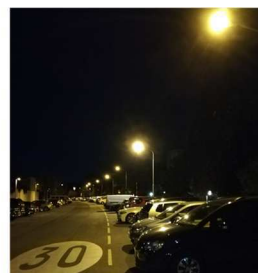


# Ausweitung der Parkraum- bewirtschaftung in Wien Nachher-Untersuchung 11. Bezirk

## Endbericht



Wien, 23. April 2020

**TRAFFIX**<sup>®</sup>

**TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH**  
A - 1120 Wien, Zeleborgasse 5/4  
T: +43 (0) 1 - 586 41 81, F: DW 10  
terminal@traffix.co.at | www.traffix.co.at

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 18

# Ausweitung der Parkraum- bewirtschaftung in Wien Nachher-Untersuchung 11. Bezirk

## Endbericht

**Auftraggeber:**

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 18  
vertreten durch: Dipl.-Ing. Roman Riedel  
1082 Wien, Rathausstraße 14-16

**Auftragnehmer:**

TRAFFIX Verkehrsplanung GmbH  
1120 Wien, Zeleborgasse 5/4  
Tel.: +43 1 586 41 81, Fax: +43 1 586 41 81-10  
E-Mail: terminal@traffix.co.at

**Bearbeitungsteam:**

Bernhard Fürst, Mag. (Projektleitung)  
Roland Fersterer, Ing. MSc.  
Pia Toth, Dipl.-Ing.  
Andreas Käfer, Dipl.-Ing.

Wien, 23. April 2020

GZ: 1471 PRB11 Endbericht C1 200423

## INHALTSVERZEICHNIS

|   | Seite |
|---|-------|
| KURZFASSUNG .....   | 5     |
| 1      AUSGANGSLAGE UND AUFGABENSTELLUNG.....                                     | 8     |
| 1.1    Ausgangslage .....   | 8     |
| 1.2    Aufgabenstellung .....   | 8     |
| 2      UNTERSUCHUNGSAUFBAU .....  | 9     |
| 3      ANALYSE STADTSTRUKTURELLER DATEN .....                                     | 11    |
| 4      ERHEBUNGSDESIGN UND DURCHFÜHRUNG DER ERHEBUNG ..                           | 19    |
| 4.1    Auswahl Erhebungsgebiete .....   | 19    |
| 4.2    Erhebungsdesign Stellplatzerhebung (Stellplatzangebot) .....               | 21    |
| 4.3    Erhebungsdesign Auslastungserhebung<br>(Stellplatznachfrage).....          | 21    |
| 4.3.1    Grunderhebung .....  | 22    |
| 4.3.2    Ganztags-Detailerhebung.....   | 23    |
| 5      ERGEBNISSE DER STICHPROBENERHEBUNG .....                                   | 24    |
| 5.1    Ergebnisse Stellplatzerhebung (Stellplatzangebot) .....                    | 24    |
| 5.1.1    Stellplatzzahlen Grunderhebung .....                                     | 24    |
| 5.1.2    Stellplatzzahlen Ganztags-Detailerhebung .....                           | 27    |
| 5.2    Ergebnisse Parkraumauslastungserhebung<br>(Stellplatznachfrage).....       | 30    |
| 5.2.1    Grunderhebung: Parkraumauslastung vormittags und<br>abends.....          | 31    |
| 5.2.2    Ganztags-Detailerhebung: Tagesganglinien der<br>Parkraumauslastung ..... | 39    |
| 5.2.3    Ergebnisse Kennzeichenerhebung und Parkdauer .....                       | 42    |
| 5.2.3.1    Herkunft der Kfz nach Kennzeichen .....                                | 42    |
| 5.2.3.2    Umschlagshäufigkeit und Parkdauer .....                                | 48    |

|         |  |    |
|---------|--|----|
| 5.2.4   | Analyse Zonenbinnenverkehr.....                      | 53 |
| 6       | HOCHRECHNUNG PARKRAUM AUSLASTUNG GESAMTBEZIRK ..     | 57 |
| 6.1     | Hochrechnungsmethodik .....                          | 57 |
| 6.1.1   | Hochrechnungsmethodik Stellplatzangebot .....        | 57 |
| 6.1.2   | Hochrechnungsmethodik Parkraumauslastung .....       | 58 |
| 6.1.2.1 | Generelles Verfahren .....                           | 58 |
| 6.1.2.2 | Regressionsmodell Parkraumauslastung Vormittag ..... | 59 |
| 6.1.2.3 | Regressionsmodell Parkraumauslastung Abend.....      | 59 |
| 6.2     | Ergebnisse der Hochrechnung.....                     | 60 |
| 7       | VERGLEICH MIT ERHEBUNGEN 2011 UND 2013.....          | 65 |
| 7.1     | Gebietsabgrenzung .....                              | 65 |
| 7.2     | Vergleich 2011 – 2013 – 2019 .....                   | 66 |
| 8       | RESÜMEE UND EMPFEHLUNGEN .....                       | 67 |
| 8.1     | Resümee .....  | 67 |
| 8.2     | Empfehlungen.....                                    | 68 |
|         | QUELLENVERZEICHNIS .....                             | 70 |
|         | ABBILDUNGSVERZEICHNIS .....                          | 71 |
|         | TABELLENVERZEICHNIS.....                             | 74 |



## **KURZFASSUNG**

### **Ausgangslage und Aufgabenstellung**

Nach der Ausweitung der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung in Wien auf Teilgebiete des 11. Wiener Gemeindebezirks Simmering war eine Nachher-Untersuchung zur Beurteilung der Auswirkungen auf die Parkraumsituation durchzuführen.

### **Erhebungsdesign und Durchführung der Erhebung**

Unter Berücksichtigung relevanter stadtstruktureller Daten wurden insgesamt 13 repräsentative Erhebungsgebiete definiert. In der Grunderhebung (Stichprobenumfang 5.310 Stellplätze) wurde die Parkraumauslastung an einem durchschnittlichen Werktag vormittags und abends ermittelt. Für eine Teilstichprobe von 1.083 Stellplätzen erfolgte darüber hinaus eine Detailerhebung im Halbstundentakt von 7 bis 22 Uhr.

### **Erhebung Stellplatzangebot**

In den 13 Stichprobengebieten wurden insgesamt 5.310 Stellplätze erfasst – 2.124 davon liegen innerhalb der derzeit gültigen flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung, 3.186 außerhalb. 19 Stellplätze davon (0,4 %) befinden sich in ausgeschilderten Kurzparkzonen (z.B. Geschäftsstraßen). 506 (9,5 %) Stellplätze weisen Halte- bzw. Parkeinschränkungen (Ladezonen, Behindertenparkplätze etc.) auf und 182 potenzielle Stellplätze (3,4 %) waren zum Erhebungszeitpunkt temporär nicht verfügbar.

### **Erhebung Stellplatznachfrage**

Die Auslastung der Stellplätze innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung liegt im Durchschnitt aller erhobenen Stichprobengebiete bei 66,7 % am Vormittag (9 bis 11 Uhr) bzw. 85,6 % am Abend (20 bis 22 Uhr). Der relativ niedrige Wert am Vormittag und insbesondere der deutliche Anstieg am Abend deuten bereits auf eine hohe Wirksamkeit der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung während des Gültigkeitszeitraums (bis 19 Uhr) hin. Die Auslastung der Dauerstellplätze außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung liegt am Vormittag im Durchschnitt bei 78,9 % und am Abend bei 88,5 %.

### **Herkunft der Fahrzeuge, Umschlagshäufigkeit und Parkdauer**

Der Anteil an Nicht-Wiener Kennzeichen ist außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung mit ca. 18 % fast doppelt so hoch wie innerhalb der bewirtschafteten Zone (ca. 10 %). In einzelnen Teilbereichen (ohne Parkraumbewirtschaftung) werden Spitzenwerte von ca. 40 % Nicht-Wiener Kennzeichen erreicht. Erwartungsgemäß ist der Anteil an Kurzparkern innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung deutlich

größer als außerhalb. Bei Fahrzeugen mit Nicht-Wiener Kennzeichen, die in Gebieten außerhalb der Parkraumbewirtschaftung abgestellt sind, handelt es sich überdurchschnittlich häufig um Dauerparker (Parkdauer > 14 Stunden).

### **Analyse Zonenbinnenverkehr**

Die Analyse der Abstellentfernung der Kfz mit Parkpickerl für den 11. Bezirk vom Hauptwohnsitz des Pickerl-Besitzers zeigt, dass knapp 32 % der Parkvorgänge „wohnortfern“ und somit dem Zonenbinnenverkehr zuzurechnen sind. Hochgerechnet ergibt sich daraus eine Gesamtzahl von knapp 2.800 Kfz-Fahrten pro Werktag und Richtung im Zonenbinnenverkehr des 11. Bezirks. Unter vereinfachter Berücksichtigung von Hin- und Rückfahrt wäre dieser Wert noch mit dem Faktor 2 zu multiplizieren, woraus sich insgesamt ca. 5.600 Kfz-Fahrten pro Werktag ergeben.

### **Hochrechnung Parkraumauslastung Gesamtbezirk**

Auf Basis der Stichprobenerhebungen wurde eine modellhafte Hochrechnung für den gesamten 11. Bezirk erarbeitet. Hinsichtlich der Parkraumauslastung wurde mittels Korrelations- und Regressionsanalysen eine Reihe potenzieller Einflussvariablen getestet. Unter Verwendung der hinsichtlich Modellgüte am besten geeigneten Variablen wurden vier getrennte Regressionsmodelle für die Parkraumauslastung vormittags und abends (differenziert zwischen Stellplätzen innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung und Dauerstellplätzen außerhalb) implementiert. Laut Hochrechnung stehen im öffentlichen Straßenraum des 11. Bezirks ca. 9.990 Stellplätze innerhalb der derzeitigen flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung und 15.730 Dauerstellplätze außerhalb zur Verfügung. Weiters gibt es insgesamt rund 240 ausgeschilderte Kurzparkstellplätze sowie ca. 2.840 Stellplätze mit definierten Halte- bzw. Parkeinschränkungen (z.B. Ladezonen, Behindertenstellplätze etc.). Unter zusätzlicher Berücksichtigung von ca. 220 während des Erhebungszeitraums temporär nicht verfügbaren Stellplätzen ergibt sich in Summe eine theoretische Gesamtzahl von ca. 29.020 Stellplätzen im öffentlichen Straßenraum des 11. Bezirks. Die hochgerechnete Parkraumauslastung am Vormittag (9-11 Uhr) liegt im Durchschnitt bei 66 % innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung und bei 77 % im Rest des 11. Bezirks. Am Abend (20-22 Uhr) liegen die entsprechenden Werte bei 86 % innerhalb und wiederum 77 % außerhalb der PRB. Es zeigt sich, dass die Parkraumbewirtschaftung während des Gültigkeitszeitraums (9-19 Uhr) eine hohe Wirksamkeit aufweist. Nach 19 Uhr steigt die Stellplatzauslastung deutlich an. Außerhalb der parkraumbewirtschafteten Zone liegt die Auslastung im Durchschnitt knapp unter dem Schwellenwert von 80 %, der für die potenzielle Einführung einer Parkraumbewirtschaftung relevant ist. Wesentlich höhere Auslastungen zeigen sich jedoch in mehreren Gebieten wie insbesondere im Nahbereich der bestehenden PRB-Grenze sowie entlang der Straßenbahnlinien 11 und 71 bis nach Kaiserebersdorf.

### **Vergleich 2011 – 2013 – 2019**

Von 2011 bis 2013 stieg (nach Einführung der PRB in mehreren Wiener Außenbezirken) die Parkraumauslastung in Simmering von 79 auf 84 % am Vormittag bzw. von 88 auf 90 % am Abend. Die aktuelle Untersuchung für 2019 zeigt, dass nach Einführung der PRB im bewirtschafteten Teil von Simmering während des Gültigkeitszeitraums (9 bis 19 Uhr) eine deutliche Reduktion (von 84 auf 66 % am Vormittag) erreicht wurde. Abends (20 bis 22 Uhr) fällt die Entlastung mit einer Reduktion von 90 auf 86 % geringer aus. Gründe dafür sind einerseits ein stärkerer Effekt untertags wegen Reduzierung von Einpendlern bzw. Nicht-Wiener Langzeitparkern und andererseits ein geringerer Effekt abends wegen verstärkter Nutzung durch Bewohner bzw. aufgrund des Endes der Parkraumbewirtschaftung um 19 Uhr.

### **Empfehlungen**

Die Wirksamkeit der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung hat sich durch die deutlichen Entlastungseffekte, die durch deren Einführung erzielt werden konnten, bestätigt. Aufgrund hoher Auslastungswerte in Teilbereichen des derzeit nicht bewirtschafteten Gebiets (einerseits im Nahbereich zur bestehenden PRB-Grenze, andererseits im Zwickel zwischen Simmeringer Hauptstraße und Kaiser-Ebersdorfer-Straße) ist eine Ausweitung der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung grundsätzlich zu empfehlen. Gegebenenfalls könnten dabei die sehr dünn besiedelten Gebiete im Bereich Simmeringer Haide sowie außerhalb des Zentralfriedhofs ausgenommen bleiben.

Vor dem Hintergrund des beträchtlichen Ausmaßes des Zonenbinnenverkehrs wäre im Zusammenhang mit der derzeit in Diskussion befindlichen Neuausrichtung des Wiener Parkraumbewirtschaftungsmodells im Rahmen einer einheitlichen Systematik die Definition von kleinräumigeren Berechtigungszonen bzw. Parkpickerl-Geltungsbereichen zu empfehlen, um den verkehrspolitisch unerwünschten Effekt einer Förderung der Pkw-Nutzung für Fahrten innerhalb eines Bezirks zu minimieren.

# **1 AUSGANGSLAGE UND AUFGABENSTELLUNG**

## **1.1 Ausgangslage**

Nach der Ausweitung der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung in Wien auf Teilgebiete des 11. Wiener Gemeindebezirks Simmering sollte eine Nachher-Untersuchung zur Beurteilung der Auswirkungen auf die Parkraumsituation durchgeführt werden.

## **1.2 Aufgabenstellung**

Die Aufgabenstellung umfasste die Durchführung einer entsprechenden Nachher-Untersuchung in Bezug auf die Ausweitung der Parkraumbewirtschaftung im 11. Bezirk und hatte im Wesentlichen folgende Inhalte zum Gegenstand:

- Erhebung, Darstellung und Analyse der Parkraumsituation im Straßenraum anhand definierter Stichprobengebiete (Stellplatzangebot- und Nachfrage, Tagesganglinien, Abstelldauer und Umschlagshäufigkeit, Analyse Zonenbinnenverkehr)
- Hochrechnung der Parkraumauslastung auf den gesamten Bezirk mittels Modellrechnung
- Vergleichende Gegenüberstellung mit den 2011/12 bzw. 2014 durchgeführten Untersuchungen

## 2 UNTERSUCHUNGSaufbau

Abbildung 2-1 zeigt den generellen Untersuchungsaufbau im Überblick. Als Ausgangspunkt und insbesondere für die Definition von möglichst repräsentativen Stichprobengebieten erfolgte eine räumliche Analyse relevanter stadtstruktureller Daten (sh. Pos. A) wie Bevölkerungsdichte, Arbeitsplatzdichte, Motorisierung, Gebäudealter und Einzugsbereiche von ÖV-Haltstellen.

Die derzeitige Parkraumsituation im öffentlichen Straßenraum wurde anhand definierter Stichprobengebiete erhoben und ausgewertet (sh. Pos. B-D). Das Erhebungsdesign umfasste einerseits eine Grunderhebung mit einem Stichprobenumfang von 5.310 Stellplätzen, anhand derer die Parkraumauslastung an einem durchschnittlichen Werktag vormittags (9-11 Uhr) und abends (20-22 Uhr) ermittelt wurde. Für eine Teilstichprobe von 1.083 Stellplätzen erfolgte darüber hinaus eine Detailerhebung im Halbstundentakt von 7 bis 22 Uhr zur Ableitung von Daten hinsichtlich Tagesganglinien, Abstelldauer und Umschlagshäufigkeit.<sup>1</sup>

Auf Basis der Erhebungsergebnisse in den Stichprobengebieten wurde in weiterer Folge ein Hochrechenmodell zur näherungsweisen Hochrechnung der Parkraumauslastung für den gesamten 11. Bezirk erstellt (sh. Pos. E).

Abschließend wurden Empfehlungen für die Konzeption einer möglichen Ausweitung des Parkraumbewirtschaftungsmodells für den 11. Bezirk ausgearbeitet.

---

<sup>1</sup> Gemäß Aufgabenstellung sollte die Stichprobe in der Grunderhebung mindestens ca. 4.200 Stellplätze umfassen, die Teilstichprobe für die Detailerhebung ca. 1.050 Stellplätze. Im Vorfeld der Stellplatzerhebung wurde die zu erwartende Stellplatzanzahl anhand der Straßenlänge abgeschätzt und ein entsprechender Sicherheitspuffer einkalkuliert, woraus sich letztlich ein Stichprobenumfang von ca. 5.310 Stellplätzen bzw. 1.080 Stellplätzen in der Detailerhebung ergibt.

Abbildung 2-1: Untersuchungsaufbau

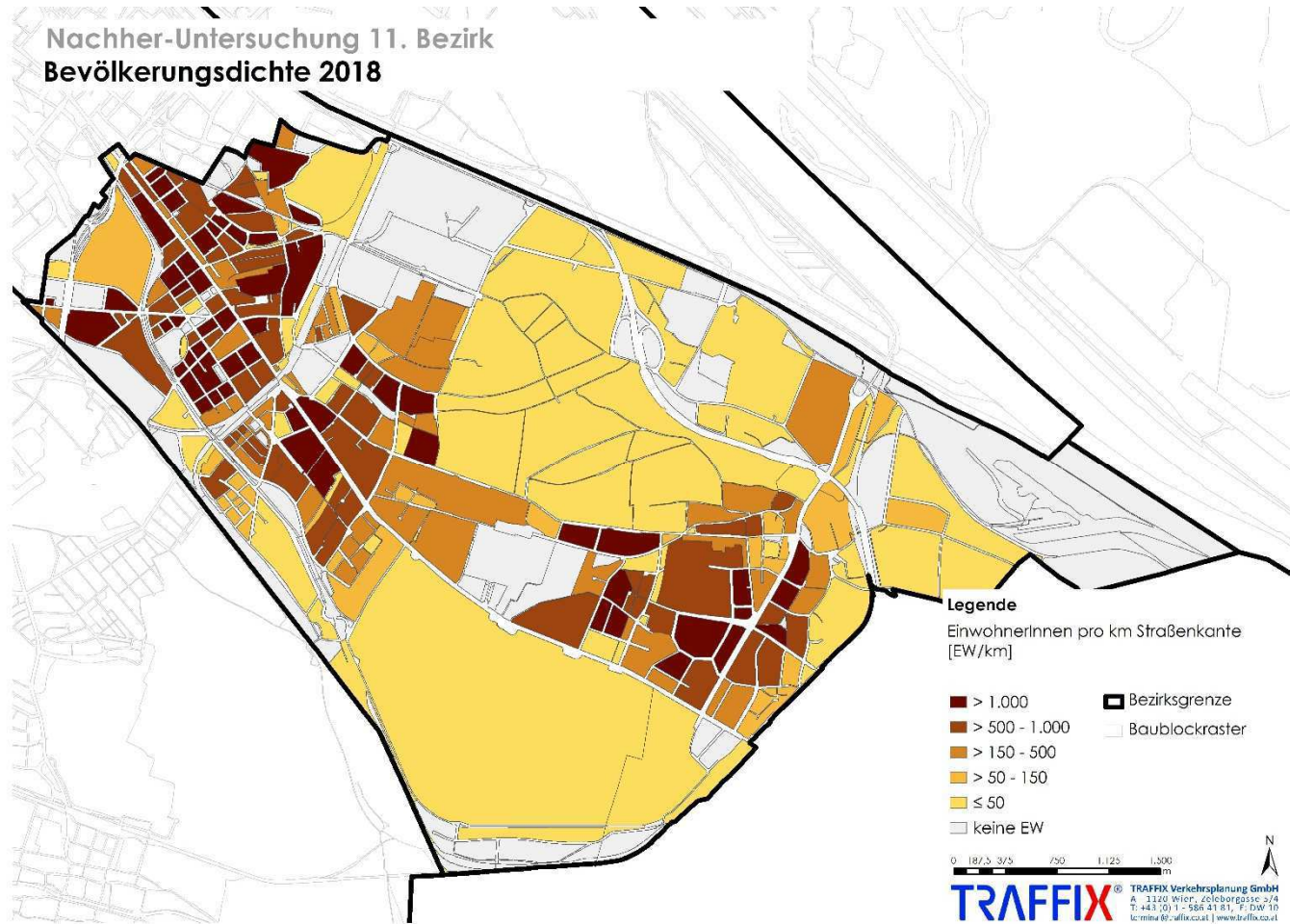


### **3 ANALYSE STADTSTRUKTURELLER DATEN**

Die durchgeführte Analyse relevanter raum- bzw. stadtstruktureller Daten für den 11. Wiener Gemeindebezirk als Untersuchungsgebiet diente zum einen als Grundlage für die Auswahl von möglichst repräsentativen Stichprobengebieten (vgl. Kapitel 4.1) sowie in weiterer Folge als Basis für die Variablendefinition im Rahmen der Hochrechnung (vgl. Kapitel 6). Zum anderen wurden die entsprechenden Auswertungen bei der Ableitung der Empfehlungen (vgl. Kapitel 8) berücksichtigt. Abbildung 3-1 bis Abbildung 3-7 zeigen eine grafische Auswertung der nachstehend angeführten raumstrukturellen Parameter, je nach Datenverfügbarkeit auf Baublock- oder Zählgebietsebene.

- Bevölkerungsdichte (Baublockebene)
- Arbeitsplatzdichte (Zählgebietsebene)
- Motorisierungsrate Privat-Pkw (Baublockebene)
- ÖV-Einzugsbereiche (GIS-Analyse)
- Bebauungsalter (Anteil Gebäude mit Baujahr bis 1960; Zählgebietsebene)
- Handelsdichte (Baublockebene)
- Gastronomiedichte (Baublockebene)

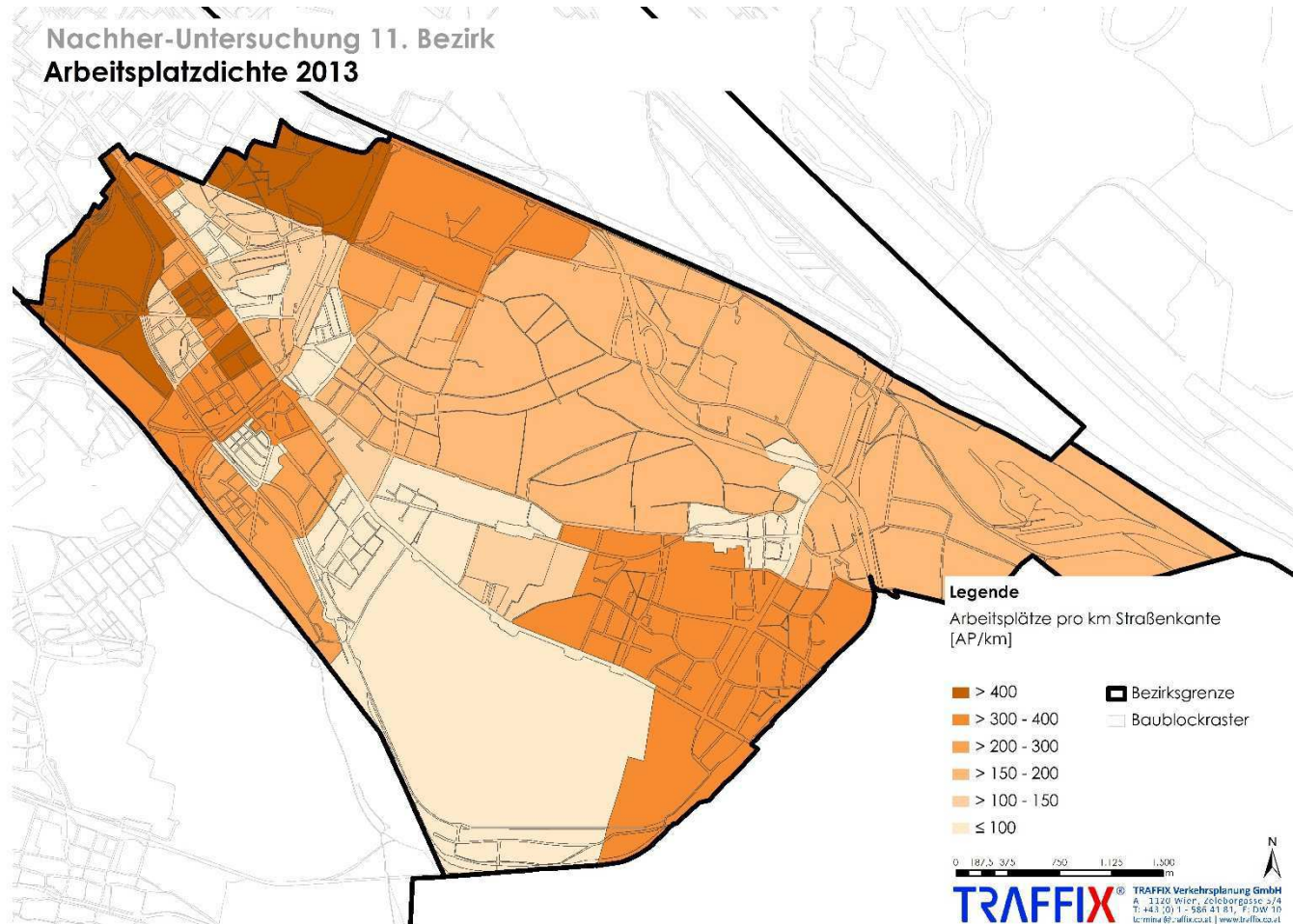
Abbildung 3-1: Bevölkerungsdichte



Datenquelle: MA18 (2019); Kartenhintergrund: OGD Stadt Wien (2019)

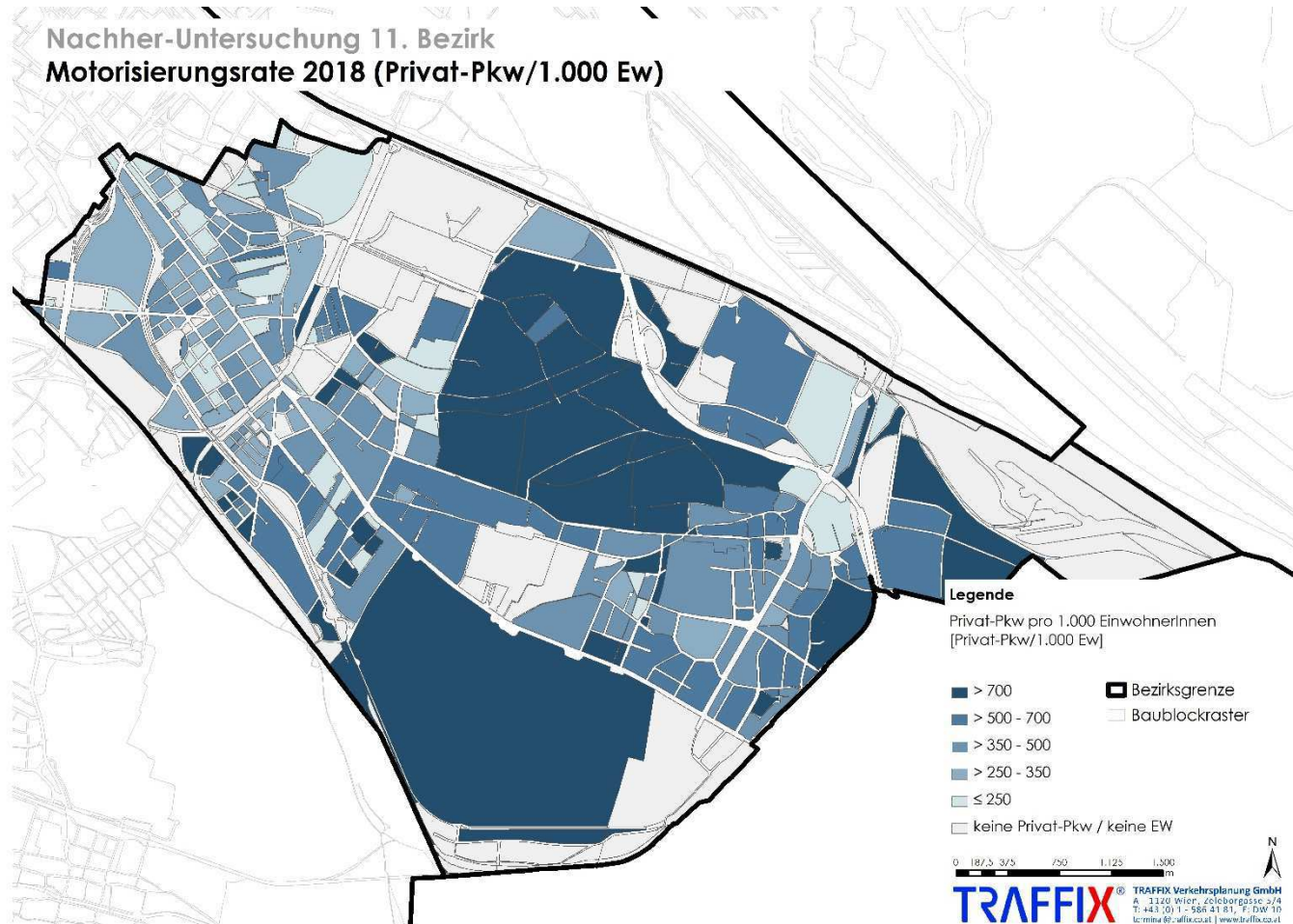


Abbildung 3-2: Arbeitsplatzdichte



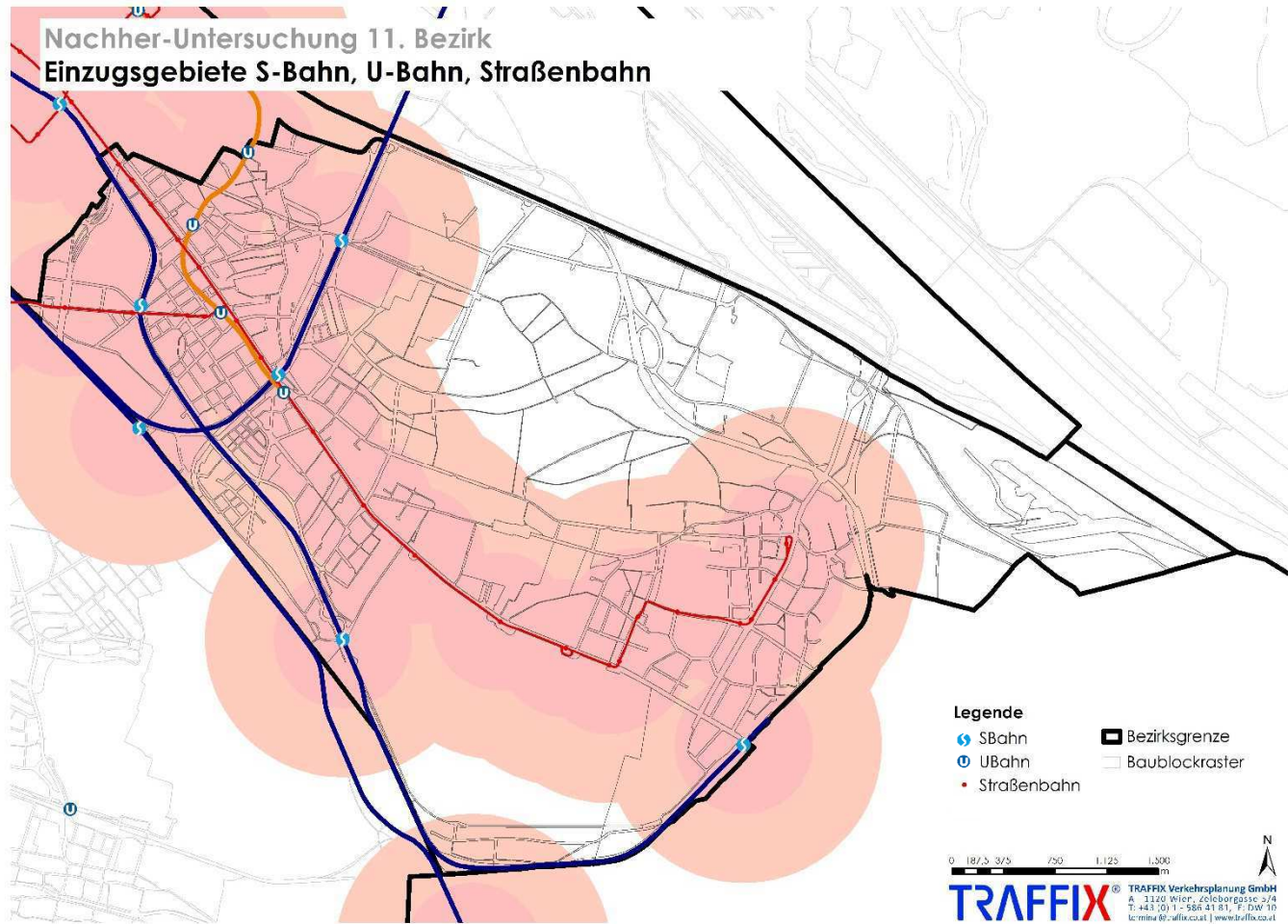
Datenquelle: MA18 (2013); Kartenhintergrund: OGD Stadt Wien (2019)

