

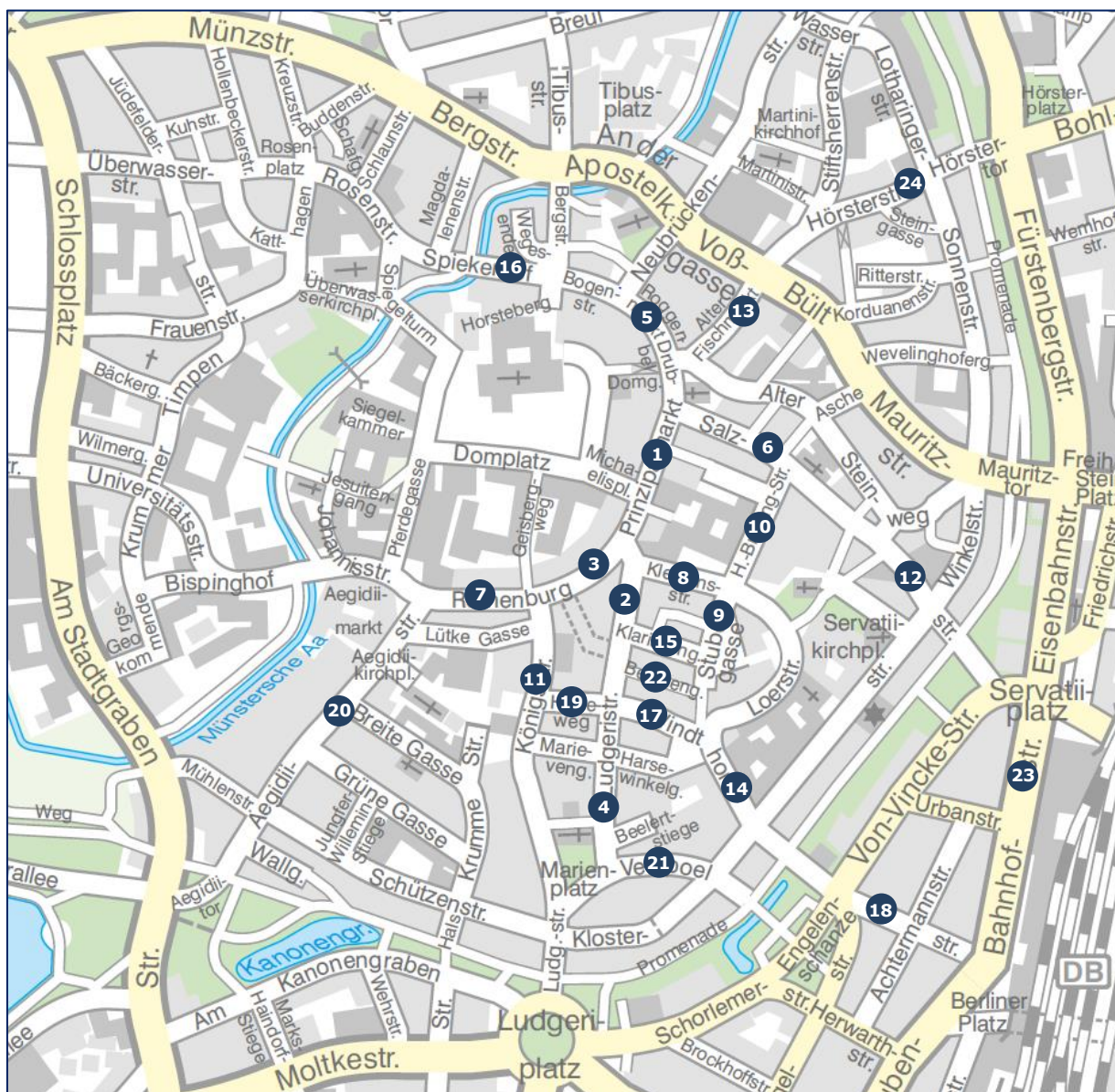
Passantenfrequenzen in Münster



Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2020

Passantenfrequenzen 2020 – die Innenstadt auf einen Blick

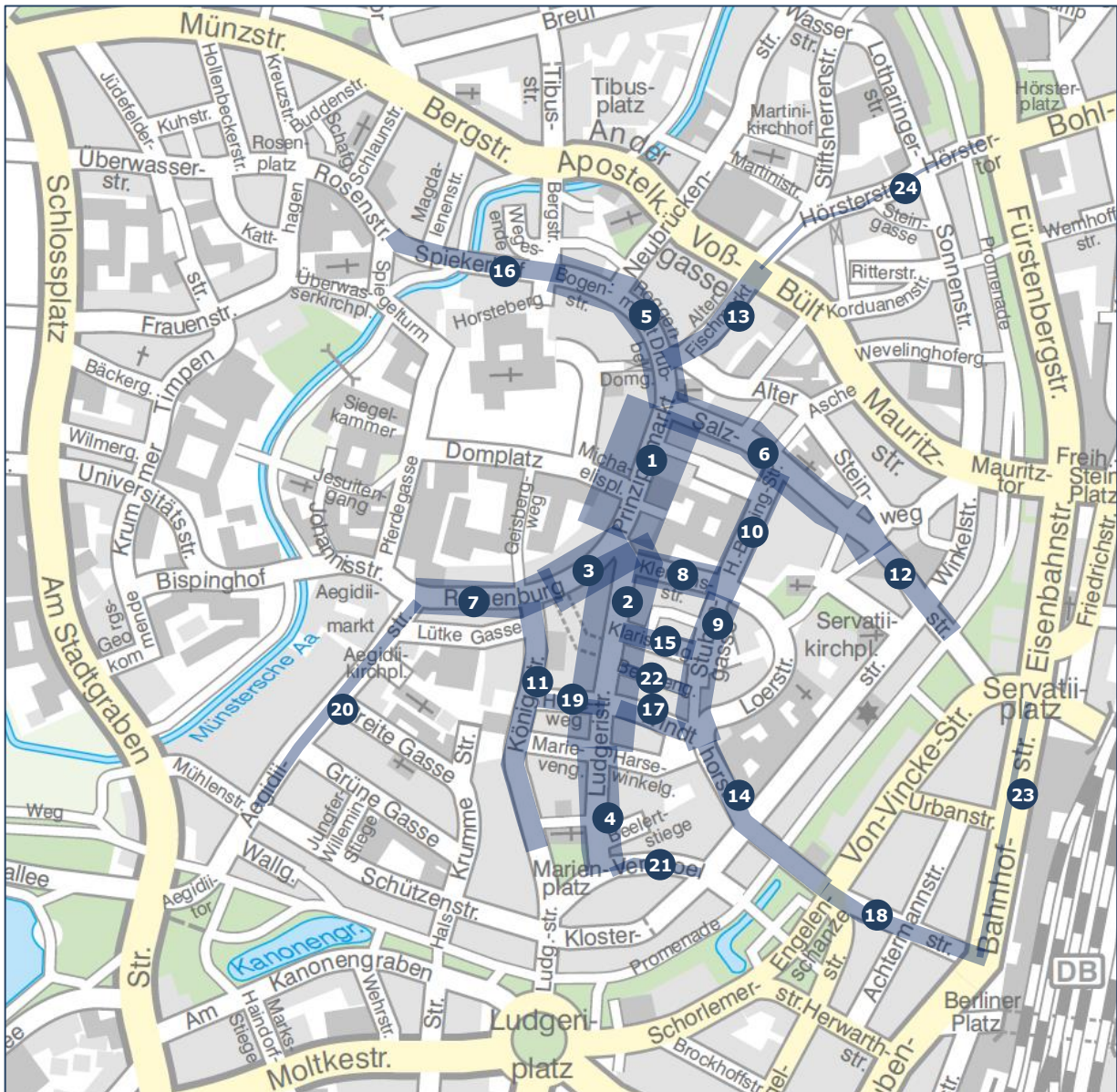
Prinzipalmarkt 1 Do: 1.851 Sa: 5.649	Ludgeristraße II 4 Do: 1.530 Sa: 2.802	Rothenburg II 7 Do: 1.155 Sa: 2.499	Heinrich-Brüning-Str. 10 Do: 921 Sa: 2.052
Ludgeristraße I 2 Do: 1.938 Sa: 4.647	Roggenmarkt 5 Do: 1.041 Sa: 2.763	Klemensstraße 8 Do: 909 Sa: 2.415	Königsstraße 11 Do: 660 Sa: 1.590
Rothenburg I 3 Do: 1.218 Sa: 3.390	Salzstraße I 6 Do: 1.101 Sa: 2.655	Stubengasse 9 Do: 969 Sa: 2.406	Salzstraße II 12 Do: 804 Sa: 1.542



