

Bachelorarbeit

Seitenabstand parkender Kfz in Abhängigkeit von der Parkspur

Lisa Ngoc Tam Phan

e1128329@student.tuwien.ac.at

Matr.Nr. 01128329

Datum: 24.08.2021

Kurzfassung

Diese Arbeit befasst sich mit dem Seitenabstand parkender Kfz in Abhängigkeit von der Parkspur. Dabei werden für die Erhebung 12 Straßenzüge aus dem 13., 16. und 23. Wiener Gemeindebezirk herangezogen. Bei den Straßenzügen handelt es sich um Einbahnstraßen, wo das Parken nur parallel zur Fahrbahn möglich ist. Die Parkplätze werden dabei unterschieden, ob sie 2,00m oder 2,50m breit sind, beziehungsweise ob eine solche Parkspurmarkierung überhaupt vorhanden ist. Insgesamt werden Messungen an 600 Kfz, die in diesen Straßenzügen parken, durchgeführt. Im Zuge der Auswertung wird untersucht, welchen Einfluss die Parkspurbreite, die Fahrspurbreite und die Fahrzeugbreite auf das Parkverhalten der Autofahrer hat.

1 Einleitung

Der Parkplatz zählt zu den Anlagen des ruhenden Verkehrs und dient als Abstellfläche für Kraftfahrzeuge. Öffentliche Parkplätze sind ein wichtiger Bestandteil der Verkehrsinfrastruktur, da sie Einfluss auf den Gesamtverkehr eines Siedlungsgebietes haben. Ihre Anlage fällt in den Aufgabenbereich der Verkehrsplanung. Die Benutzung der Anlage wird durch die Straßenverkehrsordnungen (StVO) geregelt. Parkplätze lassen sich nach Lage im Straßennetz in abgesetzte Parkplätze und ausgewiesene Parkplätze entlang von Straßen einteilen.

Abgesetzte Parkplätze befinden sich außerhalb des öffentlichen Straßenraums und sind über eine eigene Zufahrt erreichbar. Ausgewiesene Parkplätze an Straßen besitzen jedoch keine eigenen Zuwege und werden Parkstreifen genannt. Diese Flächen sind Teil des Straßenquerschnitts, sie können an den Fahrbahnrändern, auf dem Mittelstreifen, sowie teilweise oder vollständig auf Gehwegen ausgewiesen werden. Um eine bessere Raumnutzung der Parkstreifen zu erreichen, werden die einzelnen Parkstände häufig durch Fahrbahnmarkierungen gekennzeichnet.

In Österreich versteht man unter Parken, das Stehenlassen eines Fahrzeuges über die für Halten definierte Zeitdauer [1]. Das Abstellen eines Fahrzeuges bis zu zehn Minuten oder für die Dauer der Durchführung einer Ladetätigkeit wird als Halten definiert, solange es sich nicht um eine

durch die Verkehrslage oder durch sonstige wichtige Umstände erzwungene Fahrtunterbrechung handelt [2].

Ist keine Parkstreifenmarkierung vorhanden, sind die Fahrzeuge in Österreich am Rand der Fahrbahn und parallel zum Fahrbahnrand zum Halten und Parken aufzustellen, sofern sich aus Bodenmarkierungen oder Straßenverkehrszeichen nichts anderes ergibt und ein Fahrstreifen pro Richtung freibleibt. Weiters ist es auch erlaubt, das Fahrzeug parallel zur Fahrbahn mit gekennzeichnetem Radfahrstreifen, der kein Mehrzweckstreifen ist, aufzustellen [3]. In Wohnstraßen und Begegnungszonen ist das Parken dagegen nur innerhalb der vorgesehenen Flächen erlaubt [4].

1.1 Problemstellung

Autos werden größer, aber die Parkplätze nicht – Eine Tatsache, dass vielen Autofahrern seit langem aufgefallen ist. Vor allem in Großstädten, in denen die Anzahl an Fahrzeugen stetig steigt, wird dieser Breitenzuwachs der Autos zunehmend zum Problem. Viele Autofahrer beschwerten sich über zu knapp bemessene Parklücken und zu enge Fahrspuren. Das Ein- und Ausparken der Fahrzeuge erfordert immer gefinkeltere Manöver.

Die Richtwerte für die Bemessung von Stellplätzen haben sich in den letzten Jahren kaum verändert. Bei der Planung wird noch oft auf die alten Parkplatzabmessungen zurückgegriffen, ohne die Abmessungen moderner Autos zu berücksichtigen. Das selbe trifft auch auf die Fahrspurbreiten zu. Die Autos sind trotz konstanter Fahrspurbreiten immer breiter geworden.

1.2 Daten und Fakten

Zu Beginn der Arbeit soll auf wichtige Daten und Fakten eingegangen werden, um darauf aufbauende Schlussfolgerungen nachvollziehen zu können.

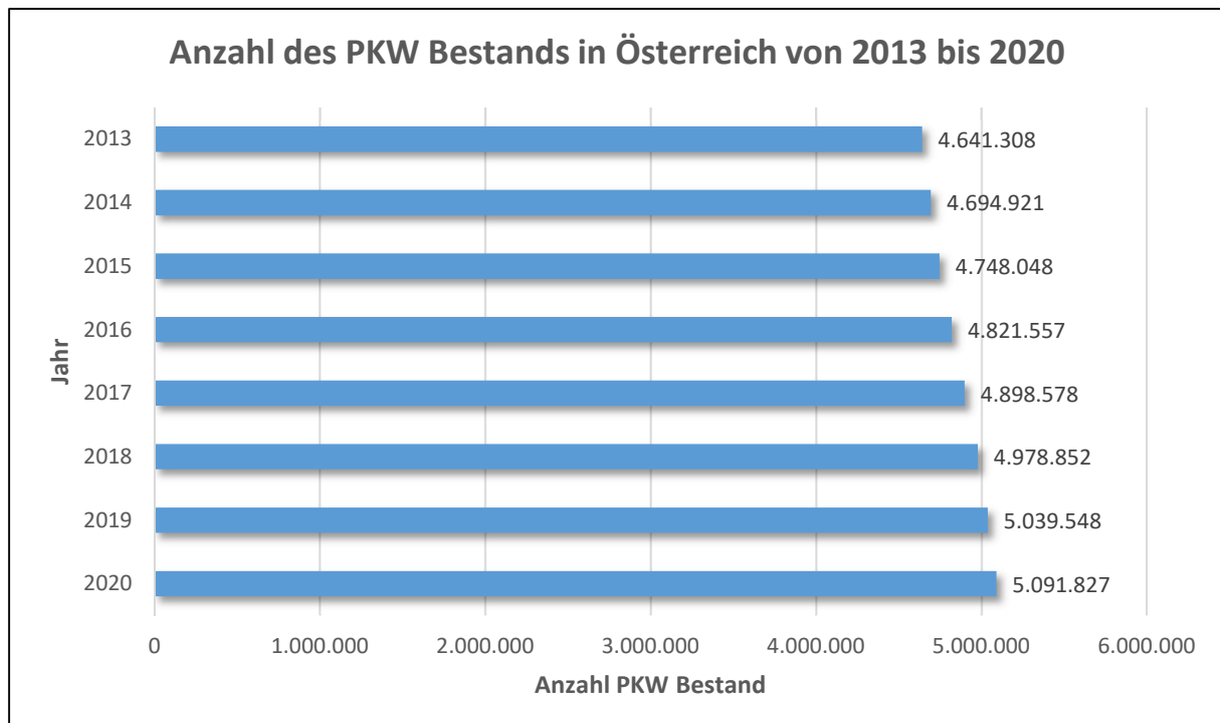


Abb. 1: Anzahl PKW Bestand [5]

Aus Abbildung 1 lässt sich ablesen, dass Österreich seit 2013 einen PKW Zuwachs von rund 11% aufweist, also einen Zuwachs von insgesamt 450.519 PKWs. Im Durchschnitt ergibt sich somit

eine jährliche PKW Zunahme von ca. 1%. Dabei wurden in allen Bundesländern Zuwächse beobachtet. In Oberösterreich verzeichnete man den höchsten Zuwachs und in Wien den geringsten.

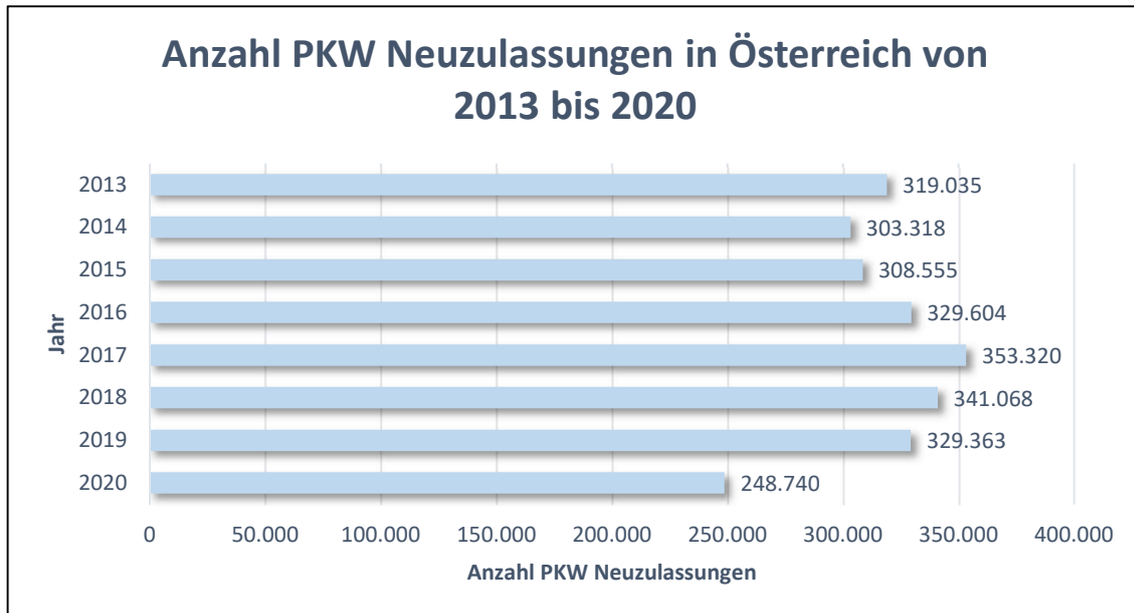
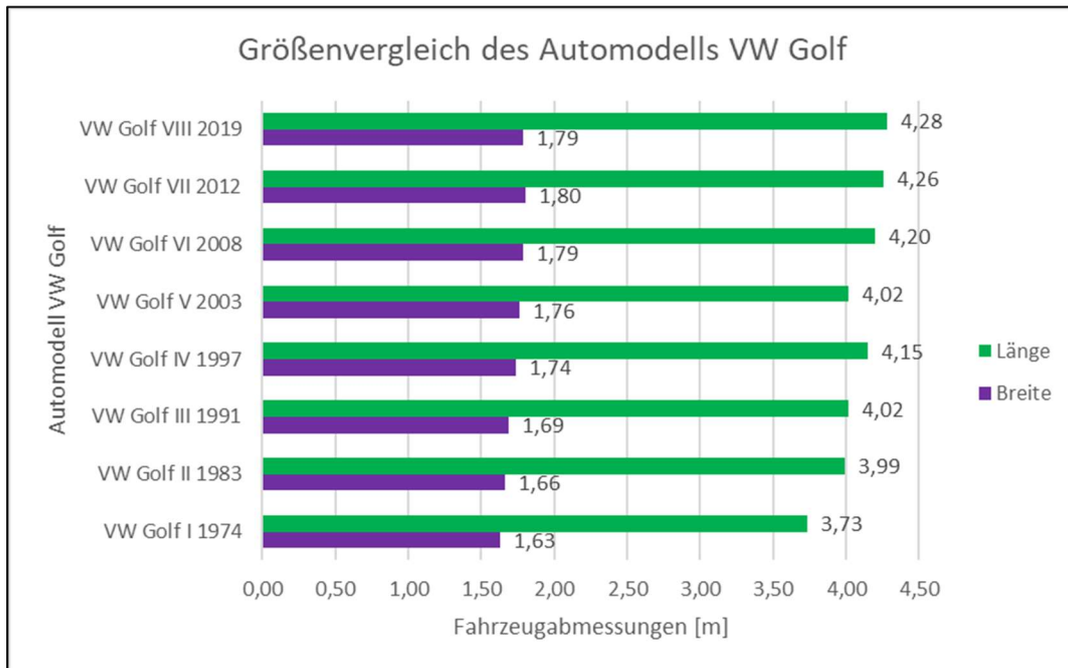
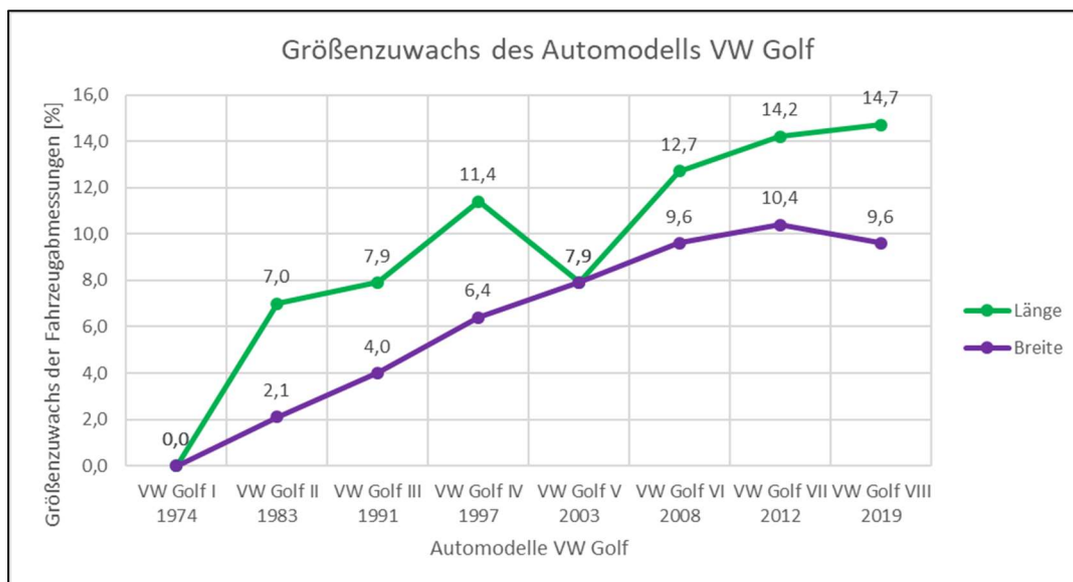


Abb. 2: Anzahl PKW Neuzulassungen [6]

Aus Abbildung 2 lässt sich die Anzahl der PKW-Neuzulassungen ablesen. Während man in den Jahren 2013 bis 2019 eine Abnahme bzw. Zunahme der PKW-Neuzulassungen von max. +/-7% beobachtet, sank dieser Wert im Jahr 2020 um -24,5% (248.740 Stück) auf den tiefsten Wert seit 1987 (243.221 Stück) und somit auch deutlich unter das Niveau des Zwanzigjahresdurchschnitts. Damit wurde im Vergleich zu 2019 (329.363 Pkw) der bislang höchste Rückgang beobachtet. Insgesamt sind deutlich weniger Benzin- und Diesel-Pkw neu zugelassen worden. Elektro- und Hybrid-Pkw konnten auch 2020 wieder zulegen [6]. Obwohl die Pandemie ein deutliches Minus in den PKW Neuzulassungen hinterlassen hat, hat diese Abnahme keine Auswirkungen auf den Zuwachs des PKW-Bestands in Österreich.

