
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	15
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	16
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	12
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	16
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	13
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	13
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	15
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	15
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	21
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	37
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	15
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	21
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	17
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	18
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	22
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	16
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	18
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	22
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	16
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	8
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	8
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	15
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	15
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	21
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	15
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	16
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	13
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	17
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	14
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	12
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	20
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	8
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	16
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	9
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	9
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	23
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	11
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	22
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	7
Summe	07:00	19:00	742
Spitzen- stunde	11:15	12:15	94

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.19

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	7
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	17
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	19
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	28
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	10
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	10
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	11
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	8
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	15
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	15
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	16
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	12
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	16
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	13
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	13
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	15
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	15
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	21
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	37
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	15
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	21
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	17
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	18
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	22
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	16
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	18
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	22
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	16
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	8
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	8
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	15
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	15
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	21
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	15
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	16
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	13
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	17
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	14
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	12
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	20
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	8
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	16
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	9
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	9
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	23
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	11
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	22
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	7
Summe	07:00	19:00	742
Spitzen- stunde	11:15	12:15	94

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.20

Zufahrt Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Strom 6 -> 7

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	14	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	23	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	28	0	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	17	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	24	1	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	23	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	18	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	20	1	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	13	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	12	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	21	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	16	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	15	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	17	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	9	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	17	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	5	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	7	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	15	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	13	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	12	0	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	18	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	15	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	14	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	15	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	13	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	15	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	19	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	16	0	2	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	11	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	18	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	16	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	17	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	13	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	15	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	12	0	1	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	17	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	21	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	10	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	14	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	14	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	10	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	5	1	0	1	0	0	0
Summe	07:00	19:00	699	3	9	39	9	0	0
Spitzen- stunde	07:30	08:30	92	1	1	9	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.21

Zufahrt Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Strom 6 -> 8

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	14	1	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	19	0	4	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	54	0	12	2	1	1	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	42	0	8	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	37	0	5	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	37	0	4	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	35	0	3	2	3	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	16	1	1	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	22	0	4	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	15	0	2	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	16	0	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	20	0	1	3	3	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	14	1	2	1	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	21	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	23	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	20	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	22	0	2	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	25	0	5	3	1	1	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	34	0	4	1	2	1	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	19	0	4	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	21	1	0	4	2	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	24	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	28	2	3	7	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	25	1	2	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	23	1	1	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	25	0	2	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	37	0	3	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	34	0	1	2	1	1	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	14	0	2	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	22	0	3	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	25	2	2	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	30	0	6	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	36	0	3	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	45	0	5	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	51	0	5	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	42	1	8	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	25	0	2	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	34	1	1	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	35	1	2	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	33	1	1	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	25	0	2	2	1	1	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	39	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	28	0	2	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	30	0	1	0	0	0	1
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	22	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	24	0	1	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	21	0	3	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	19	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	1322	14	124	92	34	5	1
Spitzen- stunde	07:30	08:30	170	0	29	12	3	1	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.22

Zufahrt Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Strom 6 -> 5

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	2	0	0	0	2	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	1	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	3	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	2	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	5	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	3	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	5	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	6	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	6	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	6	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	3	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	8	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	2	0	0	3	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	5	0	2	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	3	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	3	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	1	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	5	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	5	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	6	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	5	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	5	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	188	0	4	23	9	0	0
Spitzen- stunde	12:30	13:30	19	0	0	7	3	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.23

Querstrom Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	1
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	2
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	3
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	1
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	3
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	1
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	1
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	2
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	1
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	1
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	1
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	1
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	3
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	3
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	9
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	2
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	2
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	2
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	6
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	1
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	2
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	2
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	2
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	0
Summe	07:00	19:00	56
Spitzen- stunde	14:00	15:00	17

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.24

Querstrom Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	7
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	11
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	12
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	11
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	9
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	11
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	16
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	14
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	18
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	8
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	14
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	13
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	17
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	25
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	20
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	14
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	23
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	28
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	18
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	19
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	11
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	11
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	14
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	13
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	10
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	17
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	33
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	11
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	12
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	7
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	11
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	16
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	16
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	16
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	10
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	19
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	18
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	14
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	17
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	9
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	16
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	6
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	10
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	2
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	15
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	16
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	11
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	9
Summe	07:00	19:00	678
Spitzen- stunde	11:00	12:00	88

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.25

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR NW)

Strom 7 -> 5

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	111	2	1	5	5	4	1
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	112	0	1	12	5	2	1
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	105	1	3	17	10	3	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	117	1	3	12	1	2	1
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	118	0	1	6	5	1	2
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	107	1	5	12	7	5	1
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	122	1	1	17	8	2	2
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	104	1	0	15	12	3	2
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	83	0	4	11	11	2	2
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	85	0	4	14	7	3	1
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	112	0	2	17	9	3	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	113	2	3	16	18	0	1
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	114	1	4	14	12	2	2
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	126	0	2	13	10	4	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	125	0	2	9	7	2	2
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	114	1	6	12	8	0	1
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	105	1	2	14	8	1	1
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	98	0	4	16	3	2	2
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	136	0	3	16	5	2	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	116	1	4	12	9	0	2
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	134	0	4	9	6	1	1
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	149	2	3	8	7	1	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	121	2	2	9	6	0	1
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	130	3	4	15	8	0	1
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	143	2	3	13	8	1	2
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	163	4	4	19	6	4	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	125	2	5	9	3	3	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	139	0	3	7	3	0	1
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	126	1	2	17	4	1	2
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	158	3	1	19	4	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	160	0	1	19	6	2	2
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	190	2	0	18	4	4	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	175	1	5	20	1	0	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	212	0	5	23	5	1	2
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	193	1	4	25	5	2	2
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	215	3	4	27	5	1	2
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	200	2	4	33	3	1	1
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	226	1	4	29	3	1	1
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	259	1	2	19	4	2	1
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	205	1	10	17	3	2	1
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	204	0	1	17	3	1	1
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	209	1	0	16	3	0	1
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	211	1	2	10	5	0	1
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	207	1	4	13	1	1	2
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	160	0	4	11	1	0	2
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	176	0	3	11	3	0	1
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	157	0	2	9	1	0	1
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	131	0	5	2	0	0	2
Summe	07:00	19:00	7101	47	146	704	271	72	58
Spitzen- stunde	15:45	16:45	900	7	14	108	15	5	5

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.26

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR NW)

Strom 7 -> 8

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	15	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	19	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	36	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	39	0	1	2	3	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	44	1	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	51	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	35	0	2	6	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	35	3	0	1	2	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	45	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	30	0	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	30	0	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	33	0	0	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	41	0	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	43	0	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	53	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	61	1	1	7	1	0	1
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	49	1	1	3	0	1	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	43	0	0	2	1	1	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	45	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	52	0	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	44	1	0	6	2	1	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	65	0	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	61	0	0	6	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	44	2	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	38	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	63	0	0	6	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	54	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	50	0	1	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	60	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	60	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	68	1	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	64	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	76	0	0	1	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	74	0	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	61	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	82	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	50	2	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	55	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	46	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	56	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	61	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	68	0	0	2	0	1	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	64	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	49	1	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	46	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	48	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	52	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	55	1	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	2413	14	6	140	24	4	2
Spitzen- stunde	15:00	16:00	293	0	0	8	0	0	1

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.27

Zufahrt Olympische Straße

Strom 9 -> 11

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	32	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	38	0	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	79	0	4	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	110	0	2	3	2	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	90	0	1	7	3	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	79	1	3	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	91	0	1	9	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	67	1	1	9	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	64	1	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	62	1	1	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	49	0	2	6	4	1	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	52	2	2	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	45	0	1	5	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	40	2	0	4	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	51	0	1	4	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	65	1	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	59	0	1	8	0	1	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	49	1	1	3	2	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	57	0	0	5	2	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	51	0	3	1	1	1	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	50	1	0	7	2	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	60	2	0	3	1	1	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	57	0	0	8	2	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	50	0	1	4	1	0	1
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	46	0	1	5	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	61	2	1	4	5	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	46	0	2	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	49	0	3	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	59	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	59	0	3	6	2	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	67	0	3	6	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	52	1	2	2	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	58	2	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	71	0	1	5	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	80	1	2	4	1	0	1
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	77	1	3	4	1	1	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	87	0	2	5	0	1	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	88	1	2	4	1	0	1
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	75	1	4	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	62	0	3	4	2	0	1
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	59	1	2	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	57	0	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	74	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	85	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	56	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	58	0	1	0	0	0	1
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	44	0	2	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	50	0	0	0	1	0	0
Summe	07:00	19:00	2967	23	63	189	52	6	7
Spitzen- stunde	07:45	08:45	370	1	7	23	6	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.28

Zufahrt Olympische Straße

Strom 9 -> 12

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	5	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	13	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	25	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	12	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	22	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	11	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	11	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	10	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	10	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	7	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	5	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	8	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	8	0	0	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	3	0	0	1	2	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	14	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	12	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	5	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	4	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	8	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	13	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	9	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	10	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	12	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	9	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	15	1	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	14	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	11	1	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	6	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	14	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	7	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	12	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	7	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	8	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	5	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	4	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	441	2	1	20	5	1	0
Spitzen- stunde	07:30	08:30	72	0	0	5	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.29

Querstrom Olympische Straße

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0	9
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	1	18
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	4	18
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	3	19
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	2	10
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0	13
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1	11
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	1	20
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	0	11
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0	16
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	1	14
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	1	18
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	1	17
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	0	16
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0	16
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0	11
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1	13
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0	18
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	2	16
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	2	18
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	2	13
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0	20
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	1	12
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	3	19
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	4	14
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	2	20
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	3	21
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	1	18
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	1	7
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	0	13
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0	10
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0	13
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	0	15
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	4	16
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	7	13
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	4	16
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	2	16
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	0	11
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1	18
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	1	9
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	2	6
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	3	20
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	6	8
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	2	16
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0	9
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0	8
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0	9
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	2	10
Summe	07:00	19:00	71	682
Spitzen- stunde	12:45	13:45	12	74

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.30

Querstrom Olympische Straße

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0	9
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	1	18
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	4	18
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	3	19
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	2	10
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0	13
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1	11
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	1	20
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	0	11
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0	16
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	1	14
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	1	18
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	1	17
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	0	16
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0	16
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0	11
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1	13
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0	18
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	2	16
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	2	18
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	2	13
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0	20
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	1	12
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	3	19
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	4	14
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	2	20
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	3	21
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	1	18
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	1	7
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	0	13
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0	10
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0	13
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	0	15
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	4	16
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	7	13
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	4	16
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	2	16
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	0	11
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1	18
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	1	9
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	2	6
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	3	20
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	6	8
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	2	16
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0	9
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0	8
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0	9
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	2	10
Summe	07:00	19:00	71	682
Spitzen- stunde	12:45	13:45	12	74

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.31

Zufahrt Preußenallee (Nord Zu)

Strom 10 -> 9

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	28	1	0	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	34	0	1	3	2	1	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	58	0	2	3	2	1	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	55	0	3	7	2	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	61	1	2	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	73	0	3	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	46	0	1	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	43	2	2	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	57	0	4	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	37	0	1	7	2	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	31	0	1	5	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	33	0	0	4	3	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	38	0	0	4	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	51	0	0	3	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	64	0	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	66	2	1	6	1	0	1
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	67	0	2	3	1	1	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	60	0	0	1	2	2	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	56	0	2	3	2	1	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	52	0	2	6	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	51	2	0	9	4	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	68	0	0	5	2	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	71	2	3	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	53	2	1	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	49	1	0	5	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	71	0	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	60	0	2	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	48	0	3	3	1	1	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	62	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	59	0	0	1	1	1	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	67	3	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	72	0	1	4	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	77	0	1	4	0	0	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	83	1	2	6	0	1	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	82	0	1	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	97	1	6	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	66	2	2	3	1	0	1
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	73	1	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	55	1	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	66	1	2	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	71	0	1	1	1	1	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	92	0	0	3	1	1	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	63	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	62	0	1	1	1	1	1
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	50	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	53	0	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	54	0	2	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	59	0	1	3	0	0	0
Summe	07:00	19:00	2844	23	60	160	49	12	5
Spitzen- stunde	15:00	16:00	339	2	10	12	1	1	1

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.32

Zufahrt Preußenallee (Nord Zu)

Strom 10 -> 12

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	14	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	14	0	2	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	42	0	5	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	43	0	7	2	2	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	31	0	1	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	26	0	3	6	2	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	25	0	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	19	0	1	1	2	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	20	0	0	5	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	22	0	1	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	18	0	0	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	18	0	1	3	2	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	24	1	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	25	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	23	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	30	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	8	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	19	0	2	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	32	0	1	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	33	0	2	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	28	0	1	1	1	1	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	30	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	31	0	0	6	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	25	1	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	31	0	2	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	29	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	30	0	0	1	2	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	42	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	27	0	1	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	36	0	0	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	37	0	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	43	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	50	1	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	47	0	1	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	34	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	44	1	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	25	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	33	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	33	0	2	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	33	0	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	23	0	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	24	0	2	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	36	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	30	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	28	0	1	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	26	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	21	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	18	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	1380	4	44	90	31	2	0
Spitzen- stunde	14:30	15:30	177	1	3	6	2	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.33