Alter Fischmarkt 13 Do: 1.419 Sa: 2.067	Spiekerhof 16 Do: 504 Sa: 1.290	Hötteweg 19 Do: 441 Sa: 1.155	Beginengasse 22 Do: 432 Sa: 654
Windthorststraße II 14 Do: 1.008 Sa: 1.431	Windthorststraße I 17 Do: 609 Sa: 1.272	Aegidiisgrabe 20 Do: 315 Sa: 726	Bahnhofstraße 23 Do: 594 Sa: 486
Klarissengasse 15 Do: 540 Sa: 1.398	Windthorststraße III 18 Do: 1.077 Sa: 1.176	Verspoel 21 Do: 408 Sa: 678	Hörsterstraße 24 Do: 138 Sa: 267

Relative Verteilung der Passanten in der Innenstadt

Prinzipalmarkt 1 Do: 95,5% Sa: 100%	Ludgeristraße II 4 Do: 78,9% Sa: 49,6%	Rothenburg II 7 Do: 59,6% Sa: 44,2%	Heinrich-Brüning-Str 10 Do: 47,5% Sa: 36,3%
Ludgeristraße I 2 Do: 100% Sa: 82,3%	Roggenmarkt 5 Do: 53,7% Sa: 48,9%	Klemensstraße 8 Do: 46,9% Sa: 42,8%	Königsstraße 11 Do: 34,1% Sa: 28,1%
Rothenburg I 3 Do: 62,8% Sa: 60,0%	Salzstraße I 6 Do: 56,8% Sa: 47,0%	Stubengasse 9 Do: 50,0% Sa: 42,6%	Salzstraße II 12 Do: 41,5% Sa: 27,3%



Alter Fischmarkt 13 Do: 26,5% Sa: 27,1%	Spiekerhof 16 Do: 26,0% Sa: 22,8%	Hötteweg 19 Do: 22,8% Sa: 20,4%	Beginengasse 22 Do: 22,3% Sa: 11,6%
Windthorststraße II 14 Do: 52,0% Sa: 25,3%	Windthorststraße I 17 Do: 31,4% Sa: 22,5%	Aegidiistraße 20 Do: 16,3% Sa: 12,9%	Bahnhofstraße 23 Do: 30,7% Sa: 8,6%
Klarissengasse 15 Do: 27,9% Sa: 24,7%	Windthorststraße III 18 Do: 55,6% Sa: 20,8%	Verspoel 21 Do: 21,1% Sa: 12,0%	Hörsterstraße 24 Do: 7,1% Sa: 4,7%

Passantenfrequenzen am Samstag, 20. Juni 2020 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Prinzipalmarkt	1	5.649
Ludgeristraße I	2	4.647
Rothenburg I	3	3.390
Ludgeristraße II	4	2.802
Roggenmarkt	5	2.763
Salzstraße I	6	2.655
Rothenburg II	7	2.499
Klemensstraße	8	2.415
Stubengasse	9	2.406
Heinrich-Brüning-Straße	10	2.052
Königsstraße	11	1.590
Salzstraße II	12	1.542
Alter Fischmarkt	13	1.533
Windthorststraße II	14	1.431
Klarissengasse	15	1.398
Spiekerhof	16	1.290
Windthorststraße I	17	1.272
Windthorststraße III	18	1.176
Hötteweg	19	1.155
Aegidiistraße	20	726
Verspoel	21	678
Hammer Straße	22	675
Beginengasse	23	654
Marktallee	24	633
Bahnhofstraße gesamt	25	486
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>25a</i>	<i>261</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>25b</i>	<i>225</i>
Wolbecker Straße	26	402
Hörsterstraße	27	267
Warendorfer Straße	28	219