Laut Statistik Austria hat sich von Jänner bis Dezember 2020, mit 7.967 neu zugelassenen Fahrzeugen, der Skoda Octavia verkauft - dicht gefolgt vom VW Golf mit 6.971 und vom Skoda Fabia mit 5.356 Pkw-Neuzulassungen [7]. Laut Herstellerangaben haben alle drei Autotypen eine Breite zwischen 1,73-1,81m. Im Schnitt sind die Autos heutzutage ca.1,80m breit.

Im Jahr 1990 hingegen hatte der Durchschnittsneuwagen noch eine Breite von 1,68m. Im Vergleich ergibt sich ein Zuwachs von 12cm bzw. 7,2% [8]. Anhand des Automodells VW Golf lässt sich dieser Zuwachs in Abbildung 3 und Abbildung 4 veranschaulichen.

**Abb. 3:** Größenvergleich des Automodells VW Golf [9]**Abb. 4:** Größenzuwachs des Automodells VW Golf [9]

In obigen Abbildungen sieht man, dass das Automodell VW Golf in insgesamt 45 Jahren einen erheblichen Größenzuwachs durchlaufen hat. Beginnend mit dem Modell VW Golf I im Jahr 1974 hat es eine Breite von 1,63m und eine Länge von 3,73m. 9 Jahre später kommt der VW Golf II auf den Markt, der 3cm breiter und 26cm länger ist. Das ergibt einen Breitenzuwachs von 2,1% und einen Längenzuwachs von 7,0%. Dieser Zuwachs hält an bis ins Jahr 2019 und wird einmal unterbrochen durch das Modell VW Golf V im Jahr 2003, indem man mit der Länge von 4,15m auf 4,02m zurückgegangen ist. Auch das aktuellste Modell, der VW Golf VIII erfährt einen leichten Rückgang von 1cm in der Breite. Insgesamt ist zu sehen, dass der VW Golf seit 1974 16cm breiter und 55cm länger geworden ist.

In Österreich haben sich die Abmessungen der Parkflächen jedoch kaum geändert. Die üblichen Größen bei neu angelegten Parkplätzen (normaler Pkw-Stellplatz in Längsaufstellung) variieren zwischen 2,00-2,50m x 5,0-6,0m, wobei ein 2,50m breiter Parkstreifen eher eine Ausnahme als die Regel darstellt [10].

1.3 Zielsetzung / Fragestellungen

Das Beispiel des Automodells VW Golf lässt sich auf viele andere Automodelle übertragen. Es spiegelt die Konkurrenz der Hersteller in der Automobilindustrie wieder, das sich auf die Dicke und Länge der Autos auswirkt. Dieser Zuwachs lässt sich seit Jahren beobachten. Mit dieser Arbeit soll festgestellt werden, ob die Parkstreifenmarkierung wesentlichen Einfluss auf das Parkverhalten der Autofahrer hat. Es soll geklärt werden, inwieweit sich die Breite der Parkstreifen auf das Parkverhalten auswirkt. Parken die Autos näher zum Randstein, wenn keine Parkstreifenmarkierung vorhanden ist? Aufbauend auf den Ergebnissen soll zusätzlich hinterfragt werden, ob die alten Parkplatz-Abmessungen heute noch Aktualität haben.

2 Methodik

2.1 Kriterium der gewählten Straßenzüge

Mit Hilfe von Google Maps wird im Vorhinein nach Straßenzügen gesucht, die folgenden Kriterien entsprechen. Die in Frage kommenden Straßenzüge müssen Einbahnstraßen sein und die Kraftfahrzeuge dürfen dort nur parallel zur Fahrbahn parken.

Weiters werden die Straßenzüge anhand der Parkspurmarkierung in 3 Kategorien unterteilt. In der ersten Kategorie werden Einbahnstraßen mit einer 2m breiten, in der zweiten Kategorie mit einer 2,50m breiten und in der dritten Kategorie ohne einer Parkstreifenmarkierung betrachtet.

Nun stellt sich die Frage, ob und inwieweit diese Markierung einen Einfluss auf das Parkverhalten der Autofahrer hat.

2.2 Was wurde bei der Erhebung gemessen?

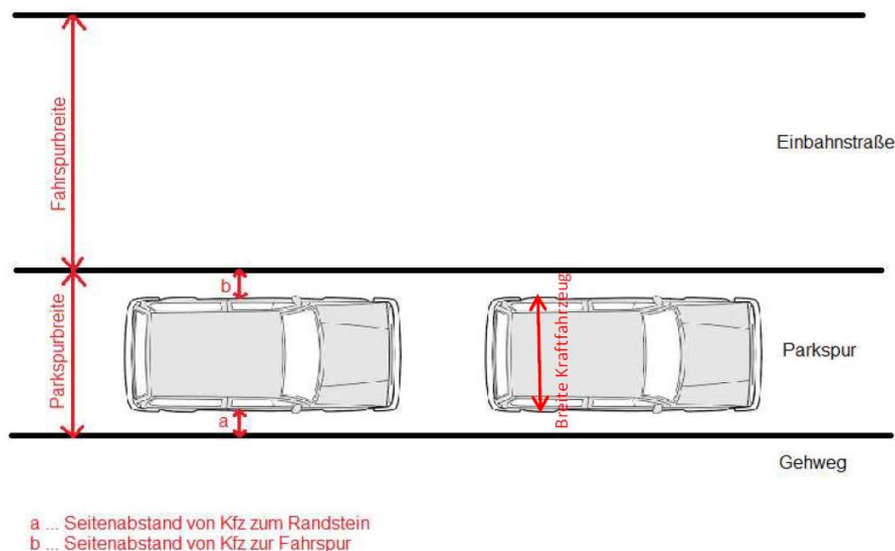


Abb. 5: Grundriss der Straßenzüge

Für die Erhebung der Daten werden die ausgewählten Straßenzüge mehrmals abgegangen und dabei Abmessungen genommen. Gemessen werden die Fahrspurbreiten, die Parkspurbreiten, die Breite des Kraftfahrzeuges sowie der Seitenabstand zum Randstein.

Die Fahrspurbreite wird dabei von beiden Seiten ab der Mittellinie der Markierungen gemessen. Die Parkspurbreite verläuft von der Mittellinie der Markierung (Fahrspurseite) bis zur Innenkante des Gehsteigs beziehungsweise der Markierung (Gehsteigseite). Die Abmessung des Kraftfahrzeuges wird von der Außenseite der Reifen definiert. Die Messung der Seitenabstände vom Kfz zum Randstein verläuft ebenfalls von der Außenkante der Reifen bis zur Innenkante des Gehsteigs beziehungsweise der Markierung. Dabei wird der Abstand vom Vorderreifen und vom Hinterreifen gemessen und daraus der Mittelwert für das jeweilige Fahrzeug errechnet.

2.3 Gewählte Straßenzüge

Insgesamt werden 12 Straßenzüge für die Erhebung herangezogen, die sich in den Bezirken 13, 16 und 23 befinden. In unterstehender Abbildung sind die Straßenzüge aufgelistet und unterteilt in den 3 Kategorien.

Bezirk	Kat.1: Parkspurbreite 2m	Kat.2: Parkspurbreite 2,50m	Kat. 3: keine Parkspur
23	Kolbegasse 21-35	Laxenburger Straße 216-246	Oldenburggasse 29-45
16	Hettenkofergasse 2-11	Wichtelgasse 53-64	Rosensteingasse 20-22
16	-	Rosensteingasse 14-29	Lugmayerplatz 1-9
13	Sankt Veit Gasse 13-38	-	Sauraugasse 2-16
13	Faistauergasse 3-59	-	Wambachergasse 1-15

Abb. 6: Gewählte Straßenzüge

Für eine bessere Orientierung ist die genaue Lage der Straßenzüge auf Karten markiert (siehe Anhang).

Im Zuge der Bachelorarbeit werden insgesamt 600 Kraftfahrzeuge ausgewertet. Dabei parken 218 Stück in einer 2,0m breiten Parkspur und 205 Stück in einer 2,50m breiten Parkspur. Die restlichen 177 Kfz parken außerhalb einer solchen Markierung.

3 Einflüsse auf das Parkverhalten

In diesem Abschnitt wird ausgewertet und analysiert, wie sich sowohl die Parkspur- als auch die Fahrspurbreite auf das Parkverhalten der Autofahrer auswirkt.

3.1 Einfluss der Parkspurbreite

In Städten sind Parkplatzflächen oft durch weiße Linien gekennzeichnet, damit ersichtlich wird, wo geparkt werden darf. Auch das Parken außerhalb dieser Linien ist erlaubt, sofern kein Verkehrsschild dies eindeutig regelt oder es sich um eine Wohnstraße oder Begegnungszone handelt. „Das Halten und das Parken ist verboten: im Bereich des Vorschriftszeichens ´Halten und Parken verboten`...“ [11] Liegen diese Einschränkungen nicht vor, dürfen Autofahrer parken wo sie wollen, vorausgesetzt sie behindern niemanden.

Anhand der 600 Kraftfahrzeuge wurde für jede Kategorie eine Dichtefunktion erstellt, die in den drei unterstehenden Abbildungen dargestellt sind. Dabei stellt die x-Achse den gemittelten Seitenabstand vom Kfz zum Randstein dar. Die y-Achse gibt die Anzahl der Kfz wieder.

In der Kategorie 1 stehen die meisten Kfz im Abstand von 17,5cm vom Randstein entfernt. In der Kategorie 2 liegt der Abstand bei 43,5 cm, also mehr als das doppelte. Ist hingegen keine Parkstreifenmarkierung vorhanden, parken die Autos weitaus näher zum Randstein, also im Abstand von 8,0 cm.

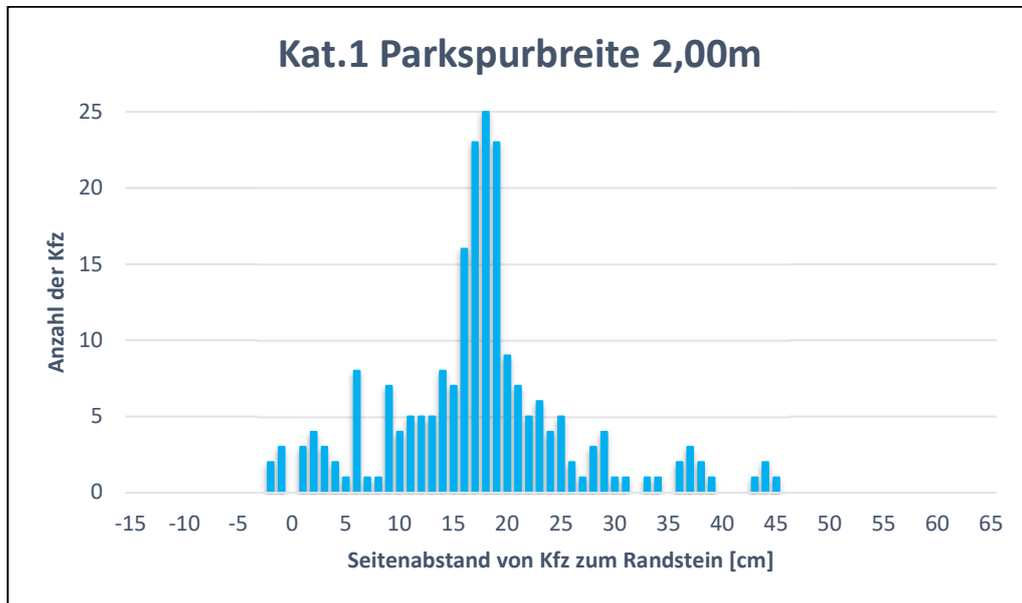


Abb. 7: Kategorie 1 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Parkspur

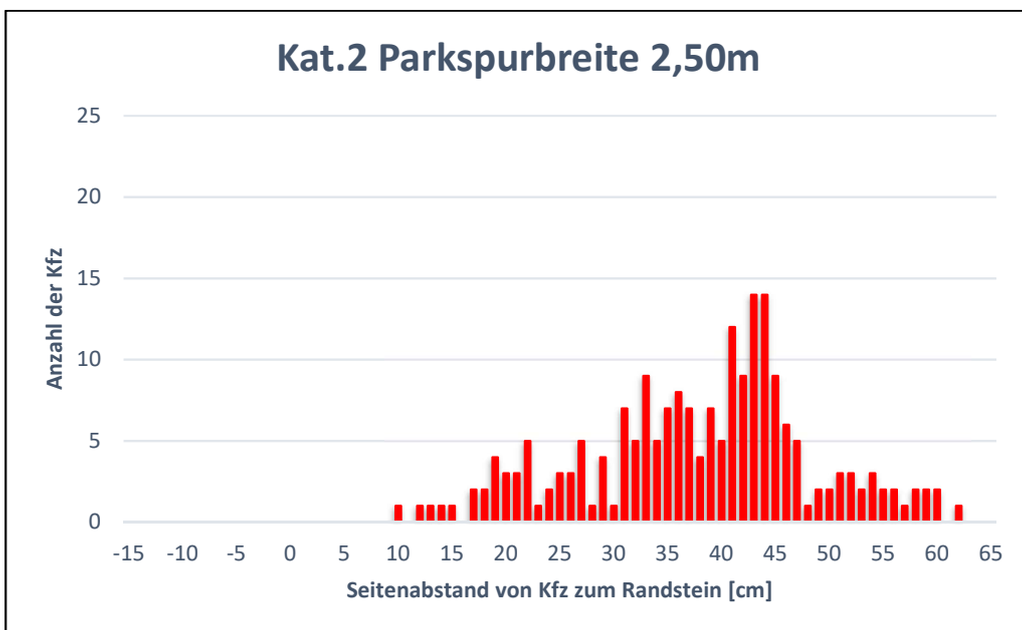


Abb. 8: Kategorie 2 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Parkspur

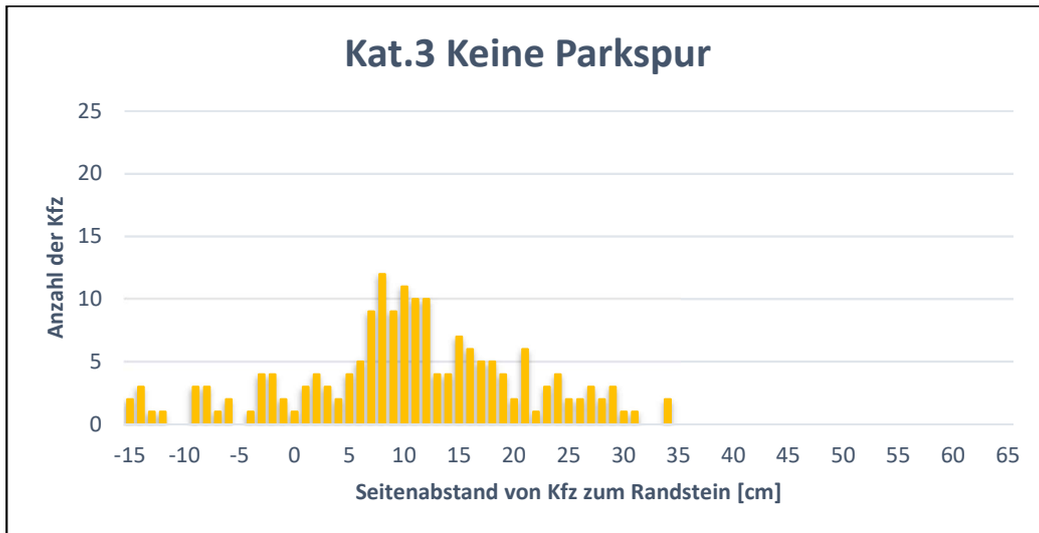


Abb. 9: Kategorie 3 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Parkspur

In der Grafik wird nun ersichtlich, dass die Parkspur einen wesentlichen Einfluss auf das Parkverhalten hat. Bei einer vorhandenen Parkspur, spielt vor allem auch deren Breite eine entscheidende Rolle im Parkverhalten der Autofahrer. In der Regel ist die Breite mit 2m ausgelegt. Bei einer durchschnittlichen Fahrzeugbreite von 1,80m verbleibt für die Kategorie 1 nur ein Abstand von rund 2,5cm vom Fahrzeug bis zur Fahrspur. Bei der Kategorie 2 verbleiben hingegen 26,5cm zwischen Fahrzeug und Fahrspur.