Zufahrt Preußenallee (Nord Zu)

Strom 10 -> 11

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	1	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	2	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1	1	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	2	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	3	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	1	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	2	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	1	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	32	1	1	2	0	0	0
Spitzen- stunde	10:15	11:15	4	0	0	2	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.34

Querstrom Preußenallee (Nord Zu)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0	1
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0	1
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	0	1
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0	1
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	0	1
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	0	1
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	0	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0	2
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0	1
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	0	1
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	0	2
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0	3
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	0	3
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0	1
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0	2
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	0	2
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	1	1
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	0	1
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0	1
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	0	1
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	0	1
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	0	2
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	0	2
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0	2
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0	2
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0	1
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0	1
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0	1
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0	1
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	0	0
Summe	07:00	19:00	1	40
Spitzen- stunde	10:15	11:15	0	8

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.35

Zufahrt Preußenallee (Süd)

Strom 12 -> 11

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	18	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	12	0	1	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	23	0	0	3	0	0	1
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	27	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	29	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	28	0	2	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	33	0	1	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	29	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	24	0	0	1	0	1	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	26	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	21	0	0	5	2	1	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	35	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	27	0	0	3	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	23	0	0	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	23	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	25	0	0	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	22	0	0	2	1	1	0
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	29	0	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	28	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	23	0	2	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	35	1	3	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	36	0	1	4	1	0	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	25	1	0	4	2	0	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	26	1	3	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	24	0	1	0	3	0	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	19	1	1	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	18	0	3	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	27	0	1	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	27	0	2	2	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	33	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	28	0	2	2	1	0	0
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	34	0	2	0	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	32	0	3	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	30	1	2	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	32	1	1	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	26	0	0	6	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	39	0	1	1	0	0	1
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	40	0	0	3	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	48	0	0	4	0	0	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	30	0	0	1	1	0	0
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	35	0	0	0	0	1	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	41	0	0	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	35	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	32	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	20	0	1	1	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	14	0	1	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	16	0	0	0	0	0	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	14	0	0	0	0	0	0
Summe	07:00	19:00	1321	6	38	87	24	4	2
Spitzen- stunde	15:45	16:45	153	0	1	14	0	0	1

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.36

Querstrom Preußenallee (Süd)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0	12
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0	13
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	0	15
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	0	8
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	0	20
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0	4
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	0	15
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	0	16
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	0	19
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0	18
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0	25
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0	27
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	0	22
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	2	26
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0	30
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0	14
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1	21
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0	17
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	0	22
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0	30
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	0	23
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0	22
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	1	25
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0	29
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	2	23
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	1	34
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	0	36
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	1	25
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	0	22
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	0	23
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0	15
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	3	31
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1	31
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	1	22
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	0	25
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	0	35
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0	20
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	2	23
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1	16
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0	14
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0	16
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0	22
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	0	9
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0	10
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0	7
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0	8
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	0	16
Summe	07:00	19:00	16	956
Spitzen- stunde	12:45	13:45	3	122

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.37

Querstrom Preußenallee (Süd)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0	12
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0	13
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	0	15
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	0	8
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	0	20
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0	4
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	0	15
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	0	16
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	0	19
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0	18
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0	25
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0	27
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	0	22
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	2	26
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0	30
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0	14
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1	21
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0	17
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	0	22
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0	30
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	0	23
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0	22
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	1	25
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0	29
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	2	23
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	1	34
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	0	36
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	1	25
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	0	22
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	0	23
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	0	15
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	3	31
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1	31
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	1	22
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	0	25
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	0	35
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0	20
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	2	23
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	1	16
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	0	14
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0	16
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0	22
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	0	9
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0	10
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0	7
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0	8
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	0	16
Summe	07:00	19:00	16	956
Spitzen- stunde	12:45	13:45	3	122

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.38

Querstrom Steubenplatz (Ost) Ebereschenalle

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	3
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	2
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	3
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	4
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	1
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	6
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	2
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	1
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	7
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	4
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	2
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	3
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	4
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	2
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	2
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	4
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	5
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	6
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	3
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	5
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	6
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	5
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	3
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	4
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	3
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	4
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	8
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	5
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	6
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	4
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	10
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	3
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	7
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	6
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	6
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	12
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	5
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	6
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	4
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	11
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	5
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	3
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	4
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	4
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	4
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	5
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	8
Summe	07:00	19:00	220
Spitzen- stunde	15:15	16:15	31

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.39

Querstrom Steubenplatz (Ost) Ebereschenalle

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	4
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	9
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	15
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	15
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	11
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	8
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	16
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	16
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	17
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	10
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	13
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	13
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	14
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	27
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	16
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	16
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	24
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	31
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	17
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	20
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	13
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	19
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	14
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	16
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	13
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	20
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	35
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	9
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	14
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	6
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	9
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	16
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	15
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	19
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	11
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	23
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	20
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	12
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	16
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	12
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	22
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	6
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	16
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	3
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	10
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	19
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	9
Summe	07:00	19:00	709
Spitzen- stunde	11:15	12:15	92

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.40

Querstrom Preußenallee (Nord Ab)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	0
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	0
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	0
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	0
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	0
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	0
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	0
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	1
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	0
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	0
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	0
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	0
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	0
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	0
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	0
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	0
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	1
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	0
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	1
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	0
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	1
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	0
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	0
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	0
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	0
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	0
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	1
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	0
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	0
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	2
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	2
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	1
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	1
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	0
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	0
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	1
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	0
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	0
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	0
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	1
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	0
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	0
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	0
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	0
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	0
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	0
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	0
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	0
Summe	07:00	19:00	13
Spitzen- stunde	14:15	15:15	6

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.41

Querstrom Preußenallee (Nord Ab)

Zählung 20.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Mo 20.11.2017	07:00	07:15	1
Mo 20.11.2017	07:15	07:30	7
Mo 20.11.2017	07:30	07:45	7
Mo 20.11.2017	07:45	08:00	4
Mo 20.11.2017	08:00	08:15	2
Mo 20.11.2017	08:15	08:30	10
Mo 20.11.2017	08:30	08:45	3
Mo 20.11.2017	08:45	09:00	5
Mo 20.11.2017	09:00	09:15	12
Mo 20.11.2017	09:15	09:30	16
Mo 20.11.2017	09:30	09:45	10
Mo 20.11.2017	09:45	10:00	7
Mo 20.11.2017	10:00	10:15	10
Mo 20.11.2017	10:15	10:30	17
Mo 20.11.2017	10:30	10:45	7
Mo 20.11.2017	10:45	11:00	8
Mo 20.11.2017	11:00	11:15	7
Mo 20.11.2017	11:15	11:30	9
Mo 20.11.2017	11:30	11:45	15
Mo 20.11.2017	11:45	12:00	9
Mo 20.11.2017	12:00	12:15	4
Mo 20.11.2017	12:15	12:30	11
Mo 20.11.2017	12:30	12:45	14
Mo 20.11.2017	12:45	13:00	7
Mo 20.11.2017	13:00	13:15	4
Mo 20.11.2017	13:15	13:30	11
Mo 20.11.2017	13:30	13:45	11
Mo 20.11.2017	13:45	14:00	6
Mo 20.11.2017	14:00	14:15	3
Mo 20.11.2017	14:15	14:30	1
Mo 20.11.2017	14:30	14:45	6
Mo 20.11.2017	14:45	15:00	6
Mo 20.11.2017	15:00	15:15	13
Mo 20.11.2017	15:15	15:30	4
Mo 20.11.2017	15:30	15:45	13
Mo 20.11.2017	15:45	16:00	8
Mo 20.11.2017	16:00	16:15	13
Mo 20.11.2017	16:15	16:30	18
Mo 20.11.2017	16:30	16:45	10
Mo 20.11.2017	16:45	17:00	9
Mo 20.11.2017	17:00	17:15	20
Mo 20.11.2017	17:15	17:30	13
Mo 20.11.2017	17:30	17:45	18
Mo 20.11.2017	17:45	18:00	9
Mo 20.11.2017	18:00	18:15	33
Mo 20.11.2017	18:15	18:30	8
Mo 20.11.2017	18:30	18:45	16
Mo 20.11.2017	18:45	19:00	8
Summe	07:00	19:00	463
Spitzen- stunde	17:15	18:15	73

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	4.42



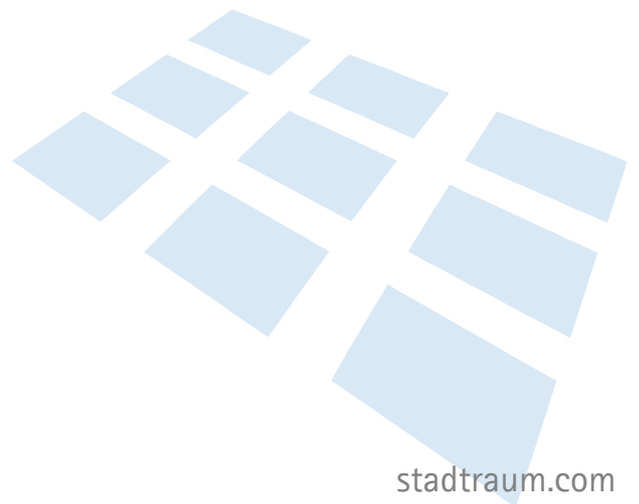
Anlage 5

Knotenstromzählung

Bundesliga-Spieltag

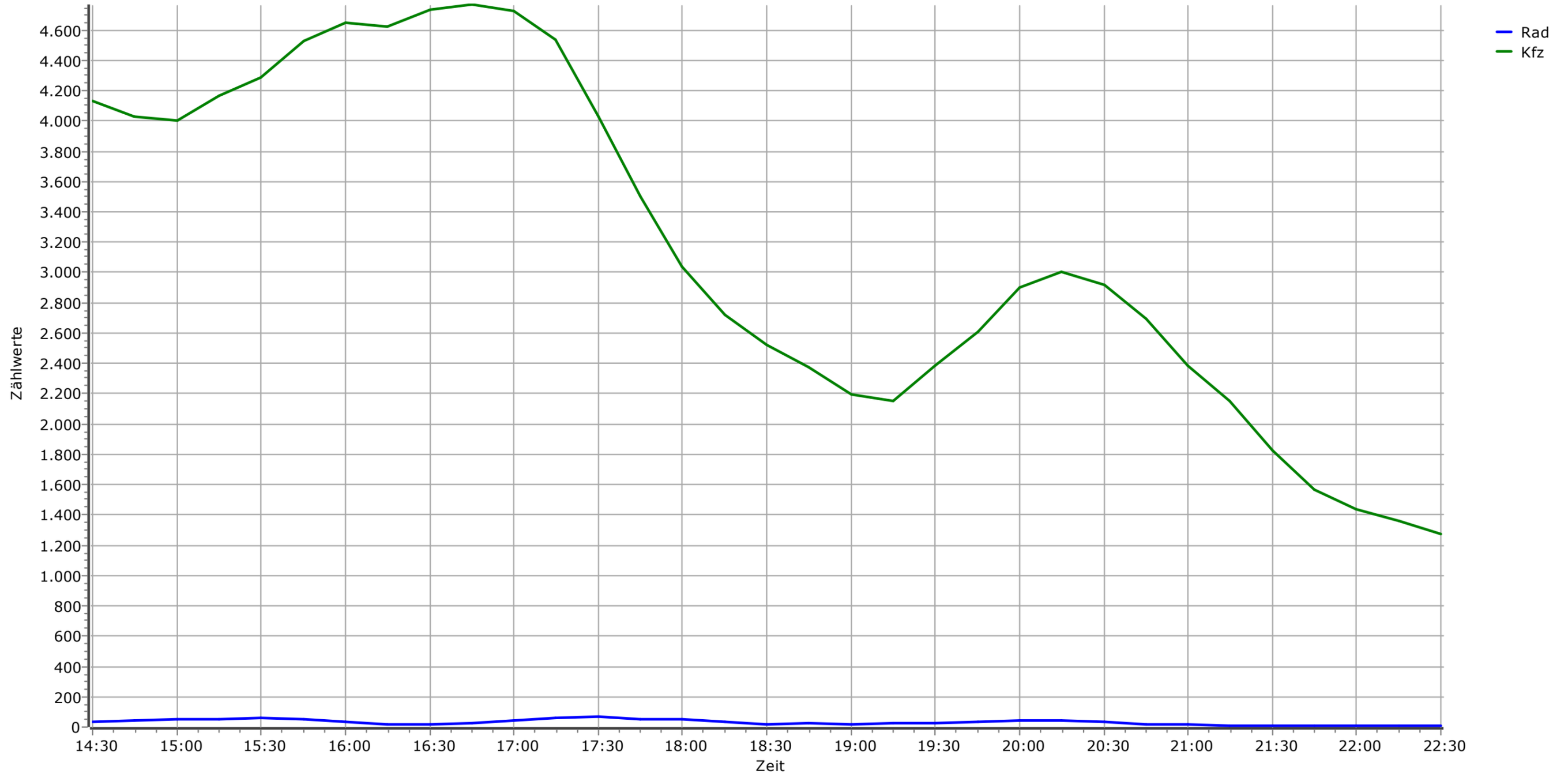
18.11.2018 – 14:30-23:30 Uhr

- Ganglinie gesamt
- Strombelastungsplan
Anreisespitze
- Strombelastungsplan
Abreisespitze
- Zählwerttabellen