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2020

Passantenfrequenzen am Donnerstag, 18. Juni 2020 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	1.938
Prinzipalmarkt	2	1.851
Ludgeristraße II	3	1.530
Rothenburg I	4	1.218
Rothenburg II	5	1.155
Salzstraße I	6	1.101
Windthorststraße III	7	1.077
Roggenmarkt	8	1.041
Windthorststraße II	9	1.008
Stubengasse	10	969
Heinrich-Brüning-Straße	11	921
Klemensstraße	12	909
Salzstraße II	13	804
Königsstraße	14	660
Windthorststraße I	15	609
Bahnhofstraße gesamt	16	594
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>16a</i>	<i>348</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>16b</i>	<i>246</i>
Klarissengasse	17	540
Hammer Straße	18	528
Alter Fischmarkt	19	513
Spiekerhof	20	504
Marktallee	21	456
Wolbecker Straße	22	447
Hötteweg	23	441
Beginengasse	24	432
Verspöel	25	408
Aegidiistraße	26	315
Warendorfer Straße	27	273
Hörsterstraße	28	138

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Samstag (2011 - 2020)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend		10-Jahres-Trend	
	2020	2019	2018	2017	2016	2011	Ø '16 - '20	2020 zu Ø '16 - '20	Ø '11 - '20	2020 zu Ø '11 - '20
Prinzipalmarkt	5.649	6.708	4.923	5.538	5.919	5.613	5.747	98,3%	5.708	99,0%
Ludgeristraße I	4.647	5.913	5.916	6.069	6.828	7.341	5.875	79,1%	6.298	73,8%
Rothenburg I	3.390	3.303	2.181	2.835	2.943	-	2.930	115,7%	2.930	115,7%
Ludgeristraße II	2.802	3.438	3.498	3.561	3.513	4.308	3.362	83,3%	3.551	78,9%
Roggenmarkt	2.763	3.090	2.823	2.793	2.916	-	2.877	96,0%	2.867	96,4%
Salzstraße I	2.655	3.447	3.492	3.090	3.375	3.636	3.212	82,7%	3.310	80,2%
Rothenburg II	2.499	3.540	2.853	3.048	2.631	2.958	2.914	85,8%	2.822	88,6%
Klemensstraße	2.415	2.613	2.442	2.553	2.577	3.615	2.520	95,8%	2.828	85,4%
Stubengasse	2.406	2.343	2.739	2.778	2.667	2.946	2.587	93,0%	2.708	88,8%
Heinrich-Brüning-Straße	2.052	1.557	1.965	2.049	2.160	2.106	1.957	104,9%	2.007	102,3%
Königsstraße	1.590	2.160	1.693	1.665	1.332	1.785	1.688	94,2%	1.611	98,7%
Salzstraße II	1.542	2.067	1.962	2.307	2.421	1.935	2.060	74,9%	1.993	77,4%
Alter Fischmarkt	1.533	2.055	1.557	1.737	2.298	1.023	1.836	83,5%	1.635	93,7%
Windthorststraße II	1.431	2.220	1.962	2.163	1.809	1.887	1.917	74,6%	1.912	74,8%
Klarissengasse	1.398	1.407	1.398	1.443	1.659	1.356	1.461	95,7%	1.418	98,6%
Spiekerhof	1.290	1.404	1.248	1.410	1.278	1.299	1.326	97,3%	1.299	99,3%
Windthorststraße I	1.272	1.659	1.617	1.173	1.230	1.611	1.390	91,5%	1.446	88,0%
Windthorststraße III	1.176	2.082	1.974	1.971	1.518	1.686	1.744	67,4%	1.761	66,8%
Hötteweg	1.155	1.383	1.233	1.113	876	1.098	1.152	100,3%	1.100	105,0%
Aegidiistraße	726	699	759	1.464	960	900	922	78,8%	824	88,1%
Verspoel	678	852	696	684	822	840	746	90,8%	769	88,1%
Hammer Straße	675	669	813	852	705	-	743	90,9%	726	92,9%
Beginengasse	654	774	1.014	858	993	939	859	76,2%	913	71,6%
Marktallee	633	594	543	612	690	732	614	103,0%	676	93,6%
Bahnhofstraße gesamt	486	630	498	372	441	582	485	100,1%	538	90,4%
Wolbecker Straße	402	630	612	591	510	-	549	73,2%	443	90,8%
Hörsterstraße	267	525	324	498	441	417	411	65,0%	407	65,6%
Warendorfer Straße	219	285	255	300	378	-	287	76,2%	278	78,8%