Weiters fällt auf, dass einige Kraftfahrzeuge in der Kategorie 3, also bei nicht Vorhandensein einer Parkspur in den Gehweg hinein parken. Einige stellen ihr Fahrzeug bis zu 15,0 cm in den Gehweg hinein. Dies fällt vor allem bei zwei Straßenzügen auf. In der Rosensteingasse und in der Sauraugasse besteht der Gehsteigrand aus abgenutzten Pflastersteinen, die relativ niedrig und durch die Abnutzung leicht abgeschrägt sind. Außerdem fährt in der Rosensteingasse die Straßenbahn 9 durch, wodurch Autofahrer eher geneigt sind näher zum Gehsteig zu parken, damit der Straßenbahnverkehr nicht gestört wird. In der Sauraugasse wird der Parkplatz und der Gehsteig durch einen schmalen ca. 1,00m breiten Grünstreifen getrennt. Auch wenn das Parken auf dem Grünstreifen nicht zulässig ist, wird der Fußgängerverkehr dabei nicht behindert.

Obwohl es in der Straßenverkehrsordnung (StVO) keinen expliziten Satz gibt, der das Halten und Parken auf Gehwegen verbietet, ist dieses Gehwegparkverbot dennoch gültig. In der Kategorie 1 parken ebenfalls vereinzelt Autos in den Gehweg hinein, jedoch liegt dieser Abstand nur bei 1,5cm, also nur ein Zehntel von der Kategorie 3. Autofahrer in der Kategorie 2 parken ihr Kraftfahrzeug hingegen genau innerhalb in den dafür vorgesehenen Parkstreifenmarkierungen.

„Das Halten und das Parken ist verboten: wenn Fußgänger, insbesondere auch Personen mit Kinderwagen oder Behinderte mit Rollstuhl, an der Benützung eines Gehsteiges, eines Gehweges oder eines Geh- und Radweges gehindert sind“ [12].

„Gehsteig: ein für den Fußgängerverkehr bestimmter, von der Fahrbahn durch Randsteine, Bodenmarkierungen oder dgl. abgegrenzter Teil der Straße“ [13]. Also nicht für den Fahrzeugverkehr!

Vor allem wenn keine Parkspur vorhanden ist, die regelt wie geparkt werden soll, tendieren Autofahrer dazu in den Gehweg hinein zu parken. Dadurch wollen sie den Kfz-Verkehr nicht behindern.

3.2 Einfluss der Fahrspurbreite

Im Zuge der Auswertung wird auch auf den Einfluss der Fahrspurbreite auf das Parkverhalten der Autofahrer eingegangen. Dabei werden die 3 oben genannten Kategorien, weiter nach den Fahrspurbreiten unterteilt und in den Abbildungen 10-12 dargestellt. Die x-Achse gibt den Seitenabstand vom Kfz zum Randstein in Zentimeter an und die y-Achse die Fahrspurbreite in Meter. In Abbildung 13 sind die prozentuellen Abweichungen nach den jeweiligen Kategorien zusammengefasst.

Man erkennt, dass die Fahrspurbreiten nur einen geringen Einfluss auf das Parkverhalten haben. Wie in Kategorie 1 zu sehen ist, macht es dabei keinen Unterschied, ob die Fahrbreite 2,50m oder 6,10m breit ist. Die Differenz der Seitenabstände für diese zwei Fahrspurbreiten liegt bei 1,50cm und ist daher minimal. Dasselbe gilt auch für Kategorie 2 und 3. Bei einer Parkspurbreite von 2,50m liegt der Unterschied zwischen einer 3,50m und einer 6,00m Fahrspurbreite bei ca. 9,38cm. Ist keine Parkspur vorhanden, beträgt die Differenz nur mehr 0,14cm zwischen einer 5,00m und 6,00m breiten Fahrspur.

Beim Vergleich dieser Ergebnisse mit den Werten aus obigem Kapitel, sieht man, dass für Kategorie 1 keine großen Abweichungen gibt. Für die Kategorien 2 und 3 betragen die Abweichung allerdings ca. 29-30 %. Die genauen Abweichungen sind in Abbildung 13 zusammengefasst.

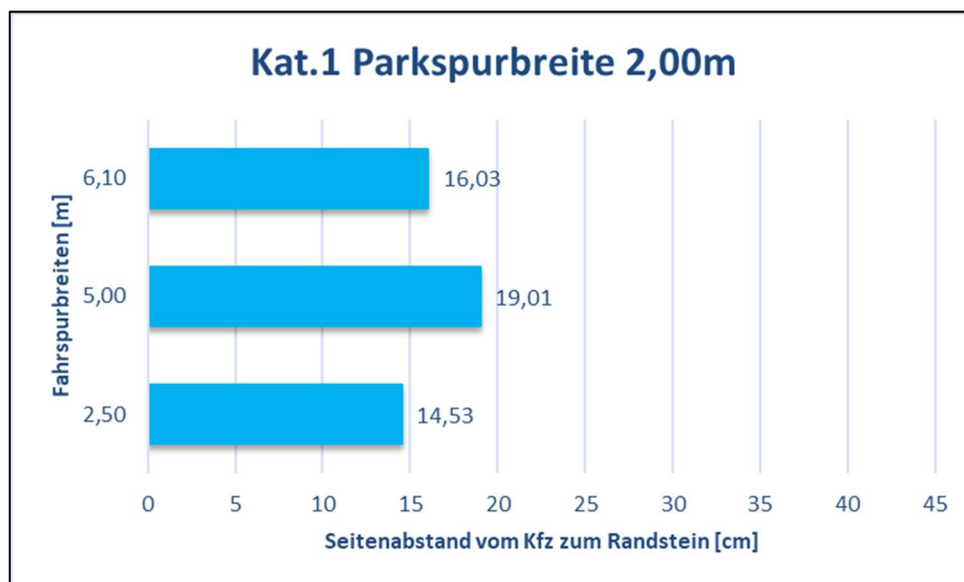


Abb. 10: Kategorie 1 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Fahrspur



Abb. 11: Kategorie 2 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Fahrspur

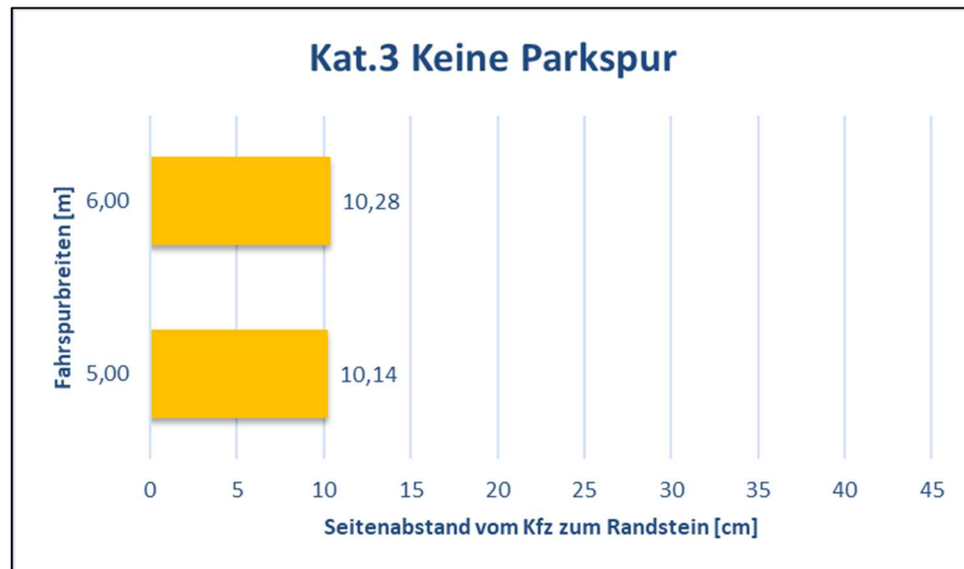


Abb. 12 Kategorie 3 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Fahrspur

Seitenabstand von Kfz zum Randstein [cm]	Fahrspurbreite					Abweichung
	2,50m	3,20m	3,50m	5,00m	6,00m	min./max. [%]
Kat. 1: 17,50cm	-0,17	-	-	0,09	-0,08	-0,17/0,09
Kat. 2: 43,50cm	-	-0,18	-0,30	-	-0,08	-0,30/-0,08
Kat. 3: 8,00cm	-	-	-	0,27	0,29	0,27/0,29

Abb. 13: Prozentuelle Abweichung der Seitenabstände von Kfz zum Randstein

3.3 Einfluss der Fahrzeugbreite

In diesem Abschnitt wird nun der Einfluss der Fahrzeugbreiten auf das Parkverhalten der Autofahrer untersucht. Auch hier werden die drei Kategorien weiter nach der Fahrzeugbreite unter-

teilt. Wie in den Abbildungen 14-16 zu sehen ist, werden die Fahrzeuge ihrer Größe nach zusammengefasst, wobei in der Erhebung die schmalsten Autos eine Breite von 1,61m haben und die Breitesten 1,90m breit sind. Zu jeder Kategorie gibt es somit 4 Unterteilungen, die sich wenig voneinander unterscheiden.

In der Kategorie 1 parken die 1,90m breiten Autos im Durchschnitt 14,00cm und die schmalsten 18,07cm vom Randstein entfernt. Das ergibt eine relativ geringe Differenz von 4,07cm. Auch in der Kategorie 2 liegt diese Differenz bei 6,44cm und in Kategorie 3 bei nur 0,69cm.

Vergleicht man jedoch alle drei Kategorien miteinander, ergibt sich durchaus ein Unterschied zwischen den Seitenabständen der Fahrzeuge zum Randstein. Während in Kategorie 1 der Seitenabstand durchschnittlich 16,61cm breit ist, beträgt dieser Wert in Kategorie 2 37,28cm und in Kategorie 3 nur mehr 10,26cm. Wie im vorherigen Kapitel sind die genauen Abweichungen der Ergebnisse von den Werten aus Kapitel 3.1 in Abbildung 17 zusammengefasst.

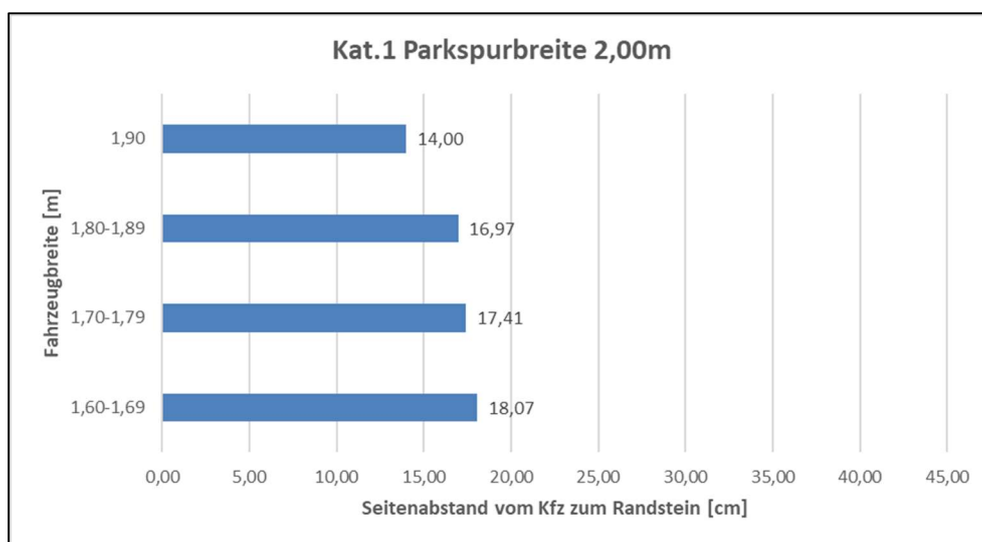


Abb. 14: Kategorie 1 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Fahrzeugbreite

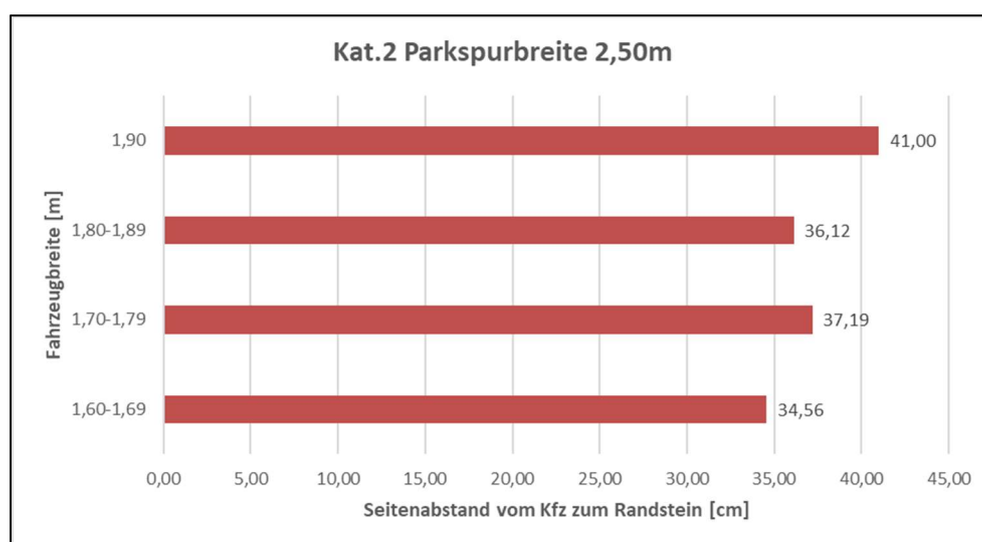


Abb. 15: Kategorie 2 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Fahrzeugbreite