Abbildung 3-3: Motorisierungsrate



Datenquelle: MA18 (2018); Kartenhintergrund: OGD Stadt Wien (2019)

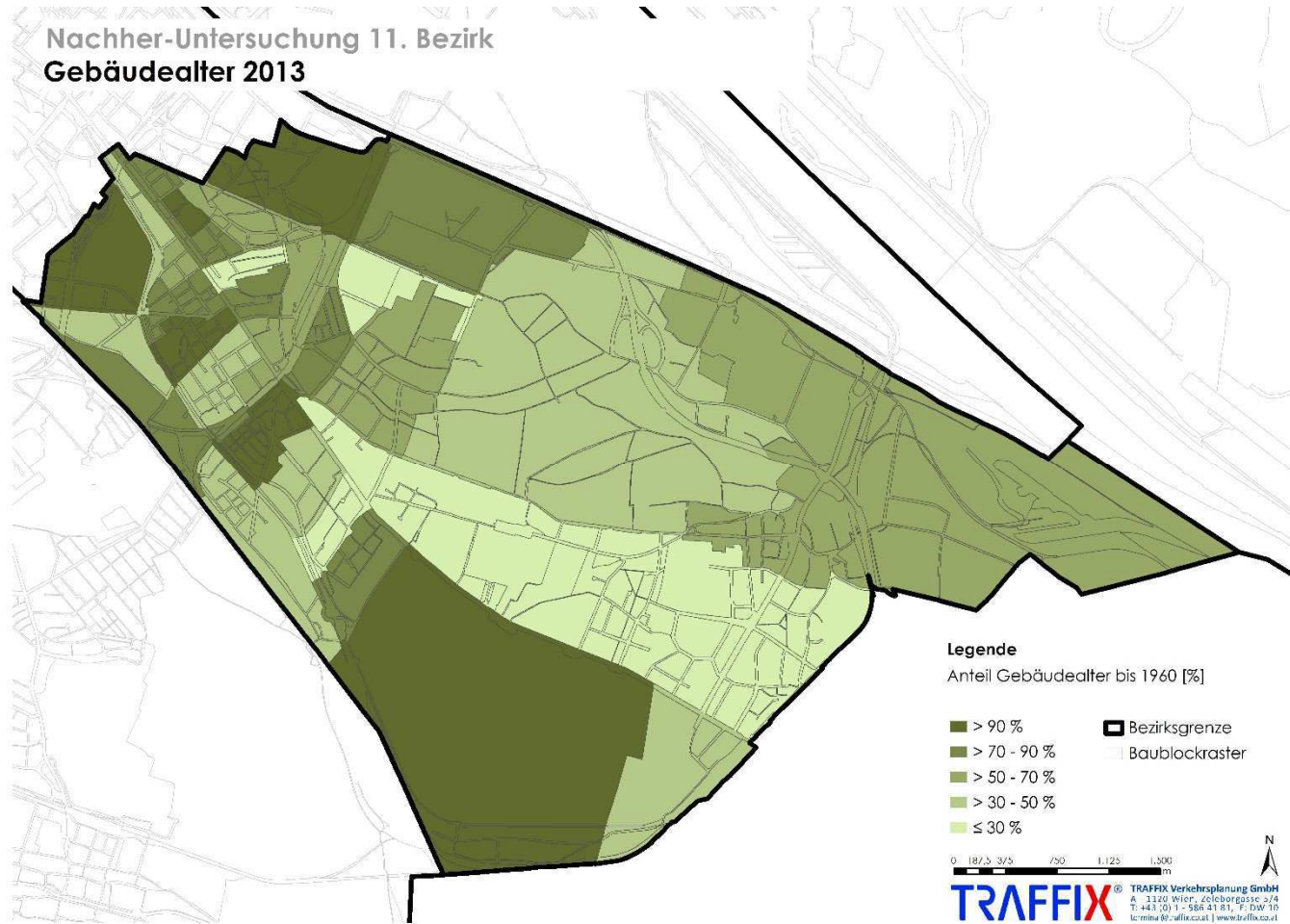
Abbildung 3-4: ÖV-Einzugsbereiche



Datenquelle: GIS-Analyse auf Basis OGD Stadt Wien (2019)

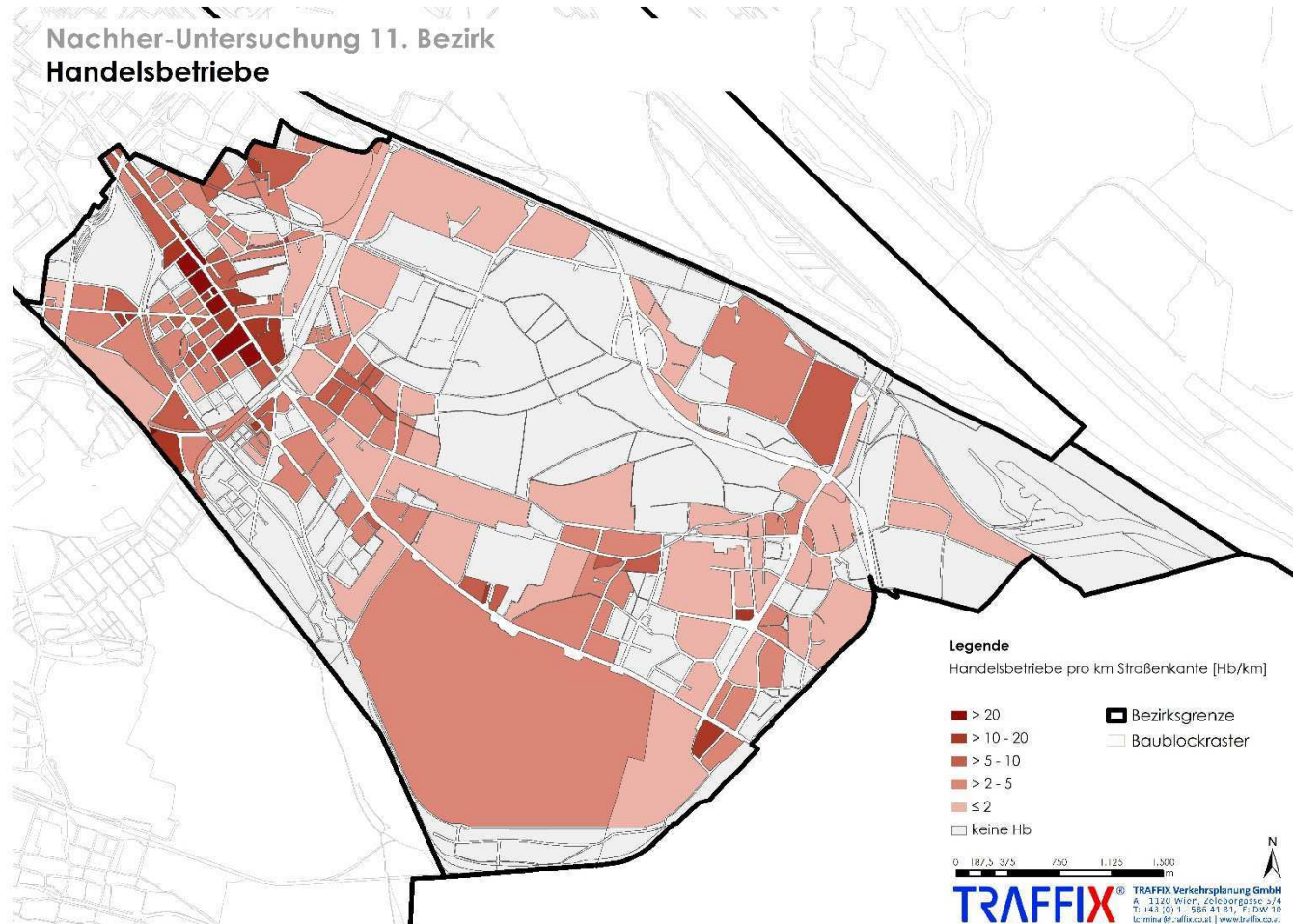


Abbildung 3-5: Bebauungsalter



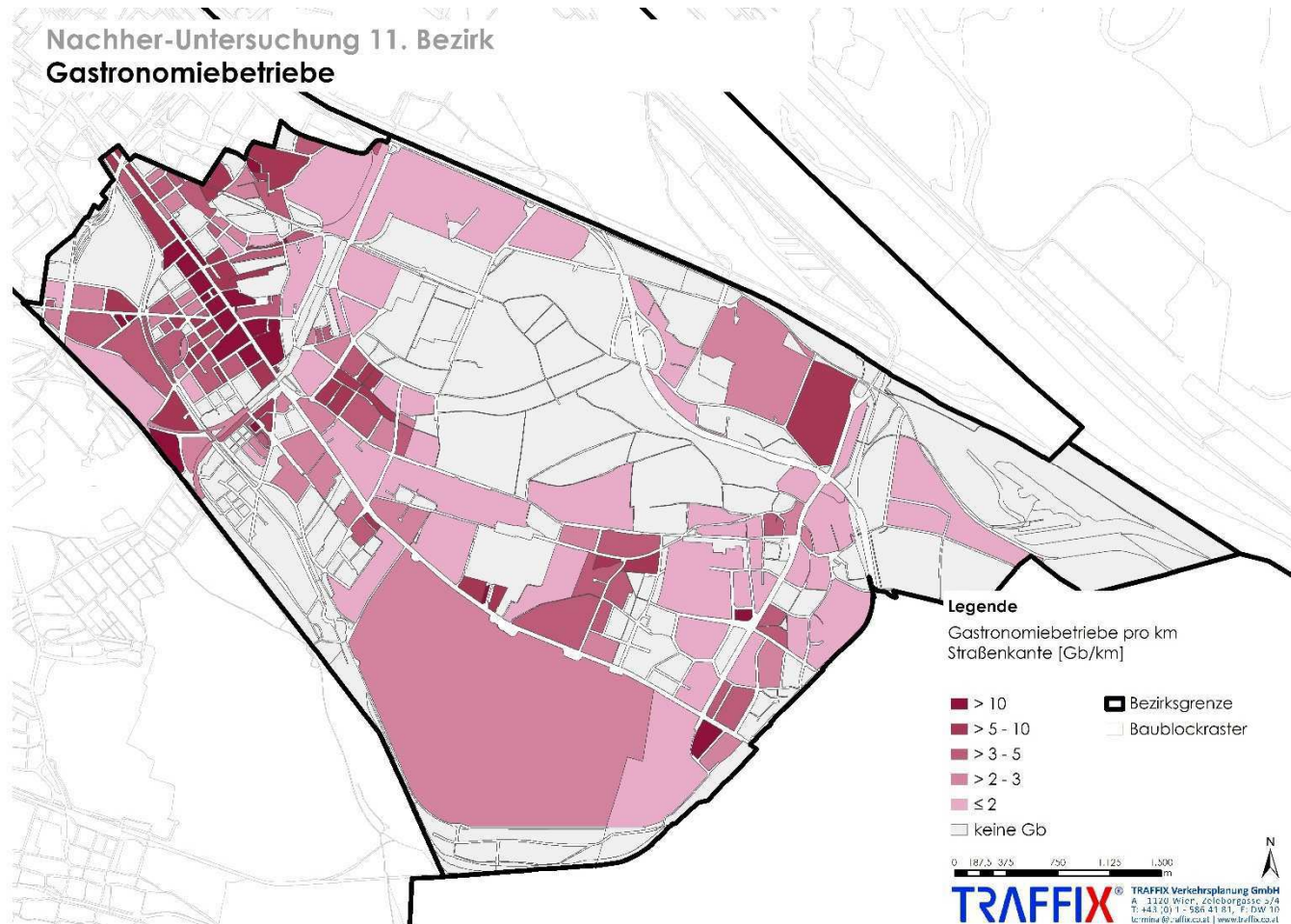
Datenquelle: MA18 (2013); Kartenhintergrund: OGD Stadt Wien (2019)

Abbildung 3-6: Handelsdichte



Datenquelle: OpenStreetMap (2019); Kartenhintergrund: OGD Stadt Wien (2019)

Abbildung 3-7: Gastronomiedichte



Datenquelle: OpenStreetMap (2019)); Kartenhintergrund: OGD Stadt Wien (2019)

## 4 ERHEBUNGSDESIGN UND DURCHFÜHRUNG DER ERHEBUNG

### 4.1 Auswahl Erhebungsgebiete

Das Untersuchungsgebiet umfasste grundsätzlich den gesamten 11. Wiener Gemeindebezirk. Innerhalb des Untersuchungsgebietes waren repräsentative Gebiete für die durchzuführende Stichprobenerhebung zu definieren. Zu diesem Zweck wurden unter Berücksichtigung der in Kapitel 3 dargestellten raumstrukturellen Daten (Bevölkerungsdichte, Arbeitsplatzdichte, Motorisierung, ÖV-Einzugsbereiche, Bebauungsalter, Handelsdichte und Gastronomiedichte) insgesamt 13 Erhebungsgebiete ausgewählt, die eine möglichst große Bandbreite hinsichtlich dieser Parameter abdecken und gleichzeitig eine adäquate räumliche Abdeckung des Untersuchungsgebiets sicherstellen. 5 Gebiete liegen innerhalb der derzeitigen flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung, 8 Gebiete außerhalb.

Abbildung 4-1 zeigt die festgelegten Stichprobengebiete im Überblick. Gemäß Aufgabenstellung sind diese Gebiete jeweils in zwei Kategorien unterteilt:

- **Stichprobe Grunderhebung** (Parkraumauslastung werktags 9-11 und 20-22 Uhr): Stichprobenumfang **ca. 5.310 Stellplätze**
- **Teilstichprobe Detailerhebung** (Erhebung werktags von 7 bis 22 Uhr im Halbstundentakt): Erhebungsumfang **ca. 1.080 Stellplätze<sup>2</sup>**

Abbildung 4-1 zeigt die 13 ausgewählten Stichprobengebiete im Überblick. Die rot umrandeten Baublöcke stellen die Stichprobe der Grunderhebung dar, die zusätzlich schraffierten Baublöcke die Teilstichprobe der Detailerhebung. Lila markierte Baublöcke wurden bereits in der Vorher-Untersuchung<sup>3</sup> im Jahr 2011 erhoben.

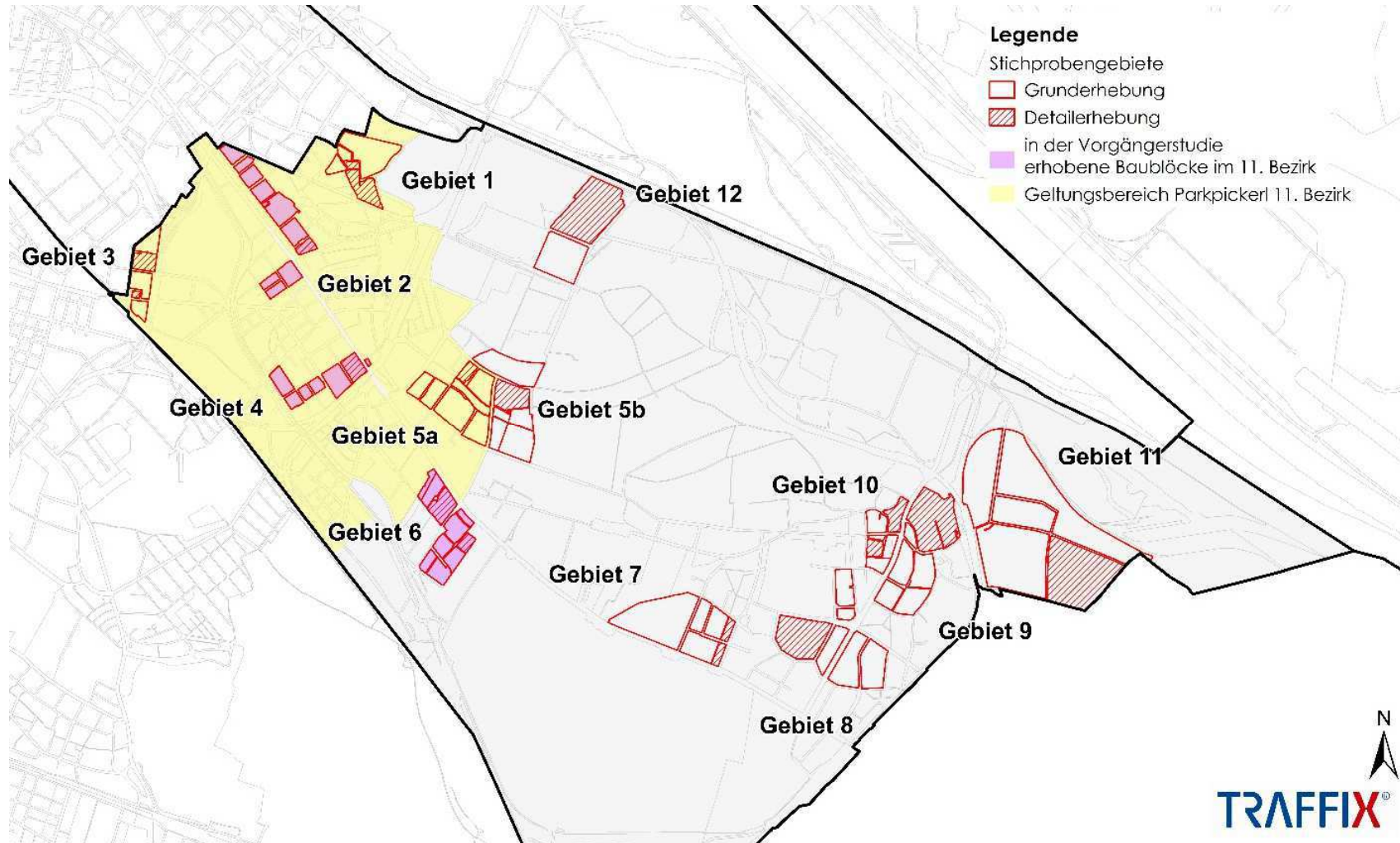
---

<sup>2</sup> in den 5.310 Stellplätzen der Grunderhebung inkludiert

<sup>3</sup> Sammer G. et al. (2012)



Abbildung 4-1: Auswahl Stichprobengebiete



Kartenhintergrund: OGD Stadt Wien (2019)



## 4.2 Erhebungsdesign Stellplatzerhebung (Stellplatzangebot)

Im Rahmen einer Vorerhebung (im Vorfeld der Parkraumauslastungserhebung) wurde durch speziell geschultes Erhebungspersonal die Anzahl der in den Stichprobengebieten (vgl. Kapitel 4.1) vorhandenen Stellplätze je Baublock, unterschieden nach den in Tabelle 4-1 dargestellten Kategorien, erfasst. Da sich insbesondere in der Kategorie „zum Erhebungszeitpunkt temporär nicht verfügbare Stellplätze“ zwischenzeitlich punktuelle Änderungen ergeben können, wurden ggf. im Zuge der Auslastungserhebung (vgl. Kapitel 4.3) entsprechenden Anpassungen vorgenommen.

Tabelle 4-1: Stellplatzkategorien

| Kategorie   | Erläuterung   |
|---|---|
| <b>Dauerstellplätze</b>   | Stellplätze ohne jegliche Einschränkungen (Dauerparken erlaubt); außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung   |
| <b>Stellplätze mit flächendeckender Parkraumbewirtschaftung</b>     | Stellplätze innerhalb der flächendeckenden Kurzparkzone, die von Parkpickerlbesitzern als Dauerstellplätze genutzt werden können  |
| <b>Kurzparkstellplätze</b><br>(ausgeschilderte Kurzparkzonen)       | Ausgeschilderte Kurzparkzonen bzw. Kurzparkstreifen (z.B. Geschäftsstraßen)   |
| Zum Erhebungszeitpunkt <b>temporär nicht verfügbare Stellplätze</b> | z.B. Baustellen, Veranstaltungen (i.d.R. mit provisorischer Kundmachung), Schanigärten in der Parkspur, Übersiedlungshalteverbote etc.  |
| <b>Stellplätze mit definitiven Halte-/ Parkeinschränkungen</b>      | z.B. Behindertenparkplätze, Taxistandplätze, Ladezonen, Fiaker-Standplätze, Busparkplätze, Parkplätze mit eingeschränkter Nutzung (für Hotelgäste, Veranstaltungsteilnehmer etc.) |

## 4.3 Erhebungsdesign Auslastungserhebung (Stellplatznachfrage)

Aufbauend auf der im Vorfeld durchgeführten Stellplatzerhebung (sh. Kapitel 4.2) wurde die Parkraumauslastung in den definierten Stichprobengebieten erhoben, wobei hinsichtlich Erhebungszeiten und Erhebungsmerkmalen zwischen **Grunderhebung** (gesamte Stichprobe, sh. Kapitel 4.3.1) und **Ganztags-Detailerhebung** (Teilstichprobe, sh. Kapitel 4.3.2) zu differenzieren ist. Die Durchführung der Erhebung erfolgte durch speziell geschultes Erhebungspersonal unter Verwendung von anhand der Vorerhebung baublockspezifisch vorgefertigten Erhebungsblättern und Grundlagenplänen.

### 4.3.1 Grunderhebung

#### Erhebungszeiten

Die Grunderhebung erfolgte je Gebiet an einem repräsentativen Werktag in feiertagsfreien Wochen während der Schulzeit im Zeitraum zwischen 10.9.2019 und 19.9.2019, jeweils vormittags zwischen 9 und 11 Uhr und abends zwischen 20 und 22 Uhr. Tabelle 4-2 zeigt die konkreten Erhebungstage im Überblick.

Tabelle 4-2: Erhebungstage bzw. -zeiten Grunderhebung

| Erhebungstage        | Erhebungszeiten  |
|----------------------|--|
| Dienstag 10.9.2020   | jeweils<br>vormittags (9-11 Uhr)<br>und abends (20-22 Uhr) |
| Mittwoch 11.9.2020   |  |
| Donnerstag 12.9.2020 |  |
| Dienstag 17.9.2020   |  |
| Mittwoch 18.9.2020   |  |
| Donnerstag 19.9.2020 |  |

#### Erhebungsmerkmale

Im Rahmen der Grunderhebung (Stichprobe ca. 5.310 Stellplätze) wurden je Baublock folgende **Erhebungsmerkmale** erfasst:

- Anzahl abgestellte Kfz je Baublock
- Differenzierung nach Stellplatzkategorie gemäß Tabelle 4-1
- Untergliederung der abgestellten Kfz nach:
  - Pkw mit Wiener Kennzeichen ohne Parkpickerl
  - Pkw mit Wiener Kennzeichen mit Parkpickerl
  - Pkw mit NÖ Kennzeichen
  - Pkw mit sonst. österreichischen Kennzeichen
  - Pkw mit ausländischen Kennzeichen
- Erfassung legal abgestellter Fahrzeuge und Falschparker<sup>4</sup>

<sup>4</sup> Da zusätzlich zu den legal abgestellten Fahrzeugen auch Falschparker erfasst wurden (z.B. in Halteverboten, vor Einfahrten, im Kreuzungsbereich), kann die Stellplatzauslastung in einzelnen Baublöcken bzw. Teilgebieten rechnerisch über 100 % betragen.

### 4.3.2 Ganztags-Detailerhebung

#### Erhebungszeiten

Die Ganztags-Detailerhebung erfolgte parallel zur Grunderhebung jeweils an denselben Erhebungstagen. Um detaillierte Tagesganglinien der Parkraumnachfrage ermitteln zu können, wurde jedoch im Zeitraum von 7 bis 22 Uhr im Halbstundentakt erhoben.

Tabelle 4-3: Erhebungstage bzw. -zeiten Ganztags-Detailerhebung

| Erhebungstage        | Erhebungszeiten                           |
|----------------------|---|
| Dienstag 10.9.2020   | jeweils<br>7-22 Uhr<br>im Halbstundentakt |
| Mittwoch 11.9.2020   |   |
| Donnerstag 12.9.2020 |   |
| Dienstag 17.9.2020   |   |
| Mittwoch 18.9.2020   |   |
| Donnerstag 19.9.2020 |   |

#### Erhebungsmerkmale

Zusätzlich zu den Erhebungsinhalten der Grunderhebung wurde in den für die vertiefende Detailerhebung ausgewählten Gebieten (Teilstichprobe ca. 1.080 Stellplätze) eine **Kennzeichenerhebung** durchgeführt, wodurch die Auswertung von Abstelldauer bzw. Umschlagshäufigkeit der abgestellten Fahrzeuge ermöglicht wird.

## 5 ERGEBNISSE DER STICHPROBENERHEBUNG

### 5.1 Ergebnisse Stellplatzerhebung (Stellplatzangebot)

#### 5.1.1 Stellplatzzahlen Grunderhebung

In den 13 Stichprobengebieten wurden insgesamt 5.310 Stellplätze erfasst – 2.124 davon liegen innerhalb der derzeit gültigen flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung, 3.186 außerhalb. 19 Stellplätze davon (0,4 %) befinden sich in ausgeschilderten Kurzparkzonen (z.B. Geschäftsstraßen). 506 (9,5 %) Stellplätze weisen Halte- bzw. Parkeinschränkungen (Ladezonen, Behindertenparkplätze etc.) auf und 182 potenzielle Stellplätze (3,4 %) waren zum Erhebungszeitpunkt temporär nicht verfügbar. Abbildung 5-1 und Abbildung 5-2 zeigen die Ergebnisse innerhalb und außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung im Überblick.

