

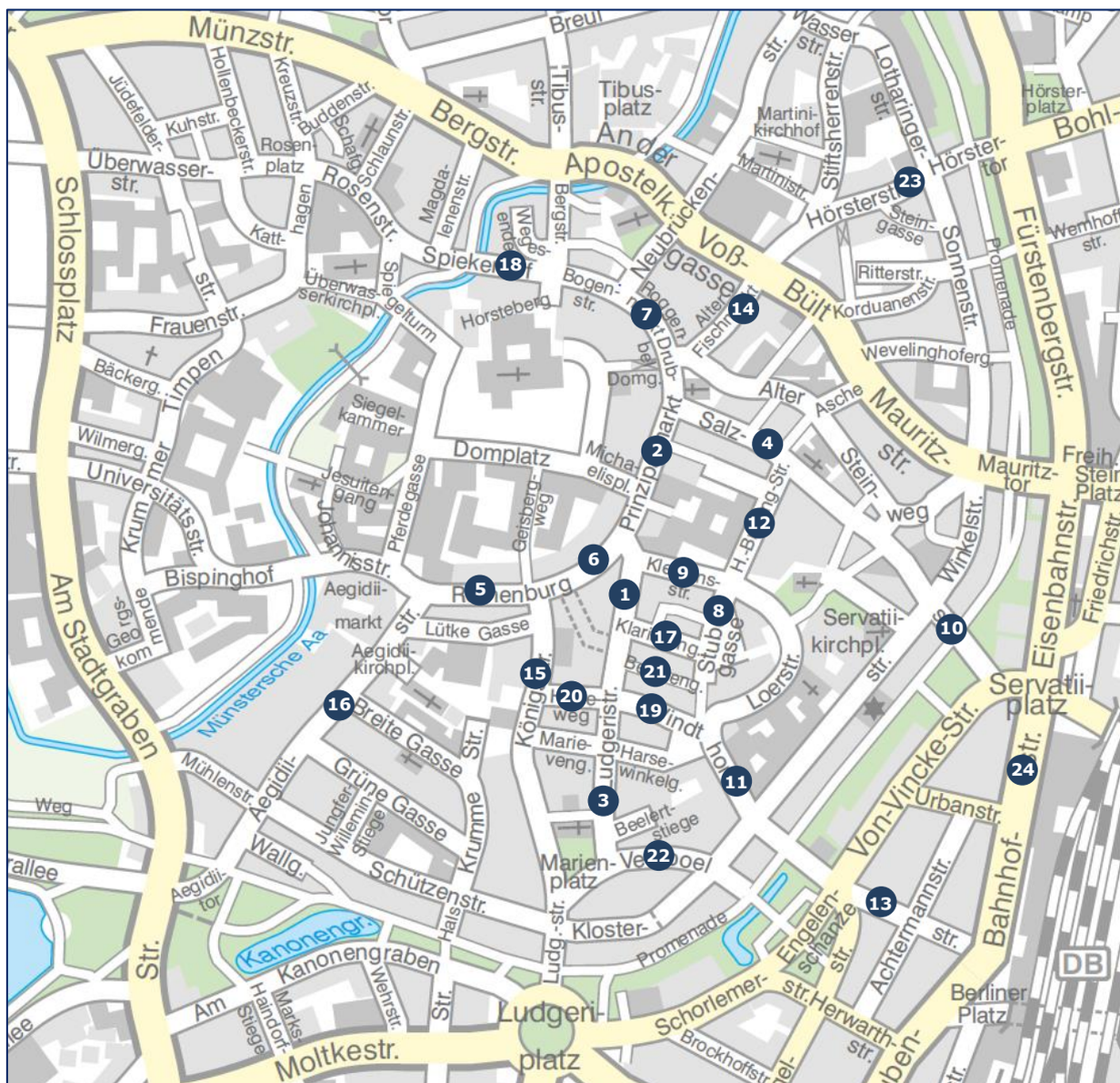
Passantenfrequenzen in Münster



Ergebnisse der Passantenfrequenzzählung 2017

Passantenfrequenzen 2017 – Die Innenstadt auf einen Blick

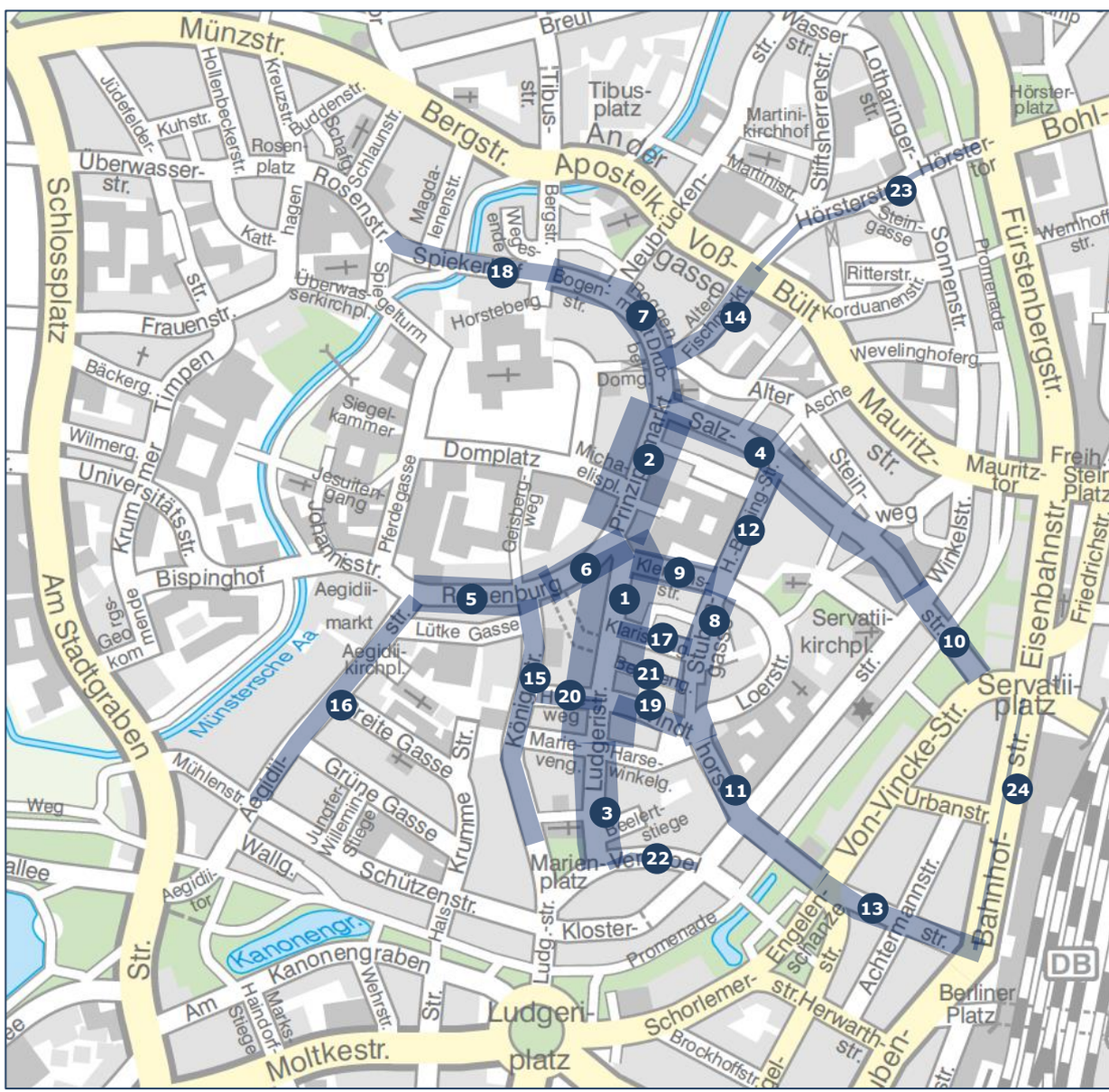
Ludgeristraße I 1 Do: 2.784 Sa: 6.069	Salzstraße I 4 Do: 1.494 Sa: 3.090	Roggenmarkt 7 Do: 1.035 Sa: 2.793	Salzstraße II 10 Do: 1.143 Sa: 2.307
Prinzipalmarkt 2 Do: 2.124 Sa: 5.538	Rothenburg II 5 Do: 1.503 Sa: 3.048	Stubengasse 8 Do: 975 Sa: 2.778	Windthorststraße II 11 Do: 1.056 Sa: 2.163
Ludgeristraße II 3 Do: 1.464 Sa: 3.561	Rothenburg I 6 Do: 1.668 Sa: 2.835	Klemensstraße 9 Do: 1.134 Sa: 2.553	Heinrich-Brüning-Str. 12 Do: 924 Sa: 2.049



Windthorststraße III 13 Do: 1.125 Sa: 1.971	Aegidiistraße 16 Do: 462 Sa: 1.464	Windthorststraße I 19 Do: 759 Sa: 1.173	Verspoel 22 Do: 348 Sa: 684
Alter Fischmarkt 14 Do: 738 Sa: 1.737	Klarissengasse 17 Do: 570 Sa: 1.443	Hötteweg 20 Do: 516 Sa: 1.113	Hörsterstraße 23 Do: 174 Sa: 498
Königsstraße 15 Do: 867 Sa: 1.665	Spiekerhof 18 Do: 408 Sa: 1.410	Beginengasse 21 Do: 405 Sa: 858	Bahnhofstraße 24 Do: 738 Sa: 372