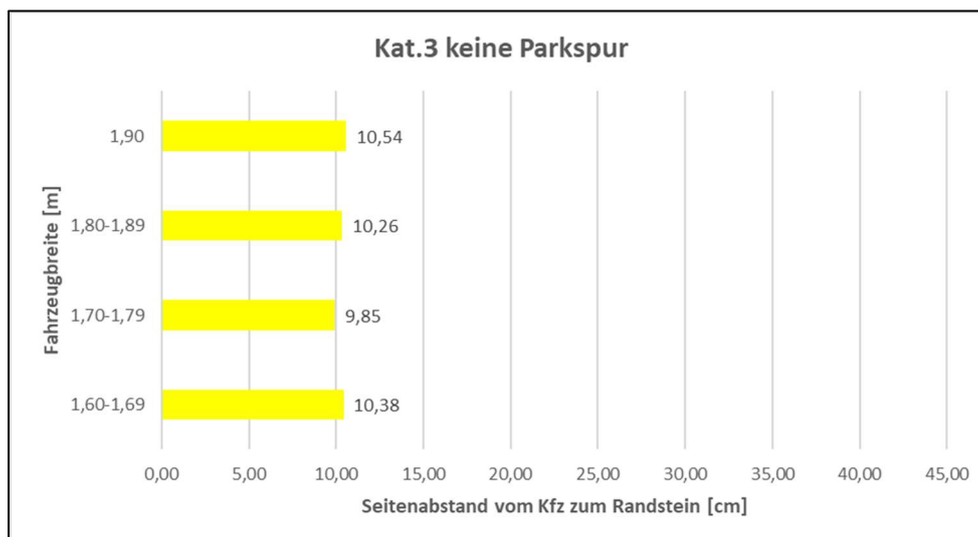


Abb. 16: Kategorie 3 – Seitenabstand von Kfz zum Randstein in Abh. von Fahrzeugbreite

Seitenabstand von Kfz zum Randstein [cm]	Fahrzeugbreite				Abweichung min./max. [%]
	1,60-1,69m	1,70-1,79m	1,80-1,89m	1,90m	
Kat. 1: 17,50cm	0,03	-0,01	-0,03	-0,20	-0,2/0,03
Kat. 2: 43,50cm	-0,20	-0,15	-0,17	-0,06	-0,06/-0,20
Kat. 3: 8,00cm	0,30	0,23	0,28	0,32	0,23/0,32

Abb. 17: Prozentuelle Abweichung der Seitenabstände von Kfz zum Randstein

4 Fazit

Ziel meiner Bachelorarbeit war es das Parkverhalten der Kraftfahrzeuge in Abhängigkeit von der Parkspur zu analysieren. Dabei spielt nicht nur das Vorhandensein einer Parkspur, sondern auch deren Breite eine entscheidende Rolle. Bei einer 2m breiten Parkspur fallen die relativ kleinen Seitenabstände sowohl zum Randstein als auch zur Fahrspur auf. Bei einer durchschnittlichen Fahrzeuggröße von 1,80m ist das heutzutage auch kein Wunder. In Wien gibt es relativ wenige Parkspuren im 2,50m Breite. Solche breiten Fahrspuren für die Auswertung der Arbeit zu finden, war eine kleine Herausforderung.

Oftmals sieht man, vor allem bei Kategorie 3, dass ein Auto weit in den Gehsteig hineinreicht. „Der Lenker hat das Fahrzeug zum Halten oder Parken unter Bedachtnahme auf die beste Ausnutzung des vorhandenen Platzes so aufzustellen, daß kein Straßenbenützer gefährdet und kein Lenker eines anderen Fahrzeuges am Vorbeifahren oder am Wegfahren gehindert wird“ [14]. Aus Sicht des Autofahrers ist es notwendig, das Auto weit in den Gehsteig hineinzuparken, da es sonst in den Fahrstreifen reichen kann. Aus Sicht des Fußgängers wird dies zum Problem, da ihm das Auto den Gehweg versperrt. In solchen Fällen wäre eine Parkspurmarkierung sehr vorteilhaft.

Warum tendieren trotzdem viele Menschen dazu ein größeres Auto zu kaufen, wenn man doch mit einem kleineren viel einfacher und sicherer durch die Stadt kommt? Ein Grund dafür ist, dass das Auto seit jeher für viele Menschen ein Statussymbol ist. Je größer es ist, desto größer der Wohlstand. Auch das Phänomen „Nachfolger-Vorgänger-Logik“, also das Neue müsse besser und größer sein als das vorherige, treibt einen dazu ein größeres Auto zu kaufen [15]. Die Autoindustrie reagiert auf die Bedürfnisse der Kunden und lässt die Autos von Modell zu Modell wachsen.

Das Problem jedoch ist, dass Parkplätze und Fahrspuren nicht mitwachsen. In italienischen Städten fahren SUVs nicht mehr durch. Einerseits kommt man mit derart großen Fahrzeugen nicht mehr durch die schmalen Gassen. Andererseits verbrauchen sie im Vergleich zu kleineren Autos mehr Sprit und haben einen enorm hohen Ausstoß an Treibhausgasen.

Parklücken vergrößern beziehungsweise größer bemessen, wäre jedoch keine optimale Lösung. Bestehende Parkplätze von 2,0m auf 2,50m zu vergrößern, kostet den Staat viel Geld. Bodenmarkierungen zu entfernen und neu aufzutragen, wäre noch das günstigere Verfahren. Allerdings sind viele Parklücken gepflastert. Dort müsste die gesamte Pflasterung herausgerissen und neu errichtet werden um breitere Parklücken zu schaffen, was sehr teuer wäre.

Außerdem gibt es oftmals keinen Platz für eine Vergrößerung der Parklücke, da die Fahrspur der Einbahnstraßen bereits sehr knapp bemessen sind und eine Verbreiterung der Parkspur einen Teil der Fahrspur wegnehmen würde. Man könnte auch die Gehsteigbreite um einen halben Meter verkleinern. Dies stellt jedoch ein Problem für Fußgänger dar, weil die Gehsteige dann zu schmal wären.

Durch die Vergrößerung würden auch einige Parklücken wegfallen, was in manchen Bezirken Wiens unvorteilhaft wäre, da man dort mit Parkplatzknappheit zu kämpfen hat [16]. Andererseits zeigt eine Studie im 7. Bezirk, dass dort alle zugelassenen PKWs in Garagen Platz hätten [17]. Jedoch sind Garagenparkplätze oftmals auch viel zu knapp bemessen. Würde man diese vergrößern, fallen dort wiederum einige Parkplätze weg.

Daher ist eine abgrenzende Linie zwar eine einfache Lösung, die aber in der Praxis manchmal nicht funktioniert. Parklücken zu vergrößern und an die Bedürfnisse der Autofahrer anzupassen wäre der falsche Ansatz. Werden die Parkspuren breiter, werden sicherlich auch breitere Fahrzeuge gekauft. Vielleicht wäre es sinnvoll eine Fahrzeugbreitenbegrenzung in engen Innenstädten einzuführen.

Literaturverzeichnis

- [1] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 2 StVO 1960 Begriffsbestimmungen (28), <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/2>, Stand: 05.07.2021
- [2] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 2 StVO 1960 Begriffsbestimmungen (27), <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/2>, Stand: 05.07.2021
- [3] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 23 StVO 1960 Halten und Parken (2), <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/23>, Stand: 05.07.2021
- [4] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 23 StVO 1960 Halten und Parken (2a), <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/23>, Stand: 05.07.2021
- [5] Statistik Austria, Die Informationsmanager: Kraftfahrzeuge – Bestand, https://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/verkehr/strasse/kraftfahrzeuge_-_bestand/index.html, Stand: 05.07.2021
- [6] Statistik Austria, Die Informationsmanager: Kraftfahrzeuge - Neuzulassungen, http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/verkehr/strasse/kraftfahrzeuge_-_neuzulassungen/index.html, Stand: 05.07.2021
- [7] Statistik Austria, Die Informationsmanager: Kraftfahrzeuge - Neuzulassungen, Kfz-Neuzulassungen Jänner bis Dezember 2020, http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/verkehr/strasse/kraftfahrzeuge_-_neuzulassungen/index.html, Stand:05.07.2021
- [8] Motor Talk: Studie zum Breitenwachstum von Autos, Plus 12cm seit 1990, <https://www.motor-talk.de/news/unsere-autos-werden-immer-fetter-t6340734.html>, Stand:05.07.2021
- [9] Mobile.de: VW Golf (Serie) , Alle Modelle mit Tests, Daten, Preisen und Kosten , <https://www.mobile.de/auto/vw/golf/serie>, Stand: 05.07.2021
- [10] Wikipedia: Stellplatz, <https://de.wikipedia.org/wiki/Stellplatz>, Stand: 05.07.2021
- [11] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 24 StVO 1960 Halte- und Parkverbote (1a), <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/24>, Stand: 05.07.2021
- [12] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 24 StVO 1960 Halte- und Parkverbote (1o),

- <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/24>, Stand: 05.07.2021
- [13] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 2 StVO 1960 Begriffsbestimmungen (1), <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/2>, Stand: 05.07.2021
- [14] Straßenverkehrsordnung 1960 (StVO 1960): § 23 StVO 1960 Halten und Parken (1), <https://www.jusline.at/gesetz/stvo/paragraf/23>, Stand: 05.07.2021
- [15] RND: Datenanalyse: Autos werden nicht erst seit dem SUV-Boom größer, <https://www.rnd.de/wirtschaft/datenanalyse-autos-werden-nicht-erst-seit-dem-suv-boom-grosser-6GTM66RRNJE7EYHR3FQS7Y24Y.html>, Stand: 24.08.2021
- [16] Der Standard: Nettig und Schicker wollen Wiener Parkplatzmangel mit Hochgaragen bekämpfen, <https://www.derstandard.at/story/918927/nettig-und-schicker-wollen-wiener-parkplatz-mangel-mit-hochgaragen-bekaempfen>, Stand: 22.08.2021
- [17] Stadt Wien: Parkraumbilanz Wien-Neubau, <https://www.wien.gv.at/bezirke/neubau/pdf/park-raumbilanz.pdf>, Stand: 14.09.2021
- [18] Google Maps: Stadtplan Wien, maps.google.com, Stand: 06.07.2021

Anhang

I. Lage der Straßenzüge

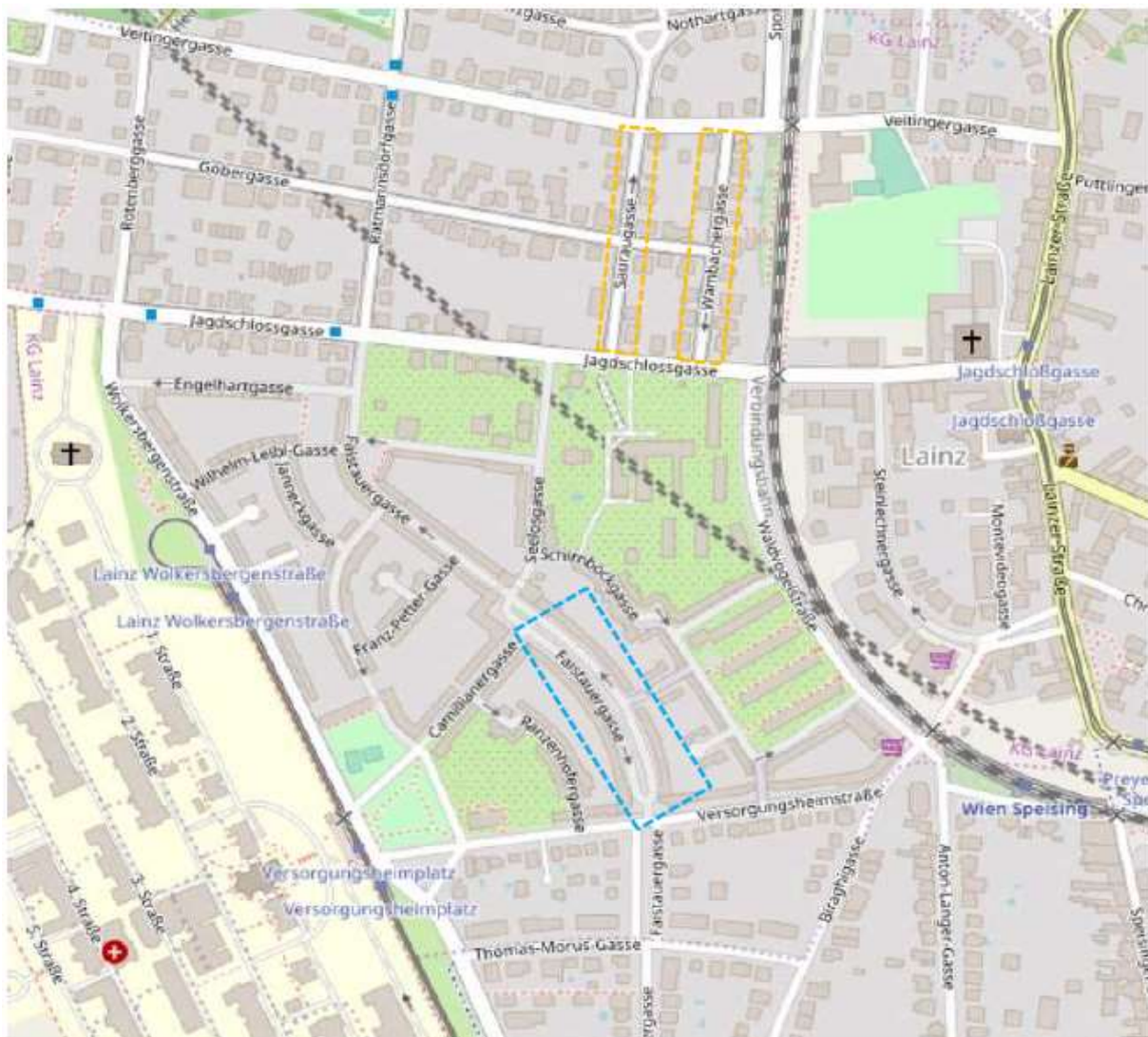


Abb. 18: Sauraugasse, Wambachergasse, Faistauerergasse 1:7000 [18]



Abb. 19: Sankt Veit Gasse 1:3500 [18]