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2020

Entwicklung der Passantenfrequenzen am Donnerstag (2011 - 2020)

Standort	Passantenfrequenzen						5-Jahres-Trend		10-Jahres-Trend	
	2020	2019	2018	2017	2016	2011	Ø '16 - '20	2020 zu Ø '16 - '20	Ø '11 - '20	2020 zu Ø '11 - '20
Ludgeristraße I	1.938	2.661	3.027	2.784	2.685	3.636	2.619	74,0%	2.866	67,6%
Prinzipalmarkt	1.851	2.247	2.181	2.124	1.884	2.352	2.057	90,0%	2.159	85,7%
Ludgeristraße II	1.530	1.611	1.539	1.464	1.665	2.283	1.562	98,0%	1.792	85,4%
Rothenburg I	1.218	1.893	1.644	1.668	1.542	-	1.593	76,5%	1.593	76,5%
Rothenburg II	1.155	1.626	1.359	1.503	1.758	1.572	1.480	78,0%	1.512	76,4%
Salzstraße I	1.101	1.548	1.695	1.494	1.461	1.860	1.460	75,4%	1.583	69,6%
Windthorststraße III	1.077	1.392	1.317	1.125	1.308	1743	1.244	86,6%	1.328	81,1%
Roggenmarkt	1.041	1.158	1.095	1.035	1.149	-	1.096	95,0%	1.081	96,3%
Windthorststraße II	1.008	1.365	1.188	1.056	1.218	1.338	1.167	86,4%	1.178	85,6%
Stubengasse	969	1.023	1.314	975	1.170	1.254	1.090	88,9%	1.096	88,4%
Heinrich-Brüning-Straße	921	705	966	924	1.173	1.131	938	98,2%	963	95,6%
Klemensstraße	909	1.203	1.320	1.134	1.557	1.530	1.225	74,2%	1.315	69,1%
Salzstraße II	804	1.419	1.395	1.143	1.695	1.299	1.291	62,3%	1.257	64,0%
Königsstraße	660	1.167	858	867	1.035	852	917	71,9%	872	75,7%
Windthorststraße I	609	879	861	759	759	831	773	78,7%	766	79,5%
Bahnhofstraße gesamt	594	999	1.140	738	798	651	854	69,6%	851	69,8%
Klarissengasse	540	606	663	570	597	705	595	90,7%	589	91,6%
Hammer Straße	528	663	477	594	711	-	595	88,8%	608	86,8%
Alter Fischmarkt	513	693	798	738	732	483	695	73,8%	645	79,6%
Spiekerhof	504	591	468	408	603	747	515	97,9%	624	80,8%
Marktallee	456	444	405	375	807	438	497	91,7%	481	94,8%
Wolbecker Straße	447	474	429	384	357	-	418	106,9%	362	123,5%
Hötteweg	441	633	744	516	729	657	613	72,0%	637	69,2%
Beginengasse	432	336	348	405	363	351	377	114,6%	395	109,4%
Verspoel	408	426	390	348	399	537	394	103,5%	430	95,0%
Aegidiistraße	315	420	648	462	531	711	475	66,3%	516	61,0%
Warendorfer Straße	273	360	426	387	522	-	394	69,4%	368	74,1%
Hörsterstraße	138	183	198	174	180	-	175	79,0%	175	79,0%

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2020

Rahmenbedingungen der Passantenfrequenzzählung

Die Passantenfrequenzzählung 2020 fand am Donnerstag, dem 18. Juni, und am Samstag, dem 20. Juni, in der Innenstadt und an zentralen Ausfallstraßen von Münster jeweils in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr statt. Zeitgleich wurden die Passantenströme auf der Marktallee im Stadtteil Hilstrup erhoben.