Abbildung 5-1: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Summe Stichprobengebiete innerhalb flächendeckender PRB

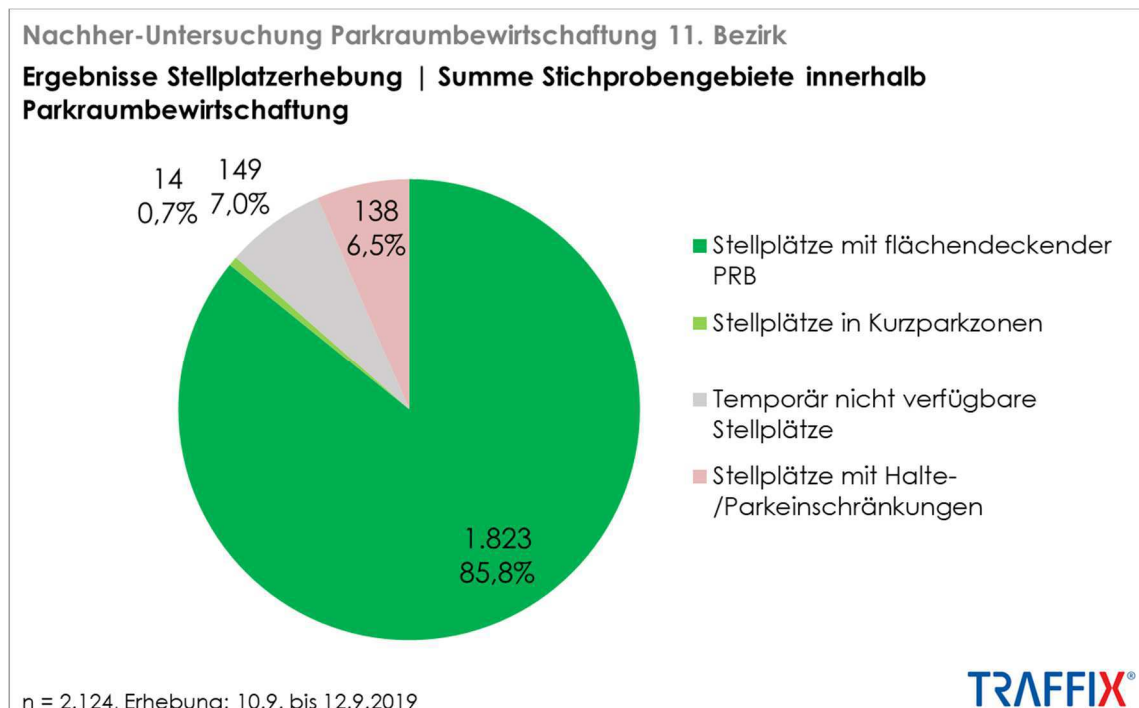


Abbildung 5-2: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Summe Stichprobengebiete außerhalb flächendeckender PRB

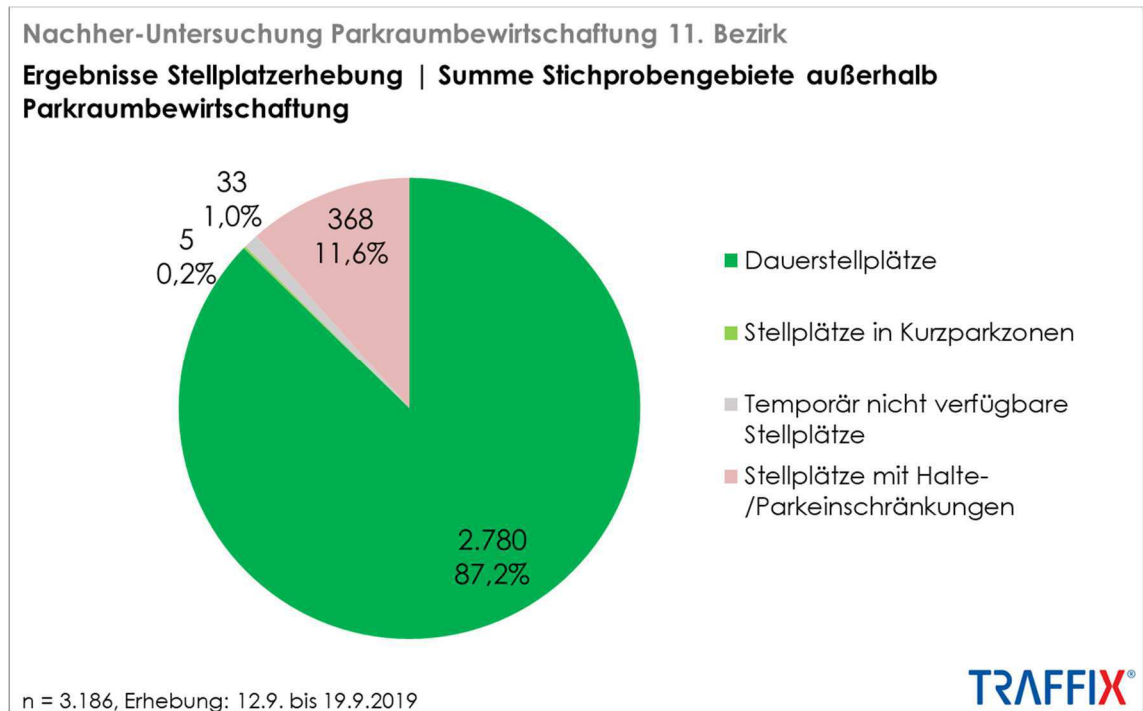


Tabelle 5-1, Tabelle 5-2 und Abbildung 5-3 bieten eine detaillierte Übersicht über die erhobenen Stellplatzzahlen je Stichprobengebiet.

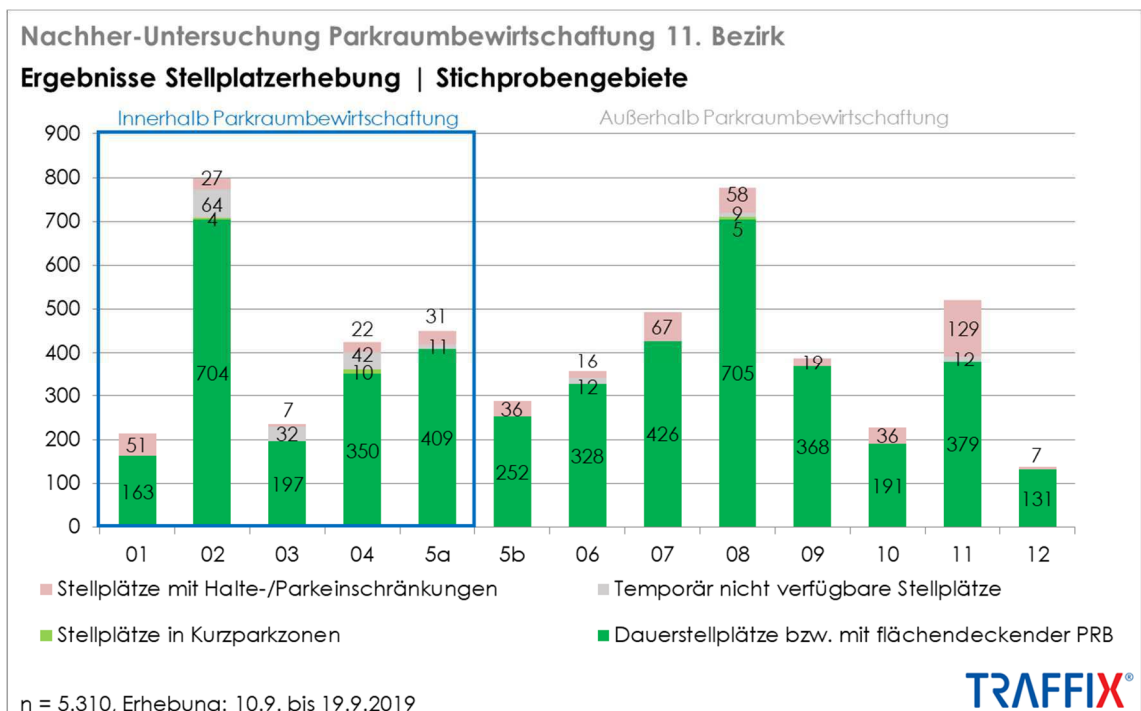
Tabelle 5-1: Ergebnisse Stellplatzerhebung innerhalb und außerhalb flächendeckender PRB

| Stichprobengebiet       | Dauerstellplätze |              | Stpl. mit flächendeckender PRB |              | Kurzparkstellplätze |             | Temporär nicht verfügbare Stpl. |             | Stpl. mit Halte-/Park-einschränkungen |             |
|-------------------------|------------------|--------------|--------------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
|                         | Anzahl           | Anteil [%]   | Anzahl                         | Anteil [%]   | Anzahl              | Anteil [%]  | Anzahl                          | Anteil [%]  | Anzahl                                | Anteil [%]  |
| Innerhalb PRB           | -                | -            | 1.823                          | 85,8%        | 14                  | 0,7%        | 149                             | 7,0%        | 138                                   | 6,5%        |
| Außerhalb PRB           | 2.780            | 87,2%        | -                              | -            | 5                   | 0,2%        | 33                              | 1,0%        | 368                                   | 11,6%       |
| <b>Summe Stichprobe</b> | <b>2.780</b>     | <b>52,4%</b> | <b>1.823</b>                   | <b>34,3%</b> | <b>19</b>           | <b>0,4%</b> | <b>182</b>                      | <b>3,4%</b> | <b>506</b>                            | <b>9,5%</b> |

Tabelle 5-2: Ergebnisse Stellplatzerhebung je Stichprobengebiet

| Stichprobengebiet       | Dauerstellplätze |              | Stpl. mit flächendeckender PRB |              | Kurzparkstellplätze |             | Temporär nicht verfügbare Stpl. |             | Stpl. mit Halte-/Park-einschränkungen |             |
|-------------------------|------------------|--------------|--------------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
|                         | Anzahl           | Anteil [%]   | Anzahl                         | Anteil [%]   | Anzahl              | Anteil [%]  | Anzahl                          | Anteil [%]  | Anzahl                                | Anteil [%]  |
| 1                       | -                | -            | 163                            | 76,2%        | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 51                                    | 23,8%       |
| 2                       | -                | -            | 704                            | 88,1%        | 4                   | 0,5%        | 64                              | 8,0%        | 27                                    | 3,4%        |
| 3                       | -                | -            | 197                            | 83,4%        | 0                   | 0,0%        | 32                              | 13,6%       | 7                                     | 3,0%        |
| 4                       | -                | -            | 350                            | 82,5%        | 10                  | 2,4%        | 42                              | 9,9%        | 22                                    | 5,2%        |
| 5a                      | -                | -            | 409                            | 90,7%        | 0                   | 0,0%        | 11                              | 2,4%        | 31                                    | 6,9%        |
| 5b                      | 252              | 87,5%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 36                                    | 12,5%       |
| 6                       | 328              | 92,1%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 12                              | 3,4%        | 16                                    | 4,5%        |
| 7                       | 426              | 86,4%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 67                                    | 13,6%       |
| 8                       | 705              | 90,7%        | -                              | -            | 5                   | 0,6%        | 9                               | 1,2%        | 58                                    | 7,5%        |
| 9                       | 368              | 95,1%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 19                                    | 4,9%        |
| 10                      | 191              | 84,1%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 36                                    | 15,9%       |
| 11                      | 379              | 72,9%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 12                              | 2,3%        | 129                                   | 24,8%       |
| 12                      | 131              | 94,9%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 7                                     | 5,1%        |
| <b>Summe Stichprobe</b> | <b>2.780</b>     | <b>52,4%</b> | <b>1.823</b>                   | <b>34,3%</b> | <b>19</b>           | <b>0,4%</b> | <b>182</b>                      | <b>3,4%</b> | <b>506</b>                            | <b>9,5%</b> |

Abbildung 5-3: Ergebnisse Stellplatzerhebung je Stichprobengebiet



## 5.1.2 Stellplatzzahlen Ganztags-Detailerhebung

Wie in Kapitel 4.1 beschrieben, wurde je Stichprobengebiet eine Teilstichprobe für die Ganztags-Detailerhebung festgelegt. In dieser Teilstichprobe wurden insgesamt 1.083 Stellplätze erfasst – 296 davon liegen innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung, 787 außerhalb.

Abbildung 5-4: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Teilstichprobe Detailerhebung innerhalb flächendeckender PRB

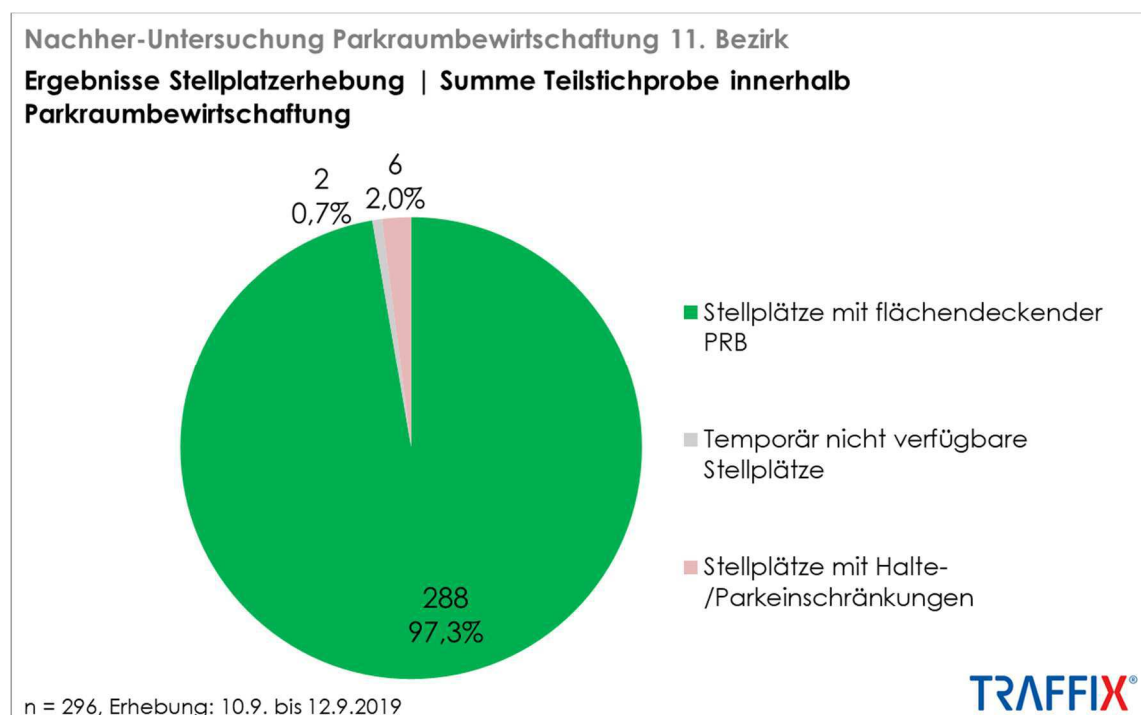


Abbildung 5-5: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Teilstichprobe Detailerhebung außerhalb flächendeckender PRB

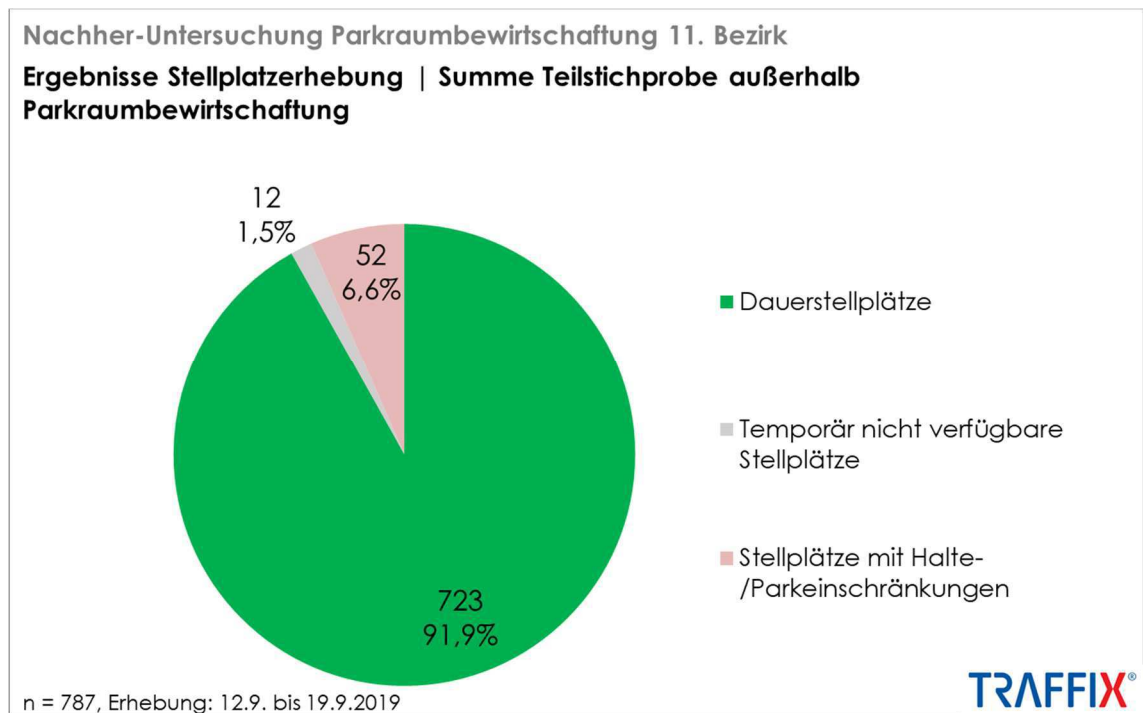


Tabelle 5-3: Ergebnisse Stellplatzerhebung innerhalb und außerhalb flächendeckender PRB – Teilstichprobe Detailerhebung

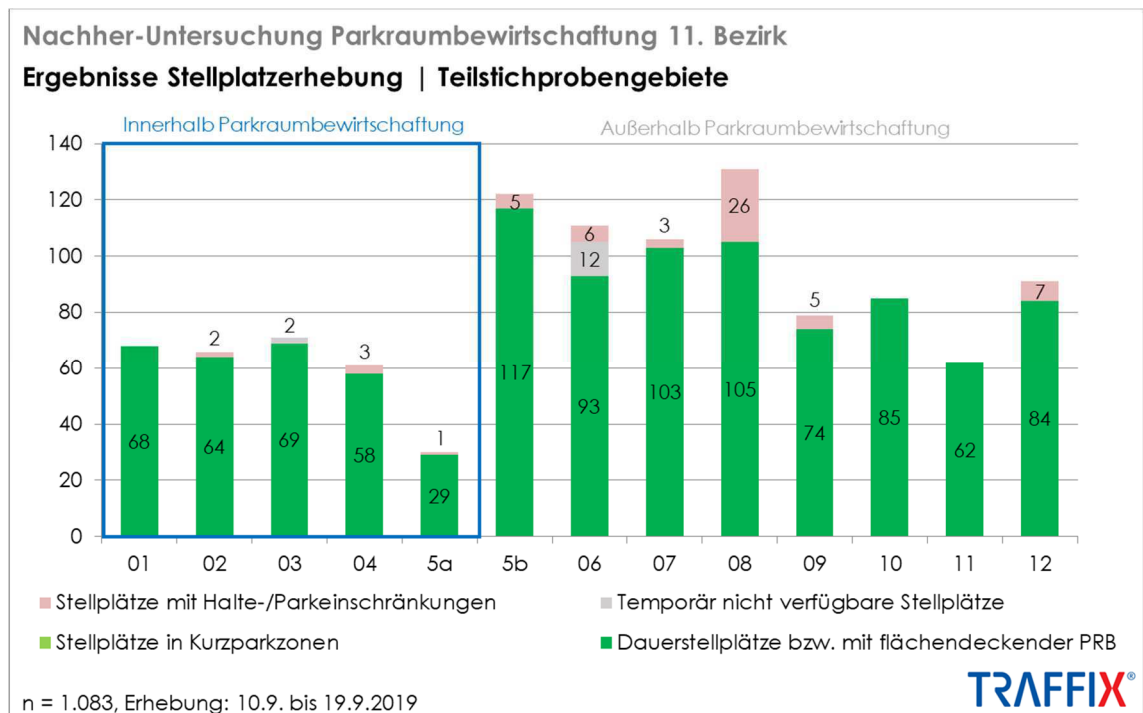
| Stichprobengebiet       | Dauerstellplätze |              | Stpl. mit flächendeckender PRB |              | Kurzparkstellplätze |             | Temporär nicht verfügbare Stpl. |             | Stpl. mit Halte-/Park-einschränkungen |             |
|-------------------------|------------------|--------------|--------------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
|                         | Anzahl           | Anteil [%]   | Anzahl                         | Anteil [%]   | Anzahl              | Anteil [%]  | Anzahl                          | Anteil [%]  | Anzahl                                | Anteil [%]  |
| Innerhalb PRB           | -                | -            | 288                            | 97,3%        | 0                   | 0,0%        | 2                               | 0,7%        | 6                                     | 2,0%        |
| Außerhalb PRB           | 723              | 91,9%        | -                              | -            | 0                   | 0,0%        | 12                              | 1,5%        | 52                                    | 6,6%        |
| <b>Summe Stichprobe</b> | <b>723</b>       | <b>66,8%</b> | <b>288</b>                     | <b>26,6%</b> | <b>0</b>            | <b>0,0%</b> | <b>14</b>                       | <b>1,3%</b> | <b>58</b>                             | <b>5,3%</b> |



Tabelle 5-4: Ergebnisse Stellplatzerhebung je Stichprobengebiet – Teilstichprobe Detailerhebung

| Stichprobengebiet       | Dauerstellplätze |              | Stpl. mit flächen-deckender PRB |              | Kurzparkstellplätze |             | Temporär nicht verfügbare Stpl. |             | Stpl. mit Halte-/Park-einschränkungen |             |
|-------------------------|------------------|--------------|---------------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|
|                         | Anzahl           | Anteil [%]   | Anzahl                          | Anteil [%]   | Anzahl              | Anteil [%]  | Anzahl                          | Anteil [%]  | Anzahl                                | Anteil [%]  |
| 1                       | -                | -            | 68                              | 100,0%       | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 0                                     | 0,0%        |
| 2                       | -                | -            | 64                              | 97,0%        | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 2                                     | 3,0%        |
| 3                       | -                | -            | 69                              | 97,2%        | 0                   | 0,0%        | 2                               | 2,8%        | 0                                     | 0,0%        |
| 4                       | -                | -            | 58                              | 95,1%        | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 3                                     | 4,9%        |
| 5a                      | -                | -            | 29                              | 96,7%        | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 1                                     | 3,3%        |
| 5b                      | 117              | 95,9%        | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 5                                     | 4,1%        |
| 6                       | 93               | 83,8%        | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 12                              | 10,8%       | 6                                     | 5,4%        |
| 7                       | 103              | 97,2%        | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 3                                     | 2,8%        |
| 8                       | 105              | 80,2%        | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 26                                    | 19,8%       |
| 9                       | 74               | 93,7%        | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 5                                     | 6,3%        |
| 10                      | 85               | 100,0%       | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 0                                     | 0,0%        |
| 11                      | 62               | 100,0%       | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 0                                     | 0,0%        |
| 12                      | 84               | 92,3%        | -                               | -            | 0                   | 0,0%        | 0                               | 0,0%        | 7                                     | 7,7%        |
| <b>Summe Stichprobe</b> | <b>723</b>       | <b>66,8%</b> | <b>288</b>                      | <b>26,6%</b> | <b>0</b>            | <b>0,0%</b> | <b>14</b>                       | <b>1,3%</b> | <b>58</b>                             | <b>5,3%</b> |

Abbildung 5-6: Ergebnisse Stellplatzzerhebung je Stichprobengebiet – Teilstichprobe Detailerhebung



## 5.2 Ergebnisse Parkraumauslastungserhebung (Stellplatznachfrage)

Die Ergebnisse der Parkraumauslastungserhebung werden im Folgenden differenziert zwischen Grunderhebung (Kapitel 5.2.1) und Ganztags-Detailerhebung (Kapitel 5.2.2) dargestellt. Darüber hinaus sind in Kapitel 5.2.3 die Auswertungen hinsichtlich Herkunft der abgestellten Kfz nach Kennzeichen-Kategorie (Bundesland bzw. Staat) sowie hinsichtlich durchschnittlicher Parkdauer zusammengefasst.<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Die Erfassung der Kennzeichen ist datenschutzrechtlich unbedenklich. Die Auswertung bezüglich Herkunft der Fahrzeuge erfolgte lediglich auf Ebene der Kategorien Bundesland bzw. Staat. Zum Zweck der Ermittlung von Parkdauer und Umschlagshäufigkeit wurden konkrete Kennzeichen intern unmittelbar fiktiven IDs zugeordnet und die eigentlichen Kennzeichendaten nicht gespeichert.

### 5.2.1 Grunderhebung: Parkraumauslastung vormittags und abends

Die Auslastung der Stellplätze innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung liegt im Durchschnitt aller erhobenen Stichprobengebiete bei 66,7 % am Vormittag (9 bis 11 Uhr) bzw. 85,6 % am Abend (20 bis 22 Uhr) – sh. Abbildung 5-7. Der relativ niedrige Wert am Vormittag und insbesondere der deutliche Anstieg am Abend deuten bereits auf eine hohe Wirksamkeit der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung während des Gültigkeitszeitraums (bis 19 Uhr) hin.

Die Auslastung der Dauerstellplätze außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung liegt am Vormittag im Durchschnitt bei 78,9 % und am Abend bei 88,5 % – sh. Abbildung 5-8. Aufgrund einer relativ großen Inhomogenität innerhalb des 11. Bezirks bzw. zwischen den einzelnen Stichprobengebieten ist die Aussagekraft der Gesamtwerte allerdings begrenzt. Eine nach den 13 Stichprobengebieten differenzierte Betrachtung zeigt erwartungsgemäß eine große Bandbreite an Auslastungswerten.

Abbildung 5-7: Stellplatzauslastung Stellplätze mit flächendeckender Parkraumbewirtschaftung – Stichprobengebiete innerhalb flächendeckender PRB

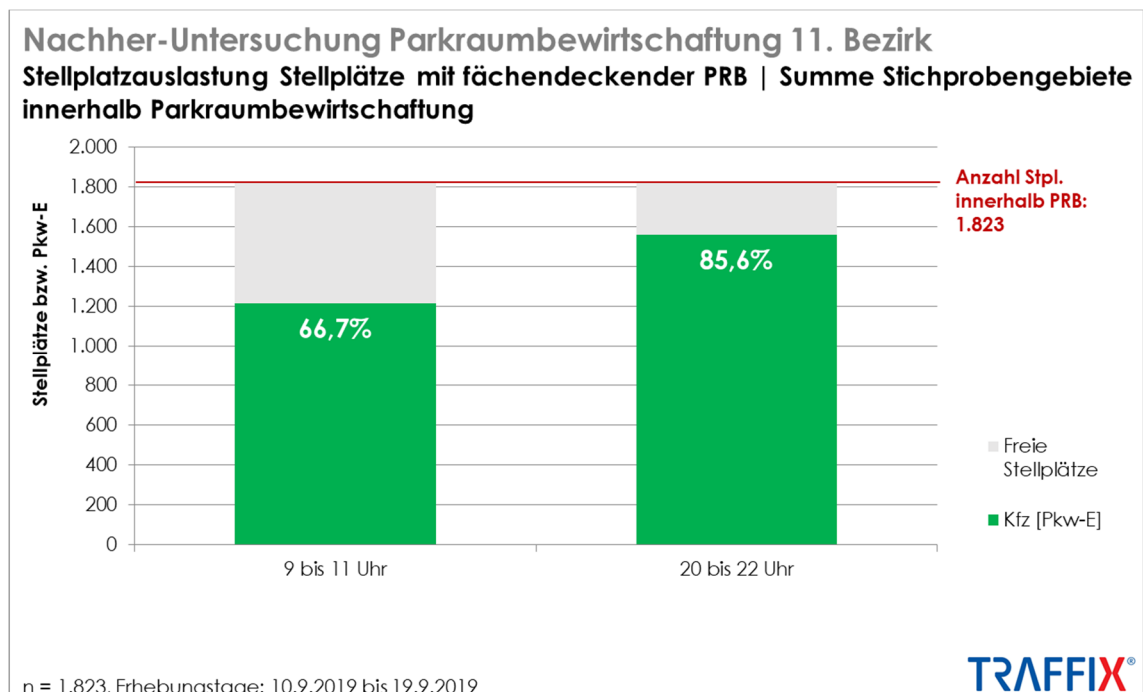
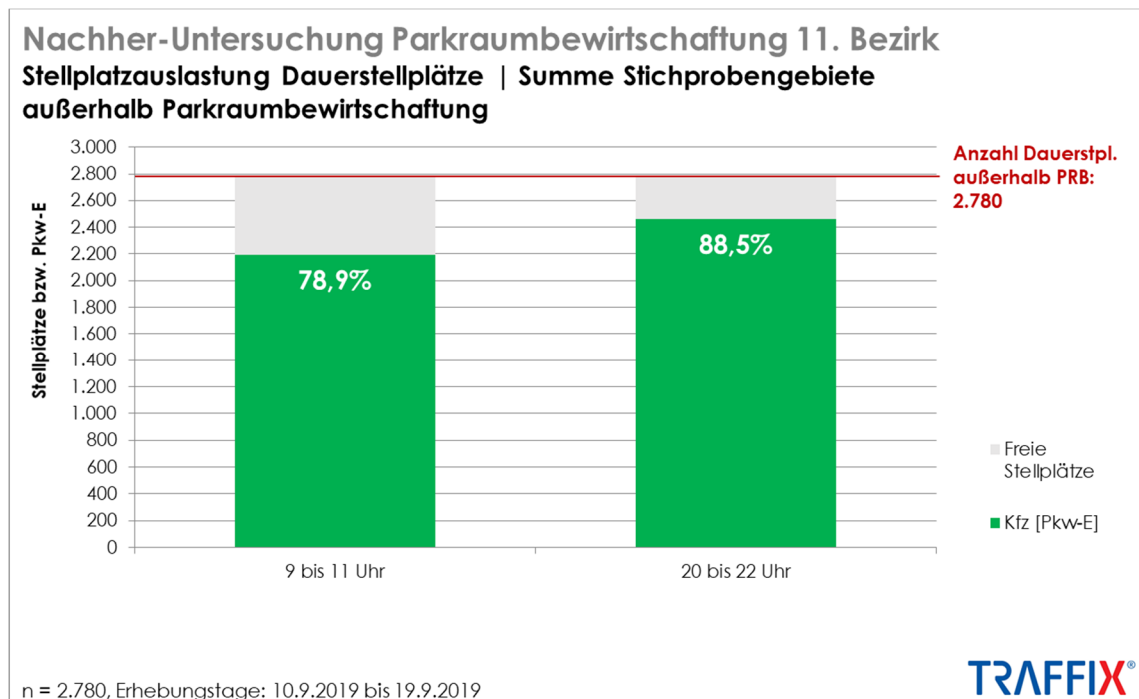


Abbildung 5-8: Stellplatzauslastung Dauerstellplätze – Stichprobengebiete außerhalb flächendeckender PRB



Vormittags (vgl. Abbildung 5-9) reicht die Spanne der Auslastungswerte von 43,9 % in Gebiet Nr. 3 (innerhalb PRB) bis 90,3 % in Gebiet Nr. 10 (außerhalb PRB; Bereich um die Endhaltestelle der Straßenbahnlinien 11 und 71). Insgesamt weist nur eines von 5 Gebieten innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung eine Auslastung von über 80 % auf, während 5 von 8 Gebieten außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung bei Werten von über 80 % liegen. Abends (vgl. Abbildung 5-10) zeigen die erhobenen Auslastungswerte eine Bandbreite von 40,2 % (Gebiet Nr. 11) bis 111,6 % (Gebiet Nr. 4). Je ein Gebiet innerhalb und außerhalb der Parkraumbewirtschaftung weisen eine Auslastung von unter 80 % auf. 6 Gebiete weisen eine Auslastung von über 90 und 2 Gebiete von über 100 % auf. Die Spitzenwerte sind in den Bereichen U3/S-Bahn Simmering (Gebiet Nr. 4; 111,6 %) und Bereich Am Leberberg in Kaiserebersdorf (Gebiet Nr. 8; 111,4 %) zu verzeichnen.