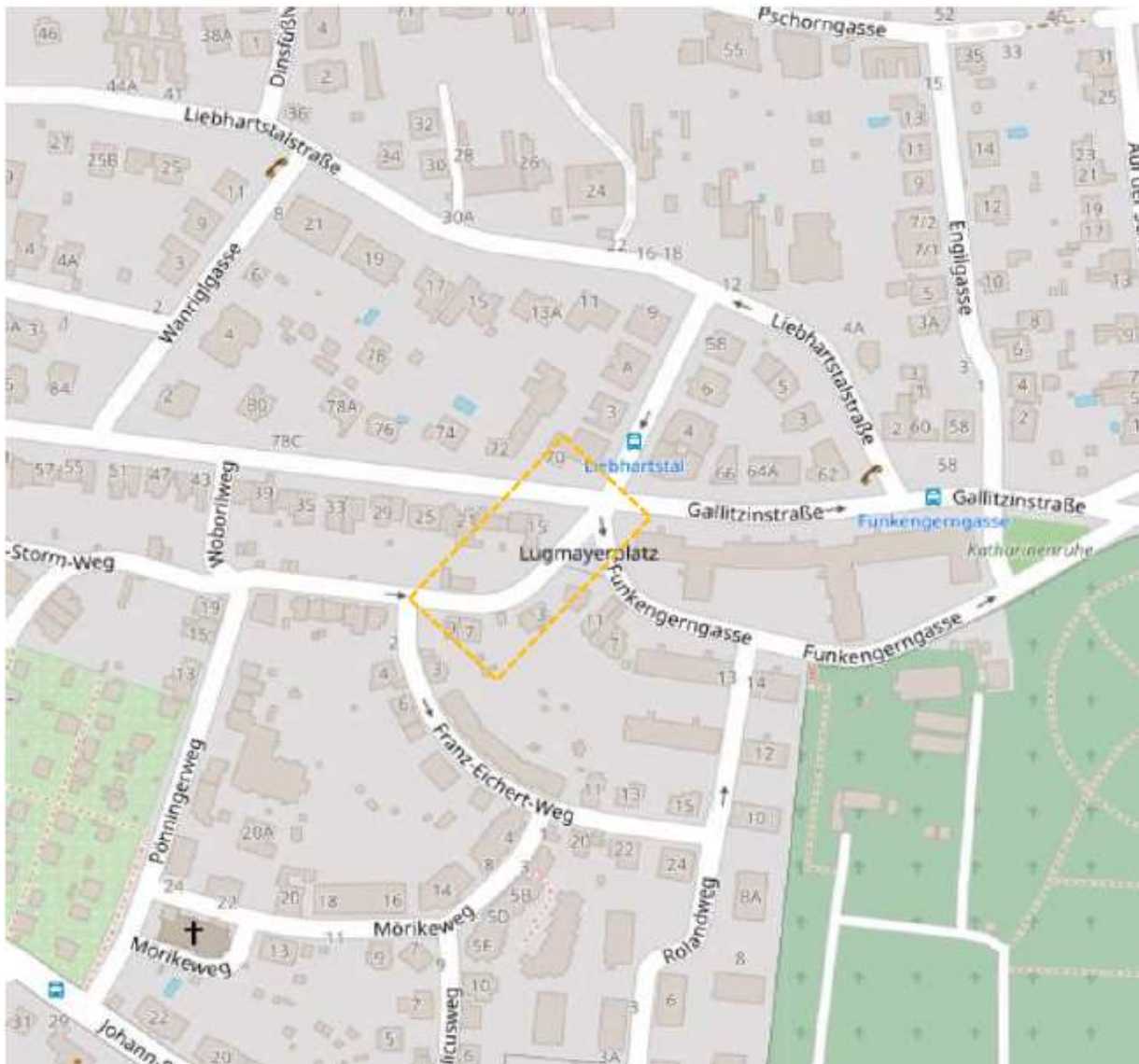


Abb. 20: Lugmayerplatz 1:3500 [18]

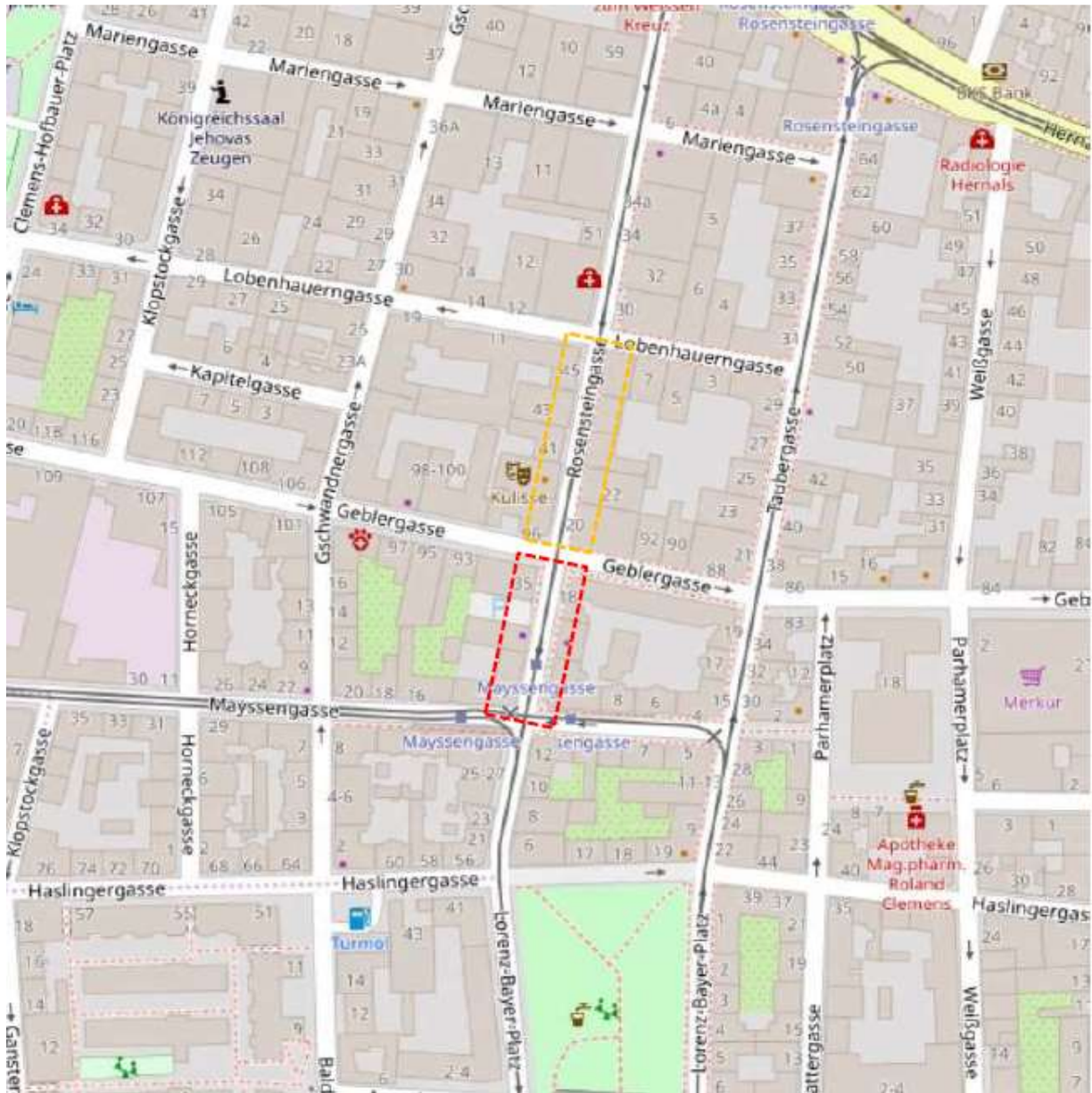


Abb. 21: Rosensteingasse 1:3500 [18]

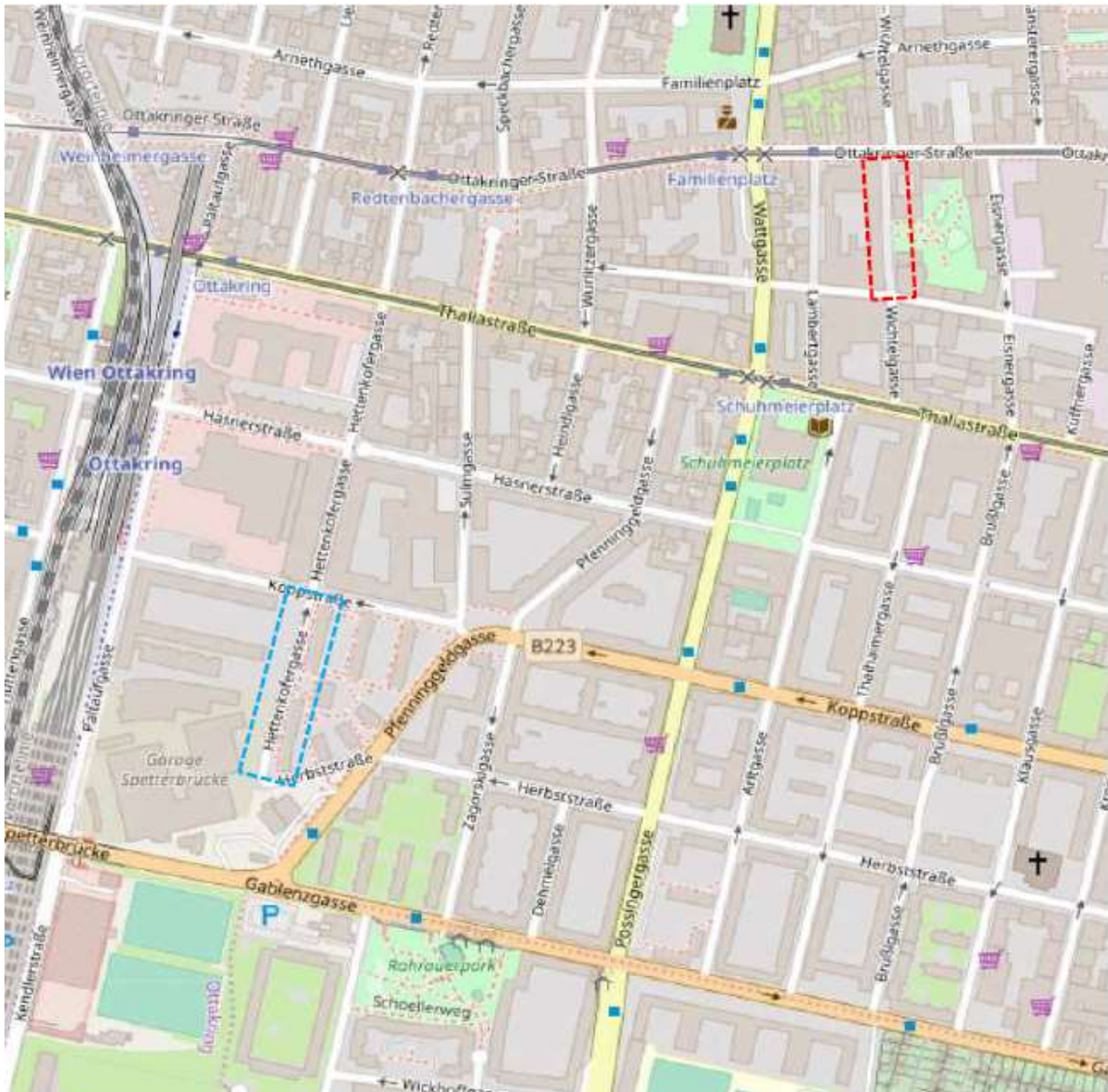


Abb. 22: Wachtelgasse, Hettenkofergasse 1:7000 [18]

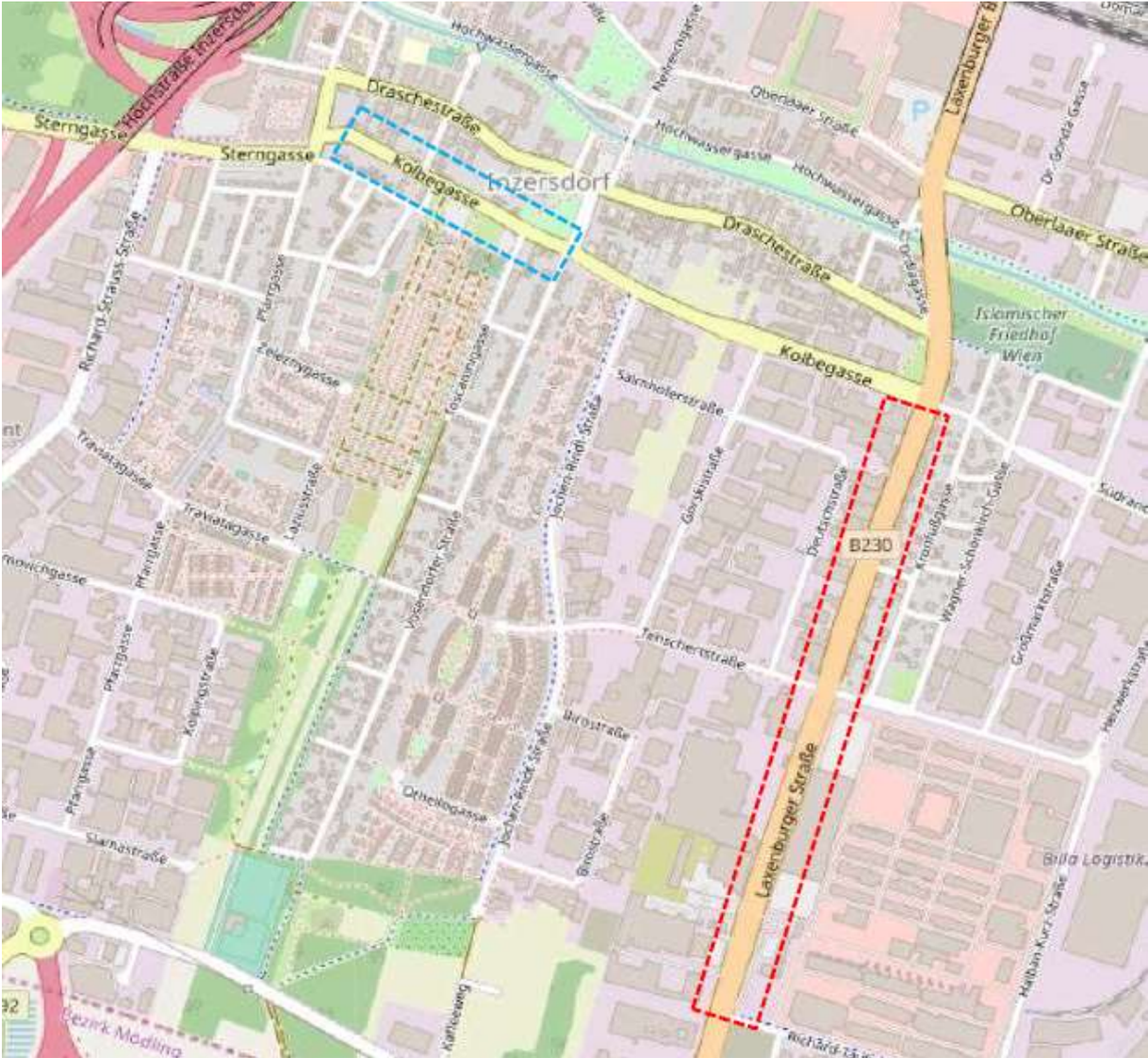


Abb. 23: Kolbegasse , Laxenburger Straße 1:15000 [18]