Die Wetterbedingungen waren an den Zähltagen unterschiedlich. Am Donnerstag, dem 18. Juni, war der Himmel im Erhebungszeitraum bedeckt bis stark bewölkt bei Lufttemperaturen von 16 bis 19 °C. Die zuvor prognostizierten Wetterverhältnisse mit Dauerregen und einer Regenwahrscheinlichkeit von 80 % könnten die Passantenfrequenzen negativ beeinflusst haben. Letztlich blieb es im Zählzeitraum überwiegend trocken. Lediglich für etwa 15 Minuten wurde an den Zählstandorten in der Innenstadt wie auch in Hilstrup leichter Nieselregen protokolliert. Im letzten Zählintervall (12:45 Uhr bis 13:00 Uhr) verzeichneten die Zählstandorte im Innenstadtbereich Sonnenschein bei weiterhin bewölktem Himmel. Der Samstag war mit 22 bis 23 °C wärmer als der Donnerstag. Zudem war es im Zählzeitraum sonnig bis leicht bewölkt. Es blieb den ganzen Tag über trocken. Insgesamt können die Wetterverhältnisse für die Passantenfrequenzen am Donnerstag als mäßig und am Samstag als gut bis sehr gut bezeichnet werden.

Am Zählstandort Heinrich-Brüning-Straße kam es wie im Vorjahr aufgrund einer Baumaßnahme zu einer Verengung der Straße. Der Standort wurde an beiden Zähltagen um wenige Meter verschoben. Auswirkungen auf die Passantenfrequenzen durch die Baustelle sind nicht auszuschließen. Zu Beeinträchtigungen kam es am Donnerstag auch am Standort Salzstraße I. Ebenfalls aufgrund einer Baustelle wurden durch Anlieferungen von Baustoffen zeitweise erheblicher Lärm und kurze Straßensperren verursacht. Eine weitere Baustelle wurde am Donnerstag auch am Zählstandort Windthorststraße I registriert, bei der Baufahrzeuge zeitweise die Straße blockierten. Für beide Zähltagen wurde protokolliert, dass mehrere Geschäfte (u.a. P&C) rund um den Zählstandort Königsstraße ihre (Neben-)Eingänge aufgrund von Covid-19 zur Königsstraße hin geschlossen hielten. Negative Auswirkungen für diesen Zählstandort sind wahrscheinlich. Am Samstag bewegte sich eine Demonstration ausgehend von Stubengassenplatz durch Teile der Innenstadt. Bei der Zählung wurden dadurch die Zählstandorte Stubengasse und Klemensstraße beeinflusst, so dass im Nachhinein die geschätzten etwa 50 Demonstrierenden vom Zählwert des entsprechenden Zählintervalls subtrahiert wurden.

Aufgrund Corona-Pandemie erstreckt sich – im Sinne einer Entzerrung der Passantenströme – der Wochenmarkt im Frühjahr und Sommer 2020 auch über weite Teile des Prinzipalmarkts. Die Marktbesucher wurden am „Eingang“ vom Marktgelände von Mitarbeitenden eines Sicherheitsdienstes aufgefordert, Mund-Nasen-Bedeckungen zu tragen. Aufgrund der Marktsituation ist der Prinzipalmarkt in diesem Zeitraum auch für den ÖPNV gesperrt. Auswirkungen auf die Passantenfrequenzen aufgrund der besonderen Umstände konnten am Zählstandort Prinzipalmarkt können nicht ausgeschlossen werden. Weitere unvorhersehbare Ereignisse, die Verlagerungen von Standorten nötig machten, gab es nicht.