Die folgenden Karten (Abbildung 5-11 und Abbildung 5-12) veranschaulichen die in den Grafiken dargestellten Ergebnisse je Stichprobengebiet in kartographischer Form. Deutlich sichtbar ist die am Vormittag generell höhere Auslastung außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung gegenüber innerhalb, insbesondere im Nahbereich der PRB-Grenze sowie entlang der Straßenbahnlinie bis Kaiserebersdorf (Endhaltestelle Gebiet Nr. 10). Abends (nach Ende der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung) nimmt die Auslastung auch in den zentraleren Bezirksteilen deutlich zu.

Abbildung 5-9: Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 9 bis 11 Uhr

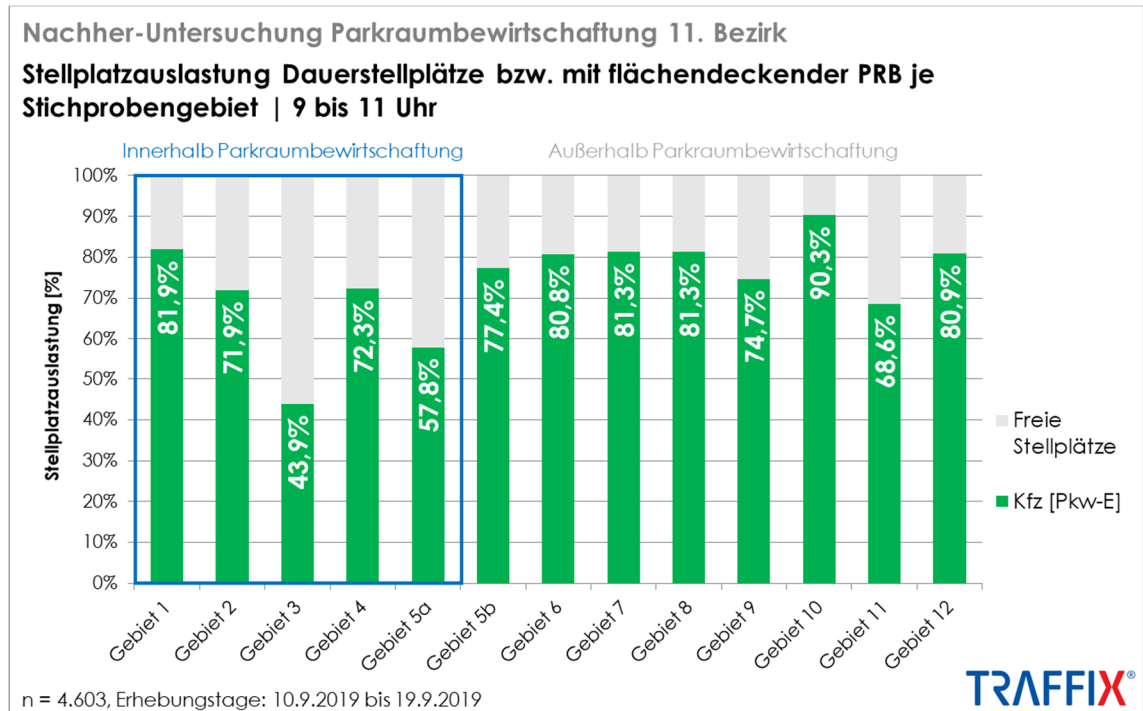


Abbildung 5-10: Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 20 bis 22 Uhr

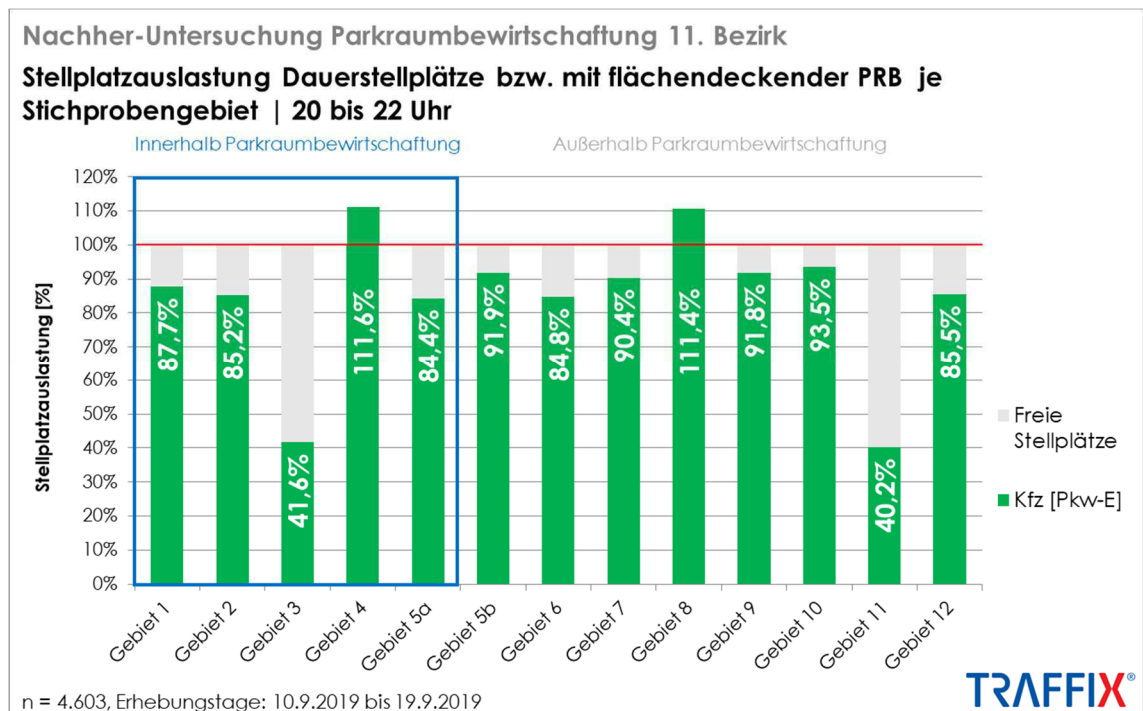


Abbildung 5-11: Karte Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 9 bis 11 Uhr

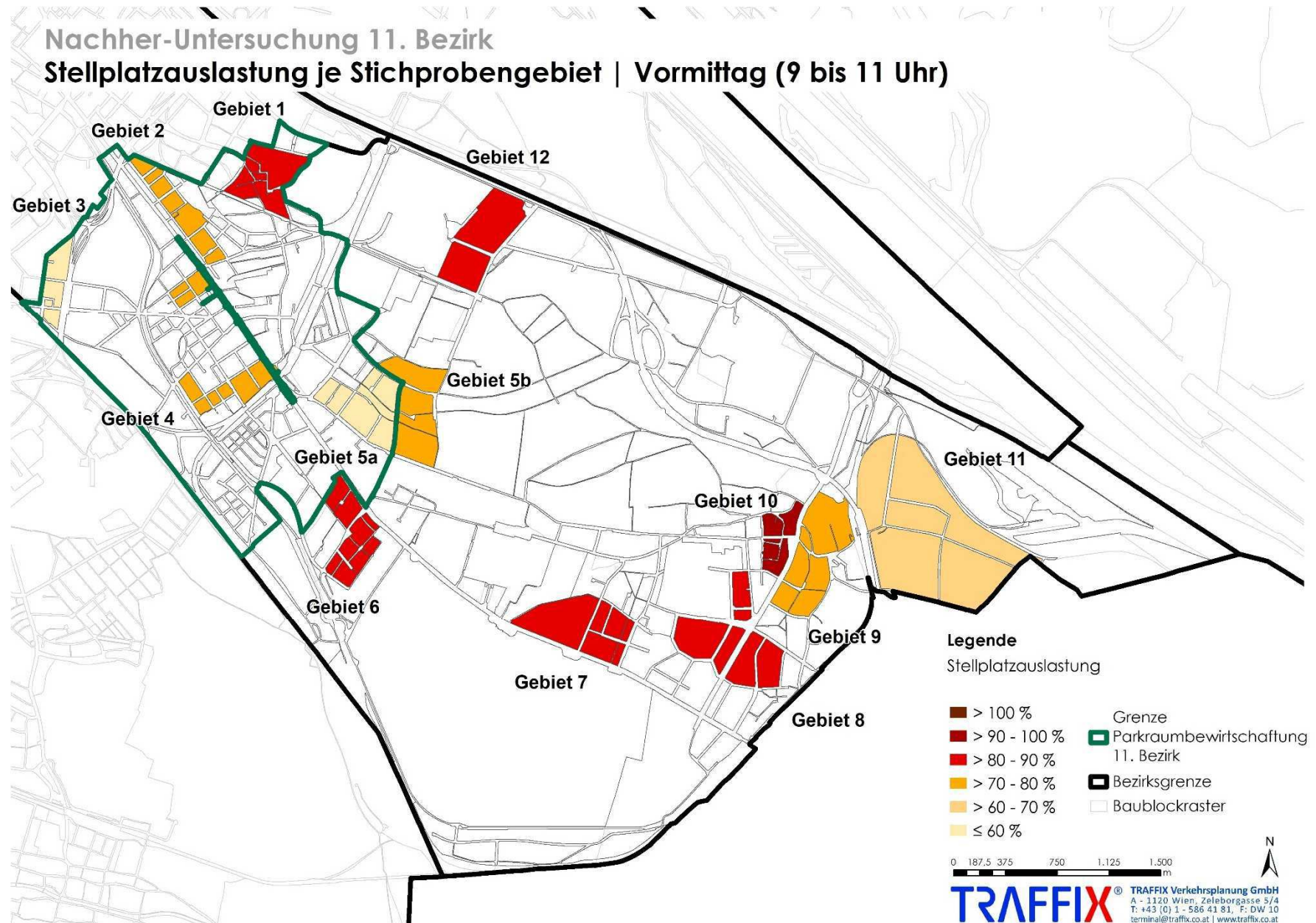




Abbildung 5-12: Karte Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 20 bis 22 Uhr

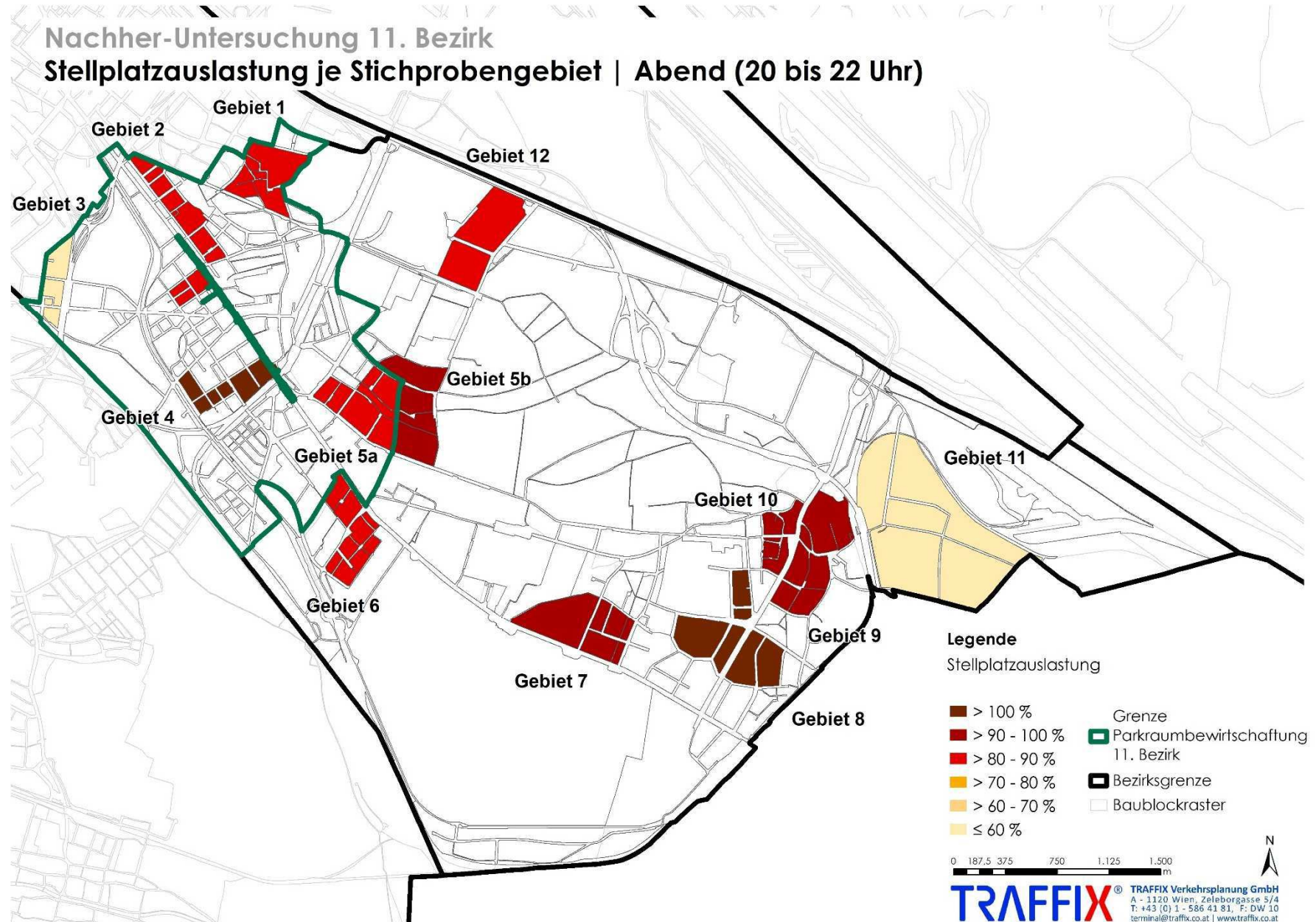
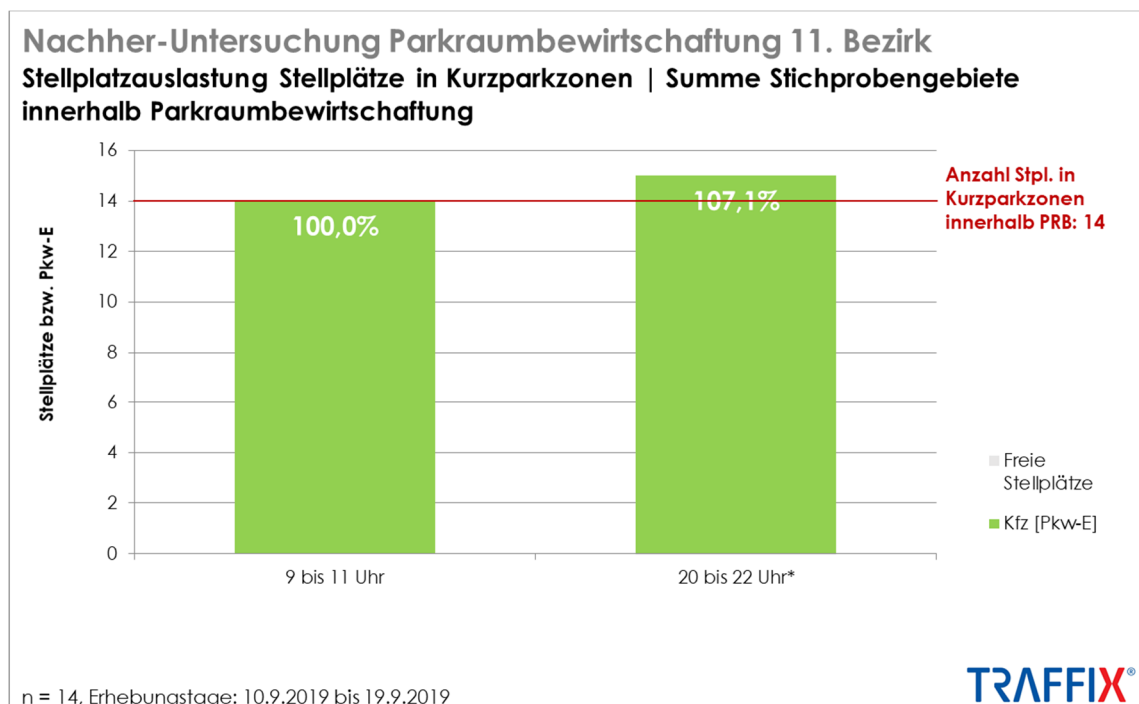


Abbildung 5-13 und Abbildung 5-16 zeigen die Auslastungswerte für die Kategorien ausgeschilderte Kurzparkstellplätze und Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen, jeweils separat betrachtet für die Gebiete innerhalb und außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung.

Die Auslastung der erhobenen ausgeschilderten Kurzparkstellplätze (z.B. Geschäftsstraßen) beträgt im Durchschnitt aller erhobenen Stichprobengebiete innerhalb der Parkraumbewirtschaftung 100 % am Vormittag (9 bis 11 Uhr) und 107,1 % am Abend (20 bis 22 Uhr), wobei diese Werte aufgrund der sehr kleinen Stichprobe nur bedingt aussagekräftig sind. Außerhalb der Gebiete mit Parkraumbewirtschaftung (ebenfalls nur eingeschränkte Aussagekraft durch kleine Stichprobe) liegt die Auslastung vormittags wie abends bei 60 %.

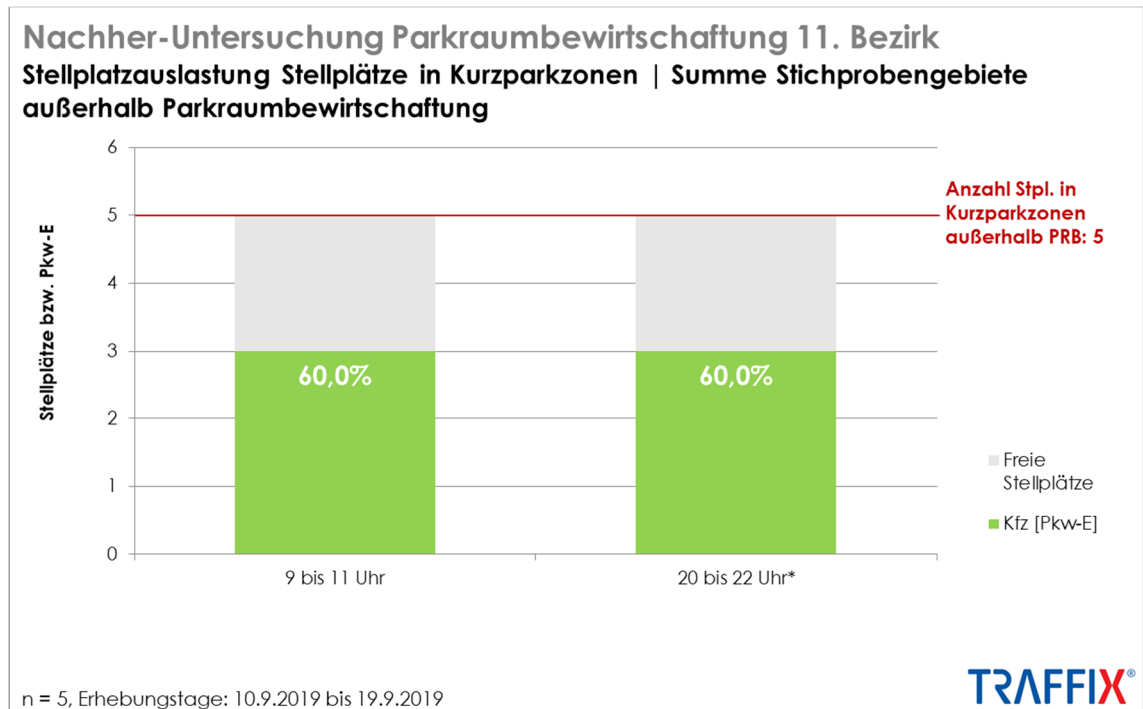
Abbildung 5-13: Stellplatzauslastung Kurzparkstellplätze – Stichprobengebiete innerhalb flächendeckender PRB



\* Zum Zeitpunkt 20 bis 22 Uhr ist die Gültigkeit von Kurzparkzonen i.d.R. aufgehoben, weshalb die entsprechenden Stellplätze hier korrekterweise nicht als Kurzparkstellplätze zu bezeichnen wären. An dieser Stelle erfolgt dennoch eine von den Dauerstellplätzen getrennte Ausweisung. Aufgrund der Tatsache, dass die betreffenden Stellplätze am nächsten Morgen wieder zur Kurzparkzone werden, können diese nicht uneingeschränkt genutzt werden und sind daher auch nicht zu den Dauerstellplätzen zu zählen.



Abbildung 5-14: Stellplatzauslastung Kurzparkstellplätze –  
 Stichprobengebiete außerhalb flächendeckender PRB



Die Auslastung der Stellplätze mit definierten Halte- bzw. Parkeinschränkungen (z.B. Ladezonen) liegt im Durchschnitt aller erhobenen Stichprobengebiete innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung bei 12,7 % am Vormittag (9 bis 11 Uhr) und 18,1 % am Abend (20 bis 22 Uhr). Außerhalb der parkraumbewirtschafteten Gebiete liegt die Auslastung mit 41,7 % am Vormittag und 39,7 % am Abend jeweils deutlich höher.

\* Zum Zeitpunkt 20 bis 22 Uhr ist die Gültigkeit von Halte-/Parkeinschränkungen teilweise aufgehoben (z.B. Ladezonen), weshalb die entsprechenden Stellplätze hier korrekterweise nicht als Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen zu bezeichnen wären. An dieser Stelle erfolgt dennoch eine von den Dauerstellplätzen getrennte Ausweisung. Aufgrund der Tatsache, dass die betreffenden Einschränkungen i.d.R. am nächsten Morgen wieder aktiv werden, können die entsprechenden Stellplätze nicht uneingeschränkt genutzt werden und sind daher auch nicht zu den Dauerstellplätzen zu zählen.

Abbildung 5-15: Stellplatzauslastung Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen – Stichprobengebiete innerhalb PRB

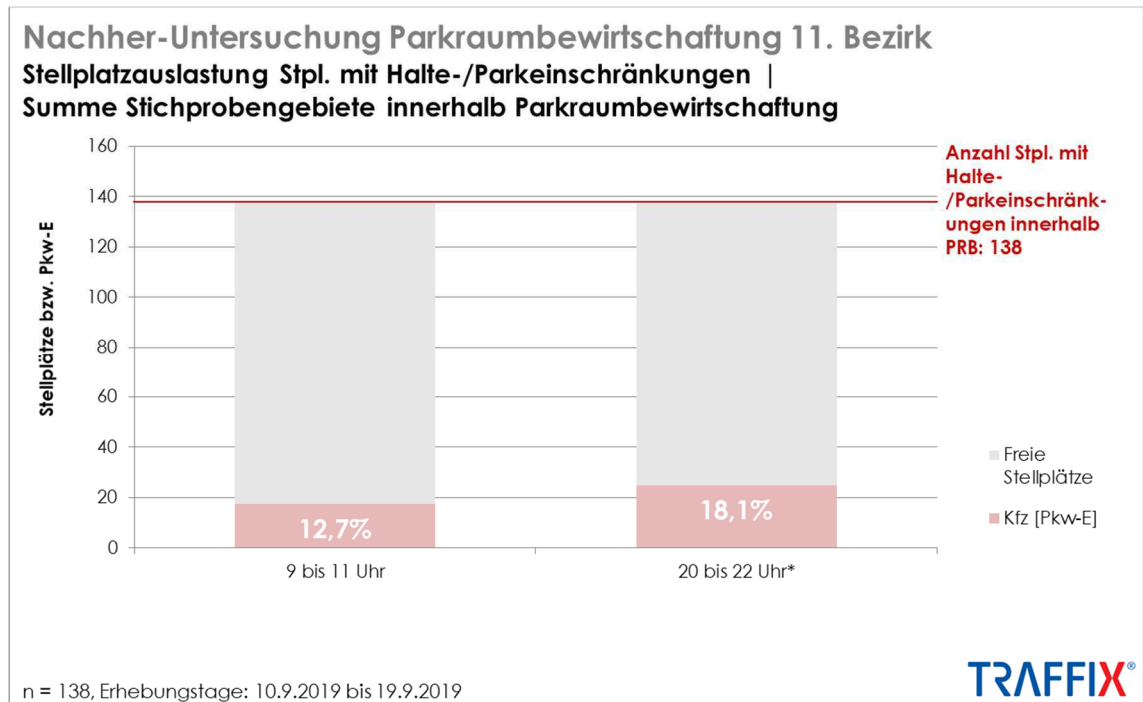
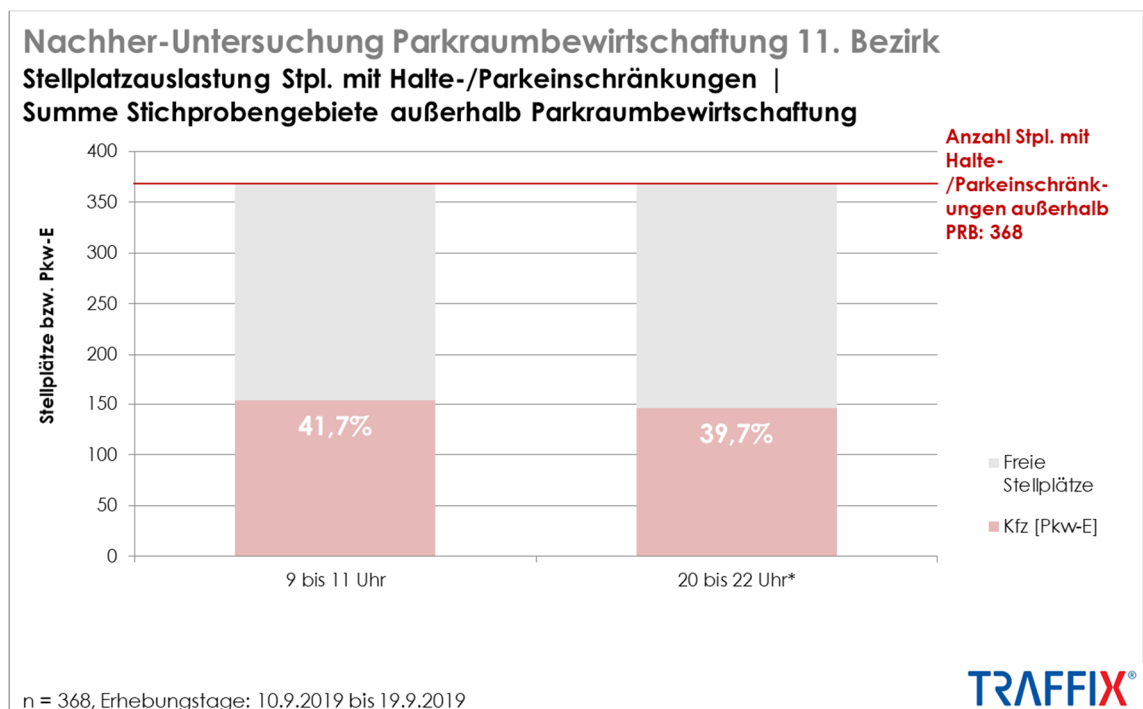


Abbildung 5-16: Stellplatzauslastung Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen – Stichprobengebiete außerhalb PRB



## 5.2.2 Ganztags-Detailerhebung: Tagesganglinien der Parkraumauslastung

Auf Basis der in der Teilstichprobe durchgeführten Ganztagerhebung im Halbstunden-takt wurden entsprechende Tagesganglinien der Parkraumauslastung abgeleitet. Die Tagesganglinie für die Summe der Stichprobengebiete innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung (sh. Abbildung 5-17) unterstreicht grundsätzlich deren Wirksamkeit: Zum einen steigt die Auslastung in den erhobenen Gebieten zu keinem Zeitpunkt über 73 %. Zum anderen zeigt der Tagesverlauf neben einer (vorwiegend durch Kurzpar-ker bedingten) Mittagsspitze einen Anstieg der Auslastung ca. ab dem Ende des Gültig-keitszeitraums um 19 Uhr.

Im Gegensatz dazu verläuft die Tagesganglinie der Gebiete außerhalb der flächende-ckenden Parkraumbewirtschaftung wesentlich flacher. Die Auslastung schwankt hier zwi-schen einem Minimalwert von 74,9 % um 14:30 Uhr und einer maximalen Auslastung von 83,7 % um 21 Uhr. Zwischen 7:30 und 17 Uhr liegt die Auslastung konstant bei knapp unter 80 %.