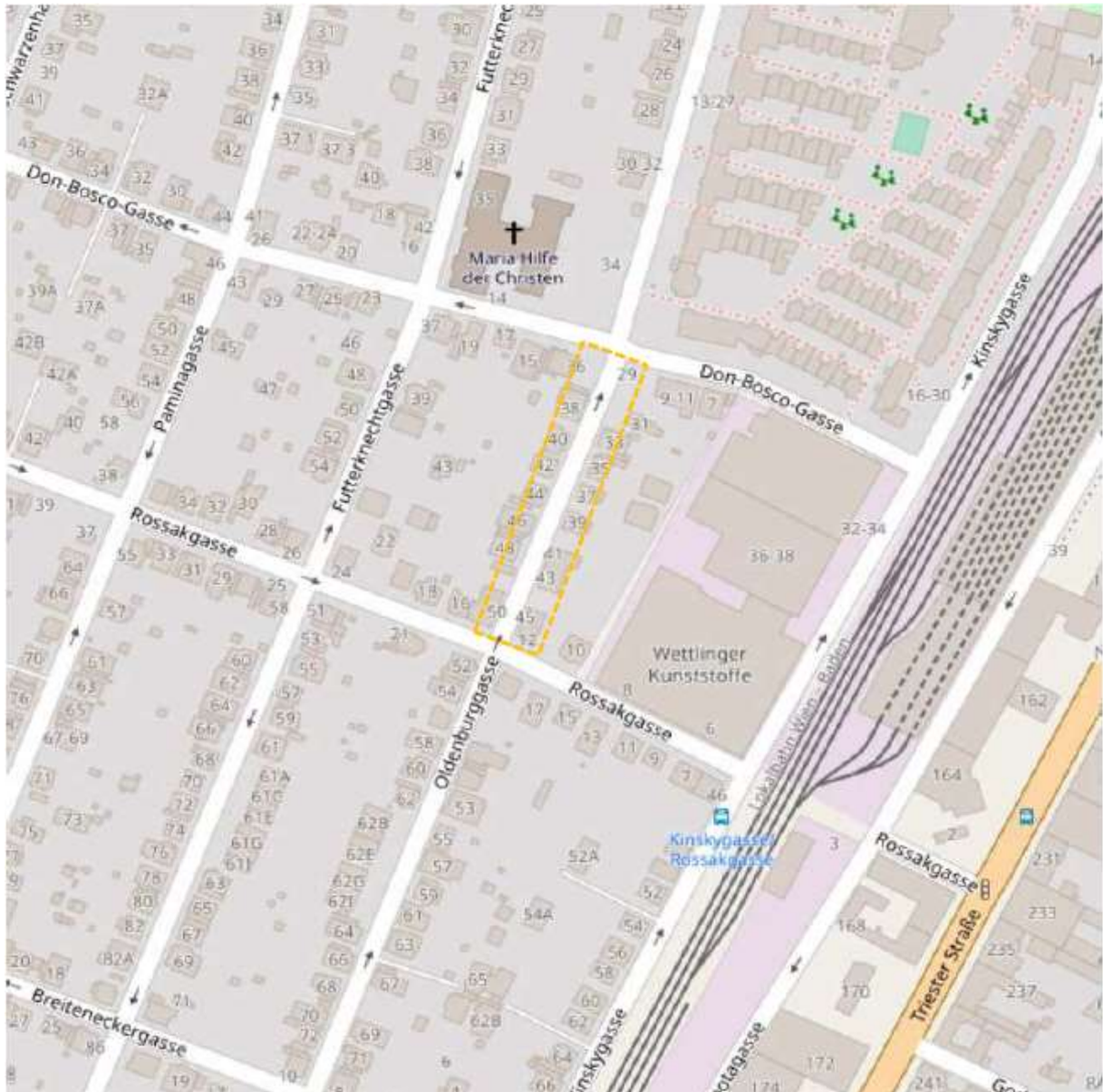


Abb. 24: Oldenburggasse 1:3500 [18]

II. Gemessene Daten für die Erhebung

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
13	Sankt Veit Gasse zw. Hietzinger Hauptstraße und Beckgasse	2,00	5,00	1,85	21	17,5	-2,50
					14		
		2,00	5,00	1,80	18	17,5	2,50
					17		
		2,00	5,00	1,82	14	17,25	0,75
					20,5		
		2,00	5,00	1,75	18	18	7,00
					18		
		2,00	5,00	1,87	7	6	7,00
					5		
		2,00	5,00	1,80	21,5	16,75	3,25
					12		
		2,00	5,00	1,80	9	5,5	14,50
					2		
		2,00	5,00	1,85	22	17,5	-2,50
					13		
		2,00	5,00	1,61	24	20,5	18,50
					17		
		2,00	5,00	1,82	19,5	17,25	0,75
					15		
		2,00	5,00	1,76	20	19	5,00
					18		
		2,00	5,00	1,87	6	6	7,00
					6		
		2,00	5,00	1,80	18	15,75	4,25
					13,5		
		2,00	5,00	1,84	27	20,5	-4,50
					14		
		2,00	5,00	1,82	23	20	-2,00
					17		
		2,00	5,00	1,79	16	17,25	3,75
					18,5		
		2,00	5,00	1,77	18	18	5,00
					18		
		2,00	5,00	1,85	4	4	11,00
					4		
		2,00	5,00	1,80	11,5	16,75	3,25
					22		
		2,00	5,00	1,84	23,5	18,25	-2,25
					13		
2,00	5,00	1,80	18	17,5	2,50		
			17				
2,00	5,00	1,82	14	17	1,00		
			20				
2,00	5,00	1,75	19	19	6,00		
			19				
2,00	5,00	1,78	5	5	17,00		
			5				
2,00	5,00	1,80	12,5	17,75	2,25		
			23				
2,00	5,00	1,85	28	21	-6,00		
			14				
2,00	5,00	1,77	19	18,5	4,50		
			18				
2,00	5,00	1,82	15	18	0,00		
			21				
2,00	5,00	1,75	17	17	8,00		
			17				
2,00	5,00	1,87	12	17,5	-4,50		
			23				
2,00	5,00	1,80	10,5	15,75	4,25		
			21				
2,00	5,00	1,84	26	19	-3,00		
			12				
2,00	5,00	1,80	17	16,5	3,50		
			16				
2,00	5,00	1,82	14	14,5	3,50		
			15				
2,00	5,00	1,76	18	16,5	7,50		
			15				

Seitenabstand parkender Kfz
in Abhängigkeit von der Parkspur

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
		2,00	5,00	1,87	10	9	4,00
					8		
		2,00	5,00	1,80	16	17,5	2,50
					19		
		2,00	5,00	1,85	27	20	-5,00
					13		
		2,00	5,00	1,80	19	17,5	2,50
					16		
		2,00	5,00	1,82	19	17,25	0,75
					15,5		
		2,00	5,00	1,75	20	19,5	5,50
					19		
		2,00	5,00	1,82	6	5,5	12,50
					5		
		2,00	5,00	1,80	2	1	19,00
					0		
		2,00	5,00	1,85	22,5	18,25	-3,25
					14		
		2,00	5,00	1,80	24	17,5	2,50
					11		
		2,00	5,00	1,78	19	17	5,00
					15		
		2,00	5,00	1,75	18	17,5	7,50
					17		
		2,00	5,00	1,84	6	6	10,00
					6		
		2,00	5,00	1,81	4	2	17,00
					0		
		2,00	5,00	1,85	21,5	18,25	-3,25
					15		
		2,00	5,00	1,80	25	17,5	2,50
					10		
		2,00	5,00	1,82	14	14,5	3,50
					15		
		2,00	5,00	1,73	18	18,5	8,50
					19		
		2,00	5,00	1,65	4	5,5	29,50
					7		
		2,00	5,00	1,80	16,5	16,75	3,25
					17		
		2,00	2,50	1,69	8	6	25,00
					4		
		2,00	2,50	1,67	25	21,5	11,50
					18		
		2,00	2,50	1,79	13	16,75	4,25
					20,5		
		2,00	2,50	1,80	6	2	18,00
					-2		
		2,00	2,50	1,76	26	25	-1,00
					24		
		2,00	2,50	1,63	12	15,5	21,50
					19		
		2,00	2,50	1,78	5	7,5	14,50
					10		
		2,00	2,50	1,79	8	14	7,00
					20		
		2,00	2,50	1,77	-7	1,5	21,50
					10		
		2,00	2,50	1,69	16	18,5	12,50
					21		
		2,00	2,50	1,88	20	16	-4,00
					12		
		2,00	2,50	1,80	12	11,5	8,50
					11		
		2,00	2,50	1,85	7	8,5	6,50
					10		
		2,00	2,50	1,79	27	27	-6,00
					27		
		2,00	2,50	1,72	40	36	-8,00
					32		
		2,00	2,50	1,65	22	21,5	13,50
					21		

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
13	Faistauergasse zw. Versorgungsheimstraße und Camillianergasse	2,00	2,50	1,78	21	18,25	3,75
					15,5		
		2,00	2,50	1,77	40	33	-10,00
					26		
		2,00	2,50	1,81	19	21,5	-2,50
					24		
		2,00	2,50	1,84	20	20,5	-4,50
					21		
		2,00	2,50	1,82	33	37	-19,00
					41		
		2,00	2,50	1,80	19	17,5	2,50
					16		
		2,00	2,50	1,84	-4	0,5	15,50
					5		
		2,00	2,50	1,75	10	11	14,00
					12		
		2,00	2,50	1,87	18	18,5	-5,50
					19		
		2,00	2,50	1,87	22	21,5	-8,50
					21		
		2,00	2,50	1,84	9	7	9,00
					5		
		2,00	2,50	1,79	-5	-0,5	21,50
					4		
		2,00	2,50	1,85	-2	2,5	12,50
					7		
		2,00	2,50	1,75	8	4	21,00
					0		
		2,00	2,50	1,76	27	26	-2,00
					25		
		2,00	2,50	1,63	13	16,5	20,50
					20		
		2,00	2,50	1,90	6	8,5	1,50
					11		
		2,00	2,50	1,75	9	15	10,00
					21		
		2,00	2,50	1,77	22,5	15,75	7,25
					9		
		2,00	2,50	1,86	17	19,5	-5,50
					22		
		2,00	2,50	1,85	21	17	-2,00
					13		
2,00	2,50	1,72	13	12,5	15,50		
			12				
2,00	2,50	1,75	8	9,5	15,50		
			11				
2,00	2,50	1,80	-5	-0,5	20,50		
			4				
2,00	2,50	1,79	-2	3	18,00		
			8				
2,00	2,50	1,65	12,5	17,25	17,75		
			22				
2,00	2,50	1,76	22	22,5	1,50		
			23				
2,00	2,50	1,78	-5	-0,5	22,50		
			4				
2,00	2,50	1,79	19,5	17,25	3,75		
			15				
2,00	2,50	1,77	21	21,5	1,50		
			22				
2,00	2,50	1,78	5	2,5	19,50		
			0				
2,00	2,50	1,80	20	18,5	1,50		
			17				
2,00	2,50	1,88	5	1	11,00		
			-3				
2,00	2,50	1,73	19	16	11,00		
			13				
2,00	2,50	1,84	16	18	-2,00		
			20				
2,00	2,50	1,80	13,5	17,75	2,25		
			22				

Seitenabstand parkender Kfz in Abhängigkeit von der Parkspur

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
16	Hettenkofergasse zw. Herbststraße und Koppstraße	2,00	5,00	1,84	15	10,25	5,75
					5,5		
		2,00	5,00	1,84	19	18	-2,00
					17		
		2,00	5,00	1,80	14	14	6,00
					14		
		2,00	5,00	1,78	17,5	18,25	3,75
					19		
		2,00	5,00	1,88	14	23,5	-11,50
					33		
		2,00	5,00	1,84	22	20	-4,00
					18		
		2,00	5,00	1,67	30,5	24,75	8,25
					19		
		2,00	5,00	1,70	17	16,75	13,25
					16,5		
		2,00	5,00	1,68	29	29,75	2,25
					30,5		
		2,00	5,00	1,85	32	37,25	-22,25
					42,5		
		2,00	5,00	1,79	18	18	3,00
					18		
		2,00	5,00	1,89	20	17,75	-6,75
					15,5		
		2,00	5,00	1,81	23,5	23,75	-4,75
					24		
		2,00	5,00	1,80	45,5	43,75	-23,75
					42		
		2,00	5,00	1,77	17	18,25	4,75
					19,5		
		2,00	5,00	1,84	16	11,25	4,75
					6,5		
		2,00	5,00	1,90	20	17,5	-7,50
					15		
		2,00	5,00	1,80	15	15	5,00
					15		
		2,00	5,00	1,78	22	21	1,00
					20		
		2,00	5,00	1,80	15	24,5	-4,50
					34		
2,00	5,00	1,65	23	21	14,00		
			19				
2,00	5,00	1,69	31,5	25,75	5,25		
			20				
2,00	5,00	1,78	18	17,75	4,25		
			17,5				
2,00	5,00	1,80	30	30,75	-10,75		
			31,5				
2,00	5,00	1,78	33	38,25	-16,25		
			43,5				
2,00	5,00	1,67	19	16	17,00		
			13				
2,00	5,00	1,85	21	18,75	-3,75		
			16,5				
2,00	5,00	1,80	24,5	24,75	-4,75		
			25				
2,00	5,00	1,76	46,5	44,75	-20,75		
			43				
2,00	5,00	1,88	18	19,25	-7,25		
			20,5				
2,00	5,00	1,84	14	9,25	6,75		
			4,5				
2,00	5,00	1,81	18	17	2,00		
			16				
2,00	5,00	1,80	13	13	7,00		
			13				
2,00	5,00	1,78	20	19	3,00		
			18				
2,00	5,00	1,80	13	22,5	-2,50		
			32				
2,00	5,00	1,80	21	19	1,00		
			17				

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
		2,00	5,00	1,67	29,5	23,75	9,25
					18		
		2,00	5,00	1,75	16	15,75	9,25
					15,5		
		2,00	5,00	1,68	28	28,75	3,25
					29,5		
		2,00	5,00	1,85	31	36,25	-21,25
					41,5		
		2,00	5,00	1,77	17	17	6,00
					17		
		2,00	5,00	1,85	19	16,75	-1,75
					14,5		
		2,00	5,00	1,80	22,5	22,75	-2,75
					23		
		2,00	5,00	1,86	44,5	42,75	-28,75
					41		
		2,00	5,00	1,68	16	17,25	14,75
					18,5		
		2,00	5,00	1,84	16	10,75	5,25
					5,5		
		2,00	5,00	1,82	19	18	0,00
					17		
		2,00	5,00	1,84	22,5	17,25	-1,25
					12		
		2,00	5,00	1,78	21	20	2,00
					19		
		2,00	5,00	1,81	15	24	-5,00
					33		
		2,00	5,00	1,70	24	21	9,00
					18		
		2,00	5,00	1,67	30,5	24,75	8,25
					19		
		2,00	5,00	1,79	18	17,25	3,75
					16,5		
		2,00	5,00	1,68	28	29,25	2,75
					30,5		
		2,00	5,00	1,88	35	38,75	-26,75
					42,5		
		2,00	5,00	1,69	21	19,5	11,50
					18		
		2,00	5,00	1,85	21	23	-8,00
					25		
		2,00	5,00	1,71	22	23	6,00
					24		
		2,00	5,00	1,70	46	44	-14,00
					42		
		2,00	5,00	1,85	18	18,75	-3,75
					19,5		
		2,00	6,10	1,90	10	12,5	-2,50
					15		
		2,00	6,10	1,85	18	15	0,00
					12		
		2,00	6,10	1,75	15	12	13,00
					9		
		2,00	6,10	1,80	34	38	-18,00
					42		
		2,00	6,10	1,77	16	17	6,00
					18		
		2,00	6,10	1,80	28	28	-8,00
					28		
		2,00	6,10	1,75	15	16,75	8,25
					18,5		
		2,00	6,10	1,69	-6	-1,5	32,50
					3		
		2,00	6,10	1,66	5	8,5	25,50
					12		
		2,00	6,10	1,70	33	28,5	1,50
					24		
		2,00	6,10	1,75	16	12,5	12,50
					9		
		2,00	6,10	1,80	10	11	9,00
					12		