Die Erhebungen an den Zählstandorten waren von den genannten Vorkommnissen nicht so stark beeinträchtigt, dass – mit Ausnahme des Demonstrationzuges – Anpassungen bei der Auswertung der

dargestellten Passantenfrequenzergebnisse hätten vorgenommen werden müssen. Insbesondere eine kurzfristig erhöhte oder reduzierte Passantenfrequenz wird durch die Hochrechnungsmethode ausgeglichen.

Wesentlich und in erheblichem Maße wurde die Passantenfrequenzerhebung 2020 durch die Corona-Pandemie beeinflusst, in deren Folge es zu zeitweisen Schließungen der Gastronomie und des Einzelhandels in den Monaten März bis Mai 2020 in Nordrhein-Westfalen kam. Infolge der Aufhebung der wesentlichen Hygieneschutzmaßnahmen und Kontaktbeschränkungen in den Wochen des „Lockdowns“ wurden Gastronomie und Einzelhandel unter weitreichenden Restriktionen wie beispielsweise eingeschränkten Sitzplatzkapazitäten in der Gastronomie, Kundenbeschränkungen in Geschäften, verpflichtenden Mund-Nasen-Schutzbedeckungen sowie der Einhaltung von Mindestabständen wiedereröffnet. Die nachfolgenden, in Kapitel 3 präsentierten Ergebnisse, die gegenüber dem mehrjährigen Mittel leicht reduzierte Frequenzen zeigen, lassen sich primär auf diese gesamtgesellschaftlichen Umstände im zweiten Quartal des Jahres 2020 zurückführen.

Methodik

Die in Münster zum Einsatz kommende Methodik ist an das Verfahren des Immobilienberatungsunternehmens Jones Lang LaSalle angelehnt, das in diversen deutschen Großstädten die Passantenfrequenzen in den Top 1a-Lagen misst. Dies erfolgt mit dem Ziel, auf Grundlage der gewonnenen Daten einen Städtevergleich anhand der Bedeutung von Einzelhandelslagen und deren Passantenfrequenzen erstellen zu können.

Die Passantenfrequenzen wurden an insgesamt 28 Zählstandorten erhoben, von denen sich 24 in der Innenstadt und im Bahnhofsviertel von Münster befinden. Hinzu kommen ein Standort auf der Marktallee in Hilstrup sowie drei Zählstandorte an den Ausfallstraßen Münsters, die seit 2013 Teil der Passantenzählung sind. Die Erhebung wurde von 32 Studierenden der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster durchgeführt.

Der vorgegebene Erhebungszeitraum von einer Stunde unterteilt sich in vier Zählintervalle von fünfzehn Minuten, die jeweils wiederum in drei fünfminütige Zählleinheiten unterteilt werden. In den ersten fünf Minuten eines Intervalls werden alle Passanten gezählt, die den Zähler von links nach rechts passieren. Daran anschließend werden die Passanten erhoben, die den Zähler von rechts nach links passieren. In den letzten fünf Minuten eines Intervalls wird pausiert, um eventuelle Frequenzschwankungen auszugleichen, die durch den öffentlichen Personennahverkehr oder längere Ampelphasen am Standort entstehen können. Das beschriebene Vorgehen wird für die vier Zählintervalle gleichermaßen angewandt. Die so erhobenen Werte werden dann auf eine volle Stunde hochgerechnet.

Herausgeber:

Wirtschaftsförderung Münster GmbH

Ansprechpartner: Torben Breuker
Steinfurter Str. 60a
48149 Münster
Telefon: 0251/68642-0
E-Mail: info@wfm-muenster.de
Internet: www.wfm-muenster.de

Erhebung der Daten durch:

Institut für Geographie

Westfälische Wilhelms-Universität
Ansprechpartner: Dr. Christian Krajewski
Heisenbergstraße 2
48149 Münster
Telefon: 0251/83-30053
E-Mail: krajewc@wwu.de
Internet: www.uni-muenster.de/Geographie