Abbildung 5-17: Tagesganglinie Stellplatzauslastung –  
 Teilstichprobe Detailerhebung innerhalb PRB

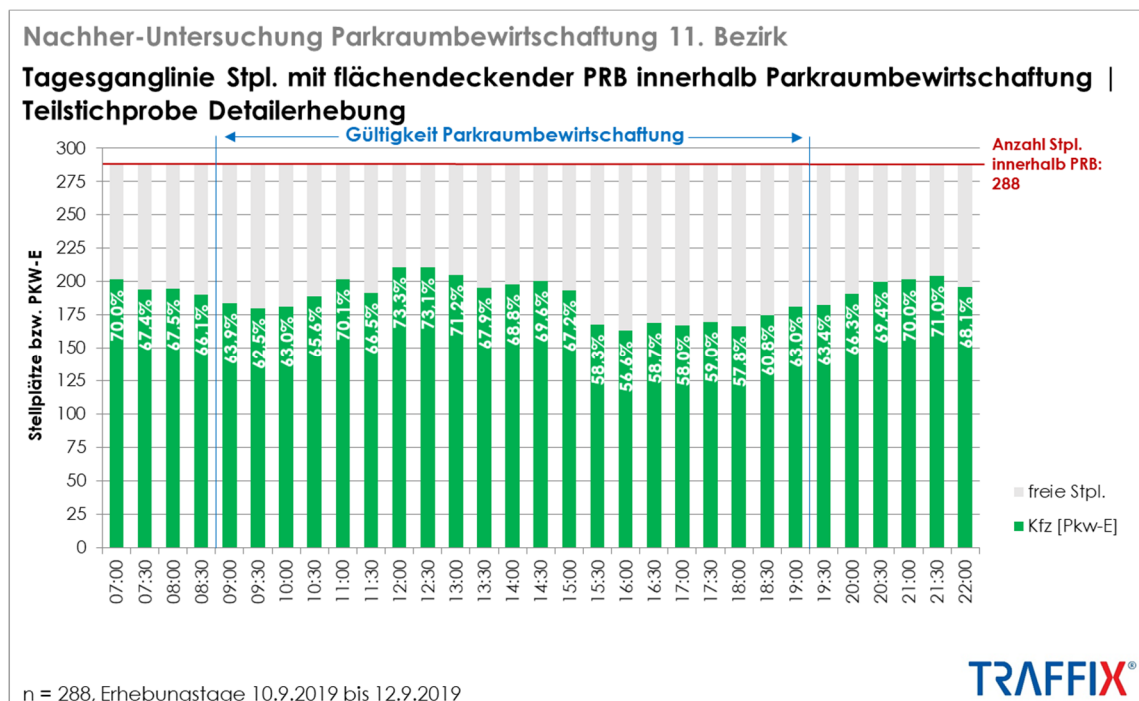
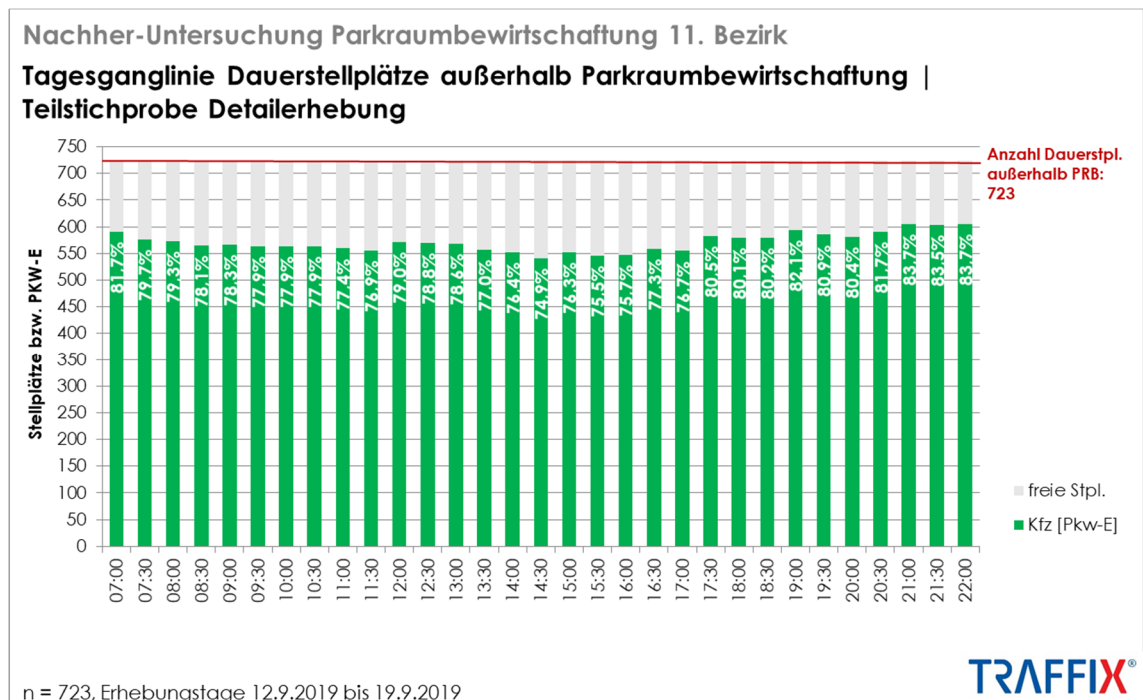


Abbildung 5-18: Tagesganglinie Stellplatzauslastung –  
 Teilstichprobe Detailerhebung außerhalb PRB



Im Folgenden werden die Tagesganglinien für drei exemplarisch ausgewählte Teilgebiete im Einzelnen betrachtet. Detailgebiet Nr. 2 (Bereich U3 Zippererstraße; sh. Abbildung 5-19) stellt ein Musterbeispiel für die Wirksamkeit der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung dar. Im gesamten Tagesverlauf bis ca. 19 Uhr liegen die Auslastungswerte konstant niedrig in einem Bereich zwischen 52 und 69 %. Nach dem Ende des PRB-Gültigkeitszeitraum ab 19 Uhr steigt die Auslastung sukzessive auf über 80 % an.

Detailgebiet Nr. 4 (Bereich S-Bahn / U3 Simmering; sh. Abbildung 5-20) ist ein Beispiel für ein Gebiet, welches trotz flächendeckender Parkraumbewirtschaftung zeitweise von Überlastungen geprägt ist. Vormittags bis ca. 14 Uhr werden konstant hohe Auslastungswerte von mindestens 89 % erreicht. Zu mehreren Zeitpunkten wird eine Auslastung von 100 %, bedingt durch Falschparker, überschritten. Ab 15 Uhr sinkt die Auslastung kurzfristig auf knapp unter 80 %. Ab Ende des Gültigkeitszeitraums der Parkraumbewirtschaftung um 19 Uhr steigt die Auslastung wieder auf über 100 %.

Abbildung 5-19: Tagesganglinie Stellplatzauslastung flächendeckende PRB – Gebiet Nr. 2

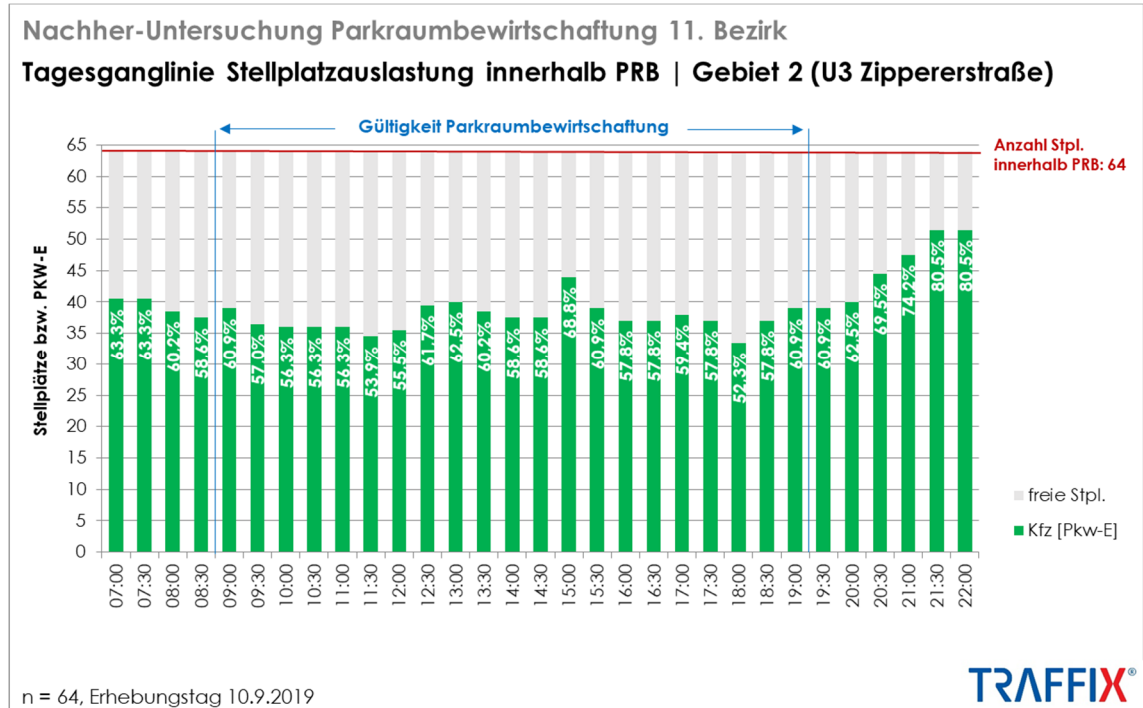
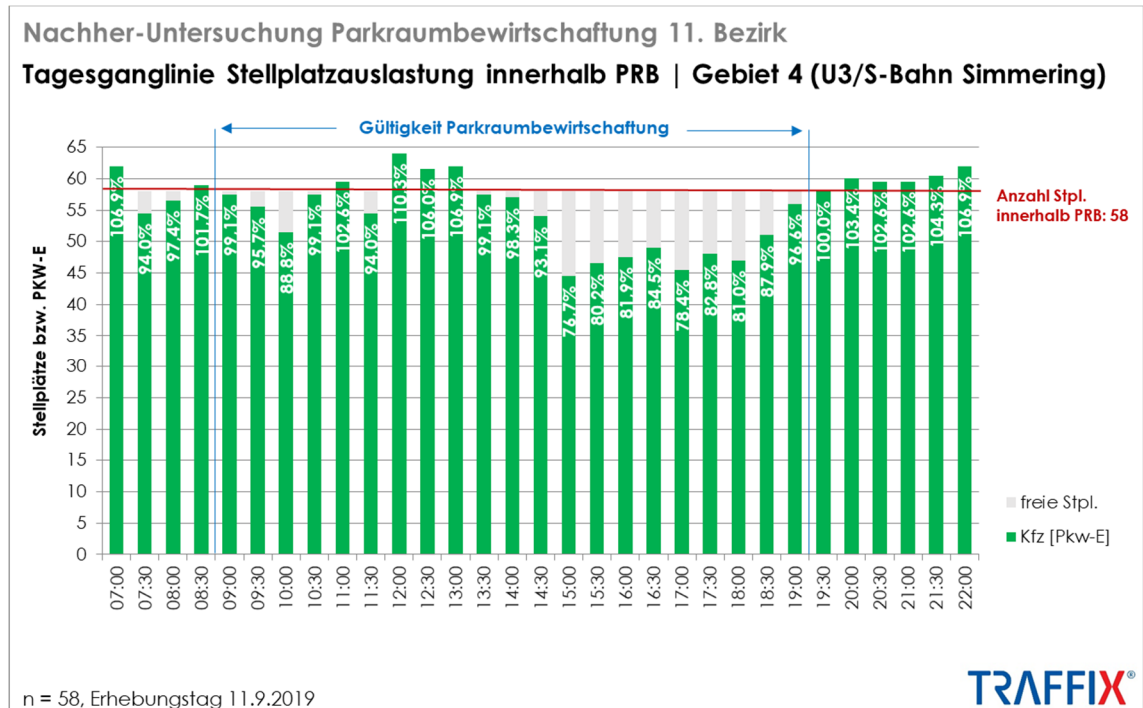
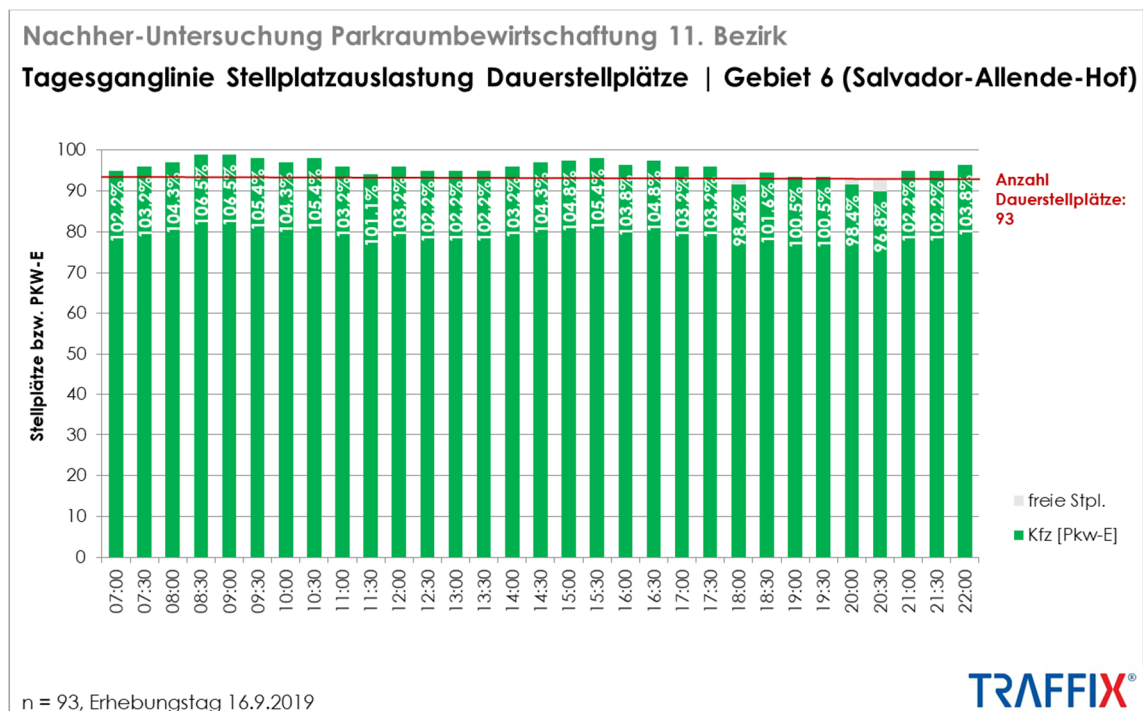


Abbildung 5-20: Tagesganglinie Stellplatzauslastung flächendeckende PRB – Gebiet Nr. 4



Im Detailgebiet Nr. 6 (Bereich Salvador-Allende-Hof; sh. Abbildung 5-21), welches sich unmittelbar an der Grenze außerhalb der flächendeckenden Kurzparkzone befindet, liegt die Auslastung im gesamten Tagesverlauf im Bereich von ca. 100 % bzw. meist (bedingt durch Falschparker) sogar deutlich darüber. Hierbei handelt es sich um ein klassisches Beispiel für ein Gebiet, das vom Verdrängungseffekt im Nahbereich der Parkraumbewirtschaftungsgrenze unmittelbar betroffen ist.

Abbildung 5-21: Tagesganglinie Stellplatzauslastung Dauerstellplätze – Gebiet Nr. 6



### 5.2.3 Ergebnisse Kennzeichenerhebung und Parkdauer

Im Rahmen der Ganztags-Detailerhebung erfolgte in den entsprechenden Teilstichprobengebieten eine Kennzeichenerhebung, anhand derer in weiterer Folge Auswertungen bezüglich Herkunft der abgestellten Kfz nach Kennzeichen (sh. Kapitel 5.2.3.1) sowie bezüglich durchschnittlicher Parkdauer bzw. Parkdauerverteilungen (sh. Kapitel 5.2.3.2) durchgeführt wurden.

#### 5.2.3.1 Herkunft der Kfz nach Kennzeichen

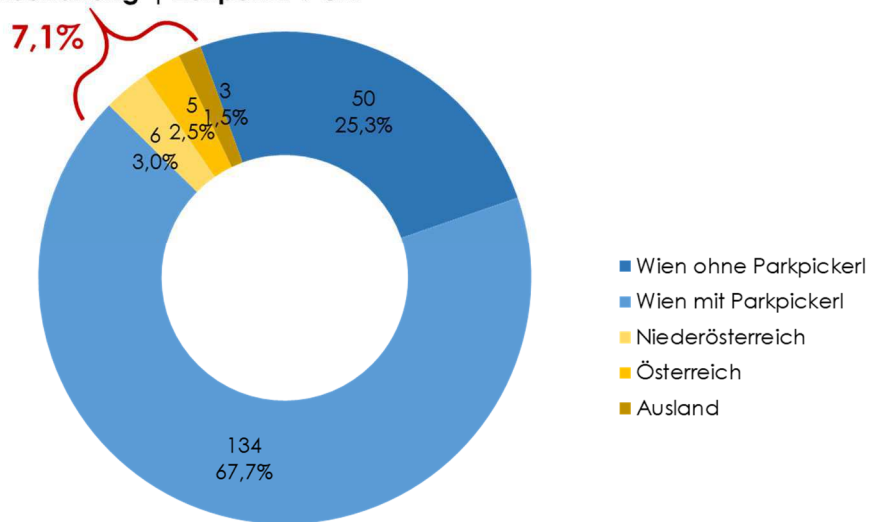
Anhand der Kennzeichenerhebung wurde ermittelt, wie viele Fahrzeuge in Wien (hier zusätzlich differenziert nach mit/ohne Parkpickerl), in Niederösterreich, im restlichen Österreich und im Ausland zugelassen sind. Für die Auswertung wurden aus der Ganztagerhebung die drei Zeitpunkte 9:00, 14:00 und 20:00 Uhr herangezogen (sh. Abbildung 5-22 bis Abbildung 5-27). Hinsichtlich des Anteils der geparkten Pkw mit Nicht-Wiener Kennzeichen (Niederösterreich, rest. Österreich und Ausland) zeigt sich ein deutliches räumliches

Gefälle. Während der Anteil innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung im Mittel lediglich ca. 7 bis 10 % beträgt, werden in den Bereichen ohne Parkraumbewirtschaftung mit ca. 16 bis 18 % etwa doppelt so hohe Werte erreicht.

Abbildung 5-22: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 9:00 Uhr innerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen | Teilstichprobe Detailerhebung innerhalb Parkraumbewirtschaftung | Zeitpunkt 9 Uhr**



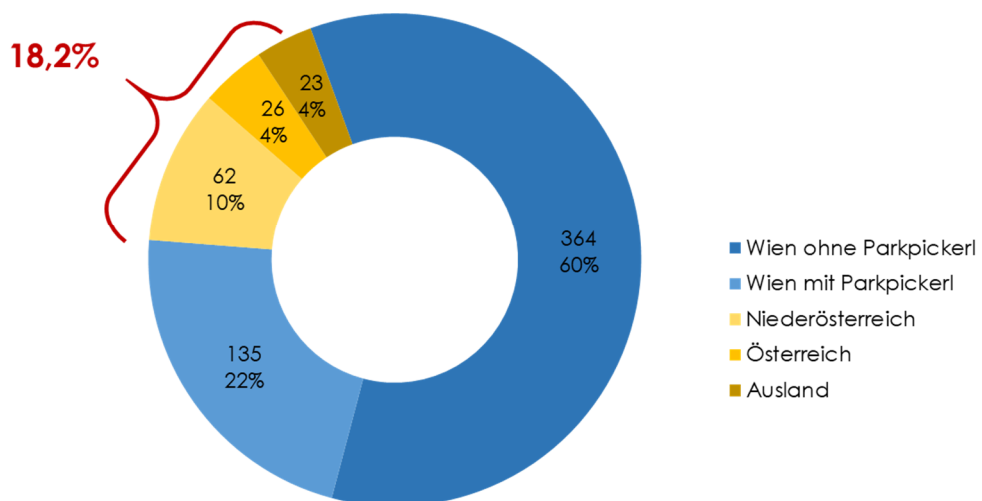
n = 198, Erhebungstage 10.9.2019 bis 12.9.2019



Abbildung 5-23: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 9:00 Uhr außerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen | Teilstichprobe Detailerhebung außerhalb Parkraumbewirtschaftung | Zeitpunkt 9 Uhr**



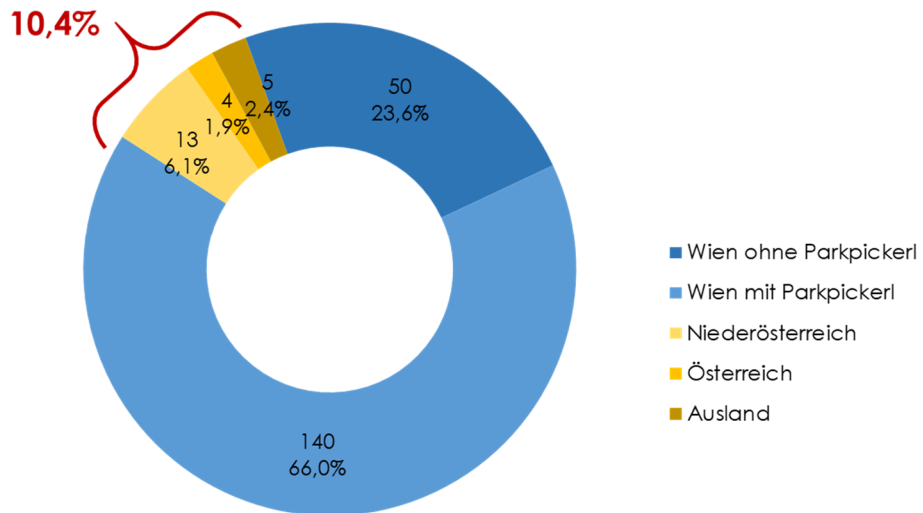
n = 610, Erhebungstage 12.9.2019 bis 19.9.2019



Abbildung 5-24: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 14:00 Uhr innerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen | Teilstichprobe Detailerhebung innerhalb Parkraumbewirtschaftung | Zeitpunkt 14 Uhr**



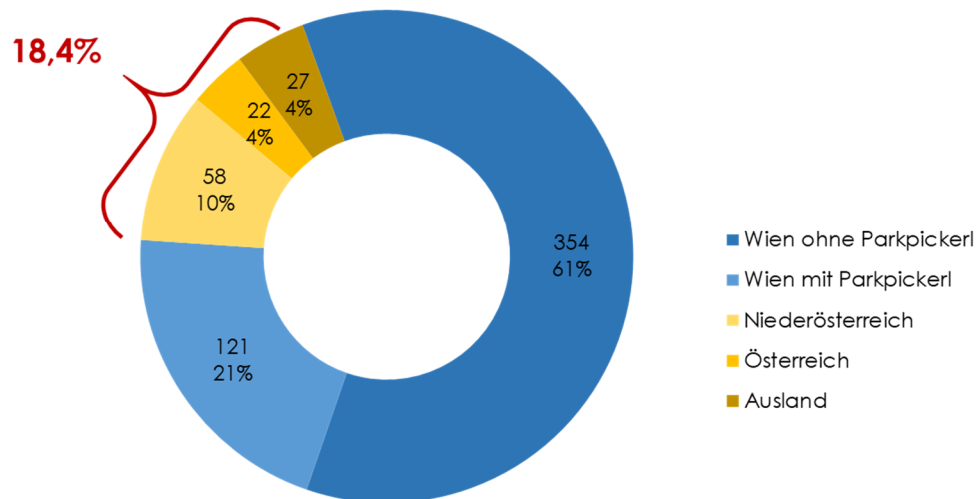
n = 212, Erhebungstage 10.9.2019 bis 12.9.2019



Abbildung 5-25: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 14:00 Uhr außerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen | Teilstichprobe Detailerhebung außerhalb Parkraumbewirtschaftung | Zeitpunkt 14 Uhr**



n = 582, Erhebungstage 12.9.2019 bis 19.9.2019

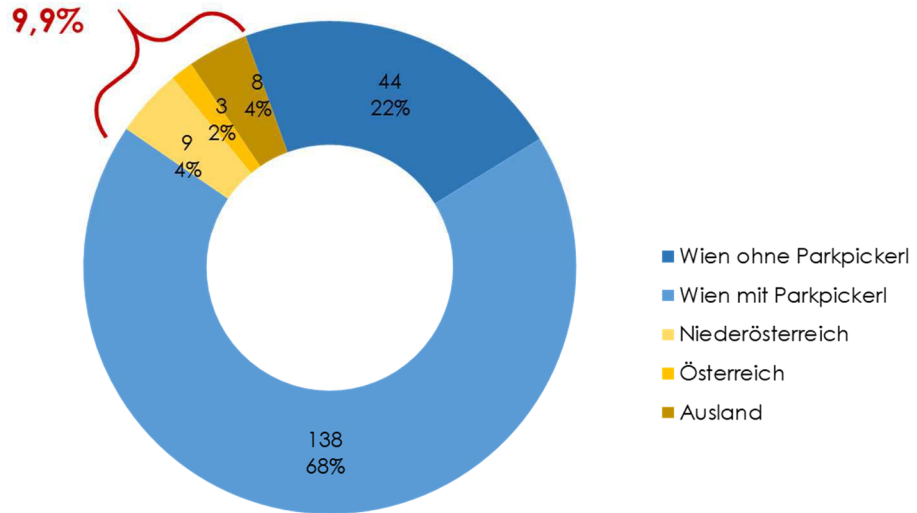




Abbildung 5-26: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 20:00 Uhr innerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen | Teilstichprobe Detailerhebung innerhalb Parkraumbewirtschaftung | Zeitpunkt 20 Uhr**



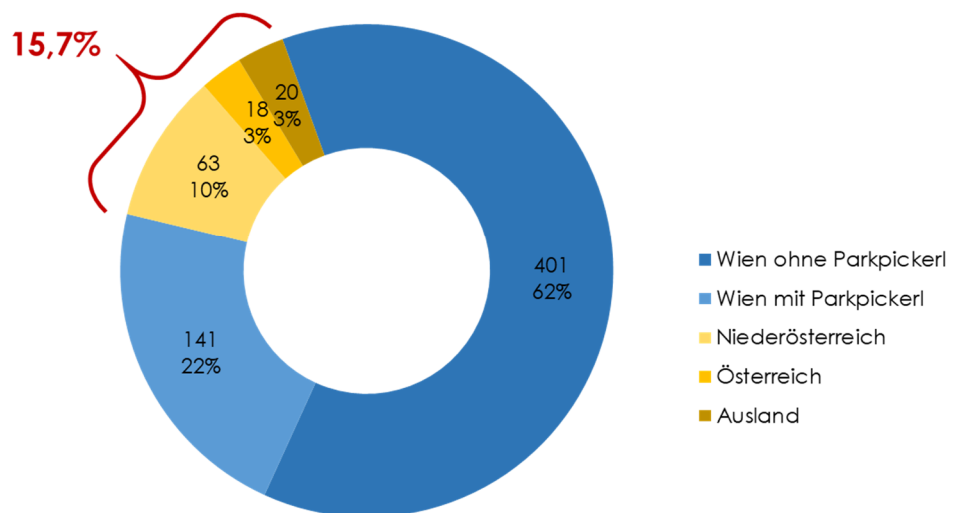
n = 202, Erhebungstage 10.9.2019 bis 12.9.2019



Abbildung 5-27: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 20:00 Uhr außerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen | Teilstichprobe Detailerhebung außerhalb Parkraumbewirtschaftung | Zeitpunkt 20 Uhr**



n = 643, Erhebungstage 12.9.2019 bis 19.9.2019



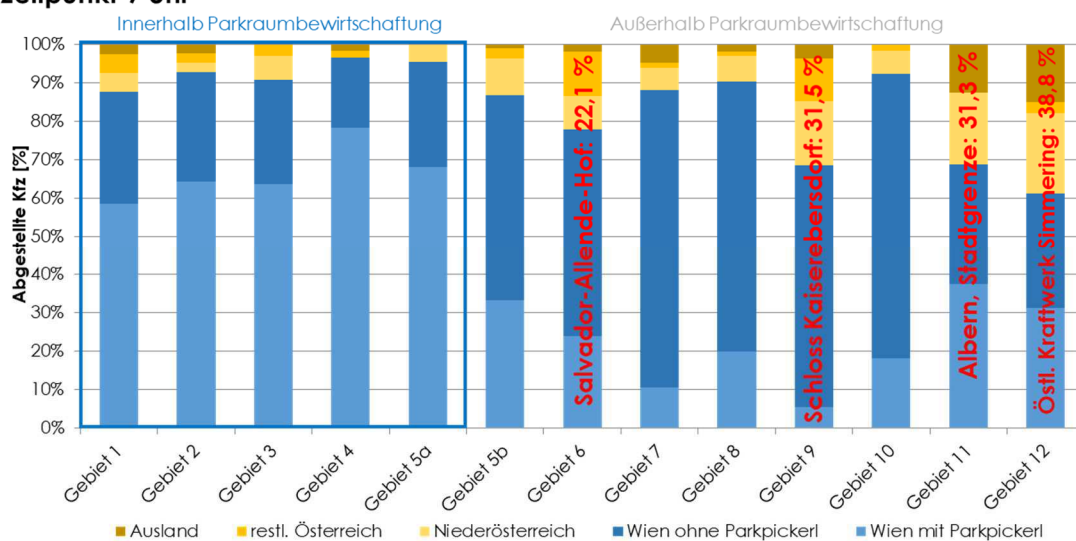
Erwartungsgemäß zeigt eine nach Teilgebieten differenzierte Betrachtung hinsichtlich der Kennzeichenverteilung große Unterschiede. In den folgenden Abbildungen sind jene Erhebungsgebiete, welche je nach Uhrzeit die größten Anteile an Nicht-Wiener Kennzeichen aufweisen, beispielhaft hervorgehoben. Generell ist ersichtlich, dass der Anteil der Nicht-Wiener Fahrzeuge in den Stichprobengebieten innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung zu allen Zeitpunkten deutlich niedriger ist als außerhalb.

Im Bereich außerhalb der Parkraumbewirtschaftung sind in verschiedenen Teilgebieten relativ hohe Anteile an Nicht-Wiener Kennzeichen vorzufinden, wobei das Maximum mit 50 % um 20 Uhr im Gebiet östlich des Kraftwerks Simmering (Gebiet Nr. 12) erreicht wird. Werte von über 20, 30 oder 40 % sind keine Seltenheit und sind je nach Uhrzeit in den Gebieten Nr. 6 (Salvador-Allende-Hof), Nr. 9 (Schloss Kaiserebersdorf), Nr. 11 (Albern, Stadtgrenze) und Nr. 12 (Öst. Kraftwerk Simmering) zu verzeichnen.