Ganglinie Spieltag

KP gesamt
Zählung 18.11.2017
Gleitender Stundenwert

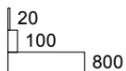


Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	5

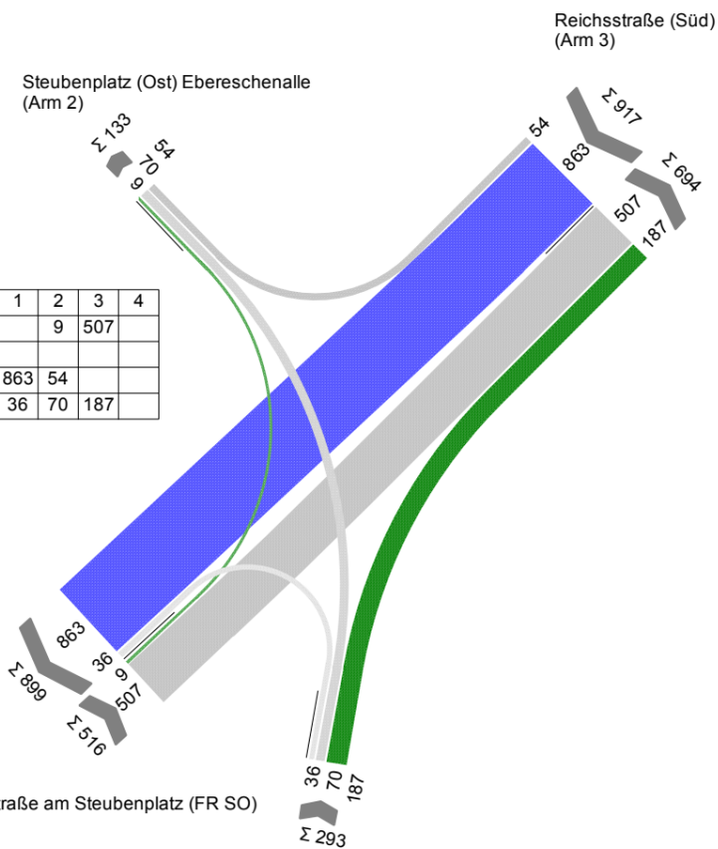
LISA+

Verkehrsstromzählung

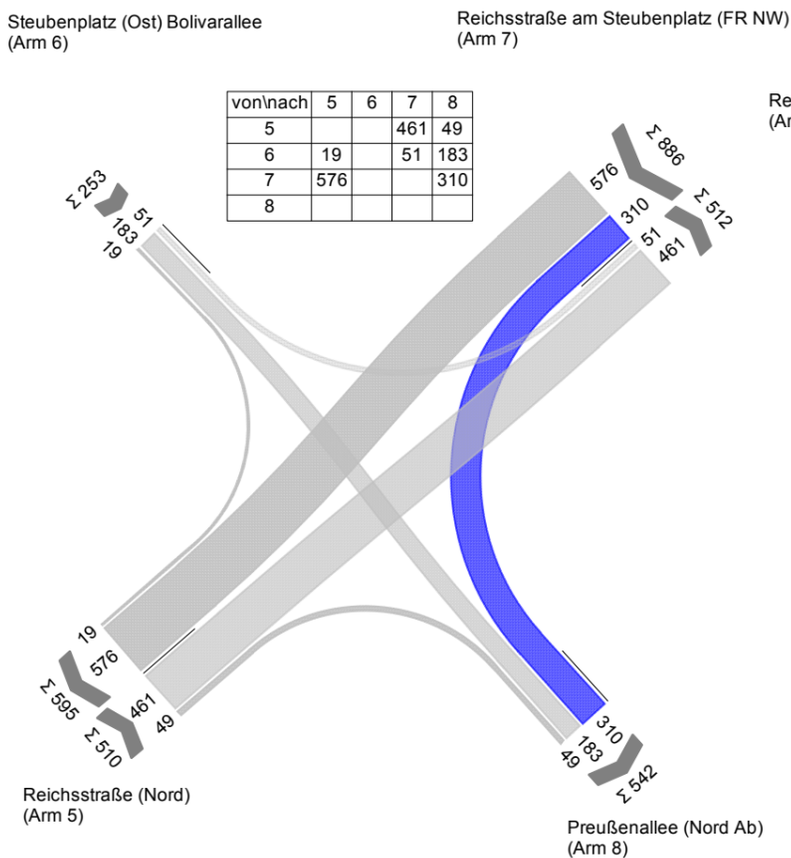
Spitzenstunde vor Spielbeginn 15:15 - 16:15
 Auf Basis eines Zeitintervalls 18.11.2017 14:30 - 23:30
 4218 Pkw + Krad + Rad + Lieferfgz + Lkw + Lastzug + Bus



von/nach	1	2	3	4
1		9	507	
2				
3	863	54		
4	36	70	187	



von/nach	5	6	7	8
5			461	49
6	19		51	183
7	576			310
8				



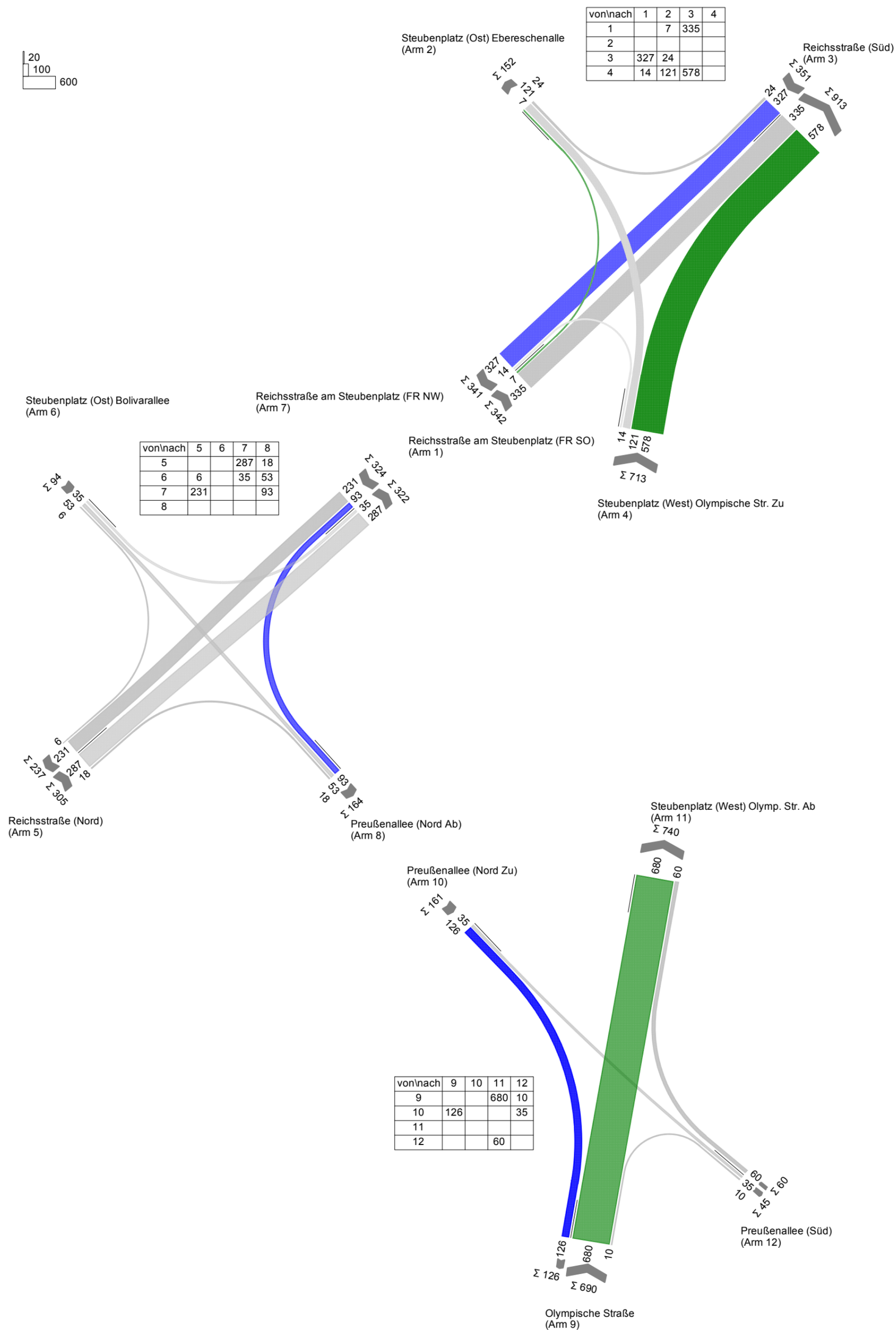
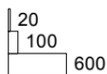
von/nach	9	10	11	12
9			194	19
10	413			123
11				
12			92	

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	6

LISA+

Verkehrsstromzählung

Spitzenstunde nach Spielende 20:15 - 21:15
 Auf Basis eines Zeitintervalls 18.11.2017 14:30 - 23:30
 3045 Pkw + Krad + Rad + Lieferfg + Lkw + Lastzug + Bus



Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	7

KP gesamt

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	1012	14	8	30	6	3	7
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	991	13	9	25	11	1	4
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	922	15	15	40	14	0	6
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	962	8	2	35	8	3	5
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	915	2	14	39	3	1	2
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	964	9	18	38	4	0	11
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	1086	2	19	57	4	0	7
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	1116	2	13	17	6	0	4
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	1153	4	4	32	0	0	8
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	1124	7	0	16	0	2	5
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	1093	3	3	7	1	0	25
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	1205	9	6	31	0	0	9
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	1185	13	17	19	7	0	8
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	1062	5	14	34	5	0	9
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	873	19	20	30	3	2	6
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	720	4	18	10	8	0	4
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	671	4	3	14	7	0	11
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	618	2	9	15	2	2	10
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	584	0	2	18	2	0	12
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	527	3	6	16	2	0	5
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	530	4	5	21	0	0	6
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	447	1	2	12	2	0	4
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	542	5	10	16	2	0	5
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	746	5	5	26	2	0	6
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	735	20	20	29	0	0	7
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	714	12	9	15	2	0	10
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	641	0	6	11	8	0	16
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	662	2	3	12	5	2	15
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	526	4	2	26	1	0	7
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	403	7	3	23	4	3	9
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	405	5	4	12	6	0	10
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	345	2	2	21	2	0	7
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	282	0	1	15	3	0	4
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	287	2	2	22	5	0	5
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	338	2	6	11	0	0	4
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	283	0	0	2	3	0	4
Summe	14:30	23:30	26669	209	280	797	138	19	277
Spitzen- stunde	16:45	17:45	4607	32	26	73	8	2	47

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.1

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR SO)

Strom 1 -> 3

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	139	1	0	3	1	0	1
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	136	3	0	1	3	0	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	116	1	0	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	138	0	0	4	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	112	0	0	6	0	0	1
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	105	1	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	129	0	0	5	2	0	1
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	118	0	0	2	1	0	1
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	105	0	0	4	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	103	1	0	0	0	1	2
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	114	0	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	95	1	0	1	0	0	2
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	123	0	0	5	0	0	1
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	108	1	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	95	0	0	5	0	1	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	88	0	0	0	1	0	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	94	1	0	4	0	0	2
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	106	0	0	3	0	1	1
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	78	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	79	0	0	4	0	0	2
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	71	0	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	62	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	63	1	1	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	56	0	0	6	0	0	2
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	83	1	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	83	1	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	95	0	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	68	1	0	1	0	0	5
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	56	0	0	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	38	0	0	0	1	0	2
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	42	0	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	38	0	0	1	0	0	2
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	31	0	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	27	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	31	0	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	30	0	0	1	0	0	1
Summe	14:30	23:30	3055	14	1	77	10	3	41
Spitzen- stunde	14:30	15:30	529	5	0	9	4	0	3