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
23	Kolbegasse zw. Vösendorfer Straße & Pfarrgasse	2,00	6,10	1,77	14	11	12,00
					8		
		2,00	6,10	1,88	16	16,75	-4,75
					17,5		
		2,00	6,10	1,90	15	13,5	-3,50
					12		
		2,00	6,10	1,78	10	9	13,00
					8		
		2,00	6,10	1,88	-5	-1,5	13,50
					2		
		2,00	6,10	1,90	11	13,5	-3,50
					16		
		2,00	6,10	1,86	19	16	-2,00
					13		
		2,00	6,10	1,75	16	13	12,00
					10		
		2,00	6,10	1,80	11	8,5	11,50
					6		
		2,00	6,10	1,88	17	18	-6,00
					19		
		2,00	6,10	1,80	32	27,5	-7,50
					23		
		2,00	6,10	1,75	16	17,75	7,25
					19,5		
		2,00	6,10	1,69	41	37	-6,00
					33		
		2,00	6,10	1,66	6	9,5	24,50
					13		
		2,00	6,10	1,70	30	27,5	2,50
					25		
		2,00	6,10	1,75	17	13,5	11,50
					10		
		2,00	6,10	1,80	15	14	6,00
					13		
		2,00	6,10	1,77	15	12	11,00
					9		
		2,00	6,10	1,89	17	17,75	-6,75
					18,5		
		2,00	6,10	1,90	16	14,5	-4,50
					13		
2,00	6,10	1,78	11	10	12,00		
			9				
2,00	6,10	1,76	-4	-0,5	24,50		
			3				
2,00	6,10	1,90	13	15,5	-5,50		
			18				
2,00	6,10	1,85	21	18	-3,00		
			15				
2,00	6,10	1,81	18	15	4,00		
			12				
2,00	6,10	1,80	8	5,5	14,50		
			3				
2,00	6,10	1,77	19	19,5	3,50		
			20				
2,00	6,10	1,80	14	17,75	2,25		
			21,5				
2,00	6,10	1,77	18	19,75	3,25		
			21,5				
2,00	6,10	1,64	-3	1,5	34,50		
			6				
2,00	6,10	1,66	8	11,5	22,50		
			15				
2,00	6,10	1,78	31	28,5	-6,50		
			26				
2,00	6,10	1,75	19	15,5	9,50		
			12				
2,00	6,10	1,80	13	14	6,00		
			15				
2,00	6,10	1,77	17	14	9,00		
			11				
2,00	6,10	1,88	19	19,75	-7,75		
			20,5				

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
		2,00	6,10	1,90	18 15	16,5	-6,50
		2,00	6,10	1,78	13 11	12	10,00
		2,00	6,10	1,76	41 27	34	-10,00
		2,50	6,00	1,73	35 36	35,5	41,50
		2,50	6,00	1,88	20 30	25	37,00
		2,50	6,00	1,89	15 20	17,5	43,50
		2,50	6,00	1,69	30 33	31,5	49,50
		2,50	6,00	1,79	45 40	42,5	28,50
		2,50	6,00	1,68	50 50	50	32,00
		2,50	6,00	1,75	45 44	44,5	30,50
		2,50	6,00	1,78	60 55	57,5	14,50
		2,50	6,00	1,85	55 52	53,5	11,50
		2,50	6,00	1,88	35 40	37,5	24,50
		2,50	6,00	1,84	42 35	38,5	27,50
		2,50	6,00	1,80	35 30	32,5	37,50
		2,50	6,00	1,70	32 30	31	49,00
		2,50	6,00	1,85	34 41	37,5	27,50
		2,50	6,00	1,78	42 40	41	31,00
		2,50	6,00	1,80	48 44	46	24,00
		2,50	6,00	1,89	38 40	39	22,00
		2,50	6,00	1,80	36 37	36,5	33,50
		2,50	6,00	1,67	21 31	26	57,00
		2,50	6,00	1,73	16 21	18,5	58,50
		2,50	6,00	1,89	31 34	32,5	28,50
		2,50	6,00	1,87	39 35	37	26,00
		2,50	6,00	1,84	51 51	51	15,00
		2,50	6,00	1,81	46 45	45,5	23,50
		2,50	6,00	1,90	61 56	58,5	1,50
		2,50	6,00	1,77	56 53	54,5	18,50
		2,50	6,00	1,75	37 37	37	38,00
		2,50	6,00	1,78	43 36	39,5	32,50
		2,50	6,00	1,68	36 31	33,5	48,50
		2,50	6,00	1,69	33 31	32	49,00
		2,50	6,00	1,80	41 46	43,5	26,50
		2,50	6,00	1,85	43 41	42	23,00
		2,50	6,00	1,88	43 38	40,5	21,50

Seitenabstand parkender Kfz in Abhängigkeit von der Parkspur

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
23	Laxenburger Straße zw. Kolbegasse & Richard-Tauber-Gasse	2,50	6,00	1,77	40	36,5	36,50
					33		
		2,50	6,00	1,89	33	30,5	30,50
					28		
		2,50	6,00	1,85	30	29	36,00
					28		
		2,50	6,00	1,85	38	34,5	30,50
					31		
		2,50	6,00	1,90	40	39	21,00
					38		
		2,50	6,00	1,72	46	44	34,00
					42		
		2,50	6,00	1,74	36	37	39,00
					38		
		2,50	6,00	1,85	34	34,5	30,50
					35		
		2,50	6,00	1,65	19	24	61,00
					29		
		2,50	6,00	1,73	14	16,5	60,50
					19		
		2,50	6,00	1,63	29	30,5	56,50
					32		
		2,50	6,00	1,80	44	41,5	28,50
					39		
		2,50	6,00	1,70	49	49	31,00
					49		
		2,50	6,00	1,79	34	38,5	32,50
					43		
		2,50	6,00	1,80	59	56,5	13,50
					54		
		2,50	6,00	1,81	54	52,5	16,50
					51		
		2,50	6,00	1,85	37	37,5	27,50
					38		
		2,50	6,00	1,65	22	27	58,00
					32		
		2,50	6,00	1,89	40	36	25,00
					32		
		2,50	6,00	1,70	32	37	43,00
					42		
2,50	6,00	1,80	50	46	24,00		
			42				
2,50	6,00	1,77	52	52	21,00		
			52				
2,50	6,00	1,78	47	46,5	25,50		
			46				
2,50	6,00	1,89	62	59,5	1,50		
			57				
2,50	6,00	1,81	57	55,5	13,50		
			54				
2,50	6,00	1,79	47	44,5	26,50		
			42				
2,50	6,00	1,75	44	40,5	34,50		
			37				
2,50	6,00	1,82	40	36	32,00		
			32				
2,50	6,00	1,74	34	33	43,00		
			32				
2,50	6,00	1,88	42	36,5	25,50		
			31				
2,50	6,00	1,70	39	39,5	40,50		
			40				
2,50	6,00	1,86	24	29	35,00		
			34				
2,50	6,00	1,78	19	21,5	50,50		
			24				
2,50	6,00	1,87	34	35,5	27,50		
			37				
2,50	6,00	1,89	49	46,5	14,50		
			44				
2,50	6,00	1,80	54	54	16,00		
			54				

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
		2,50	6,00	1,81	49	48,5	20,50
					48		
		2,50	6,00	1,75	64	61,5	13,50
					59		
		2,50	6,00	1,70	59	57,5	22,50
					56		
		2,50	6,00	1,80	34	34	36,00
					34		
		2,50	6,00	1,77	37	38	35,00
					39		
		2,50	6,00	1,84	39	36,5	29,50
					34		
		2,50	6,00	1,69	36	35	46,00
					34		
		2,50	6,00	1,88	44	46,5	15,50
					49		
		2,50	6,00	1,80	46	45	25,00
					44		
		2,50	6,00	1,78	52	50	22,00
					48		
		2,50	6,00	1,73	42	43	34,00
					44		
		2,50	6,00	1,69	22	31	50,00
					40		
		2,50	6,00	1,79	22	27	44,00
					32		
		2,50	6,00	1,70	17	24,5	55,50
					32		
		2,50	6,00	1,78	32	33,5	38,50
					35		
		2,50	6,00	1,88	33	36,5	25,50
					40		
		2,50	6,00	1,90	52	52	8,00
					52		
		2,50	6,00	1,80	35	34	36,00
					33		
		2,50	6,00	1,88	62	59,5	2,50
					57		
		2,50	6,00	1,90	57	55,5	4,50
					54		
		2,50	6,00	1,70	47	44,5	35,50
					42		
		2,50	6,00	1,80	44	40,5	29,50
					37		
		2,50	6,00	1,77	37	34,5	38,50
					32		
		2,50	6,00	1,89	34	33	28,00
					32		
		2,50	6,00	1,67	41	36,5	46,50
					32		
		2,50	6,00	1,68	43	42,5	39,50
					42		
		2,50	6,00	1,89	50	47,5	13,50
					45		
		2,50	6,00	1,73	40	35	42,00
					30		
		2,50	6,00	1,87	42	39,5	23,50
					37		
		2,50	6,00	1,78	21	26	46,00
					31		
		2,50	6,00	1,89	16	18,5	42,50
					21		
		2,50	6,00	1,90	31	32,5	27,50
					34		
		2,50	6,00	1,88	46	43,5	18,50
					41		
		2,50	6,00	1,87	51	51	12,00
					51		
		2,50	6,00	1,80	46	45,5	24,50
					45		
		2,50	6,00	1,68	61	58,5	23,50
					56		

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
		2,50	6,00	1,78	56	54,5	17,50
					53		
		2,50	6,00	1,86	33	37	27,00
					41		
		2,50	3,20	1,80	38	34	36,00
					30		
		2,50	3,20	1,88	38	38	24,00
					38		
		2,50	3,20	1,80	36	37,5	32,50
					39		
		2,50	3,20	1,77	36	38	35,00
					40		
		2,50	3,20	1,85	50	53	12,00
					56		
		2,50	3,20	1,72	40	42	36,00
					44		
		2,50	3,20	1,65	38	40	45,00
					42		
		2,50	3,20	1,77	40	45	28,00
					50		
		2,50	3,20	1,73	39	37	40,00
					35		
		2,50	3,20	1,80	30	32,5	37,50
					35		
		2,50	3,20	1,78	20	20,5	51,50
					21		
		2,50	3,20	1,65	25	27,5	57,50
					30		
		2,50	3,20	1,89	39	35	26,00
					31		
		2,50	3,20	1,87	36	35,5	27,50
					35		
		2,50	3,20	1,80	40	38,5	31,50
					37		
		2,50	3,20	1,90	37	39	21,00
					41		
		2,50	3,20	1,80	11	11,5	58,50
					12		
		2,50	3,20	1,72	41	43	35,00
					45		
		2,50	3,20	1,87	39	41	22,00
					43		
		2,50	3,20	1,77	41	46	27,00
					51		
		2,50	3,20	1,79	43	44,5	26,50
					46		
		2,50	3,20	1,80	31	33,5	36,50
					36		
		2,50	3,20	1,78	21	21,5	50,50
					22		
		2,50	3,20	1,85	26	28,5	36,50
					31		
		2,50	3,20	1,87	37	33	30,00
					29		
		2,50	3,20	1,76	37	42	32,00
					47		
		2,50	3,20	1,80	39	41,5	28,50
					44		
		2,50	3,20	1,77	35	37	36,00
					39		
		2,50	3,20	1,80	49	52	18,00
					55		
		2,50	3,20	1,75	39	37,5	37,50
					36		
		2,50	3,20	1,85	37	39	26,00
					41		
		2,50	3,20	1,80	39	44	26,00
					49		
		2,50	3,20	1,74	41	35,5	40,50
					30		
		2,50	3,20	1,89	29	31,5	29,50
					34		

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]																																																																																																																																																																																																																																																		
		2,50	3,20	1,78	19	19,5	52,50																																																																																																																																																																																																																																																		
					20			2,50	3,20	1,82	24	26,5	41,50	29	2,50	3,20	1,67	36	32	51,00	28	2,50	3,20	1,76	36	41	33,00	46	2,50	3,20	1,80	34,5	34,5	35,50	34,5	2,50	3,20	1,90	34	36	24,00	38	2,50	3,20	1,80	14	14,5	55,50	15	2,50	3,20	1,88	38	40	22,00	42	2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50
		2,50	3,20	1,82	24	26,5	41,50																																																																																																																																																																																																																																																		
					29			2,50	3,20	1,67	36	32	51,00	28	2,50	3,20	1,76	36	41	33,00	46	2,50	3,20	1,80	34,5	34,5	35,50	34,5	2,50	3,20	1,90	34	36	24,00	38	2,50	3,20	1,80	14	14,5	55,50	15	2,50	3,20	1,88	38	40	22,00	42	2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32		
		2,50	3,20	1,67	36	32	51,00																																																																																																																																																																																																																																																		
					28			2,50	3,20	1,76	36	41	33,00	46	2,50	3,20	1,80	34,5	34,5	35,50	34,5	2,50	3,20	1,90	34	36	24,00	38	2,50	3,20	1,80	14	14,5	55,50	15	2,50	3,20	1,88	38	40	22,00	42	2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32									
		2,50	3,20	1,76	36	41	33,00																																																																																																																																																																																																																																																		
					46			2,50	3,20	1,80	34,5	34,5	35,50	34,5	2,50	3,20	1,90	34	36	24,00	38	2,50	3,20	1,80	14	14,5	55,50	15	2,50	3,20	1,88	38	40	22,00	42	2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																
		2,50	3,20	1,80	34,5	34,5	35,50																																																																																																																																																																																																																																																		
					34,5			2,50	3,20	1,90	34	36	24,00	38	2,50	3,20	1,80	14	14,5	55,50	15	2,50	3,20	1,88	38	40	22,00	42	2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																							
		2,50	3,20	1,90	34	36	24,00																																																																																																																																																																																																																																																		
					38			2,50	3,20	1,80	14	14,5	55,50	15	2,50	3,20	1,88	38	40	22,00	42	2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																														
		2,50	3,20	1,80	14	14,5	55,50																																																																																																																																																																																																																																																		
					15			2,50	3,20	1,88	38	40	22,00	42	2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																					
		2,50	3,20	1,88	38	40	22,00																																																																																																																																																																																																																																																		
					42			2,50	3,20	1,69	36	38	43,00	40	2,50	3,20	1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																												
		2,50	3,20	1,69	36	38	43,00																																																																																																																																																																																																																																																		
40	2,50				3,20			1,77	38	43	30,00	48	2,50	3,20	1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																					
2,50		3,20	1,77	38		43	30,00																																																																																																																																																																																																																																																		
	48			2,50	3,20			1,89	40	40	21,00	40	2,50	3,20	1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																												
2,50	3,20	1,89	40			40	21,00																																																																																																																																																																																																																																																		
			40	2,50	3,20			1,80	28	30,5	39,50	33	2,50	3,20	1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																			
2,50	3,20	1,80	28			30,5	39,50																																																																																																																																																																																																																																																		
			33	2,50	3,20			1,84	18	18,5	47,50	19	2,50	3,20	1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																										
2,50	3,20	1,84	18			18,5	47,50																																																																																																																																																																																																																																																		
			19	2,50	3,20			1,81	23	25,5	43,50	28			2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																	
2,50	3,20	1,81	23			25,5	43,50																																																																																																																																																																																																																																																		
			28					2,50	3,50	1,90	31	35,5	24,50	40	2,50	3,50	1,88	20	25	37,00	30	2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																								
		2,50	3,50			1,90	31				35,5			24,50																																																																																																																																																																																																																																											
				40	2,50		3,50	1,88	20	25		37,00	30		2,50	3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																															
2,50	3,50	1,88	20	25		37,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			30		2,50		3,50	1,80	12	12,5	57,50	13	2,50	3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																								
2,50	3,50	1,80	12	12,5		57,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			13		2,50		3,50	1,69	46	42	39,00	38	2,50	3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																															
2,50	3,50	1,69	46	42		39,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			38		2,50		3,50	1,77	32	36	37,00	40	2,50	3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																						
2,50	3,50	1,77	32	36		37,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			40		2,50		3,50	1,80	42	40	30,00	38	2,50	3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																													
2,50	3,50	1,80	42	40		30,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			38		2,50		3,50	1,81	15	20,5	48,50	26	2,50	3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																				
2,50	3,50	1,81	15	20,5		48,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			26		2,50		3,50	1,70	16	20	60,00	24	2,50	3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																											
2,50	3,50	1,70	16	20		60,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			24		2,50		3,50	1,65	28	30	55,00	32	2,50	3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																		
2,50	3,50	1,65	28	30		55,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			32		2,50		3,50	1,89	35	34	27,00	33	2,50	3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																									
2,50	3,50	1,89	35	34		27,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			33		2,50		3,50	1,85	45	39,5	25,50	34	2,50	3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																
2,50	3,50	1,85	45	39,5		25,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			34		2,50		3,50	1,77	21	26	47,00	31	2,50	3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																							
2,50	3,50	1,77	21	26		47,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			31		2,50		3,50	1,80	13	13,5	56,50	14	2,50	3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																														
2,50	3,50	1,80	13	13,5		56,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			14		2,50		3,50	1,89	46	42,5	18,50	39	2,50	3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																					
2,50	3,50	1,89	46	42,5		18,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			39		2,50		3,50	1,85	33	37	28,00	41	2,50	3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																												
2,50	3,50	1,85	33	37		28,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			41		2,50		3,50	1,90	39	37,5	22,50	36	2,50	3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																																			
2,50	3,50	1,90	39	37,5		22,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			36		2,50		3,50	1,80	16	21,5	48,50	27	2,50	3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																																										
2,50	3,50	1,80	16	21,5		48,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			27		2,50		3,50	1,84	17	21	45,00	25	2,50	3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																																																	
2,50	3,50	1,84	17	21		45,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			25		2,50		3,50	1,65	29	31	54,00	33	2,50	3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																																																								
2,50	3,50	1,65	29	31		54,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			33		2,50		3,50	1,77	36	35	38,00	34	2,50	3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																																																															
2,50	3,50	1,77	36	35		38,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			34		2,50		3,50	1,61	37	39,5	49,50	42	2,50	3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																																																																						
2,50	3,50	1,61	37	39,5		49,50																																																																																																																																																																																																																																																			
			42		2,50		3,50	1,89	22	27	34,00	32																																																																																																																																																																																																																																													
2,50	3,50	1,89	22	27		34,00																																																																																																																																																																																																																																																			
			32																																																																																																																																																																																																																																																						