Abbildung 5-28: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Stichprobengebiet – Zeitpunkt 9:00 Uhr

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Detailgebiet | Teilstichprobe Detailerhebung | Zeitpunkt 9 Uhr**



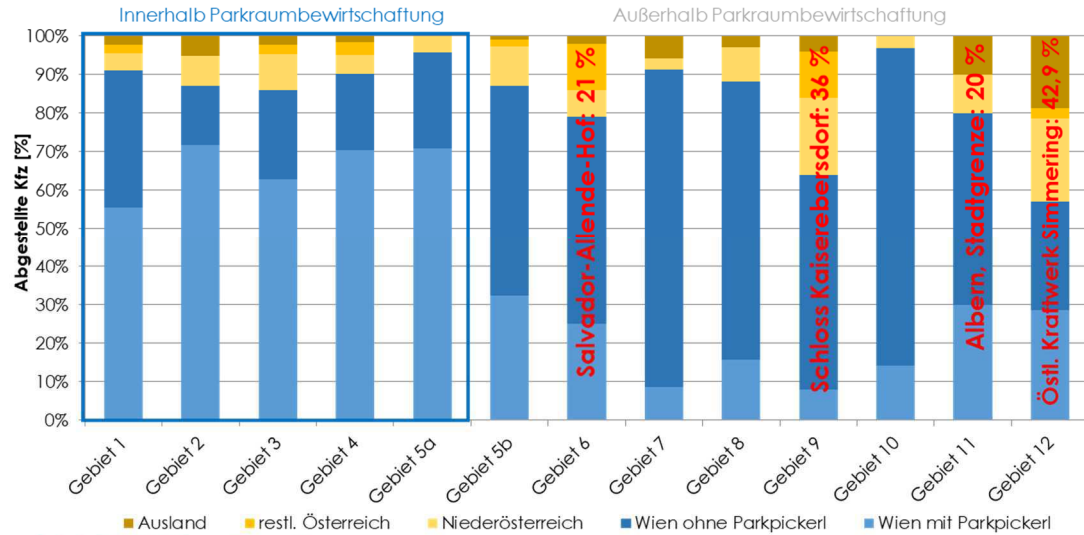
xx %: Anteil Nicht-Wiener Kennzeichen  
 n = 808, Erhebungstage 10.9.2019 bis 19.9.2019



Abbildung 5-29: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Stichprobengebiet – Zeitpunkt 14:00 Uhr

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Detailgebiet | Teilstichprobe Detailerhebung | Zeitpunkt 14 Uhr**



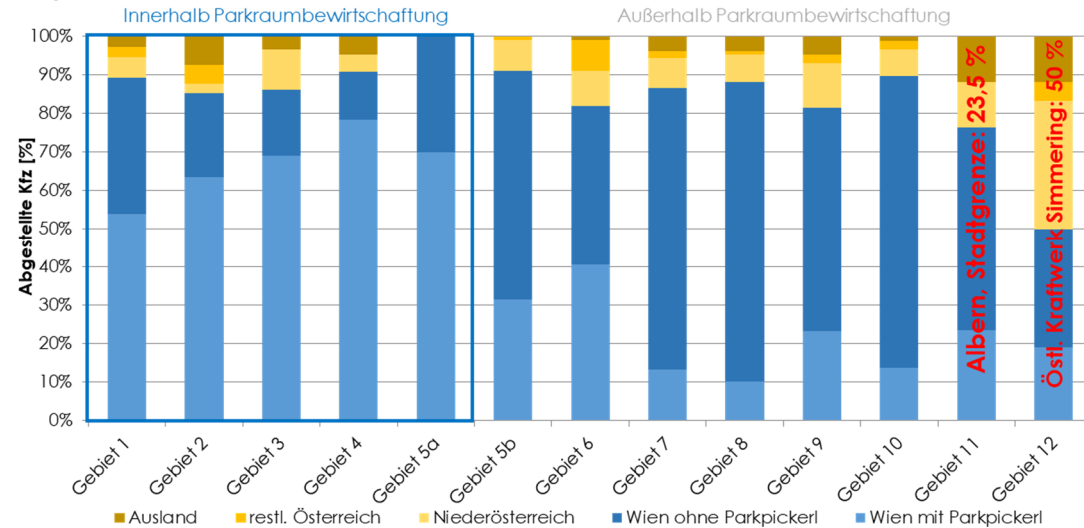
xx %: Anteil Nicht-Wiener Kennzeichen  
 n = 794, Erhebungstage 10.9.2019 bis 19.9.2019



Abbildung 5-30: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Stichprobengebiet – Zeitpunkt 20:00 Uhr

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Detailgebiet | Teilstichprobe Detailerhebung | Zeitpunkt 20 Uhr**



xx %: Anteil Nicht-Wiener Kennzeichen  
 n = 845, Erhebungstage 10.9.2019 bis 19.9.2019



### 5.2.3.2 Umschlagshäufigkeit und Parkdauer

Die Umschlagshäufigkeit der Stellplätze im Untersuchungsgebiet errechnet sich als Quotient aus der Zahl der während des 15-stündigen Beobachtungszeitraums erfassten Parkvorgänge und der Anzahl der verfügbaren Stellplätze. Tabelle 5-5 fasst die Ergebnisse je Stellplatzkategorie im Überblick zusammen. Die mittlere Umschlagshäufigkeit der Stellplätze mit flächendeckender Parkraumbewirtschaftung liegt bei 2,4 jene der Dauerstellplätze außerhalb der Parkraumbewirtschaftung bei 2,5. Das bedeutet, dass ein Stellplatz während des 15-stündigen Erhebungszeitraums im Durchschnitt von 2,4 bzw. 2,5 Fahrzeugen belegt war. Stellplätze mit definierten Halte-/Parkeinschränkungen (z.B. Ladezonen) weisen innerhalb der Parkraumbewirtschaftung eine Umschlagshäufigkeit von 3,2 auf, außerhalb von 2,5.

Tabelle 5-5: Mittlere Umschlagshäufigkeit je Stellplatzkategorie

| Gebiet                            | Stellplatzkategorie                        | Anzahl Parkvorgänge | Stellplatzangebot | Umschlagshäufigkeit* |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------|----------------------|
| Innerhalb Parkraumbewirtschaftung | Stellplätze mit flächendeckender PRB       | 681                 | 288               | 2,4                  |
|                                   | Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen | 19                  | 6                 | 3,2                  |
| Außerhalb Parkraumbewirtschaftung | Dauerstellplätze                           | 1.799               | 723               | 2,5                  |
|                                   | Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen | 129                 | 52                | 2,5                  |

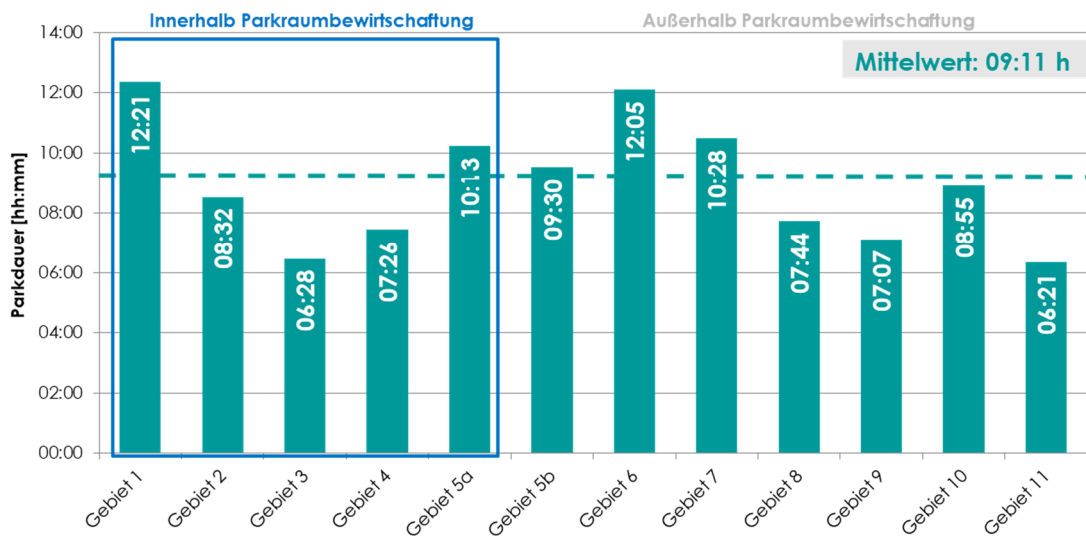
\* während 15 h Erhebungszeit

Bezüglich der Auswertung zur Parkdauer ist vorweg anzumerken, dass aufgrund des begrenzten Erhebungszeitraums von 15 Stunden (7 bis 22 Uhr an einem Erhebungstag) bei Fahrzeugen, bereits um 7 Uhr und/oder bis inkl. 22 Uhr im Erhebungsgebiet abgestellt waren, eine exakte Ermittlung der tatsächlichen Parkdauer nicht möglich ist. Da jedoch ein „Abschneiden“ der Parkdauer vor 7 bzw. nach 22 Uhr zu großen Verzerrungen führen würde, wurde der Ansatz gewählt, den Nachtzeitraum mit möglichst plausiblen Abschätzungen unter Berücksichtigung von wahrscheinlichen Verhaltensmustern zu ergänzen. Vereinfacht wurde beispielsweise angenommen, dass ein Fahrzeug, welches sowohl um 22 Uhr als auch um 7 Uhr geparkt war, tatsächlich die ganze Nacht über abgestellt war. Mit dieser Methode nicht seriös möglich ist jedoch eine Abschätzung der Anteile jener Fahrzeuge, die über mehrere Tage (z.B. eine ganze Woche) geparkt sind, weshalb der errechnete Mittelwert tendenziell etwas nach unten verzerrt ist.

Die auf diese Weise berechnete mittlere Parkdauer in den erhobenen Stichprobengebieten liegt bei 9 Stunden und 11 Minuten. Dieser Wert ist, da es sich um einen reinen Durchschnittswert handelt, nur begrenzt aussagekräftig. Eine wesentlich bessere Interpretation der Gesamtsituation ermöglicht die Auswertung von Parkdauerverteilungen, welche Abbildung 5-32 und Abbildung 5-33 zu entnehmen sind. Die durchschnittliche Parkdauer erlaubt jedoch einen übersichtlichen Vergleich zwischen den einzelnen Teilgebieten, wobei sich durchaus deutliche Unterschiede von +/- ca. 3 Stunden um den Mittelwert ergeben (sh. Abbildung 5-31). Bei der Interpretation dieser Unterschiede ist zu bedenken, dass die Stichprobengrößen, heruntergebrochen auf die einzelnen Teilstichprobengebiete der Detailerhebung, teilweise sehr gering werden und die Schwankungsbreiten entsprechend hoch sind.

Abbildung 5-31: Durchschnittliche Parkdauer je Stichprobengebiet

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**  
**Durchschnittliche Parkdauer je Stichprobengebiet**



n = 2.258, Erhebungstage 10.9.2019 bis 19.9.2019  
 Erhebungszeit: 7 bis 22 Uhr; Zusätzlich Nachtzeitraum (22 bis 7 Uhr) näherungsweise abgeschätzt

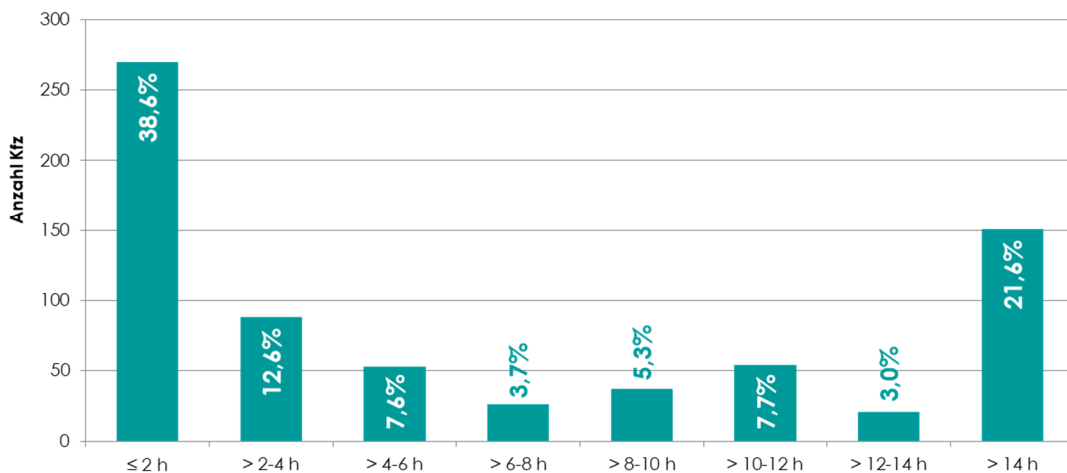


Hinsichtlich der Auswertung von Parkdauerverteilungen wurde zwischen verschiedenen Betrachtungsweisen unterscheiden. Abbildung 5-32 und Abbildung 5-33 geben zunächst einen Überblick über die Parkdauerverteilung bezogen auf sämtliche Parkvorgänge während des gesamten Erhebungszeitraums. Dabei ist der Stichprobenumfang (Anzahl Parkvorgänge) wesentlich größer als die Anzahl der zu einer konkreten Tageszeit abgestellten Fahrzeuge.

Die Auswertung zeigt, dass außerhalb der Parkraumbewirtschaftung ein größerer Anteil an Parkvorgängen länger als 14 Stunden dauert als innerhalb (25,4 % außerhalb zu 21,6 % innerhalb PRB). Innerhalb der Parkraumbewirtschaftung dauern 38,6 % aller Parkvorgänge kürzer als 2 Stunden, während außerhalb nur 29,1 % in diese Kategorie fallen.

Abbildung 5-32: Parkdauerverteilung – Summe aller Parkvorgänge innerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**  
**Verteilung der Parkdauer | Summe Parkvorgänge**  
**innerhalb Parkraumbewirtschaftung**

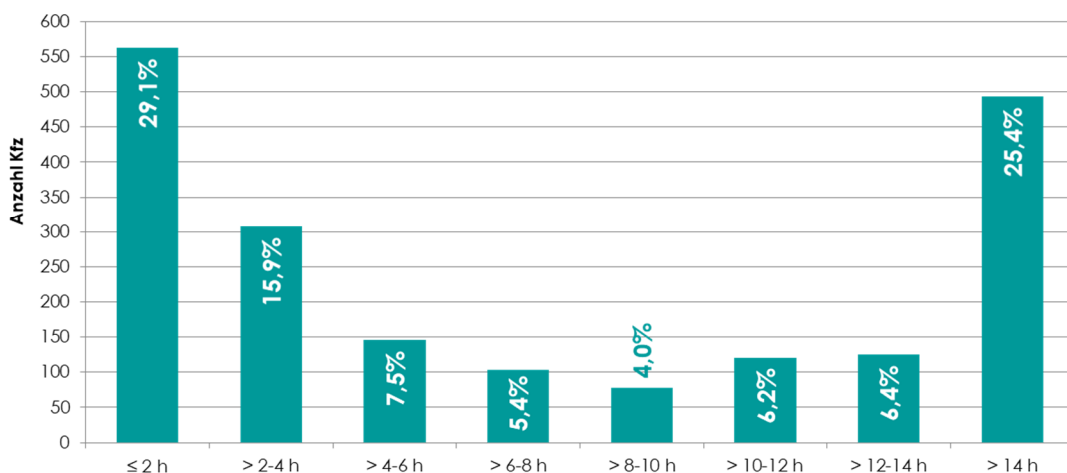


n = 700, Erhebungstage 10.9.2019 bis 12.9.2019  
 Erhebungszeit: 7 bis 22 Uhr; Zusätzlich Nachtzeitraum (22 bis 7 Uhr) näherungsweise abgeschätzt



Abbildung 5-33: Parkdauerverteilung – Summe aller Parkvorgänge außerhalb PRB

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**  
**Verteilung der Parkdauer | Summe Parkvorgänge**  
**außerhalb Parkraumbewirtschaftung**



n = 1.938, Erhebungstage 12.9.2019 bis 19.9.2019  
 Erhebungszeit: 7 bis 22 Uhr; Zusätzlich Nachtzeitraum (22 bis 7 Uhr) näherungsweise abgeschätzt



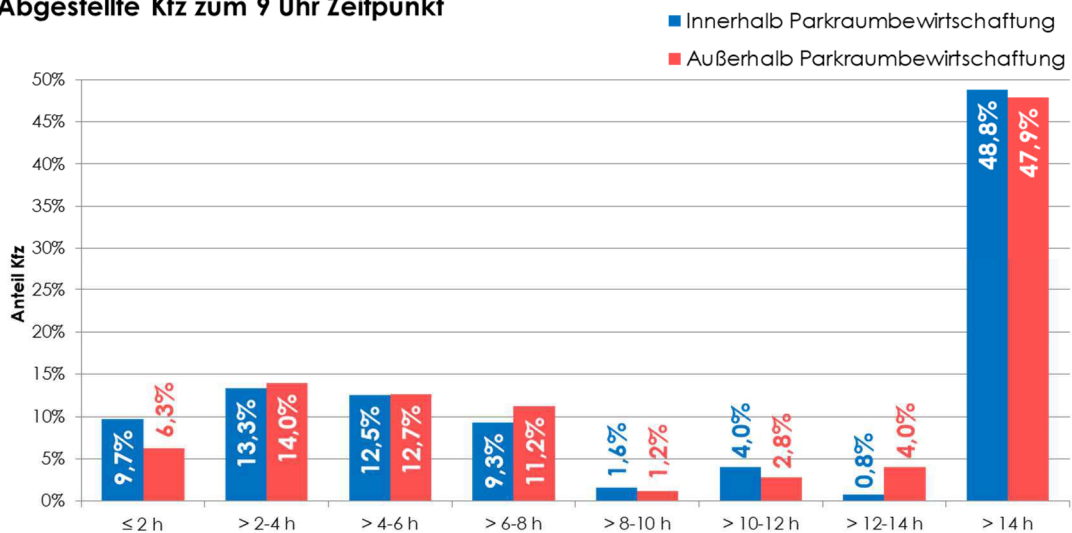
Werden hingegen die Parkdauerverteilungen als Momentaufnahme von zu einem konkreten Beobachtungszeitpunkt abgestellten Fahrzeugen betrachtet, ergibt sich ein deutlich anderes Bild. Der Grund dafür ist, dass bei dieser Betrachtung ein großer Teil der Kurzzeitparker, die über den ganzen Tag verteilt mit einer großen Umschlagshäufigkeit auftreten, entfällt. Abbildung 5-34 und Abbildung 5-35 zeigen die Parkdauerverteilung jener Fahrzeuge, die um 9 Uhr bzw. um 20 Uhr im Untersuchungsgebiet abgestellt waren.

Sowohl zum Zeitpunkt 9 Uhr als auch zum Zeitpunkt 20 Uhr ist der Anteil der Kurzzeitparker (< 2 Stunden) innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung deutlich größer als außerhalb. Bei den Langzeitparkern (> 14 h) zeigen sich zwischen den Gebieten innerhalb und außerhalb der Parkraumbewirtschaftung nur marginale Unterschiede (48,8 % vs. 47,9 % am Vormittag; 39,8 % vs. 40,7 % am Abend. Die Tatsache, dass in Bezug auf die für Arbeitspendler typischen Parkdauerkategorien zwischen 6 und 12 Stunden nur geringe Unterschiede zwischen den Bereichen innerhalb und außerhalb der Parkraumbewirtschaftung gegeben sind, könnte ein Indiz für einen relativ großen Anteil an Zonenbinnenverkehr sein (Details vgl. Kapitel 5.2.4).

Abbildung 5-34: Parkdauerverteilung – Zum Zeitpunkt 9:00 Uhr abgestellte Kfz

### Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk

#### Verteilung der Parkdauer innerhalb bzw. außerhalb Parkraumbewirtschaftung | Abgestellte Kfz zum 9 Uhr Zeitpunkt



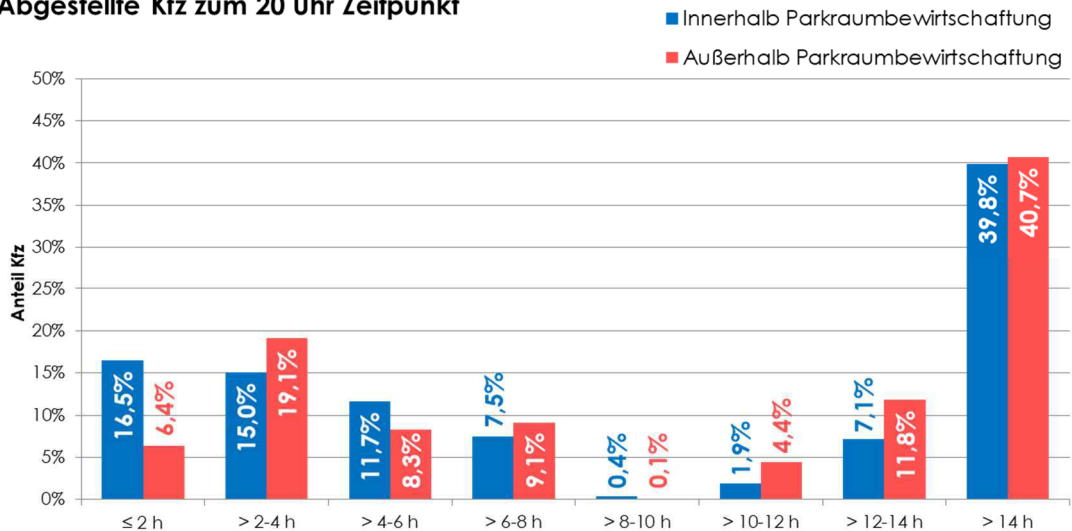
n = 998, Erhebungstage 10.9.2019 bis 12.9.2019  
 Erhebungszeit: 7 bis 22 Uhr; Zusätzlich Nachtzeitraum (22 bis 7 Uhr) näherungsweise abgeschätzt



Abbildung 5-35: Parkdauerverteilung – Zum Zeitpunkt 20:00 Uhr abgestellte Kfz

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Verteilung der Parkdauer innerhalb bzw. außerhalb Parkraumbewirtschaftung |  
 Abgestellte Kfz zum 20 Uhr Zeitpunkt**



n = 998, Erhebungstage 10.9.2019 bis 12.9.2019  
 Erhebungszeit: 7 bis 22 Uhr; Zusätzlich Nachtzeitraum (22 bis 7 Uhr) näherungsweise abgeschätzt

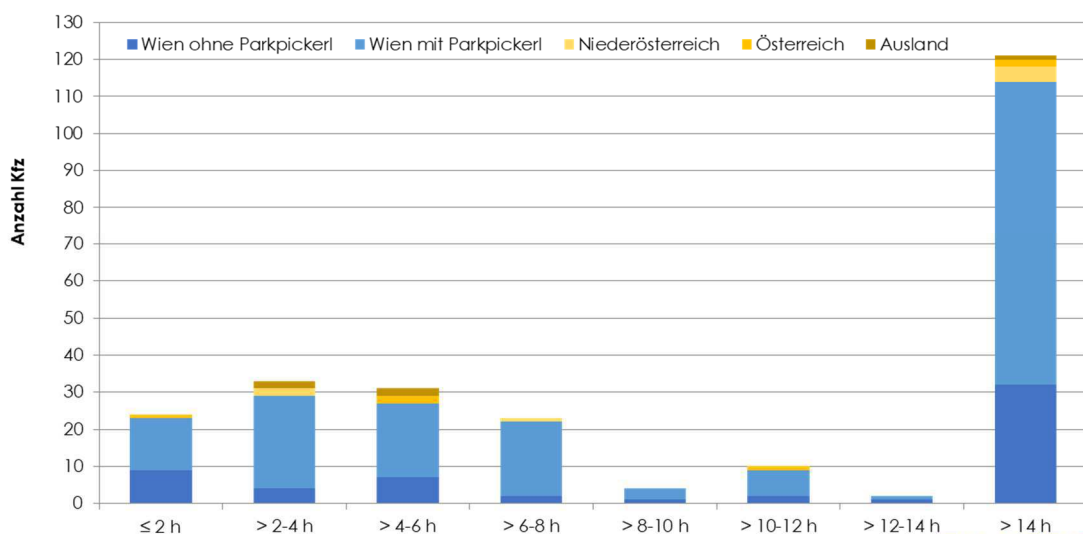


Die folgenden Abbildungen zeigen die Parkdauerverteilung (Zeitpunkt 9 Uhr) differenziert nach Kennzeichenherkunft. Als wesentliche Aussage ist zu erkennen, dass der Anteil an Nicht-Wiener Kennzeichen außerhalb der flächendeckenden Kurzparkzone höher ist als innerhalb, wobei der größte Anteil davon wiederum auf Langzeitparker (> 14 h) entfällt.

Abbildung 5-36: Parkdauerverteilung – Kfz nach Kennzeichen innerhalb PRB (9 Uhr)

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Verteilung der Parkdauer nach Kennzeichen innerhalb Parkraumbewirtschaftung |  
 Abgestellte Kfz zum 9 Uhr Zeitpunkt**



n = 248, Erhebungstage 10.9.2019 bis 12.9.2019  
 Erhebungszeit: 7 bis 22 Uhr; Zusätzlich Nachtzeitraum (22 bis 7 Uhr) näherungsweise abgeschätzt

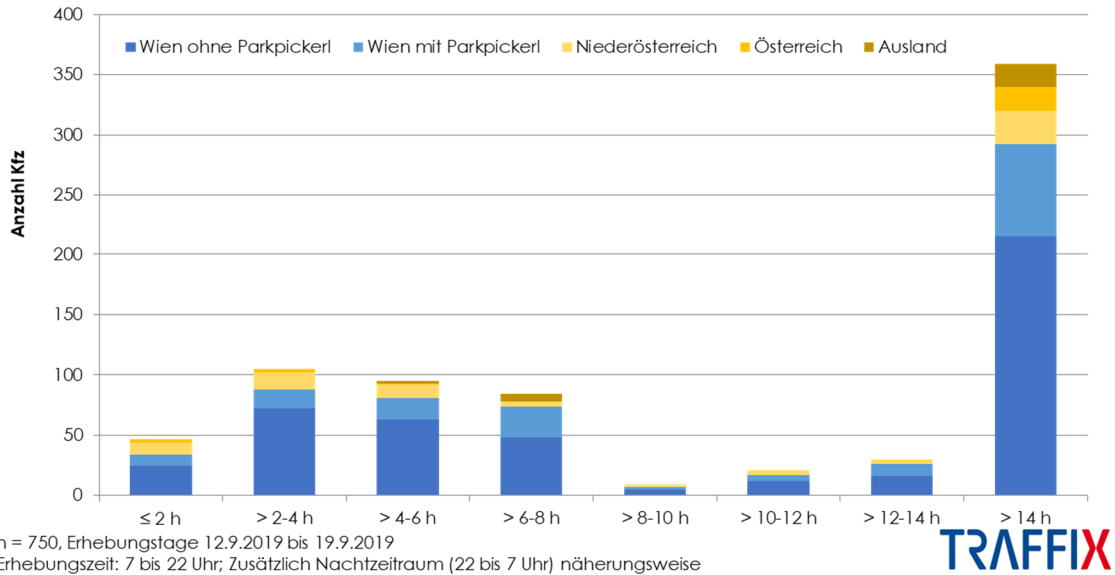




Abbildung 5-37: Parkdauerverteilung –Kfz nach Kennzeichen innerhalb PRB (9 Uhr)

**Nachher-Untersuchung Parkraumbewirtschaftung 11. Bezirk**

**Verteilung der Parkdauer nach Kennzeichen außerhalb Parkraumbewirtschaftung | Abgestellte Kfz zum 9 Uhr Zeitpunkt**



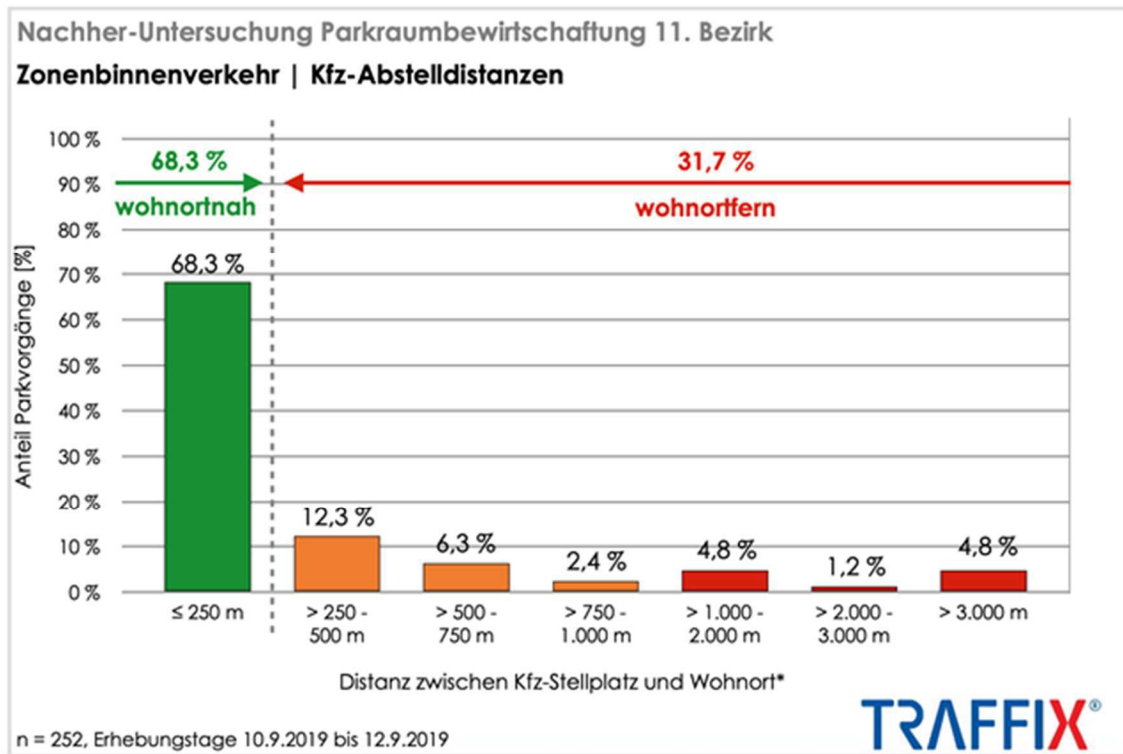
**5.2.4 Analyse Zonenbinnenverkehr**

Die in Wien derzeit bestehenden großen Berechtigungszone für Parkpickerlbesitzer bilden in Verbindung mit der größeren Parkplatzverfügbarkeit in bewirtschafteten Gebieten einen Anreiz, das Auto häufiger für Fahrten innerhalb der Berechtigungszone zu verwenden. Um das Ausmaß dieses sogenannten Zonenbinnenverkehrs für den 11. Bezirk abbilden zu können, wurde auf Basis der Kennzeichenerhebung eine Analyse der Entfernung zwischen Abstellort der Kfz und Baublock der Wohnung (Hauptwohnsitz) durchgeführt.<sup>6</sup> Die Auswertung dieser Stichprobe zeigt, dass rund 68 % der erhobenen Parkvorgänge innerhalb des parkraumbewirtschafteten Gebiets der Kategorie „wohnortnah“ (Umkreis von 250 m Luftlinie um den Wohnort) zuzuordnen sind. Dagegen erfolgten knapp 32 % der Parkvorgänge „wohnortfern“ und sind somit dem Zonenbinnenverkehr zuzurechnen (davon 21 % innerhalb 1 km, 6 % innerhalb 3 km und knapp 5 % weiter als 3 km vom Wohnort). Die Festlegung der Grenze zwischen „wohnortnah“ und „wohnortfern“ erfolgte

<sup>6</sup> Die Erfassung und dahingehende Auswertung der Kennzeichen ist datenschutzrechtlich unbedenklich. Die erhobenen Kennzeichen wurden an die zuständige Stelle des Magistrats der Stadt Wien übergeben. Dort erfolgte mittels Abfrage aus dem Melderegister eine Zuordnung zwischen Abstellort der Fahrzeuge und Baublock der zugehörigen Wohnung. Die Ergebnisse dieser Abfrage wurden in der Folge ausschließlich in anonymisierter und aggregierter Form als Entfernungen auf Baublockebene weiterverwendet. Die Kennzeichen an sich wurden nach Abschluss der Auswertungen gelöscht.

aus Gründen der Vergleichbarkeit analog zur Nachher-Untersuchung für die Bezirke 12, 14, 15, 16 und 17.<sup>7</sup> Abbildung 5-38 zeigt die Häufigkeitsverteilung im Überblick.