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.2

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR SO)

Strom 1 -> 2

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	1	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	1	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	1	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	70	0	1	1	0	0	0
Spitzen- stunde	18:30	19:30	18	0	0	0	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.3

Zufahrt Reichsstraße (Süd)

Strom 3 -> 2

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	10	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	13	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	15	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	14	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	8	0	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	10	0	2	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	9	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	8	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	13	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	10	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	14	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	9	1	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	5	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	8	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	5	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	3	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	1	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	1	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	251	3	10	7	0	0	0
Spitzen- stunde	15:00	16:00	50	1	2	1	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.4

Zufahrt Reichsstraße (Süd)

Strom 3 -> 1

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	191	5	1	7	0	1	2
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	186	1	1	7	0	0	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	183	5	2	12	1	0	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	174	3	0	8	1	1	1
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	181	1	4	12	0	1	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	206	2	3	12	0	0	4
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	227	1	4	15	0	0	2
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	232	2	4	4	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	248	1	1	8	0	0	2
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	230	2	0	6	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	211	1	0	3	0	0	4
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	265	1	2	9	0	0	3
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	253	5	3	1	2	0	2
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	238	2	4	8	1	0	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	178	2	5	4	1	0	3
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	150	0	3	2	2	0	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	118	0	0	2	1	0	3
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	98	1	1	1	1	0	3
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	106	0	1	4	0	0	4
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	99	1	1	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	93	0	1	3	0	0	2
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	80	0	1	1	1	0	2
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	108	1	2	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	88	0	1	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	78	0	1	3	0	0	2
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	76	0	0	0	1	0	2
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	70	0	0	0	0	0	2
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	78	0	1	2	1	0	2
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	69	1	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	57	1	0	0	0	0	2
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	69	0	1	1	0	0	3
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	71	0	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	61	0	0	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	69	1	1	5	0	0	2
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	78	1	3	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	58	0	0	0	0	0	1
Summe	14:30	23:30	4977	41	52	154	13	3	66
Spitzen- stunde	17:00	18:00	967	9	9	21	3	0	10

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.5

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	2
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	1
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	1
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	1
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	7
Spitzen- stunde	14:30	15:30	4

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.6

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	2
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	1
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	1
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	1
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	7
Spitzen- stunde	14:30	15:30	4

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.7

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	34
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	45
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	26
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	43
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	34
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	40
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	28
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	22
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	34
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	44
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	40
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	45
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	32
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	25
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	32
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	17
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	23
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	28
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	28
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	42
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	17
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	11
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	15
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	26
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	49
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	90
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	30
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	16
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	14
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	14
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	18
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	9
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	24
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	9
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	22
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	10
Summe	14:30	23:30	1036
Spitzen- stunde	20:15	21:15	195

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.8

Querstrom Reichsstraße (Süd)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	34
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	45
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	26
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	43
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	34
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	40
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	28
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	22
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	34
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	44
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	40
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	45
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	32
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	25
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	32
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	17
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	23
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	28
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	28
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	42
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	17
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	11
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	15
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	26
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	49
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	90
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	30
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	16
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	14
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	14
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	18
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	9
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	24
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	9
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	22
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	10
Summe	14:30	23:30	1036
Spitzen- stunde	20:15	21:15	195

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.9

Zufahrt Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Strom 4 -> 1

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	10	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	11	1	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	8	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	10	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	12	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	8	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	10	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	13	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	15	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	7	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	4	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	6	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	2	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	2	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	3	0	0	1	0	1	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	3	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	3	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	207	1	1	10	2	1	0
Spitzen- stunde	16:45	17:45	49	0	0	0	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.10

Zufahrt Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Strom 4 -> 3

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	53	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	47	1	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	52	1	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	52	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	41	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	38	1	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	53	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	62	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	38	1	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	53	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	50	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	50	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	31	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	44	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	66	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	48	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	37	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	47	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	54	0	0	1	1	0	2
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	27	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	44	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	32	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	43	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	150	1	0	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	152	6	0	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	141	3	0	0	0	0	2
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	109	0	0	2	0	0	6
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	138	0	0	2	1	1	1
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	83	1	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	54	1	0	4	1	0	1
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	56	2	0	1	2	0	1
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	30	1	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	31	0	0	4	1	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	20	0	0	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	28	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	25	0	0	0	1	0	0
Summe	14:30	23:30	2079	20	0	49	7	1	14
Spitzen- stunde	20:15	21:15	552	10	0	8	0	0	8

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.11

Zufahrt Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Strom 4 -> 2

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	16	0	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	27	0	0	1	2	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	13	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	22	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	11	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	20	0	2	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	11	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	16	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	16	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	13	0	1	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	8	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	11	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	7	1	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	19	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	17	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	14	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	19	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	23	1	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	28	3	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	34	1	2	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	24	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	21	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	25	0	0	7	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	25	1	0	4	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	14	0	0	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	13	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	9	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	9	0	0	1	2	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	8	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	8	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	549	8	7	32	9	0	0
Spitzen- stunde	20:15	21:15	109	5	2	4	1	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz					
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)					
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017		Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.12	

Querstrom Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	3
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	2
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	3
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	2
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	3
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	4
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	9
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	1
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	1
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	1
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	2
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	3
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	2
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	2
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	1
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	3
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	2
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	2
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	4
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	3
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	1
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	55
Spitzen- stunde	15:15	16:15	18

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.13

Querstrom Steubenplatz (West) Olympische Str. Zu

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	9
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	4
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	10
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	18
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	13
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	16
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	9
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	13
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	9
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	7
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	25
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	12
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	15
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	14
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	7
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	7
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	4
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	2
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	5
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	11
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	7
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	6
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	1
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	5
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	21
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	17
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	9
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	3
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	4
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	4
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	14
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	3
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	6
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	4
Summe	14:30	23:30	314
Spitzen- stunde	17:00	18:00	66

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.14

Zufahrt Reichsstraße (Nord)

Strom 5 -> 7

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	122	1	1	5	1	0	1
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	116	3	0	2	2	1	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	101	1	3	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	112	0	2	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	101	0	3	6	0	0	1
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	98	1	3	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	113	0	4	7	2	0	1
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	114	0	1	3	2	0	1
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	101	0	0	4	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	85	0	0	1	0	1	2
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	100	0	0	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	89	1	0	1	0	0	2
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	106	0	2	7	0	0	1
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	95	0	1	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	90	0	0	6	0	1	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	84	0	1	0	1	0	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	93	1	1	3	0	0	2
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	102	0	3	1	0	1	1
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	66	0	0	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	77	1	2	4	0	0	1
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	66	0	0	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	55	0	0	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	57	1	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	52	0	0	7	0	0	2
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	72	1	1	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	62	0	0	4	0	0	1
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	79	0	1	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	63	1	0	1	0	0	5
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	51	0	2	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	37	1	1	2	1	0	2
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	41	0	1	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	33	0	0	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	29	0	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	27	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	29	0	0	2	0	0	1
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	30	0	0	1	0	0	1
Summe	14:30	23:30	2748	13	34	93	10	4	40
Spitzen- stunde	14:30	15:30	451	5	6	11	3	1	3

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.15

Zufahrt Reichsstraße (Nord)

Strom 5 -> 8

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	12	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	13	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	5	0	1	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	12	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	13	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	15	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	15	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	17	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	14	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	11	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	8	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	12	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	10	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	8	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	3	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	4	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	5	1	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	7	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	1	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	256	1	4	10	1	0	0
Spitzen- stunde	16:00	17:00	61	0	0	2	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.16

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	2
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	1
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	2
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	9
Spitzen- stunde	14:30	15:30	4

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.17

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	2
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	1
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	2
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	9
Spitzen- stunde	14:30	15:30	4

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.18

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	19
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	21
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	24
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	35
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	20
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	18
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	15
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	16
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	30
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	26
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	25
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	55
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	69
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	49
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	41
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	28
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	16
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	12
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	15
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	14
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	9
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	10
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	10
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	38
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	117
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	127
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	47
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	13
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	9
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	18
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	5
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	11
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	7
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	4
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	6
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	3
Summe	14:30	23:30	982
Spitzen- stunde	20:15	21:15	329

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.19

Querstrom Reichsstraße (Nord)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	19
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	21
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	24
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	35
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	20
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	18
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	15
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	16
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	30
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	26
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	25
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	55
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	69
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	49
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	41
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	28
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	16
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	12
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	15
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	14
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	9
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	10
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	10
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	38
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	117
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	127
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	47
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	13
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	9
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	18
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	5
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	11
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	7
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	4
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	6
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	3
Summe	14:30	23:30	982
Spitzen- stunde	20:15	21:15	329

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.20

Zufahrt Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Strom 6 -> 7

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	14	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	17	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	13	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	16	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	11	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	11	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	9	0	2	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	18	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	5	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	12	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	13	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	8	0	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	10	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	7	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	10	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	10	1	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	2	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	1	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	2	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	279	2	5	6	0	0	0
Spitzen- stunde	14:30	15:30	60	0	0	0	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.21

Zufahrt Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Strom 6 -> 8

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	43	0	1	2	1	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	31	0	2	2	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	29	0	2	1	5	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	39	0	0	3	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	46	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	45	0	1	1	2	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	41	0	2	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	51	0	3	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	65	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	56	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	66	0	0	0	0	0	5
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	61	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	62	0	3	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	42	0	3	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	20	3	6	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	13	0	3	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	18	1	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	10	0	2	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	21	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	7	0	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	18	0	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	9	0	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	20	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	7	0	1	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	10	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	7	0	2	0	2	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	12	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	7	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	5	0	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	8	0	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	6	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	910	5	35	23	18	0	7
Spitzen- stunde	16:30	17:30	248	1	2	0	0	0	5

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.22

Zufahrt Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Strom 6 -> 5

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	4	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	4	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	6	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	4	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	6	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	1	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	1	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	110	0	1	9	0	0	0
Spitzen- stunde	17:30	18:30	23	0	0	4	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.23

Querstrom Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	1
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	2
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	1
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	1
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	1
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	1
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	10
Spitzen- stunde	14:30	15:30	6

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.24

Querstrom Steubenplatz (Ost) Bolivarallee

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	10
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	8
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	11
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	18
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	14
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	18
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	11
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	13
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	10
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	10
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	14
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	6
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	21
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	14
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	13
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	10
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	6
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	2
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	8
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	9
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	10
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	5
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	2
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	5
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	34
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	25
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	13
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	2
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	2
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	7
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	5
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	2
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	2
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	5
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	4
Summe	14:30	23:30	349
Spitzen- stunde	20:15	21:15	77

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.25

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR NW)

Strom 7 -> 5

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	142	3	1	4	0	0	2
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	119	2	1	7	0	0	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	116	4	0	7	1	0	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	123	2	0	6	0	0	1
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	132	1	1	7	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	117	1	3	13	0	0	3
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	150	1	3	10	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	127	0	1	4	1	0	1
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	119	1	1	8	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	94	2	0	4	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	100	0	0	1	1	0	2
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	119	2	0	6	0	0	2
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	117	0	1	1	1	0	2
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	121	0	1	6	0	0	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	112	0	1	3	1	0	3
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	103	1	2	2	2	0	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	91	0	0	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	82	1	1	2	1	0	1
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	80	0	1	2	0	0	4
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	72	1	0	2	1	0	1
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	73	1	0	5	0	0	2
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	59	0	1	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	73	1	2	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	69	0	1	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	55	0	0	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	48	1	0	2	1	0	2
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	42	0	0	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	61	0	1	2	1	0	2
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	55	1	0	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	45	1	0	1	0	1	2
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	59	0	0	1	0	0	3
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	63	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	57	0	0	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	58	1	1	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	66	1	3	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	46	0	0	0	0	0	1
Summe	14:30	23:30	3165	29	27	126	12	1	55
Spitzen- stunde	15:30	16:30	526	3	8	34	2	0	5

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.26

Zufahrt Reichsstraße am Steubenplatz (FR NW)

Strom 7 -> 8

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	62	2	0	0	0	1	1
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	77	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	76	1	0	3	0	0	2
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	56	1	0	3	1	1	1
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	59	0	2	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	87	1	0	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	87	0	0	6	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	110	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	139	0	0	1	0	0	2
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	141	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	123	0	0	0	0	0	3
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	159	0	0	4	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	150	4	1	0	1	0	1
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	122	1	1	3	2	0	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	70	4	0	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	54	0	2	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	33	0	0	0	1	0	1
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	19	0	0	0	0	0	2
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	30	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	32	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	21	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	22	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	35	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	25	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	20	0	0	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	22	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	24	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	17	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	17	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	16	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	13	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	11	0	0	1	0	0	1
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	10	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	16	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	14	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	1973	14	9	34	6	2	18
Spitzen- stunde	16:45	17:45	573	4	1	4	1	0	4