Seitenabstand parkender Kfz
 in Abhängigkeit von der Parkspur

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
16	Rosensteingasse zw. Geblergasse & Mayssegasse	2,50	3,50	1,80	48	51	19,00
					54		
		2,50	3,50	1,88	37	36,5	25,50
					36		
		2,50	3,50	1,77	34	38	35,00
					42		
		2,50	3,50	1,75	43	37	38,00
					31		
		2,50	3,50	1,80	17	22,5	47,50
					28		
		2,50	3,50	1,85	18	22	43,00
					26		
		2,50	3,50	1,69	30	32	49,00
					34		
		2,50	3,50	1,90	37	36	24,00
					35		
		2,50	3,50	1,67	37	38	45,00
					39		
		2,50	3,50	1,77	19	24	49,00
					29		
		2,50	3,50	1,80	51	54	16,00
					57		
		2,50	3,50	1,88	38	37,5	24,50
					37		
		2,50	3,50	1,77	31	35	38,00
					39		
		2,50	3,50	1,90	36	34,5	25,50
					33		
		2,50	3,50	1,80	14	19,5	50,50
					25		
		2,50	3,50	1,74	15	19	57,00
					23		
		2,50	3,50	1,65	27	29	56,00
31							
2,50	3,50	1,77	34	33	40,00		
			32				
2,50	3,50	1,84	40	37,5	28,50		
			35				
2,50	3,50	1,77	17	22	51,00		
			27				
2,50	3,50	1,80	9	9,5	60,50		
			10				
2,50	3,50	1,90	37	36	24,00		
			35				
2,50	3,50	1,89	29	33	28,00		
			37				
2,50	3,50	1,77	42	38,5	34,50		
			35				
2,50	3,50	1,80	12	17,5	52,50		
			23				
2,50	3,50	1,86	13	17	47,00		
			21				
2,50	3,50	1,65	25	27	58,00		
			29				
2,50	3,50	1,77	32	31	42,00		
			30				
		-	6,00	1,85	14	14,5	-
		-	6,00	1,80	7	8,5	-
		-	6,00	1,76	11	7,5	-
		-	6,00	1,80	20,5	21	-
		-	6,00	1,88	42	33,5	-
		-	6,00	1,74	25	24	-
		-	6,00	1,89	32	27	-
		-	6,00	1,70	3	1,5	-

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]		
16	Rosensteingasse zw. Lobenhauergasse & Geblergasse	-	6,00	1,76	-10 -5	-7,5	-		
		-	6,00	1,80	3 8	5,5	-		
		-	6,00	1,90	4 15	9,5	-		
		-	6,00	1,74	10 15	12,5	-		
		-	6,00	1,76	5 8	6,5	-		
		-	6,00	1,88	10 12	11	-		
		-	6,00	1,82	16 20	18	-		
		-	6,00	1,80	22 25	23,5	-		
		-	6,00	1,81	-3 0	-1,5	-		
		-	6,00	1,74	5 8	6,5	-		
		-	6,00	1,76	20 10	15	-		
		-	6,00	1,85	-10 3	-3,5	-		
		-	6,00	1,84	13 14	13,5	-		
		-	6,00	1,80	6 9	7,5	-		
		-	6,00	1,76	10 3	6,5	-		
		-	6,00	1,77	19,5 20,5	20	-		
		-	6,00	1,76	-13 -16	-14,5	-		
		-	6,00	1,68	24 22	23	-		
		-	6,00	1,76	31 21	26	-		
		-	6,00	1,80	42 25	33,5	-		
		-	6,00	1,76	-11 -6	-8,5	-		
		-	6,00	1,79	2 7	4,5	-		
		-	6,00	1,90	3 14	8,5	-		
		-	6,00	1,88	9 14	11,5	-		
		-	6,00	1,76	4 7	5,5	-		
		-	6,00	1,80	9 0	4,5	-		
		-	6,00	1,76	-3 0	-1,5	-		
		-	6,00	1,81	-8 2	-3	-		
				-	5,00	1,80	10 20	15	-
				-	5,00	1,76	5 10	7,5	-
				-	5,00	1,88	-22 5	-8,5	-
				-	5,00	1,89	-20 -10	-15	-
				-	5,00	1,77	-5 0	-2,5	-
-	5,00			1,85	6 5	5,5	-		
-	5,00			1,76	7 15	11	-		
-	5,00			1,68	15 8	11,5	-		

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
13	Sauraugasse zw. Jagdschlossgasse & Veitingergasse	-	5,00	1,76	12	14	-
					16		
		-	5,00	1,80	12	8,5	-
					5		
		-	5,00	1,81	-12	-13,5	-
					-15		
		-	5,00	1,90	-5	0	-
					5		
		-	5,00	1,84	-5	-2,5	-
					0		
		-	5,00	1,77	10	15,5	-
					21		
		-	5,00	1,85	0	-5,5	-
					-11		
		-	5,00	1,80	2	0,5	-
					-1		
		-	5,00	1,76	11	16	-
					21		
		-	5,00	1,65	6	8,5	-
					11		
		-	5,00	1,79	-21	-7,5	-
					6		
		-	5,00	1,88	-19	-14	-
					-9		
		-	5,00	1,80	-4	-1,5	-
					1		
		-	5,00	1,87	12	9	-
					6		
		-	5,00	1,85	8	12	-
					16		
		-	5,00	1,77	16	18	-
					20		
		-	5,00	1,78	13	17	-
					21		
		-	5,00	1,80	13	11,5	-
					10		
-	5,00	1,80	20	25	-		
			30				
-	5,00	1,85	4	7	-		
			10				
-	5,00	1,74	0	4,5	-		
			9				
-	5,00	1,77	15	20,5	-		
			26				
-	5,00	1,80	-3	2,5	-		
			8				
-	5,00	1,76	11	10,5	-		
			10				
-	5,00	1,65	12	16	-		
			20				
-	5,00	1,79	20	16,5	-		
			13				
-	5,00	1,89	17	19	-		
			21				
-	5,00	1,80	22	16	-		
			10				
-	5,00	1,86	13	18	-		
			23				
-	5,00	1,87	8	10,5	-		
			13				
-	5,00	1,90	-5	1,5	-		
			8				
-	5,00	1,87	-10	-8,5	-		
			-7				
-	5,00	1,80	-2	0,5	-		
			3				
-	5,00	1,76	12	11,5	-		
			11				
-	5,00	1,65	13	17	-		
			21				
-	5,00	1,85	21	17,5	-		
			14				

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
		-	5,00	1,86	18 22	20	-
13	Wambachergasse zw. Jagdschlossgasse & Veitingergasse	-	5,00	1,90	5 10	7,5	-
		-	5,00	1,88	7 8	7,5	-
		-	5,00	1,74	10 8	9	-
		-	5,00	1,89	-5 0	-2,5	-
		-	5,00	1,82	4 6	5	-
		-	5,00	1,90	2 10	6	-
		-	5,00	1,85	20 10	15	-
		-	5,00	1,81	10 12	11	-
		-	5,00	1,70	15 22	18,5	-
		-	5,00	1,84	15 26	20,5	-
		-	5,00	1,76	6 20	13	-
		-	5,00	1,85	5 10	7,5	-
		-	5,00	1,77	-2 5	1,5	-
		-	5,00	1,90	10 13	11,5	-
		-	5,00	1,82	15 22	18,5	-
		-	5,00	1,83	4 15	9,5	-
		-	5,00	1,85	5 8	6,5	-
		-	5,00	1,85	6 9	7,5	-
		-	5,00	1,90	10 10	10	-
		-	5,00	1,79	25 22	23,5	-
		-	5,00	1,82	6 9	7,5	-
		-	5,00	1,85	-3 5	1	-
		-	5,00	1,81	7 10	8,5	-
		-	5,00	1,70	8 12	10	-
		-	5,00	1,84	7 12	9,5	-
		-	5,00	1,87	9 10	9,5	-
		-	5,00	1,85	12 10	11	-
		-	5,00	1,76	-3 2	-0,5	-
		-	5,00	1,86	6 8	7	-
		-	5,00	1,84	4 12	8	-
		-	5,00	1,79	22 12	17	-
		-	5,00	1,85	12 14	13	-
		-	5,00	1,81	17 24	20,5	-
		-	5,00	1,70	17 28	22,5	-
		-	5,00	1,90	8 22	15	-

Seitenabstand parkender Kfz
in Abhängigkeit von der Parkspur

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
		-	5,00	1,84	7	9,5	-
					12		
		-	5,00	1,85	0	3,5	-
					7		
		-	5,00	1,71	12	13,5	-
					15		
		-	5,00	1,79	17	20,5	-
					24		
		-	5,00	1,84	6	11,5	-
					17		
		-	5,00	1,87	7	8,5	-
					10		
		-	5,00	1,88	8	9,5	-
					11		
		-	5,00	1,90	12	12	-
					12		
		-	5,00	1,86	27	25,5	-
					24		
		-	5,00	1,75	8	9,5	-
					11		
		-	5,00	1,89	-1	3	-
					7		
		-	5,00	1,78	9	10,5	-
					12		
		-	5,00	1,90	10	12	-
					14		
		-	5,00	1,83	14	14,5	-
					15		
		-	5,00	1,79	7	8,5	-
					10		
		-	5,00	1,87	27	26,5	-
					26		
		-	5,00	1,84	20,5	21	-
					21,5		
		-	5,00	1,80	-12	-13,5	-
					-15		
		-	5,00	1,88	30	29	-
					28		
		-	5,00	1,79	32	27	-
					22		
		-	5,00	1,71	3	1,5	-
					0		
		-	5,00	1,79	-10	-7,5	-
					-5		
		-	5,00	1,83	3	5,5	-
					8		
		-	5,00	1,84	4	9,5	-
					15		
		-	5,00	1,86	10	12,5	-
					15		
		-	5,00	1,87	5	6,5	-
					8		
		-	5,00	1,80	10	11	-
					12		
		-	5,00	1,88	16	18	-
					20		
		-	5,00	1,83	22	23,5	-
					25		
		-	5,00	1,79	-3	-1,5	-
					0		
		-	5,00	1,68	5	6,5	-
					8		
		-	5,00	1,82	20	15	-
					10		
		-	5,00	1,81	15	15,5	-
					16		
		-	5,00	1,83	8	9,5	-
					11		
		-	5,00	1,90	28	27,5	-
					27		
		-	5,00	1,88	21,5	22	-
					22,5		

Bezirk	Straße	Breite Parkspur [m]	Breite Fahrspur [m]	Breite Kfz [m]	Abstand Kfz zum Randstein [cm]	Mittelwert Abstand Kfz zum Randstreifen [cm]	Abstand Kfz zur Fahrspur [cm]
23	Oldenburggasse zw. Don-Bosco-Gasse & Rossakgasse	-	5,00	1,80	-11 -14	-12,5	-
		-	5,00	1,81	31 29	30	-
		-	5,00	1,83	33 23	28	-
		-	5,00	1,83	4 1	2,5	-
		-	5,00	1,88	-9 -4	-6,5	-
		-	5,00	1,77	4 9	6,5	-
		-	5,00	1,80	5 16	10,5	-
		-	5,00	1,83	11 16	13,5	-
		-	5,00	1,79	6 9	7,5	-
		-	5,00	1,68	11 13	12	-
		-	5,00	1,82	17 21	19	-
		-	5,00	1,79	23 26	24,5	-
		-	5,00	1,83	-2 1	-0,5	-
		-	5,00	1,89	6 9	7,5	-
		-	5,00	1,90	21 11	16	-
		-	5,00	1,84	16 17	16,5	-
		-	5,00	1,90	9 12	10,5	-
		-	5,00	1,83	29 28	28,5	-
		-	5,00	1,79	22,5 23,5	23	-
		-	5,00	1,68	-10 -13	-11,5	-
		-	5,00	1,88	32 30	31	-
		-	5,00	1,89	34 24	29	-
		-	5,00	1,87	5 2	3,5	-
		-	5,00	1,88	-8 -3	-5,5	-
		-	5,00	1,77	5 10	7,5	-