Abbildung 5-38: Abstellentfernung Zonenbinnenverkehr



Im nächsten Schritt wurde der ermittelte Zonenbinnenverkehr mit der Anzahl der Parkvorgänge je Stellplatz überlagert. Die gesamte Umschlagshäufigkeit eines Stellplatzes innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung liegt bei 2,36 Parkvorgängen pro Erhebungstag (vgl. Kapitel 5.2.3.2). Diese Umschlagshäufigkeit lässt sich hinsichtlich der Frage des Zonenbinnenverkehrs in die Komponenten gemäß Abbildung 5-39 zerlegen. Demnach entfallen 1,48 Parkvorgänge auf Fahrzeuge ohne bzw. 0,88 auf Fahrzeuge mit Parkpickerl für den 11. Bezirk. Von diesen 0,88 Parkvorgängen sind wiederum 0,60 als „wohnnah“ und 0,28 als „wohntfern“ einzustufen. Anhand dieses Faktors wurde in weiterer Folge die Gesamtzahl der durch den Zonenbinnenverkehr im 11. Bezirk bedingten Parkvorgänge bzw. der entsprechenden Kfz-Fahrten näherungsweise hochgerechnet. Demnach ergibt sich eine Gesamtzahl von knapp 2.800 Kfz-Fahrten pro Werktag und Richtung im Zonenbinnenverkehr des 11. Bezirks. Unter vereinfachter Berücksichtigung von Hin- und Rückfahrt wäre dieser Wert noch mit dem Faktor 2 zu multiplizieren, woraus sich insgesamt ca. 5.600 Kfz-Fahrten pro Werktag ergeben.

<sup>7</sup> Sammer et al. (2014)

Abbildung 5-39: Parkvorgänge pro Stellplatz mit Anteil Zonenbinnenverkehr

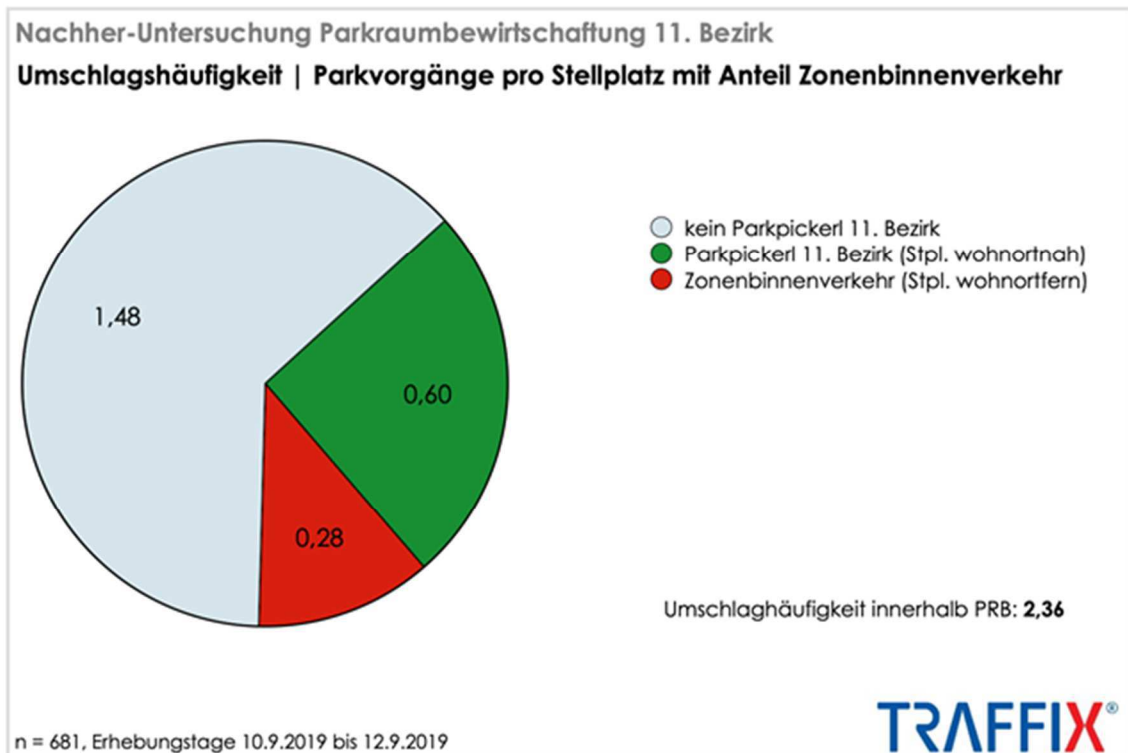
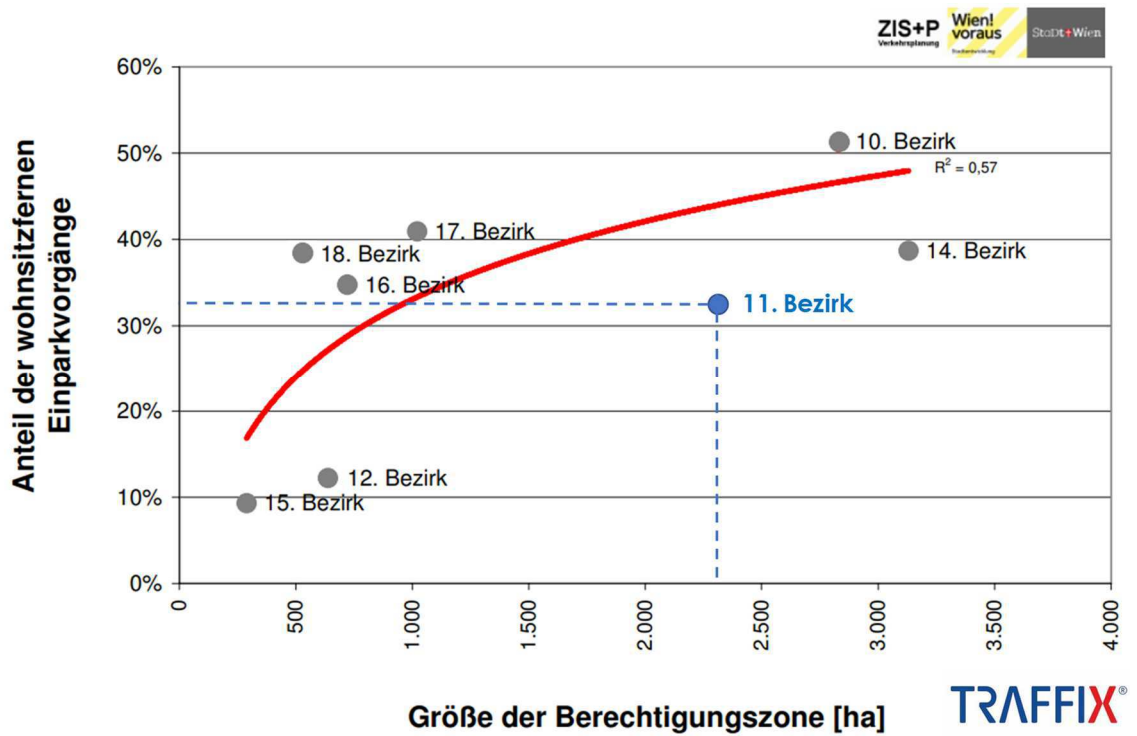


Tabelle 5-6: Gesamtzahl Parkvorgänge bzw. Kfz-Fahrten im Zonenbinnenverkehr

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| <b>Anteil wohnortferner Parkvorgänge</b><br>der Fahrzeuge mit Parkpickerl 11. Bezirk                 |  | 31,7 %       |
| <b>Parkvorgänge pro Stellplatz im Zonenbinnenverkehr</b>   |  | 0,28         |
| <b>Stellplatzanzahl innerhalb der flächendeckenden PRB</b><br>(gemäß Hochrechnung, vgl. Kapitel 6.2) |  | 9.990        |
| <b>Gesamtzahl der Parkvorgänge<br/>bzw. der resultierenden Kfz-Fahrten<br/>im Zonenbinnenverkehr</b> | Anzahl Fahrten pro Werktag<br>und Richtung | <b>2.797</b> |
|  | Anzahl Fahrten pro Werktag                 | <b>5.594</b> |

Abbildung 5-40 zeigt eine bezirksweise Gegenüberstellung der Anteile des Zonenbinnenverkehrs der Parkpickerlbesitzer in Relation zur Größe der jeweiligen Berechtigungszone. Dabei wurde die Auswertung aus der Nachher-Untersuchung für die Bezirke 12, 14, 15, 16 und 17 (Sammer et al. 2014) um den entsprechenden Wert für den 11. Bezirk ergänzt. Es zeigt sich, dass das Ausmaß des Zonenbinnenverkehrs im 11. Bezirk zwar geringfügig niedriger ist als im 14., 16. oder 17. Bezirk, sich jedoch mit einem Wert zwischen ca. 30 und 40 % durchaus in einer ähnlichen Größenordnung bewegt.

Abbildung 5-40: Anteil Zonenbinnenverkehr in Relation zur Größe der Berechtigungszone



Quelle: Grundlage andere Bezirke: Sammer et al. (2019); Eigene Ergänzung 11. Bezirk

## 6 HOCHRECHNUNG PARKRAUMAUSLASTUNG GESAMTBEZIRK

Auf Basis der durchgeführten Stichprobenerhebungen (vgl. Kapitel 5) wurde eine modellhafte Hochrechnung des Stellplatzangebots und der Parkraumauslastung für den gesamten 11. Bezirk erarbeitet. Kapitel 6.1 beschreibt das dabei angewendete methodische Verfahren, in Kapitel 6.2 werden die entsprechenden Ergebnisse präsentiert.

### 6.1 Hochrechnungsmethodik

#### 6.1.1 Hochrechnungsmethodik Stellplatzangebot

Die Hochrechnung des im öffentlichen Straßenraum des 11. Bezirks verfügbaren Stellplatzangebots erfolgte anhand des in Tabelle 6-1 dargestellten Verfahrens. Zunächst (1) wurde die Gesamtzahl der Dauerstellplätze bzw. der Stellplätze innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung sowie der Kurzparkstellplätze über die durchschnittliche Anzahl der entsprechenden Stellplätze (Summe Dauerstellplätze bzw. mit flächendeckender PRB und Kurzparkstellplätze) pro km Straßenkante gemäß der durchgeführten Stichprobenerhebungen hochgerechnet. Im zweiten Schritt (2) erfolgte die gesonderte Hochrechnung der Kurzparkstellplätze anhand der durchschnittlichen Stellplatzzahl pro km Kurzparkstreifen gemäß des entsprechenden GIS-Layers (OGD Stadt Wien). Aus der Differenz von (1) und (2) ergibt sich die hochgerechnete Gesamtzahl an uneingeschränkt nutzbaren Dauerstellplätzen bzw. Stellplätzen innerhalb der Parkraumbewirtschaftung (3). Temporär nicht verfügbare Stellplätze sowie Stellplätze mit definierten Halte-/Parkeinschränkungen (z.B. Ladezonen etc.) wurden über das relative Verhältnis zur Zahl der Dauerstellplätze bzw. Stellplätze mit flächendeckender PRB gemäß Stichprobenerhebung abgeschätzt (4).

Tabelle 6-1: Hochrechnungsverfahren Stellplatzangebot

|  |
|--|
| <b>1   Hochrechnung Summe Dauerstpl. bzw. Stpl. mit flächendeckender PRB und Kurzparkstpl.</b>           |
| über durchschnittliche Stellplatzzahl pro km Straßenkante <sup>8</sup> gemäß Erhebung                    |
| Ø Stellplatzzahl pro km Straßenkante innerhalb PRB: ca. 93,9   |
| Ø Stellplatzzahl pro km Straßenkante außerhalb PRB: ca. 62,6   |
| <b>2   Hochrechnung Kurzparkstellplätze</b>  |
| über durchschnittliche Stellplatzzahl pro km Kurparkstreifen <sup>9</sup> gemäß Erhebung                 |
| Ø Stellplatzzahl pro km Kurzparkstreifen: ca. 195,9  |
| <b>3   Ermittlung Dauerstellplätze bzw. Stpl. mit flächendeckender PRB</b> als Differenz von (1) und (2) |
| <b>4   Hochrechnung temporär nicht verfügbarer Stpl. u. Stpl. mit Halte-/Parkeinschränkungen</b>         |
| über relatives Verhältnis zu Dauerstellplätzen gemäß Erhebung  |

<sup>8</sup> Datenquelle: OGD Stadt Wien, GIS-Layer Baublockraster (Stand 2019)

<sup>9</sup> Datenquelle: OGD Stadt Wien, GIS-Layer Kurzparkstreifen (Stand 2019)

## 6.1.2 Hochrechnungsmethodik Parkraumauslastung

### 6.1.2.1 Generelles Verfahren

Tabelle 6-2 fasst das in Bezug auf die Parkraumauslastung entwickelte Hochrechnungsverfahren im Überblick zusammen. Ausgehend von umfassenden Korrelations- und Regressionsanalysen wurde zunächst eine Reihe von potenziellen Einflussvariablen analysiert und getestet (1). Darauf aufbauend erfolgte die Identifizierung der im Hinblick auf die Modellgüte der zu definierenden Regressionsmodelle am besten geeigneten Einflussvariablen (2). Unter Verwendung dieser Variablen wurden vier getrennte Regressionsmodelle für die Parkraumauslastung der Dauerstellplätze bzw. der Stellplätze mit flächendeckender Parkraumbewirtschaftung je vormittags und abends implementiert (3). Als räumliche Bezugsebene für die Regression wurden sämtliche Baublöcke des 11. Bezirks zu insgesamt 138 Teilgebieten gruppiert. Da für die Auslastung der Kurzparkzonen aufgrund zu geringer Fallzahlen eine Regression nicht zweckmäßig ist, wurden die in der Stichprobe erhobenen Werte als für den Gesamtbezirk repräsentativ angenommen (4).

Tabelle 6-2: Hochrechnungsverfahren Parkraumauslastung

#### 1 | Korrelations- und Regressionsanalysen

auf Basis der Stichprobenerhebung unter Berücksichtigung der folgenden potenziellen Einflussvariablen auf die Stellplatzauslastung der uneingeschränkt nutzbaren Dauerstellplätze bzw. Stellplätze innerhalb der flächendeckenden PRB:

- Einwohner pro km Straßenkante
- Arbeitsplätze pro km Straßenkante
- Motorisierung (Privat-Kfz pro 1.000 Einwohner)
- Gebäudealter (Anteil bis 1960)
- Anzahl der Handelsbetriebe pro km Straßenkante
- Anzahl der Gastronomiebetriebe pro km Straßenkante
- Entfernung zur parkraumbewirtschafteten Zone (nur für Gebiete außerhalb PRB)
- Nähe zu ÖV (Invertierte Entfernung, gedeckelt bei 1 Kilometer)
  - o S-Bahn; U-Bahn; S-Bahn + U-Bahn; Straßenbahn; U-Bahn + Straßenbahn

#### 2 | Identifizierung der für ein multiples lineares Regressionsmodell am besten geeigneten Einflussvariablen unter Berücksichtigung von:

- Korrelation der Einflussvariablen mit den erhobenen Auslastungswerten
- Multikollinearität (Einflussvariablen sollen untereinander möglichst wenig korrelieren)
- Bestimmtheitsmaß des Regressionsmodells (Stärke der Varianzaufklärung)
- Statistische Signifikanz des Regressionsmodells

#### 3 | Hochrechnung Parkraumauslastung Dauerstellplätze bzw. mit flächendeckender PRB (Vormittag und Abend)

mittels entsprechender multipler linearer Regressionsmodelle  
 (räumliche Bezugsebene: 63 Teilgebiete innerhalb und 75 Teilgebiete außerhalb der parkraumbewirtschafteten Zone im 11. Bezirk)

#### 4 | Hochrechnung Parkraumauslastung Kurzparkzonen:

Da aufgrund zu geringer Fallzahlen die Anwendung eines Regressionsmodells nicht zweckmäßig ist, wurde die durchschnittliche Auslastung von Kurzparkzonen gemäß Erhebung als für den Gesamtbezirk repräsentativ angenommen.

### 6.1.2.2 Regressionsmodell Parkraumauslastung Vormittag

Für das Regressionsmodell der Parkraumauslastung am Vormittag (9 bis 11 Uhr) wurden gemäß dem in Kapitel 6.1.2.1 beschriebenen Verfahren die unten angeführten Einflussvariablen identifiziert:

Tabelle 6-3: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung Vormittag | innerhalb PRB

| Variable | Erläuterung   |
|----------|---|
| EW       | ... Einwohner pro km Straßenkante                                   |
| Mot      | ... Motorisierungsgrad (Zugelassene Privat-Pkw pro 1.000 Einwohner) |
| Handel   | ... Handelsbetriebe pro km Straßenkante                             |

Tabelle 6-4: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung Vormittag | außerhalb PRB

| Variable | Erläuterung  |
|----------|--|
| S        | ... Nähe zu S-Bahn-Stationen (Invertierte Entfernung zur Haltestelle, gedeckelt bei 1 km)        |
| Straba   | ... Nähe zu Straßenbahnhaltestellen (Invertierte Entfernung zur Haltestelle, gedeckelt bei 1 km) |

Für die Beurteilung der Modellgüte des Regressionsmodells sind in erster Linie das Bestimmtheitsmaß ( $R^2$ ) und die statistische Signifikanz zu betrachten. Gemäß Cohen (1988) liefern die vorliegenden Modelle mit einem  $R^2$  von 0,747 (innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung) bzw. von 0,404 (außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung) eine hohe Varianzaufklärung.<sup>10</sup> Weiters bieten beide Modelle einen statistisch signifikanten Erklärungsbeitrag ( $F_{\text{krit}}$  deutlich kleiner als  $F$ ).

### 6.1.2.3 Regressionsmodell Parkraumauslastung Abend

Für das Regressionsmodell der Parkraumauslastung am Abend (20 bis 22 Uhr) wurden gemäß dem in Kapitel 6.1.2.1 beschriebenen Verfahren die folgenden Einflussvariablen identifiziert:

<sup>10</sup> gemäß Cohen (1988): hohe Varianzaufklärung ab  $R^2 > 0,26$

Tabelle 6-5: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung Abend | innerhalb PRB

| Variable | Erläuterung   |
|----------|---|
| Mot      | Motorisierung (Zugelassene Privat-Pkw pro 1.000 Einwohner)                                |
| S        | ... Nähe zu S-Bahn-Stationen (Invertierte Entfernung zur Haltestelle, gedeckelt bei 1 km) |
| U        | ... Nähe zu U-Bahn-Stationen (Invertierte Entfernung zur Haltestelle, gedeckelt bei 1 km) |

Tabelle 6-6: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung Abend | außerhalb PRB

| Variable | Erläuterung  |
|----------|--|
| EW       | ... Einwohner pro km Straßenkante  |
| ÖV       | ... Nähe zu hochrangigem ÖV (Invertierte Entfernung zur Haltestelle, gedeckelt bei 1 km) |
| Gastro   | ... Anzahl der Gastronomiebetriebe pro km Straßenkante                                   |

Für die Beurteilung der Modellgüte des Regressionsmodells sind in erster Linie das Bestimmtheitsmaß ( $R^2$ ) und die statistische Signifikanz zu betrachten. Gemäß Cohen (1988) liefern die vorliegenden Modelle mit einem  $R^2$  von 0,863 (innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung) bzw. von 0,524 (außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung) eine hohe Varianzaufklärung.<sup>11</sup> Weiters bieten beide Modelle einen statistisch signifikanten Erklärungsbeitrag ( $F_{krit}$  deutlich kleiner als F).

## 6.2 Ergebnisse der Hochrechnung

Die folgenden Tabellen fassen die Hochrechnungsergebnisse für den gesamten Bezirk zusammen. Demnach stehen im öffentlichen Straßenraum des 11. Bezirks insgesamt ca. 9.990 Stellplätze innerhalb der derzeitigen flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung und 15.730 Dauerstellplätze außerhalb der Parkraumbewirtschaftung zur Verfügung. Weiters gibt es insgesamt rund 240 ausgeschilderte Kurzparkstellplätze sowie ca. 2.840 Stellplätze mit definierten Halte- bzw. Parkeinschränkungen (z.B. Ladezonen, Behindertenstellplätze, Taxistandplätze etc.). Unter zusätzlicher Berücksichtigung von ca. 220 während des Erhebungszeitraums temporär nicht verfügbaren Stellplätze ergibt sich in Summe eine theoretische Gesamtzahl von ca. 29.020 Stellplätzen im öffentlichen Straßenraum des 11. Bezirks. Als Vergleichsgröße hinsichtlich der Größenordnung sind im 11. Bezirk laut Zulassungsstatistik ca. 37.400 Privat-Pkw zugelassen.<sup>12</sup>

<sup>11</sup> gemäß Cohen (1988): hohe Varianzaufklärung ab  $R^2 > 0,26$

<sup>12</sup> Stadt Wien – MA 23 (2018); allerdings ist dieser Vergleich insofern nicht aussagekräftig, als hier nur das Stellplatzangebot im öffentlichen Straßenraum berücksichtigt wird.



Tabelle 6-7: Hochrechnung Stellplatzangebot 11. Bezirk Gesamt (Herbst 2019)

| Stellplatzkategorie   | Stellplatzangebot im öffentlichen Straßenraum<br>[Anzahl Stellplätze] |                                  |                        |                                   |                                   |
|---|---|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|   | Innerhalb PRB   |                                  | Außerhalb PRB          |                                   | Summe<br>11. Bezirk               |
|   | Stichprobe<br>Erhebung  | Hoch<br>rechnung<br>11. Bezirk * | Stichprobe<br>Erhebung | Hoch-<br>rechnung<br>11. Bezirk * | Hoch-<br>rechnung<br>11. Bezirk * |
| Dauerstellplätze  |   |                                  | 2.780                  | 15.730                            | 25.720                            |
| Stellplätze mit flächen-<br>deckender PRB   | 1.823   | 9.990                            |                        |                                   |                                   |
| Ausgeschilderte<br>Kurzparkzonen  | 14  | 220                              | 5                      | 20                                | 240                               |
| Temporär nicht ver-<br>fügbare Stellplätze<br>(Baustellen, Schani-<br>gärten etc.)                    | 5   | 30                               | 33                     | 190                               | 220                               |
| Stellplätze mit Halte-<br>/Parkeinschränkungen<br>(z.B. Ladezonen,<br>Behindertenstellplätze<br>etc.) | 138   | 760                              | 368                    | 2.080                             | 2.840                             |
| <b>SUMME Stellplätze</b>  | <b>1.980</b>  | <b>11.000</b>                    | <b>3.186</b>           | <b>18.020</b>                     | <b>29.020</b>                     |

\* Werte gerundet

Die hochgerechnete durchschnittliche Parkraumauslastung der Stellplätze mit flächendeckender Parkraumbewirtschaftung im 11. Bezirk liegt am Vormittag (9 bis 11 Uhr) bei ca. 66 % und am Abend bei ca. 86 %. Die Auslastung der Dauerstellplätze außerhalb der parkraumbewirtschafteten Zone liegt sowohl am Vormittag als auch am Abend bei rund 77 %. Die wesentlich höhere Auslastung abends gegenüber vormittags innerhalb der flächendeckenden Kurzparkzone ist ein deutliches Indiz für den Effekt der Parkraumbewirtschaftung. Ab Ende des Gültigkeitszeitraums der Parkraumbewirtschaftung um 19 Uhr steigt die Auslastung innerhalb der PRB-Zone deutlich an. Die bestehenden Kurzparkstellplätze sind vormittags (während der Gültigkeit der Kurzparkzonen) im Durchschnitt zu ca. 89 % ausgelastet.<sup>13</sup> Da die Durchschnittswerte für den gesamten Bezirk aufgrund der Inhomogenität der verschiedenen Teilbereiche nur begrenzt aussagekräftig sind, bieten Abbildung 6-1 und Abbildung 6-2 einen kartographischen Überblick über die räumliche Verteilung der für den Gesamtbezirk hochgerechneten Parkraumauslastung.

<sup>13</sup> Aufgrund der geringen Stichprobengrößen wurde die Hochrechnung der Auslastung von ausgeschilderten Kurzparkzonen nicht zwischen Gebieten innerhalb und außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung differenziert und stattdessen ein einheitlicher Hochrechnungswert angesetzt.

Tabelle 6-8: Hochrechnung Parkraumauslastung 11. Bezirk Gesamt (Herbst 2019)

| Werte gerundet              |  | Innerhalb PRB             |                     | Außerhalb PRB    |                     |
|-----------------------------|--|---------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Zeitpunkt                   | Parameter                              | Stellplätze innerhalb PRB | Kurzparkstellplätze | Dauerstellplätze | Kurzparkstellplätze |
| Vormittag<br>(9 bis 11 Uhr) | Stellplatzangebot [Anzahl Stellplätze] | 9.990                     | 220                 | 15.730           | 20                  |
|                             | <b>Ø Parkraumauslastung</b>            | <b>66 %</b>               | 89 %*               | <b>77 %</b>      | 89 %*               |
|                             | Stellplatznachfrage [Pkw-E]            | 6.590                     | 200                 | 12.110           | 18                  |
| Abend<br>(20 bis 22 Uhr)    | Stellplatzangebot [Anzahl Stellplätze] | 9.990                     | **                  | 15.730           | **                  |
|                             | <b>Ø Parkraumauslastung</b>            | <b>86 %</b>               | -                   | <b>77 %</b>      | -                   |
|                             | Stellplatznachfrage [Pkw-E]            | 8.590                     | **                  | 12.110           | **                  |

\* Aufgrund der geringen Stichprobengrößen wurde die Hochrechnung der Auslastung von ausgeschilderten Kurzparkzonen nicht zwischen Gebieten innerhalb und außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung differenziert und stattdessen ein einheitlicher Hochrechnungswert angesetzt.

\*\* Zum Zeitpunkt 20 bis 22 Uhr ist die Gültigkeit von Kurzparkzonen i.d.R. aufgehoben. Da die betreffenden Stellplätze jedoch i.d.R. am nächsten Morgen wieder zur Kurzparkzone werden, können diese nicht uneingeschränkt genutzt werden und sind daher auch nicht zu den Dauerstellplätzen zu zählen. Eine seriöse Hochrechnung für diese Mischform ist mit den verfügbaren Datengrundlagen nicht möglich.

Hinsichtlich der Interpretation der Kartendarstellungen ist festzuhalten, dass üblicher Weise ab einer Parkraumauslastung von ca. 80 % mit Parkplatzsuchverkehr in nennenswertem Ausmaß zu rechnen ist. Dies liegt einerseits daran, dass die Auslastungswerte je Straßenzug bzw. Baublock kleinräumig stark schwanken können (und somit in einzelnen Bereichen bereits Überlastungen gegeben sind). Andererseits wird das vorhandene Stellplatzangebot in der Praxis i.d.R. insofern ineffizient genutzt, als häufig größere Zwischenräume zwischen abgestellten Fahrzeugen verbleiben. Dadurch kann eine faktische Auslastung des verfügbaren Stellplatzangebots schon bei rechnerischen Auslastungswerten von deutlich unter 100 % gegeben sein. Innerhalb der bereits parkraumbewirtschafteten Zone ist ein deutlicher Effekt der Parkraumbewirtschaftung erkennbar. Während am Vormittag nur einzelne Bereiche entlang der Simmeringer Hauptstraße hohe Auslastungen aufweisen, steigt die Auslastung im Tagesverlauf deutlich an und erreicht abends (nach Ende der Parkraumbewirtschaftung um 19 Uhr) ihren Höhepunkt. Im Gebiet außerhalb der parkraumbewirtschafteten Zone zeigen sich insbesondere entlang der derzeitigen PRB-Grenze sowie im Zwickel zwischen Simmeringer Hauptstraße und Kaiser-Ebersdorfer-Straße und im Bereich um die Endhaltestelle der Straßenbahnlinien 11 und 71 konstant hohe Auslastungswerte von (teilweise deutlich) über 80 %.