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.27

Zufahrt Olympische Straße

Strom 9 -> 11

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	46	0	3	3	1	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	52	1	1	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	49	1	1	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	57	0	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	45	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	41	1	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	43	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	50	0	1	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	41	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	53	0	0	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	51	0	2	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	53	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	44	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	40	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	63	1	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	43	1	0	0	2	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	50	0	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	51	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	52	0	0	0	1	0	2
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	33	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	46	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	34	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	53	0	1	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	171	3	3	5	2	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	166	9	15	5	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	153	5	6	1	0	0	2
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	122	0	3	2	1	0	6
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	152	0	1	3	2	1	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	100	1	0	11	0	0	1
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	73	2	0	10	1	1	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	64	3	0	4	2	0	1
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	39	1	2	6	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	37	0	0	3	1	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	31	0	0	6	2	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	31	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	31	0	0	0	1	0	0
Summe	14:30	23:30	2260	29	41	84	20	2	12
Spitzen- stunde	20:15	21:15	612	17	27	13	3	0	8

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.28

Zufahrt Olympische Straße

Strom 9 -> 12

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	5	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	6	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	6	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	4	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	4	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	1	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	128	2	1	2	0	0	0
Spitzen- stunde	17:45	18:45	22	0	1	1	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.29

Querstrom Olympische Straße

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	0	8
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	0	18
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2	27
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0	37
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	1	15
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0	18
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0	10
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0	19
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0	6
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0	14
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0	14
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	1	19
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0	21
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0	14
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	3	16
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0	11
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0	10
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0	10
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	1	18
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0	11
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0	12
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0	12
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0	9
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0	20
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0	29
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	3	58
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0	5
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0	21
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0	10
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0	4
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0	9
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0	3
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	6
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	4
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	4
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0	4
Summe	14:30	23:30	11	526
Spitzen- stunde	20:00	21:00	3	116

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.30

Querstrom Olympische Straße

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	0	8
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	0	18
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2	27
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0	37
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	1	15
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0	18
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0	10
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0	19
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0	6
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0	14
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0	14
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	1	19
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0	21
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0	14
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	3	16
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0	11
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0	10
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0	10
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	1	18
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0	11
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0	12
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0	12
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0	9
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0	20
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0	29
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	3	58
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0	5
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0	21
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0	10
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0	4
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0	9
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0	3
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	6
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	4
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	4
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0	4
Summe	14:30	23:30	11	526
Spitzen- stunde	20:00	21:00	3	116

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.31

Zufahrt Preußenallee (Nord Zu)

Strom 10 -> 9

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	87	2	0	3	1	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	85	0	1	2	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	71	1	2	5	7	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	77	1	0	3	3	1	2
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	85	0	1	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	115	1	0	2	1	0	1
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	114	0	0	3	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	141	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	197	0	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	177	1	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	177	2	0	0	0	0	8
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	211	3	3	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	197	4	4	0	1	0	1
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	156	1	4	3	2	0	2
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	75	8	4	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	54	0	3	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	41	0	0	0	3	0	1
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	25	0	1	2	0	0	2
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	37	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	36	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	29	0	2	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	24	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	36	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	44	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	23	0	0	4	0	0	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	24	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	26	0	0	0	2	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	20	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	24	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	23	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	15	0	1	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	10	0	0	2	1	0	1
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	17	0	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	19	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	16	0	0	0	1	0	0
Summe	14:30	23:30	2516	24	28	44	25	1	22
Spitzen- stunde	16:45	17:45	762	10	7	3	1	0	10

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.32

Zufahrt Preußenallee (Nord Zu)

Strom 10 -> 12

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	25	0	0	0	0	1	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	32	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	36	0	1	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	29	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	29	0	0	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	28	0	1	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	28	0	1	3	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	29	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	29	0	1	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	30	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	18	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	17	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	20	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	25	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	22	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	18	0	1	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	14	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	8	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	17	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	10	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	12	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	12	1	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	12	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	8	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	7	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	3	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	581	1	7	19	2	1	0
Spitzen- stunde	14:45	15:45	126	0	2	4	1	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.33

Zufahrt Preußenallee (Nord Zu)

Strom 10 -> 11

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	4	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	2	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	1	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	2	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	36	0	0	1	0	0	0
Spitzen- stunde	16:00	17:00	8	0	0	0	0	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.34

Querstrom Preußenallee (Nord Zu)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	1	3
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	0	2
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	0	5
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0	3
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0	4
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0	11
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0	2
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0	2
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0	3
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0	2
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0	7
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0	5
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0	2
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0	1
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0	7
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0	3
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0	2
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0	2
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0	5
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0	5
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0	1
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0	34
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0	32
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0	18
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0	3
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	1	4
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0	2
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0	1
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	1
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0	0
Summe	14:30	23:30	2	172
Spitzen- stunde	20:30	21:30	0	87

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.35

Zufahrt Preußenallee (Süd)

Strom 12 -> 11

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Pkw	Krad	Rad	Lieferfzg	Lkw	Lastzug	Bus
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	26	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	26	1	1	0	1	0	0
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	30	0	3	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	22	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	15	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	17	0	2	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	31	0	1	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	21	0	0	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	16	1	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	20	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	19	0	1	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	25	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	13	0	1	1	1	0	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	17	0	0	0	0	0	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	18	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	15	0	1	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	14	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	21	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	10	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	8	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	13	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	9	0	3	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	11	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	11	0	2	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	21	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	12	0	0	2	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	5	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	6	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	5	0	0	1	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	3	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	9	0	0	0	0	0	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	4	0	0	0	0	0	0
Summe	14:30	23:30	519	2	16	16	3	0	2
Spitzen- stunde	14:30	15:30	104	1	4	1	1	0	0

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.36

Querstrom Preußenallee (Süd)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	1	24
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	0	29
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2	32
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0	32
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0	20
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0	31
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0	28
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	1	16
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0	38
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0	53
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0	55
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	1	114
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0	119
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0	81
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	2	53
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0	13
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0	12
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0	8
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0	9
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0	10
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0	17
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0	11
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	1	18
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0	39
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0	139
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0	125
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0	29
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0	8
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0	9
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0	4
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0	3
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0	3
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	4
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	5
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	1
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	1	4
Summe	14:30	23:30	9	1196
Spitzen- stunde	17:00	18:00	1	369

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.37

Querstrom Preußenallee (Süd)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	1	24
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	0	29
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	2	32
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0	32
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0	20
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0	31
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0	28
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	1	16
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0	38
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0	53
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0	55
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	1	114
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0	119
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0	81
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	2	53
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0	13
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0	12
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0	8
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0	9
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0	10
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0	17
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0	11
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	1	18
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0	39
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0	139
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0	125
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0	29
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0	8
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0	9
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0	4
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0	3
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0	3
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0	4
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0	5
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0	1
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	1	4
Summe	14:30	23:30	9	1196
Spitzen- stunde	17:00	18:00	1	369

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.38

Querstrom Steubenplatz (Ost) Ebereschenalle

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	2
Spitzen- stunde	14:30	15:30	2

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.39

Querstrom Steubenplatz (Ost) Ebereschenalle

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	1
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	0
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	0
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	0
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	0
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	0
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	0
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	0
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	2
Spitzen- stunde	14:30	15:30	2

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.40

Querstrom Preußenallee (Nord Ab)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Rad
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	0
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	2
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	1
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	0
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	0
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	0
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	0
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	1
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	0
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	0
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	0
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	0
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	0
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	0
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	2
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	1
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	2
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	0
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	1
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	0
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	0
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	1
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	0
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	0
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	1
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	0
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	0
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	0
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	0
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	0
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	0
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	0
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	0
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	0
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	0
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	0
Summe	14:30	23:30	12
Spitzen- stunde	17:45	18:45	5

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.41

Querstrom Preußenallee (Nord Ab)

Zählung 18.11.2017

Werte pro Intervall

Datum	Von	Bis	Fußg.
Sa 18.11.2017	14:30	14:45	4
Sa 18.11.2017	14:45	15:00	8
Sa 18.11.2017	15:00	15:15	3
Sa 18.11.2017	15:15	15:30	1
Sa 18.11.2017	15:30	15:45	7
Sa 18.11.2017	15:45	16:00	11
Sa 18.11.2017	16:00	16:15	3
Sa 18.11.2017	16:15	16:30	4
Sa 18.11.2017	16:30	16:45	6
Sa 18.11.2017	16:45	17:00	7
Sa 18.11.2017	17:00	17:15	1
Sa 18.11.2017	17:15	17:30	17
Sa 18.11.2017	17:30	17:45	1
Sa 18.11.2017	17:45	18:00	1
Sa 18.11.2017	18:00	18:15	5
Sa 18.11.2017	18:15	18:30	2
Sa 18.11.2017	18:30	18:45	3
Sa 18.11.2017	18:45	19:00	10
Sa 18.11.2017	19:00	19:15	4
Sa 18.11.2017	19:15	19:30	14
Sa 18.11.2017	19:30	19:45	5
Sa 18.11.2017	19:45	20:00	10
Sa 18.11.2017	20:00	20:15	3
Sa 18.11.2017	20:15	20:30	12
Sa 18.11.2017	20:30	20:45	21
Sa 18.11.2017	20:45	21:00	12
Sa 18.11.2017	21:00	21:15	7
Sa 18.11.2017	21:15	21:30	6
Sa 18.11.2017	21:30	21:45	7
Sa 18.11.2017	21:45	22:00	5
Sa 18.11.2017	22:00	22:15	5
Sa 18.11.2017	22:15	22:30	9
Sa 18.11.2017	22:30	22:45	4
Sa 18.11.2017	22:45	23:00	4
Sa 18.11.2017	23:00	23:15	3
Sa 18.11.2017	23:15	23:30	2
Summe	14:30	23:30	227
Spitzen- stunde	20:15	21:15	52