Abbildung 6-1: Karte Stellplatzauslastung – Hochrechnung Gesamtbezirk – 9 bis 11 Uhr

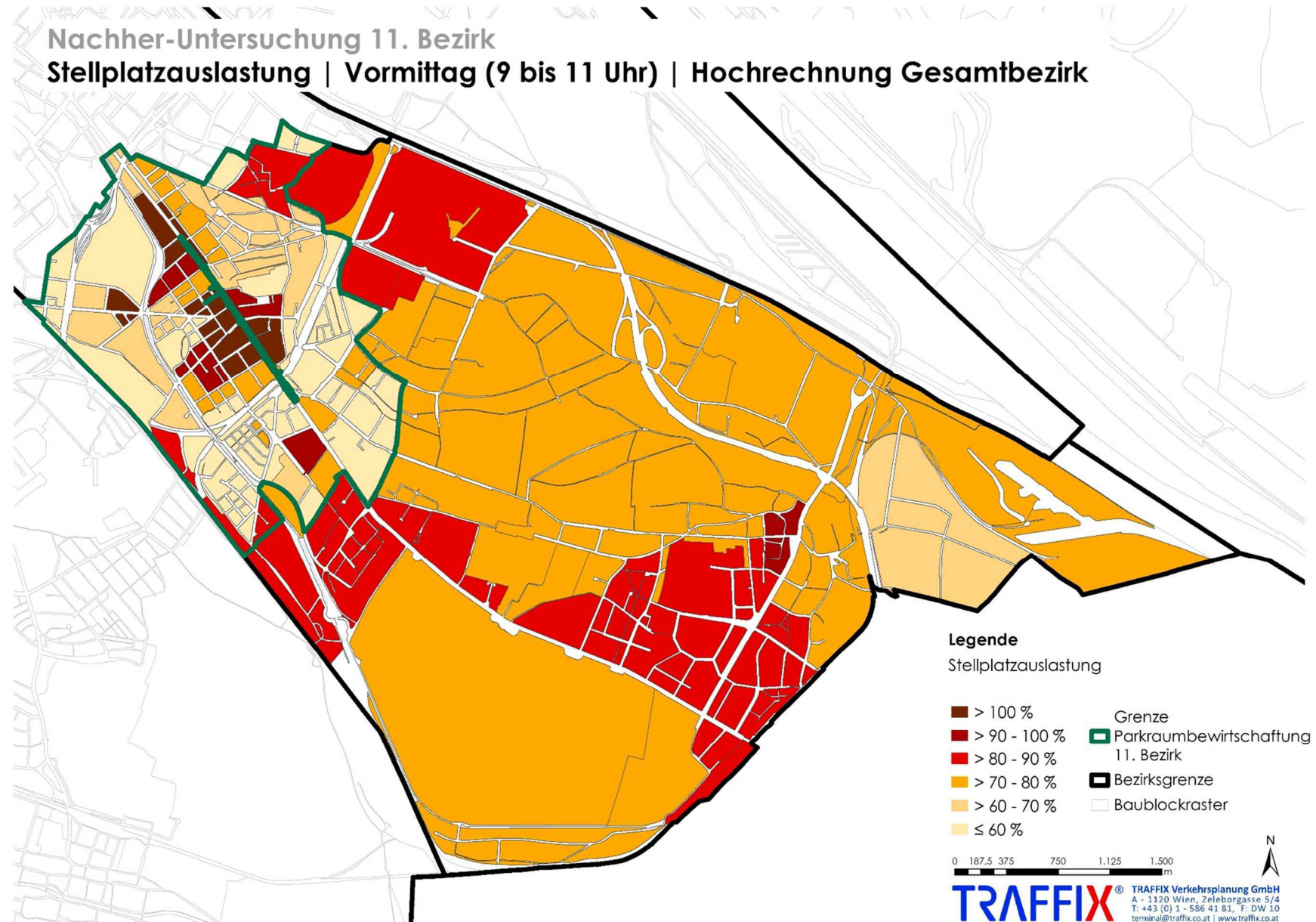
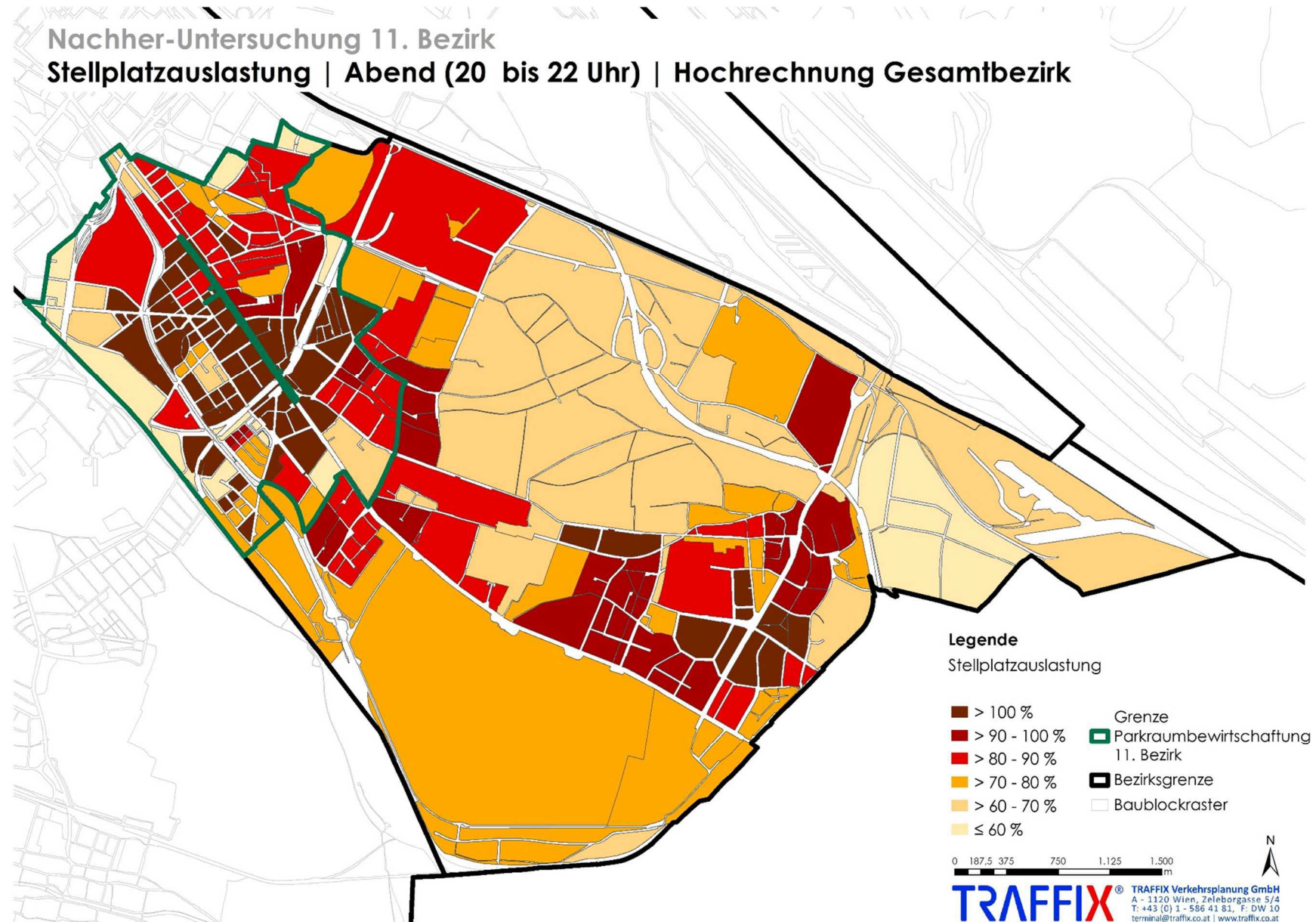




Abbildung 6-2: Karte Stellplatzauslastung – Hochrechnung Gesamtbezirk – 20 bis 22 Uhr



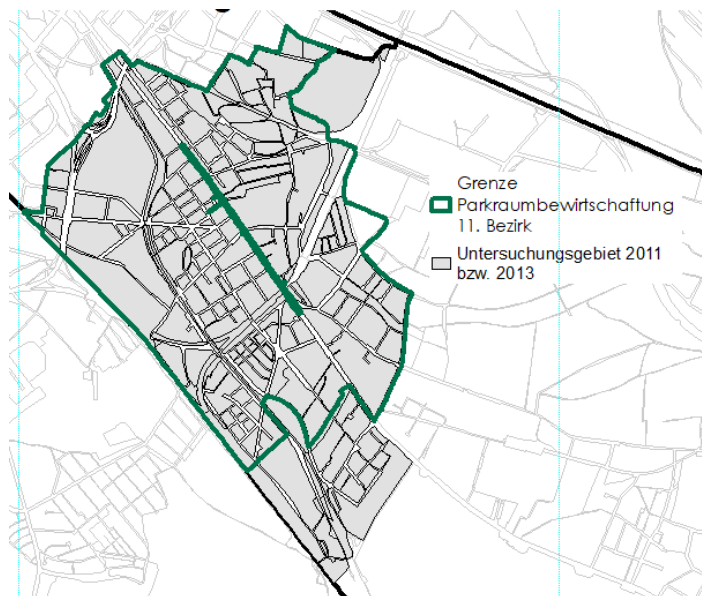
## 7 VERGLEICH MIT ERHEBUNGEN 2011 UND 2013

Auf Basis der in Kapitel 6 präsentierten Resultate wird im Folgenden eine vergleichende Gegenüberstellung mit den Ergebnissen der in den Jahren 2011<sup>14</sup> und 2013<sup>15</sup> durchgeführten Erhebungen vorgenommen.

### 7.1 Gebietsabgrenzung

Um die Vergleichbarkeit mit den Vorgängerstudien zu gewährleisten, sind zunächst die entsprechenden Untersuchungsgebiete zu betrachten. In den Erhebungen aus 2011 und 2013 wurde der in Abbildung 7-1 grau eingefärbte Bereich berücksichtigt. Der grün umrandete Bereich markiert die in weiterer Folge eingeführte flächendeckende Parkraumbewirtschaftung. Da diese Bereiche bis auf kleinere Abweichungen großteils deckungsgleich sind, können die jeweiligen Ergebnisse mit der aktuellen Untersuchung für den Bereich innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung verglichen werden. Für die in der vorliegenden Studie erhobenen Werte außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung liegen dagegen keine Vergleichszahlen aus 2011 bzw. 2013 vor.

Abbildung 7-1: Vergleich Untersuchungsgebiete



Quelle: Sammer et al. (2012); eigene Darstellung

<sup>14</sup> Sammer et al. (2012)

<sup>15</sup> Sammer et al. (2014)

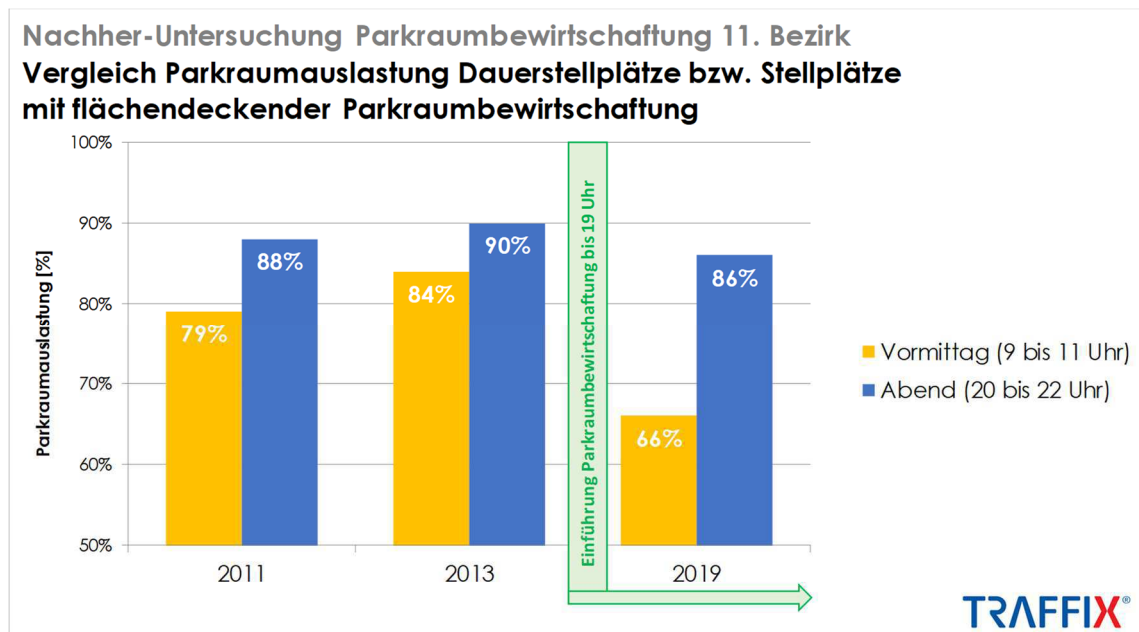
## 7.2 Vergleich 2011 – 2013 – 2019

Tabelle 7-1 und Abbildung 7-2 geben einen Überblick über die zeitliche Entwicklung der Parkraumauslastung gemäß den Untersuchungen aus 2011 und 2013 sowie der aktuellen Studie (Bezugszeitraum Herbst 2019). Zwischen 2011 und 2013 stieg (nach Einführung der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung in mehreren Wiener Außenbezirken) die Parkraumauslastung im Bezugsgebiet des 11. Bezirks vormittags von 79 % auf 84 % und abends von 88 % auf 90 % an. Demgegenüber zeigt die aktuelle Untersuchung für 2019, dass nach Einführung der Parkraumbewirtschaftung in Simmering im bewirtschafteten Teil des 11. Bezirks am Vormittag eine massive Reduktion der Auslastung von 84 % auf 66 % erreicht werden konnte. Abends fällt die Entlastung mit einer Reduktion von 90 auf 86 % deutlich geringer aus. Dieser Unterschied ist zum einen dadurch zu erklären, dass tagsüber ein stärkerer Effekt infolge der Reduzierung von Einpendlern bzw. Nicht-Wiener Langzeitparkern eintritt. Zum anderen fällt der Effekt abends durch verstärkte Nutzung der Bewohner sowie wegen Ende der Parkraumbewirtschaftung um 19 Uhr geringer aus.

Tabelle 7-1: Vergleich Parkraumauslastung 2011 – 2013 – 2019

|                      | 2011                                | 2013  | 2019   |
|----------------------|-------------------------------------|---|--|
|                      | <b>ohne Parkraumbewirtschaftung</b> | <b>mit Parkraumbewirtschaftung in anderen Außenbezirken</b> | <b>mit Parkraumbewirtschaftung in Teil des 11. Bezirks</b> |
| Auslastung Vormittag | 79 %                                | 84 %  | innerhalb PRB: 66 %  |
| Auslastung Abend     | 88 %                                | 90 %  | Innerhalb PRB: 86 %  |

Abbildung 7-2: Vergleich Parkraumauslastung 2011 – 2013 – 2019



Datenquelle Vergleichszahlen 2011 bzw. 2013: Sammer et al. (2012), Sammer et al. (2014)



## 8 RESÜMEE UND EMPFEHLUNGEN

### 8.1 Resümee

Die Parkraumauslastung am Vormittag (9-11 Uhr) liegt im Durchschnitt bei 66 % innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung und bei 77 % im Rest des 11. Bezirks. Am Abend (20-22 Uhr) liegen die entsprechenden Werte bei 86 % innerhalb und wiederum 77 % außerhalb der PRB. Es zeigt sich, dass die Parkraumbewirtschaftung während des Gültigkeitszeitraums (9-19 Uhr) eine hohe Wirksamkeit aufweist. Nach 19 Uhr steigt die Stellplatzauslastung deutlich an. Außerhalb der parkraumbewirtschafteten Zone liegt die Auslastung im Durchschnitt knapp unter dem Schwellenwert von 80 %, der für die potenzielle Einführung einer Parkraumbewirtschaftung relevant ist. Wesentlich höhere Auslastungen zeigen sich jedoch in mehreren Gebieten wie insbesondere im Nahbereich der bestehenden PRB-Grenze sowie entlang der Straßenbahnlinien 11 und 71 bis nach Kaiserebersdorf.

Von 2011 bis 2013 stieg (nach Einführung der PRB in mehreren Wiener Außenbezirken) die Parkraumauslastung in Simmering von 79 auf 84 % am Vormittag bzw. von 88 auf 90 % am Abend. Die aktuelle Untersuchung für 2019 zeigt, dass nach Einführung der PRB im bewirtschafteten Teil von Simmering während des Gültigkeitszeitraums (9 bis 19 Uhr) eine deutliche Reduktion (von 84 auf 66 % am Vormittag) erreicht wurde. Abends (20 bis 22 Uhr) fällt die Entlastung mit einer Reduktion von 90 auf 86 % geringer aus. Gründe dafür sind einerseits ein stärkerer Effekt untertags wegen Reduzierung von Einpendlern bzw. Nicht-Wiener Langzeitparkern und andererseits ein geringerer Effekt abends wegen verstärkter Nutzung durch Bewohner bzw. aufgrund des Endes der Parkraumbewirtschaftung um 19 Uhr.

Der Anteil an Nicht-Wiener Kennzeichen ist außerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung mit ca. 18 % fast doppelt so hoch wie innerhalb der bewirtschafteten Zone (ca. 10 %). In einzelnen Teilbereichen (ohne Parkraumbewirtschaftung) werden Spitzenwerte von ca. 40 % Nicht-Wiener Kennzeichen erreicht. Erwartungsgemäß ist der Anteil an Kurzparkern innerhalb der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung deutlich größer als außerhalb. Bei Fahrzeugen mit Nicht-Wiener Kennzeichen, die in Gebieten außerhalb der Parkraumbewirtschaftung abgestellt sind, handelt es sich überdurchschnittlich häufig um Dauerparker (Parkdauer > 14 Stunden).

Die Analyse der Abstellentfernung der Kfz mit Parkpickerl für den 11. Bezirk vom Hauptwohnsitz des Pickerl-Besitzers zeigt, dass knapp 32 % der Parkvorgänge „wohnt fern“ und

somit dem Zonenbinnenverkehr zuzurechnen sind. Hochgerechnet ergibt sich daraus eine Gesamtzahl von knapp 2.800 Kfz-Fahrten pro Werktag und Richtung im Zonenbinnenverkehr des 11. Bezirks. Unter vereinfachter Berücksichtigung von Hin- und Rückfahrt wäre dieser Wert noch mit dem Faktor 2 zu multiplizieren, woraus sich insgesamt ca. 5.600 Kfz-Fahrten pro Werktag ergeben.

## **8.2 Empfehlungen**

Die Wirksamkeit der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung hat sich durch die deutlichen Entlastungseffekte, die durch deren Einführung erzielt werden konnten, bestätigt. Aufgrund hoher Auslastungswerte in Teilbereichen des derzeit nicht bewirtschafteten Gebiets (einerseits im Nahbereich zur bestehenden PRB-Grenze, andererseits im Zwickel zwischen Simmeringer Hauptstraße und Kaiser-Ebersdorfer-Straße) ist eine Ausweitung der flächendeckenden Parkraumbewirtschaftung grundsätzlich zu empfehlen. Gegebenenfalls könnten dabei die sehr dünn besiedelten Gebiete im Bereich Simmeringer Haide sowie außerhalb des Zentralfriedhofs ausgenommen bleiben.

Die in Wien derzeit bestehenden großen Berechtigungszonen für Parkpickerlbesitzer bilden in Verbindung mit der größeren Parkplatzverfügbarkeit in bewirtschafteten Gebieten einen Anreiz, das Auto häufiger für Fahrten innerhalb der Berechtigungszone zu verwenden. Vor dem Hintergrund des beträchtlichen Ausmaßes dieses Zonenbinnenverkehrs (im 11. Bezirk ebenso wie beispielsweise in den Bezirken 14, 16 und 17) wäre im Zusammenhang mit der derzeit in Diskussion befindlichen Neuausrichtung des Wiener Parkraumbewirtschaftungsmodells im Rahmen einer einheitlichen Systematik die Definition von kleinräumigeren Berechtigungszonen bzw. Parkpickerl-Geltungsbereichen zu empfehlen, um den verkehrspolitisch unerwünschten Effekt einer Förderung der Pkw-Nutzung für Fahrten innerhalb eines Bezirks zu minimieren.

## VERWENDETE ABKÜRZUNGEN

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| AP              | Arbeitsplätze        |
| bzw.            | beziehungsweise      |
| ca.             | circa                |
| etc.            | et cetera            |
| Di              | Dienstag             |
| ggf.            | gegebenenfalls       |
| EW              | Einwohner            |
| h               | Stunde(n)            |
| i.d.R.          | in der Regel         |
| inkl.           | inklusive            |
| Kfz             | Kraftfahrzeug(e)     |
| km              | Kilometer            |
| km <sup>2</sup> | Quadratkilometer     |
| MA              | Magistratsabteilung  |
| n               | Stichprobengröße     |
| NÖ              | Niederösterreich     |
| Nr.             | Nummer               |
| OGD             | Open Government Data |
| ÖV              | Öffentlicher Verkehr |
| Pkw             | Personenkraftwagen   |
| Pkw-E           | Pkw-Einheiten        |
| Pos.            | Position             |
| S-Bahn          | Schnellbahn          |
| sh.             | siehe                |
| sonst.          | sonstige             |
| Stpl.           | Stellplätze          |
| U-Bahn          | U-Bahn               |
| v.a.            | vor allem            |
| vgl.            | vergleiche           |
| z.B.            | zum Beispiel         |

## QUELLENVERZEICHNIS

- Basemap.at (2019): Kartenhintergrund (WMTS-Service), Stand 2019 → [www.basemap.at](http://www.basemap.at)
- Cohen J. (1988): Statistical Power Analysis for the Behavioral Sciences, 2. Auflage, Taylor & Francis Inc., ISBN: 978-0805802832, 1988
- Fürst B., Fersterer R., Toth P., Käfer A. / TRAFFIX (2019): Parkraumbewirtschaftung 23. Bezirk – Vorher-Untersuchung als Diskussions- und Entscheidungsgrundlage, Studie i.A. der MA 18, Endbericht, Wien 2019 → <https://www.wien.gv.at/verkehr/parken/pdf/studie-vorher-untersuchung-liesing.pdf>
- Käfer A., Fürst B. (2014): Garagenprogramm Wien 2014, Studie i.A. der MA 18, Endbericht, Wien 2014 → <https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/studien/b008406.html>
- OpenStreetMap: Pol-Daten, Stand 2019  
→ <https://www.openstreetmap.org> / [geofabrik.de](http://geofabrik.de)
- Sammer G., Röschel G., Gruber C., Sammer G. (2012): Entscheidungsgrundlagen für die Ausweitung der Parkraumbewirtschaftung in Wien, Studie i.A. der MA 18, Endbericht, Wien 2012 → <https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/studien/pdf/b008217c.pdf>
- Sammer G., Röschel G., Gruber C., Sammer G. (2014): Ausweitung der Parkraumbewirtschaftung in Wien – Evaluierung der Auswirkungen der Ausweitung der Parkraumbewirtschaftung auf die Parkraumnachfrage, Endbericht, Wien 2014 → <https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/studien/pdf/b008368.pdf>
- Sammer G., Röschel G., Gruber C., Sammer G. (2019): Ausweitung der Parkraumbewirtschaftung in Wien – Nachher-Untersuchung der Ausweitung der Parkraumbewirtschaftung auf den 10. Bezirk (Favoriten) und 18. Bezirk (Währing), Endbericht, Wien 2019 → <https://www.wien.gv.at/verkehr/parken/pdf/nachher-untersuchung-parkraumbewirtschaftung-favoriten-waehring.pdf>
- Stadt Wien – MA 18 (2013): Arbeitsplatzdaten auf Zählgebiets-Ebene 2013, Übermittlung: 10.9.2019
- Stadt Wien – MA 18 (2019): Bevölkerungsdaten auf Baublock-Ebene 2019, Daten zum Kfz-Bestand auf Baublock-Ebene 2018, Übermittlung: 10.9.2019
- Stadt Wien – MA 18 (2020): Zuordnung der Wohnsitz-Baublöcke zu den erhobenen Kfz-Kennzeichen mit Parkpickerl 11. Bezirk, Übermittlung: 24.3.2020
- Stadt Wien – MA 23 (2018): Daten aus Kfz-Zulassungsstatistik 11. Bezirk (31.12.2018)
- Stadt Wien – Open Government Data (2019): Diverse GIS Daten-Layer, Stand 2019  
→ <https://digitales.wien.gv.at/site/open-data/>

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

|  | Seite |
|--|-------|
| Abbildung 2-1: Untersuchungsaufbau .....   | 10    |
| Abbildung 3-1: Bevölkerungsdichte .....  | 12    |
| Abbildung 3-2: Arbeitsplatzdichte .....  | 13    |
| Abbildung 3-3: Motorisierungsrate .....  | 14    |
| Abbildung 3-4: ÖV-Einzugsbereiche .....  | 15    |
| Abbildung 3-5: Bebauungsalter .....  | 16    |
| Abbildung 3-6: Handelsdichte .....   | 17    |
| Abbildung 3-7: Gastronomiedichte .....   | 18    |
| Abbildung 4-1: Auswahl Stichprobengebiete .....  | 20    |
| Abbildung 5-1: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Summe Stichprobengebiete<br>innerhalb flächendeckender PRB .....  | 24    |
| Abbildung 5-2: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Summe Stichprobengebiete<br>außerhalb flächendeckender PRB .....  | 25    |
| Abbildung 5-3: Ergebnisse Stellplatzerhebung je Stichprobengebiet .....  | 26    |
| Abbildung 5-4: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Teilstichprobe Detailerhebung<br>innerhalb flächendeckender PRB .....   | 27    |
| Abbildung 5-5: Ergebnisse Stellplatzerhebung – Teilstichprobe Detailerhebung<br>außerhalb flächendeckender PRB .....   | 28    |
| Abbildung 5-6: Ergebnisse Stellplatzerhebung je Stichprobengebiet –<br>Teilstichprobe Detailerhebung .....   | 30    |
| Abbildung 5-7: Stellplatzauslastung Stellplätze mit flächendeckender<br>Parkraumbewirtschaftung – Stichprobengebiete innerhalb<br>flächendeckender PRB ..... | 31    |
| Abbildung 5-8: Stellplatzauslastung Dauerstellplätze – Stichprobengebiete<br>außerhalb flächendeckender PRB .....  | 32    |
| Abbildung 5-9: Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 9 bis 11 Uhr .....  | 33    |
| Abbildung 5-10: Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 20 bis 22 Uhr .....  | 33    |
| Abbildung 5-11: Karte Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 9 bis 11 Uhr .....   | 34    |
| Abbildung 5-12: Karte Stellplatzauslastung je Stichprobengebiet – 20 bis 22 Uhr .....  | 35    |
| Abbildung 5-13: Stellplatzauslastung Kurzparkstellplätze – Stichprobengebiete<br>innerhalb flächendeckender PRB .....  | 36    |

|  |    |
|--|----|
| Abbildung 5-14: Stellplatzauslastung Kurzparkstellplätze – Stichprobengebiete außerhalb flächendeckender PRB .....       | 37 |
| Abbildung 5-15: Stellplatzauslastung Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen – Stichprobengebiete innerhalb PRB.....  | 38 |
| Abbildung 5-16: Stellplatzauslastung Stellplätze mit Halte-/Parkeinschränkungen – Stichprobengebiete außerhalb PRB ..... | 38 |
| Abbildung 5-17: Tagesganglinie Stellplatzauslastung – Teilstichprobe Detailerhebung innerhalb PRB .....                  | 39 |
| Abbildung 5-18: Tagesganglinie Stellplatzauslastung – Teilstichprobe Detailerhebung außerhalb PRB.....                   | 40 |
| Abbildung 5-19: Tagesganglinie Stellplatzauslastung flächendeckende PRB – Gebiet Nr. 2.....                              | 41 |
| Abbildung 5-20: Tagesganglinie Stellplatzauslastung flächendeckende PRB – Gebiet Nr. 4.....                              | 41 |
| Abbildung 5-21: Tagesganglinie Stellplatzauslastung Dauerstellplätze – Gebiet Nr. 6.....                                 | 42 |
| Abbildung 5-22: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 9:00 Uhr innerhalb PRB.....                                 | 43 |
| Abbildung 5-23: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 9:00 Uhr außerhalb PRB .....                                | 43 |
| Abbildung 5-24: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 14:00 Uhr innerhalb PRB.....                                | 44 |
| Abbildung 5-25: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 14:00 Uhr außerhalb PRB .....                               | 44 |
| Abbildung 5-26: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 20:00 Uhr innerhalb PRB.....                                | 45 |
| Abbildung 5-27: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen – Zeitpunkt 20:00 Uhr außerhalb PRB .....                               | 45 |
| Abbildung 5-28: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Stichprobengebiet – Zeitpunkt 9:00 Uhr .....                         | 46 |
| Abbildung 5-29: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Stichprobengebiet – Zeitpunkt 14:00 Uhr .....                        | 47 |
| Abbildung 5-30: Abgestellte Kfz nach Kennzeichen je Stichprobengebiet – Zeitpunkt 20:00 Uhr .....                        | 47 |
| Abbildung 5-31: Durchschnittliche Parkdauer je Stichprobengebiet .....   | 49 |
| Abbildung 5-32: Parkdauerverteilung – Summe aller Parkvorgänge innerhalb PRB .....                                       | 50 |



|  |    |
|--|----|
| Abbildung 5-33: Parkdauervertelung – Summe aller Parkvorgänge außerhalb PRB.....               | 50 |
| Abbildung 5-34: Parkdauervertelung – Zum Zeitpunkt 9:00 Uhr abgestellte Kfz.....               | 51 |
| Abbildung 5-35: Parkdauervertelung – Zum Zeitpunkt 20:00 Uhr abgestellte Kfz.....              | 52 |
| Abbildung 5-36: Parkdauervertelung –Kfz nach Kennzeichen innerhalb PRB (9 Uhr).....            | 52 |
| Abbildung 5-37: Parkdauervertelung –Kfz nach Kennzeichen innerhalb PRB (9 Uhr).....            | 53 |
| Abbildung 5-38: Abstellentfernung Zonenbinnenverkehr.....                                      | 54 |
| Abbildung 5-39: Parkvorgänge pro Stellplatz mit Anteil Zonenbinnenverkehr .....                | 55 |
| Abbildung 5-40: Anteil Zonenbinnenverkehr in Relation zur Größe der<br>Berechtigungszone ..... | 56 |
| Abbildung 6-1: Karte Stellplatzauslastung – Hochrechnung Gesamtbezirk –<br>9 bis 11 Uhr .....  | 63 |
| Abbildung 6-2: Karte Stellplatzauslastung – Hochrechnung Gesamtbezirk –<br>20 bis 22 Uhr ..... | 64 |
| Abbildung 7-1: Vergleich Untersuchungsgebiete .....  | 65 |
| Abbildung 7-2: Vergleich Parkraumauslastung 2011 – 2013 – 2019.....                            | 66 |

## TABELLENVERZEICHNIS

|  | Seite |
|--|-------|
| Tabelle 4-1: Stellplatzkategorien .....  | 21    |
| Tabelle 4-2: Erhebungstage bzw. -zeiten Grunderhebung .....  | 22    |
| Tabelle 4-3: Erhebungstage bzw. -zeiten Ganztags-Detailerhebung.....   | 23    |
| Tabelle 5-1: Ergebnisse Stellplatzerhebung innerhalb und außerhalb<br>flächendeckender PRB .....                                 | 25    |
| Tabelle 5-2: Ergebnisse Stellplatzerhebung je Stichprobengebiet .....  | 26    |
| Tabelle 5-3: Ergebnisse Stellplatzerhebung innerhalb und außerhalb<br>flächendeckender PRB – Teilstichprobe Detailerhebung ..... | 28    |
| Tabelle 5-4: Ergebnisse Stellplatzerhebung je Stichprobengebiet –<br>Teilstichprobe Detailerhebung .....                         | 29    |
| Tabelle 5-5: Mittlere Umschlagshäufigkeit je Stellplatzkategorie .....   | 48    |
| Tabelle 5-6: Gesamtzahl Parkvorgänge bzw. Kfz-Fahrten im<br>Zonenbinnenverkehr.....  | 55    |
| Tabelle 6-1: Hochrechnungsverfahren Stellplatzangebot .....  | 57    |
| Tabelle 6-2: Hochrechnungsverfahren Parkraumauslastung .....   | 58    |
| Tabelle 6-3: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung<br>Vormittag   innerhalb PRB .....                           | 59    |
| Tabelle 6-4: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung<br>Vormittag   außerhalb PRB .....                           | 59    |
| Tabelle 6-5: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung<br>Abend   innerhalb PRB .....                               | 60    |
| Tabelle 6-6: Einflussvariablen Regressionsmodell Parkraumauslastung<br>Abend   außerhalb PRB.....                                | 60    |
| Tabelle 6-7: Hochrechnung Stellplatzangebot 11. Bezirk Gesamt (Herbst 2019) .....  | 61    |
| Tabelle 6-8: Hochrechnung Parkraumauslastung 11. Bezirk Gesamt (Herbst 2019)   | 62    |
| Tabelle 7-1: Vergleich Parkraumauslastung 2011 – 2013 – 2019 .....   | 66    |