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	8.42

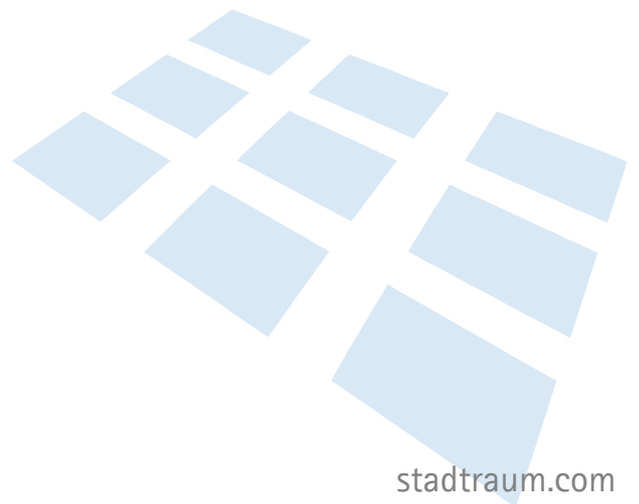


Anlage 6

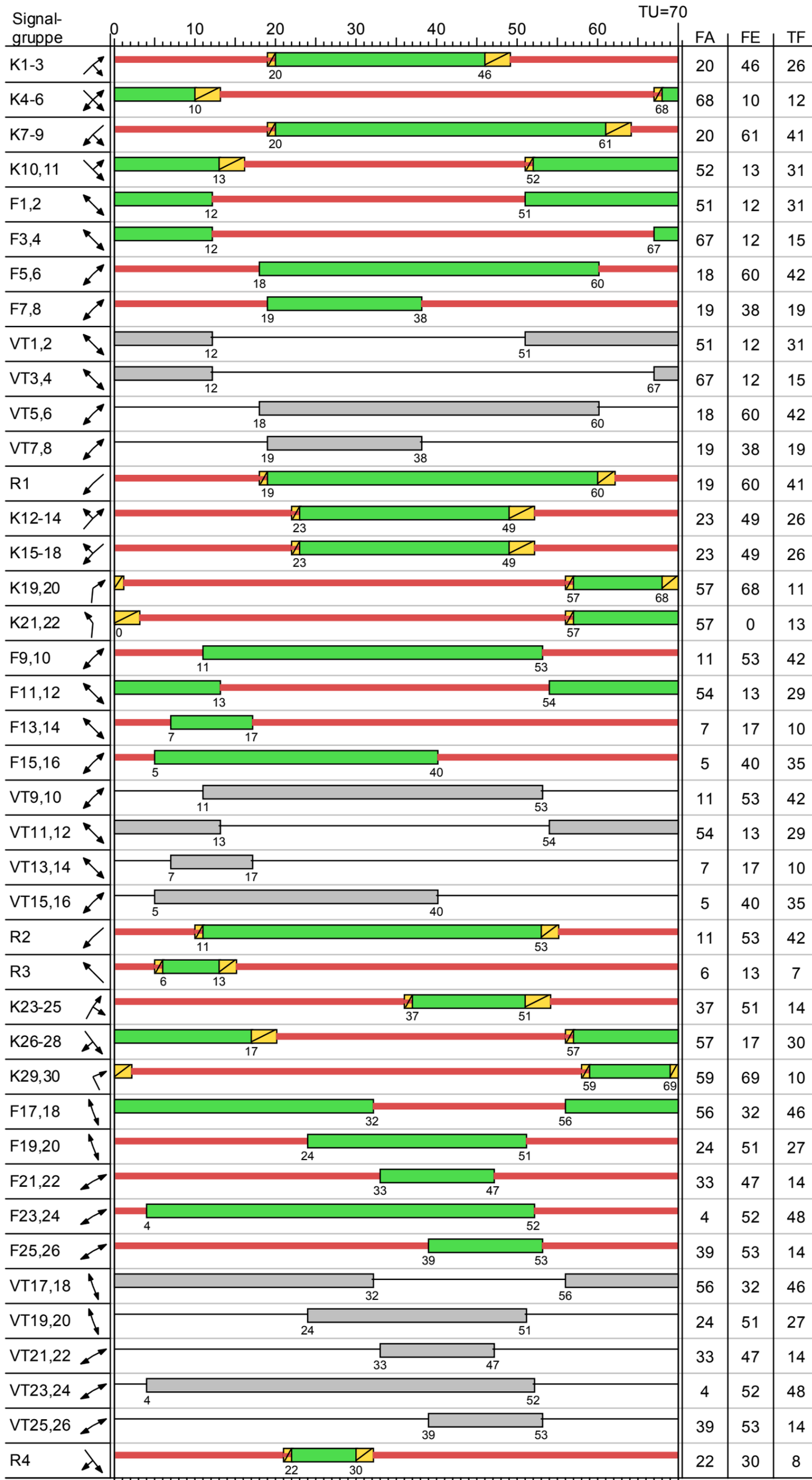
Signalzeitenpläne

zum Signallageplan Variante 1.2
und HBS-Bewertung

- SZP 3 Frühspitze
- SZP 4 Nachmittagsspitze
- SZP 5 Stadion-Anreise
- SZP 6 Stadion-Abreise
- SZP 3 HBS-Bewertung
- SZP 4 HBS-Bewertung
- SZP 5 HBS-Bewertung
- SZP 6 HBS-Bewertung
- Zwischenzeitenmatrix

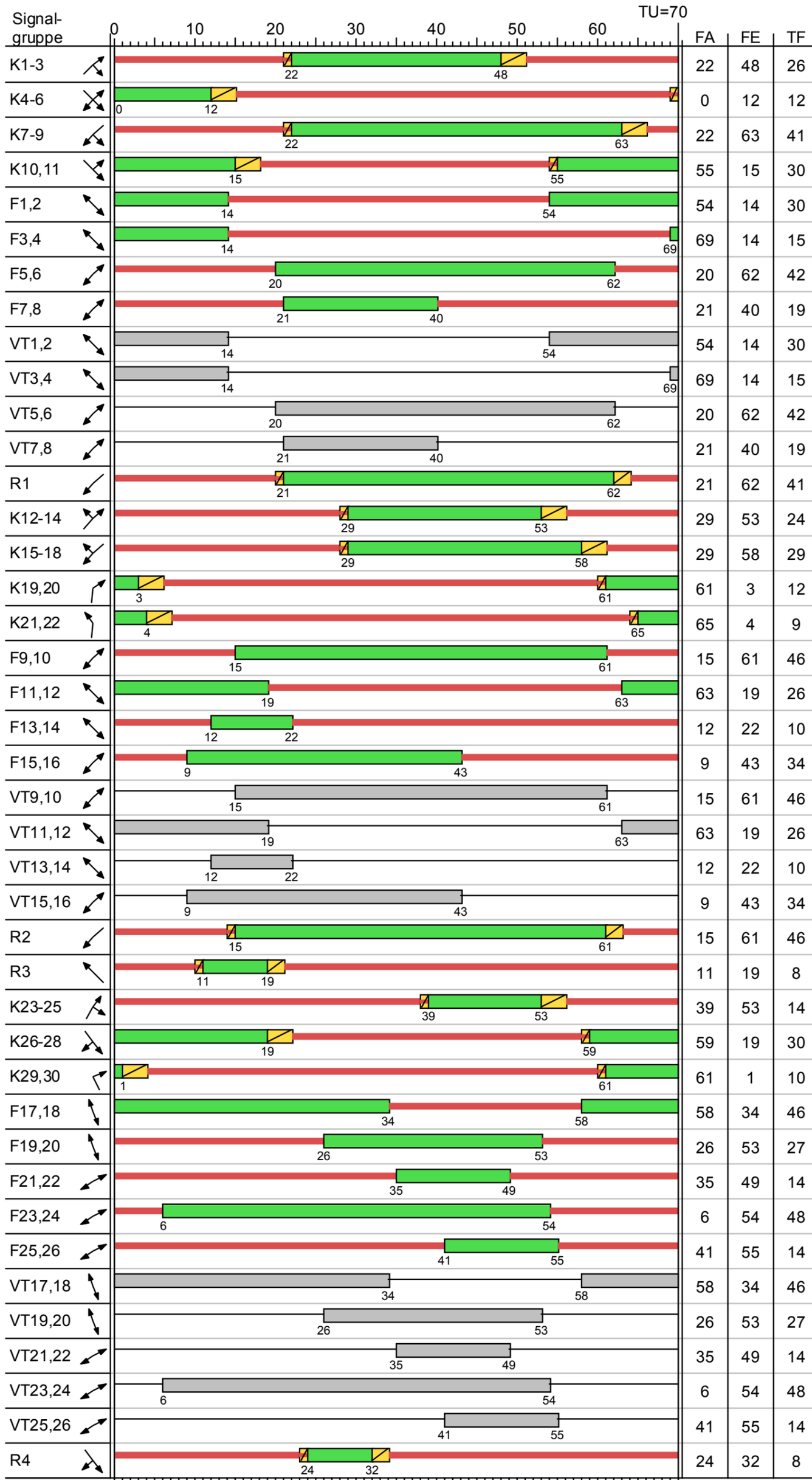


SZP 03 Früh TKIII V1



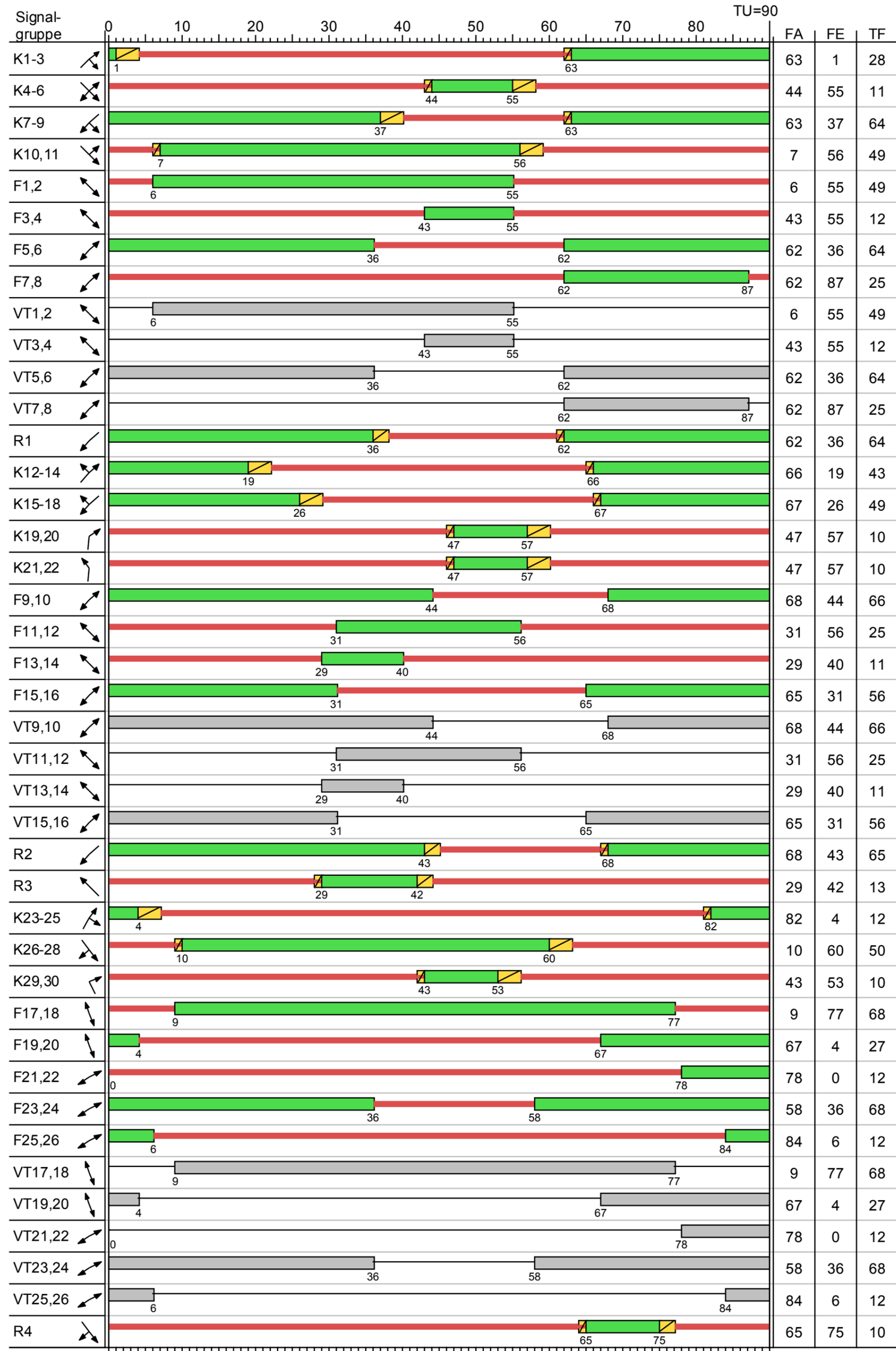
Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.1

SZP 04 Spät TKIII V1



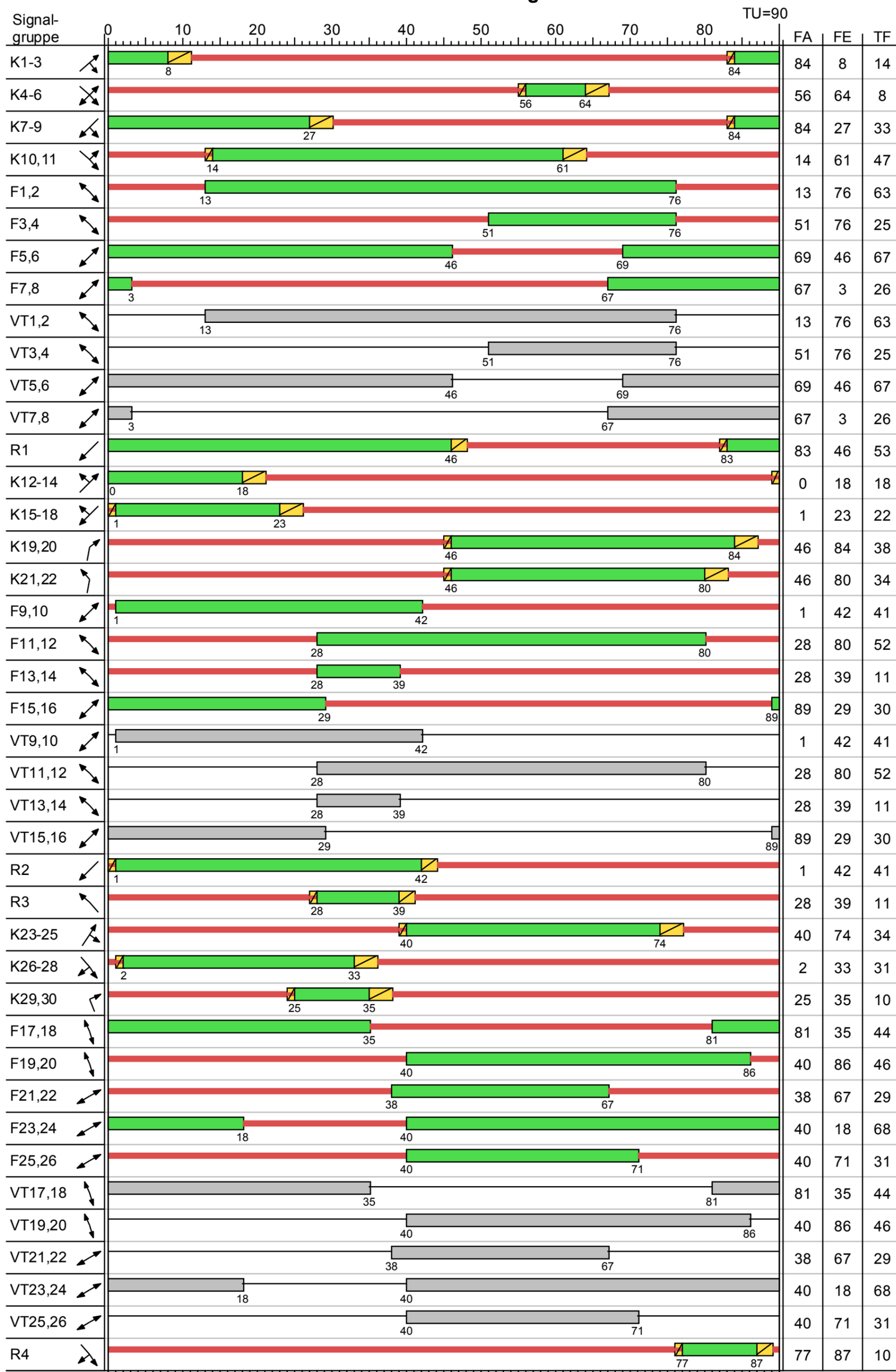
Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.2

SZP 05 Stadion-Anfahrt TKIII V1



Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.3

SZP 06 Stadion-Abfahrt TKIII V1 K7-9 um 12s gekürzt



Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.4

MIV - SZP 03 Früh TKIII V1 (TU=70) - Wochentag Frühspitze (real)

Zuf	Fstr.Nr.	Symbol	SGR	t _F [s]	t _A [s]	t _S [s]	f _A	q [Kfz/h]	m [Kfz/U]	t _B [s/Kfz]	q _S [Kfz/h]	N _{MS,95>N_K}	nc [Kfz/U]	C [Kfz/h]	x	t _w [s]	N _{GE} [Kfz]	N _{MS} [Kfz]	N _{MS,95} [Kfz]	L _x [m]	QSV	Bemerkung	
1	4		K12-14	26	27	44	0,386	245	4,764	1,888	1907	-	13	667	0,367	18,836	0,338	3,895	7,233	45,655	A		
	3		K12-14	26	27	44	0,386	270	5,250	1,890	1905	-	14	735	0,367	17,029	0,338	4,094	7,516	47,351	A		
	2		K12-14	26	27	44	0,386	271	5,269	1,890	1905	-	14	735	0,369	17,056	0,341	4,114	7,544	47,527	A		
3	2		K15-18	26	27	44	0,386	242	4,706	1,867	1929	-	15	746	0,324	16,413	0,276	3,578	6,777	42,370	A		
	3		K15-18	26	27	44	0,386	240	4,667	1,874	1921	-	14	743	0,323	16,406	0,275	3,548	6,734	42,061	A		
	4		K15-18	26	27	44	0,386	241	4,686	1,872	1923	-	14	743	0,324	16,418	0,276	3,565	6,758	42,170	A		
4	3		K21,22	13	14	57	0,200	191	3,714	1,821	1977	-	8	395	0,484	29,932	0,563	3,853	7,173	43,038	B		
	2		K19,20	11	12	59	0,171	169	3,286	1,816	1982	-	7	339	0,499	32,669	0,600	3,578	6,777	41,028	B		
	1		K19,20	11	12	59	0,171	169	3,286	1,816	1982	-	7	339	0,499	32,669	0,600	3,578	6,777	41,028	B		
5	3		K1-3	26	27	44	0,386	374	7,272	1,894	1901	-	14	734	0,510	19,543	0,635	6,195	10,404	65,670	A		
	2		K1-3	26	27	44	0,386	373	7,253	1,898	1897	-	14	733	0,509	19,525	0,632	6,174	10,376	65,556	A		
6	2		K4-6	12	13	58	0,186	140	2,722	1,849	1947	-	7	363	0,386	28,625	0,367	2,754	5,561	34,167	B		
	3		K4-6	12	13	58	0,186	142	2,761	1,818	1980	-	7	368	0,386	28,575	0,367	2,788	5,612	33,908	B		
7	2		K7-9	41	42	29	0,600	382	7,428	1,903	1892	-	22	1136	0,336	7,943	0,293	4,014	7,402	46,943	A		
	3		K7-9	41	42	29	0,600	232	4,511	1,806	1993	-	13	691	0,336	17,785	0,292	3,573	6,770	40,620	A		
	4		K7-9	41	42	29	0,600	120	2,333	1,834	1963	-	7	358	0,335	27,856	0,290	2,323	4,901	29,965	B		
9	5		K23-25	14	15	56	0,214	237	4,608	1,823	1975	-	8	423	0,560	31,282	0,789	4,904	8,649	52,569	B		
	2		K23-25	14	15	56	0,214	239	4,647	1,811	1988	-	8	425	0,562	31,322	0,796	4,948	8,710	52,730	B		
10	2		K26-28	30	31	40	0,443	262	5,094	1,825	1973	-	17	874	0,300	13,536	0,246	3,519	6,692	40,714	A		
	3		K26-28	30	31	40	0,443	146	2,839	1,856	1940	-	17	859	0,170	12,225	0,115	1,825	4,110	25,424	A		
12	3		K29,30	10	11	60	0,157	129	2,508	1,822	1976	-	6	310	0,416	31,465	0,418	2,680	5,449	33,086	B		
Knotenpunktssummen:								4814						12716									
Gewichtete Mittelwerte:															0,404	20,754							
				TU = 70 s T = 3600 s Instationaritätsfaktor = 1,1																			

Zuf	Zufahrt	[-]
Fstr.Nr.	Fahrstreifen-Nummer	[-]
Symbol	Fahrstreifen-Symbol	[-]
SGR	Signalgruppe	[-]
t _F	Freigabezeit	[s]
t _A	Abflusszeit	[s]
t _S	Sperrzeit	[s]
f _A	Abflusszeitanteil	[-]
q	Belastung	[Kfz/h]
m	Mittlere Anzahl eintreffender Kfz pro Umlauf	[Kfz/U]
t _B	Mittlerer Zeitbedarfswert	[s/Kfz]
q _S	Sättigungsverkehrsstärke	[Kfz/h]
N _{MS,95>N_K}	Kurzer Aufstellstreifen vorhanden	[-]
nc	Abflusskapazität pro Umlauf	[Kfz/U]
C	Kapazität des Fahrstreifens	[Kfz/h]
x	Auslastungsgrad	[-]
t _w	Mittlere Wartezeit	[s]
N _{GE}	Mittlere Rückstaulänge bei Freigabeende	[Kfz]
N _{MS}	Mittlere Rückstaulänge bei Maximalstau	[Kfz]
N _{MS,95}	Rückstau bei Maximalstau, der mit einer stat. Sicherheit von 95% nicht überschritten wird	[Kfz]
L _x	Erforderliche Stauraumlänge	[m]
QSV	Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs	[-]

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.5

MIV - SZP 04 Spät TKIII V1 (TU=70) - Wochentag Spätspitze (real)

Zuf	Fstr.Nr.	Symbol	SGR	t _F [s]	t _A [s]	t _S [s]	f _A	q [Kfz/h]	m [Kfz/U]	t _B [s/Kfz]	q _S [Kfz/h]	N _{MS,95>N_K}	nc [Kfz/U]	C [Kfz/h]	x	t _w [s]	N _{GE} [Kfz]	N _{MS} [Kfz]	N _{MS,95} [Kfz]	L _x [m]	QSV	Bemerkung		
1	4		K12-14	24	25	46	0,357	247	4,803	1,861	1935	-	13	677	0,365	18,774	0,334	3,917	7,264	45,066	A			
	3		K12-14	24	25	46	0,357	252	4,900	1,859	1937	-	13	692	0,364	18,364	0,333	3,954	7,317	45,351	A			
	2		K12-14	24	25	46	0,357	253	4,919	1,859	1937	-	13	692	0,366	18,394	0,336	3,975	7,347	45,537	A			
3	2		K15-18	29	30	41	0,429	417	8,108	1,829	1968	-	16	844	0,494	17,005	0,592	6,467	10,768	65,706	A			
	3		K15-18	29	30	41	0,429	416	8,089	1,829	1968	-	16	843	0,493	16,987	0,589	6,447	10,741	65,477	A			
	4		K15-18	29	30	41	0,429	417	8,108	1,829	1968	-	16	843	0,495	17,029	0,595	6,473	10,776	65,690	A			
4	3		K21,22	9	10	61	0,143	188	3,656	1,836	1961	-	5	280	0,671	45,483	1,326	4,791	8,493	51,264	C			
	2		K19,20	12	13	58	0,186	153	2,975	1,809	1990	-	7	368	0,416	29,235	0,419	3,044	5,995	36,150	B			
	1		K19,20	12	13	58	0,186	153	2,975	1,809	1990	-	7	368	0,416	29,235	0,419	3,044	5,995	36,150	B			
5	3		K1-3	26	27	44	0,386	379	7,369	1,858	1938	-	15	749	0,506	19,397	0,624	6,247	10,474	64,855	A			
	2		K1-3	26	27	44	0,386	379	7,369	1,861	1934	-	15	747	0,507	19,422	0,626	6,252	10,481	64,835	A			
6	2		K4-6	12	13	58	0,186	126	2,450	1,800	2000	-	7	372	0,339	27,617	0,296	2,425	5,059	30,354	B			
	3		K4-6	12	13	58	0,186	125	2,431	1,811	1987	-	7	370	0,338	27,617	0,295	2,406	5,029	30,536	B			
7	2		K7-9	41	42	29	0,600	621	12,075	1,841	1955	-	23	1174	0,529	10,329	0,693	7,769	12,483	76,621	A			
	3		K7-9	41	42	29	0,600	424	8,244	1,825	1972	-	16	801	0,529	18,748	0,691	6,915	11,362	69,399	A			
	4		K7-9	41	42	29	0,600	191	3,714	1,807	1992	-	7	362	0,528	32,691	0,682	4,043	7,444	44,843	B			
9	5		K23-25	14	15	56	0,214	192	3,733	1,822	1976	-	8	423	0,454	28,163	0,495	3,745	7,018	42,613	B			
	2		K23-25	14	15	56	0,214	192	3,733	1,821	1977	-	8	424	0,453	28,130	0,493	3,742	7,014	42,715	B			
10	2		K26-28	30	31	40	0,443	346	6,728	1,816	1982	-	17	878	0,394	14,717	0,381	4,921	8,673	52,506	A			
	3		K26-28	30	31	40	0,443	162	3,150	1,809	1990	-	17	882	0,184	12,340	0,127	2,037	4,451	26,840	A			
12	3		K29,30	10	11	60	0,157	140	2,722	1,820	1978	-	6	311	0,450	32,378	0,485	2,954	5,861	35,553	B			
Knotenpunktssummen:								5773						13100										
Gewichtete Mittelwerte:															0,463	20,329								
				TU = 70 s T = 3600 s Instationaritätsfaktor = 1,1																				

Zuf	Zufahrt	[-]
Fstr.Nr.	Fahrstreifen-Nummer	[-]
Symbol	Fahrstreifen-Symbol	[-]
SGR	Signalgruppe	[-]
t _F	Freigabezeit	[s]
t _A	Abflusszeit	[s]
t _S	Sperrzeit	[s]
f _A	Abflusszeitanteil	[-]
q	Belastung	[Kfz/h]
m	Mittlere Anzahl eintreffender Kfz pro Umlauf	[Kfz/U]
t _B	Mittlerer Zeitbedarfswert	[s/Kfz]
q _S	Sättigungsverkehrsstärke	[Kfz/h]
N _{MS,95>N_K}	Kurzer Aufstellstreifen vorhanden	[-]
nc	Abflusskapazität pro Umlauf	[Kfz/U]
C	Kapazität des Fahrstreifens	[Kfz/h]
x	Auslastungsgrad	[-]
t _w	Mittlere Wartezeit	[s]
N _{GE}	Mittlere Rückstaulänge bei Freigabeende	[Kfz]
N _{MS}	Mittlere Rückstaulänge bei Maximalstau	[Kfz]
N _{MS,95}	Rückstau bei Maximalstau, der mit einer stat. Sicherheit von 95% nicht überschritten wird	[Kfz]
L _x	Erforderliche Stauraumlänge	[m]
QSV	Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs	[-]

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.6

MIV - SZP 05 Stadion-Anfahrt TKIII V1 (TU=90) - Spitzenstunde Spielbeginn

Zuf	Fstr.Nr.	Symbol	SGR	t _F [s]	t _A [s]	t _S [s]	f _A	q [Kfz/h]	m [Kfz/U]	t _B [s/Kfz]	q _S [Kfz/h]	N _{MS,95>N_K}	nc [Kfz/U]	C [Kfz/h]	x	t _w [s]	N _{GE} [Kfz]	N _{MS} [Kfz]	N _{MS,95} [Kfz]	L _x [m]	QSV	Bemerkung	
1	4		K12-14	43	44	47	0,489	156	3,900	1,808	1991	-	21	851	0,183	16,560	0,126	2,550	5,251	31,664	A		
	3		K12-14	43	44	47	0,489	178	4,450	1,807	1992	-	24	975	0,183	13,370	0,126	2,623	5,362	32,301	A		
	2		K12-14	43	44	47	0,489	179	4,475	1,807	1992	-	24	975	0,184	13,381	0,127	2,640	5,388	32,457	A		
3	2		K15-18	49	50	41	0,556	298	7,450	1,809	1990	-	28	1109	0,269	11,113	0,210	4,100	7,524	45,415	A		
	3		K15-18	49	50	41	0,556	298	7,450	1,809	1990	-	28	1108	0,269	11,113	0,210	4,100	7,524	45,370	A		
	4		K15-18	49	50	41	0,556	299	7,475	1,809	1990	-	28	1108	0,270	11,124	0,211	4,116	7,547	45,508	A		
4	3		K21,22	10	11	80	0,122	103	2,575	1,813	1986	-	6	242	0,426	43,078	0,436	2,821	5,662	34,346	C		
	2		K19,20	10	11	80	0,122	94	2,350	1,800	2000	-	6	244	0,385	41,769	0,364	2,529	5,219	31,314	C		
	1		K19,20	10	11	80	0,122	94	2,350	1,800	2000	-	6	244	0,385	41,769	0,364	2,529	5,219	31,314	C		
5	3		K1-3	28	29	62	0,322	248	6,200	1,805	1994	-	16	642	0,386	25,686	0,368	5,168	9,013	54,240	B		
	2		K1-3	28	29	62	0,322	247	6,175	1,806	1994	-	16	642	0,385	25,665	0,366	5,145	8,981	54,102	B		
6	2		K4-6	11	12	79	0,133	123	3,075	1,821	1977	-	7	262	0,469	43,290	0,525	3,368	6,472	39,376	C		
	3		K4-6	11	12	79	0,133	124	3,100	1,822	1976	-	7	263	0,471	43,342	0,530	3,397	6,514	39,866	C		
7	2		K7-9	64	65	26	0,722	367	9,175	1,804	1996	-	36	1443	0,254	4,743	0,194	3,317	6,397	38,459	A		
	3		K7-9	64	65	26	0,722	294	7,350	1,805	1995	-	29	1154	0,255	9,965	0,195	3,825	7,133	42,798	A		
	4		K7-9	64	65	26	0,722	208	5,200	1,807	1992	-	21	821	0,253	18,161	0,193	3,602	6,812	41,035	A		
9	5		K23-25	12	13	78	0,144	106	2,650	1,813	1986	-	7	287	0,369	39,076	0,339	2,735	5,532	33,424	C		
	2		K23-25	12	13	78	0,144	106	2,650	1,800	2000	-	7	287	0,369	39,076	0,339	2,735	5,532	33,192	C		
10	2		K26-28	50	51	40	0,567	408	10,200	1,820	1978	-	28	1122	0,364	11,699	0,333	5,898	10,005	60,690	A		
	3		K26-28	50	51	40	0,567	121	3,025	1,822	1976	-	28	1120	0,108	9,202	0,067	1,462	3,507	21,295	A		
12	3		K29,30	10	11	80	0,122	88	2,200	1,800	2000	-	6	244	0,361	41,113	0,327	2,348	4,940	29,640	C		
Knotenpunktssummen:								4139						15143									
Gewichtete Mittelwerte:															0,302	19,145							
				TU = 90 s T = 3600 s Instationaritätsfaktor = 1,1																			

Zuf	Zufahrt	[-]
Fstr.Nr.	Fahrstreifen-Nummer	[-]
Symbol	Fahrstreifen-Symbol	[-]
SGR	Signalgruppe	[-]
t _F	Freigabezeit	[s]
t _A	Abflusszeit	[s]
t _S	Sperrzeit	[s]
f _A	Abflusszeitanteil	[-]
q	Belastung	[Kfz/h]
m	Mittlere Anzahl eintreffender Kfz pro Umlauf	[Kfz/U]
t _B	Mittlerer Zeitbedarfswert	[s/Kfz]
q _S	Sättigungsverkehrsstärke	[Kfz/h]
N _{MS,95>N_K}	Kurzer Aufstellstreifen vorhanden	[-]
nc	Abflusskapazität pro Umlauf	[Kfz/U]
C	Kapazität des Fahrstreifens	[Kfz/h]
x	Auslastungsgrad	[-]
t _w	Mittlere Wartezeit	[s]
N _{GE}	Mittlere Rückstaulänge bei Freigabeende	[Kfz]
N _{MS}	Mittlere Rückstaulänge bei Maximalstau	[Kfz]
N _{MS,95}	Rückstau bei Maximalstau, der mit einer stat. Sicherheit von 95% nicht überschritten wird	[Kfz]
L _x	Erforderliche Stauraumlänge	[m]
QSV	Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs	[-]

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.7

MIV - SZP 06 Stadion-Abfahrt TKIII V1 K7-9 um 12s gekürzt (TU=90) - Spitzenstunde Spielende

Zuf	Fstr.Nr.	Symbol	SGR	t _F [s]	t _A [s]	t _S [s]	f _A	q [Kfz/h]	m [Kfz/U]	t _B [s/Kfz]	q _S [Kfz/h]	N _{M5,95>N_K}	nc [Kfz/U]	C [Kfz/h]	x	t _w [s]	N _{GE} [Kfz]	N _{MS} [Kfz]	N _{MS,95} [Kfz]	L _x [m]	QSV	Bemerkung	
1	4		K12-14	18	19	72	0,211	109	2,725	1,800	2000	-	10	401	0,272	32,301	0,213	2,516	5,199	31,194	B		
	3		K12-14	18	19	72	0,211	114	2,850	1,800	2000	-	11	421	0,271	31,525	0,212	2,597	5,322	31,932	B		
	2		K12-14	18	19	72	0,211	114	2,850	1,800	2000	-	11	421	0,271	31,525	0,212	2,597	5,322	31,932	B		
3	2		K15-18	22	23	68	0,256	114	2,850	1,800	2000	-	13	511	0,223	27,558	0,162	2,411	5,037	30,222	B		
	3		K15-18	22	23	68	0,256	114	2,850	1,800	2000	-	13	511	0,223	27,558	0,162	2,411	5,037	30,222	B		
	4		K15-18	22	23	68	0,256	114	2,850	1,800	2000	-	13	511	0,223	27,558	0,162	2,411	5,037	30,222	B		
4	3		K21,22	34	35	56	0,389	133	3,325	1,810	1989	-	19	774	0,172	18,548	0,117	2,294	4,856	29,311	A		
	2		K19,20	38	39	52	0,433	285	7,125	1,800	2000	-	22	866	0,329	18,046	0,283	4,994	8,773	52,638	A		
	1		K19,20	38	39	52	0,433	285	7,125	1,800	2000	-	22	866	0,329	18,046	0,283	4,994	8,773	52,638	A		
5	3		K1-3	14	15	76	0,167	149	3,725	1,809	1990	-	8	333	0,447	38,922	0,479	3,832	7,143	43,072	C		
	2		K1-3	14	15	76	0,167	150	3,750	1,800	2000	-	8	333	0,450	39,005	0,485	3,863	7,187	43,122	C		
6	2		K4-6	8	9	82	0,100	45	1,125	1,859	1937	-	5	195	0,231	40,450	0,170	1,206	3,063	19,076	C		
	3		K4-6	8	9	82	0,100	46	1,150	1,800	2000	-	5	199	0,231	40,387	0,170	1,229	3,104	18,624	C		
7	2		K7-9	33	34	57	0,378	135	3,375	1,811	1988	-	19	754	0,179	19,260	0,123	2,375	4,981	30,065	A		
	3		K7-9	33	34	57	0,378	112	2,800	1,800	2000	-	16	630	0,178	23,005	0,122	2,151	4,631	27,786	B		
	4		K7-9	33	34	57	0,378	69	1,725	1,800	2000	-	10	384	0,180	31,584	0,123	1,567	3,684	22,104	B		
9	5		K23-25	34	35	56	0,389	328	8,200	1,809	1990	-	19	776	0,423	22,121	0,434	6,431	10,720	64,642	B		
	2		K23-25	34	35	56	0,389	327	8,175	1,804	1996	-	19	776	0,421	22,084	0,430	6,403	10,683	64,226	B		
10	2		K26-28	31	32	59	0,356	125	3,125	1,822	1976	-	18	703	0,178	20,551	0,122	2,271	4,820	29,267	B		
	3		K26-28	31	32	59	0,356	35	0,875	1,800	2000	-	18	712	0,049	19,136	0,028	0,602	1,914	11,484	A		
12	3		K29,30	10	11	80	0,122	58	1,450	1,800	2000	-	6	244	0,238	38,338	0,177	1,488	3,551	21,306	C		
Knotenpunktssummen:								2961						11321									
Gewichtete Mittelwerte:															0,305	25,502							
				TU = 90 s T = 3600 s Instationaritätsfaktor = 1,1																			

Zuf	Zufahrt	[-]
Fstr.Nr.	Fahrstreifen-Nummer	[-]
Symbol	Fahrstreifen-Symbol	[-]
SGR	Signalgruppe	[-]
t _F	Freigabezeit	[s]
t _A	Abflusszeit	[s]
t _S	Sperrzeit	[s]
f _A	Abflusszeitanteil	[-]
q	Belastung	[Kfz/h]
m	Mittlere Anzahl eintreffender Kfz pro Umlauf	[Kfz/U]
t _B	Mittlerer Zeitbedarfswert	[s/Kfz]
q _S	Sättigungsverkehrsstärke	[Kfz/h]
N _{M5,95>N_K}	Kurzer Aufstellstreifen vorhanden	[-]
nc	Abflusskapazität pro Umlauf	[Kfz/U]
C	Kapazität des Fahrstreifens	[Kfz/h]
x	Auslastungsgrad	[-]
t _w	Mittlere Wartezeit	[s]
N _{GE}	Mittlere Rückstaulänge bei Freigabeende	[Kfz]
N _{MS}	Mittlere Rückstaulänge bei Maximalstau	[Kfz]
N _{MS,95}	Rückstau bei Maximalstau, der mit einer stat. Sicherheit von 95% nicht überschritten wird	[Kfz]
L _x	Erforderliche Stauraumlänge	[m]
QSV	Qualitätsstufe des Verkehrsablaufs	[-]

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz				
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)				
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.9

Zwischenzeitenmatrix ZZM TK III V1



LISA+

	EINFAHREND																																																									
	K1-3	K4-6	K7-9	K10,11	F1,2	F3,4	F5,6	F7,8	VT1,2	VT3,4	VT5,6	VT7,8	R1	K12-14	K15-18	K19,20	K21,22	F9,10	F11,12	F13,14	F15,16	VT9,10	VT11,12	VT13,14	VT15,16	R2	R3	K23-25	K26-28	K29,30	F17,18	F19,20	F21,22	F23,24	F25,26	VT17,18	VT19,20	VT21,22	VT23,24	VT25,26	R4																	
K1-3	6	5						5																																																		
K4-6		7					5				5		5																																													
K7-9			6						6																																																	
K10,11	5							6				6																																														
F1,2	8																																																									
F3,4			7										7																																													
F5,6		8																																																								
F7,8				10																																																						
VT1,2	8																																																									
VT3,4			7										7																																													
VT5,6		8																																																								
VT7,8				10																																																						
R1		4				5				5																																																
K12-14																8	5			10						10			9																													
K15-18																	7		5					5					3																													
K19,20														6						9	5			9	5		8																															
K21,22														6	10			11				5	11			5	10																															
F9,10																	3																																									
F11,12																10																																										
F13,14														6		7																																										
F15,16																	16	16																																								
VT9,10																	3																																									
VT11,12																10																																										
VT13,14														6		7																																										
VT15,16																	16	16																																								
R2																		4																																								
R3														4	9	4																																										
K23-25																																																										
K26-28																																																										
K29,30																																																										
F17,18																																																										
F19,20																																																										
F21,22																																																										
F23,24																																																										
F25,26																																																										
VT17,18																																																										
VT19,20																																																										
VT21,22																																																										
VT23,24																																																										
VT25,26																																																										
R4																																																										

Projekt	Erweiterung LSA 20226 Steubenplatz					
Knotenpunkt	20226 Steubenplatz (TK1, TK2, TK 3 neu)					
Auftragsnr.	1.6300.1602.0002	Variante	Verkehrszählung 2017	Datum	05.07.2018	
Bearbeiter	Müller - Brandes	Abzeichnung		Blatt	9.10	