Relative Verteilung der Passanten in der Innenstadt

Ludgeristraße I 1 Do: 100% Sa: 100%	Salzstraße I 4 Do: 53,7% Sa: 50,9%	Roggenmarkt 7 Do: 37,2% Sa: 46,0%	Salzstraße II 10 Do: 41,1% Sa: 38,0%
Prinzpalmarkt 2 Do: 76,3% Sa: 91,3%	Rothenburg II 5 Do: 54,0% Sa: 50,2%	Stubengasse 8 Do: 35,0% Sa: 45,8%	Windthorststraße II 11 Do: 37,9% Sa: 35,6%
Ludgeristraße II 3 Do: 52,6% Sa: 58,7%	Rothenburg I 6 Do: 59,9% Sa: 46,7%	Klemensstraße 9 Do: 40,7% Sa: 42,1%	Heinrich-Brüning-Str. 12 Do: 33,2% Sa: 33,8%



Windthorststraße III 13 Do: 40,4% Sa: 32,5%	Aegidiistraße 16 Do: 16,6% Sa: 24,1%	Windthorststraße I 19 Do: 27,3% Sa: 19,3%	Verspoel 22 Do: 12,5% Sa: 11,3%
Alter Fischmarkt 14 Do: 26,5% Sa: 28,6%	Klarissengasse 17 Do: 20,5% Sa: 23,8%	Hötteweg 20 Do: 18,5% Sa: 18,3%	Hörsterstraße 23 Do: 6,3% Sa: 8,2%
Königsstraße 15 Do: 31,1% Sa: 27,4%	Spiekerhof 18 Do: 14,7% Sa: 23,2%	Beginengasse 21 Do: 14,5% Sa: 14,1%	Bahnhofstraße 24 Do: 26,5% Sa: 6,1%

Passantenfrequenzen am Samstag, 20. Mai 2017 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	6.069
Prinzipalmarkt	2	5.538
Ludgeristraße II	3	3.561
Salzstraße I	4	3.090
Rothenburg II	5	3.048
Rothenburg I	6	2.835
Roggenmarkt	7	2.793
Stubengasse	8	2.778
Klemensstraße	9	2.553
Salzstraße II	10	2.307
Windthorststraße II	11	2.163
Heinrich-Brüning-Straße	12	2.049
Windthorststraße III	13	1.971
Alter Fischmarkt	14	1.737
Königsstraße	15	1.665
Aegidiistraße	16	1.464
Klarissengasse	17	1.443
Spiekerhof	18	1.410
Windthorststraße I	19	1.173
Hötteweg	20	1.113
Beginengasse	21	858
Hammer Straße	22	852
Verspoel	23	684
Marktallee*	24	612
Wolbecker Straße	25	591
Hörsterstraße	26	498
Bahnhofstraße gesamt	27	372
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>27a</i>	<i>219</i>
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>27b</i>	<i>153</i>
Warendorfer Straße	28	300

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2017

*Aufgrund eines Straßenfests auf der Marktallee am vorgesehenen Zähltag wurde die Passantenfrequenzmessung um eine Woche auf den 13. Mai 2017 vorverlegt.

Passantenfrequenzen am Donnerstag, 18. Mai 2017 (12 bis 13 Uhr)

Standort	Rang	Passantenfrequenz
Ludgeristraße I	1	2.784
Prinzipalmarkt	2	2.124
Rothenburg I	3	1.668
Rothenburg II	4	1.503
Salzstraße I	5	1.494
Ludgeristraße II	6	1.464
Salzstraße II	7	1.143
Klemensstraße	8	1.134
Windthorststraße III	9	1.125
Windthorststraße II	10	1.056
Roggenmarkt	11	1.035
Stubengasse	12	975
Heinrich-Brüning-Straße	13	924
Königsstraße	14	867
Windthorststraße I	15	759
Alter Fischmarkt	16	738
Bahnhofstraße gesamt	17	738
<i>Bahnhofstraße Ost</i>	<i>17a</i>	<i>420</i>
<i>Bahnhofstraße West</i>	<i>17b</i>	<i>318</i>
Hammer Straße	18	594
Klarissengasse	19	570
Hötteweg	20	516
Aegidiistraße	21	462
Spiekerhof	22	408
Beginengasse	23	405
Warendorfer Straße	24	387
Wolbecker Straße	25	384
Marktallee	26	375
Verspoel	27	348
Hörsterstraße	28	174

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2017

*Aufgrund eines Straßenfests auf der Marktallee am vorgesehenen Zähltag wurde die Passantenfrequenzmessung um eine Woche auf den 11. Mai 2017 vorverlegt.

5-Jahres-Vergleich der Passantenfrequenzen am Samstag (2013 - 2017)

Standort	Rang					Passantenfrequenz					5-Jahres-Trend		
	2017	'16	'15	'14	'13	2017	'16	'15	'14	'13	Ø '13 - '17	2017 zu Ø '13 - '17	
Ludgerstraße I	1	1	1	1	1	6.069	6.828	5.676	6.144	6.768	6.297	- 3,6%	↘
Prinzpalmarkt	2	2	2	2	2	5.538	5.919	5.145	5.871	5.763	5.647	- 1,9%	↔
Ludgerstraße II	3	3	3	3	3	3.561	3.513	3.306	3.048	3.663	3.418	+ 4,2%	↗
Salzstraße I	4	4	4	4	4	3.090	3.375	3.219	2.928	3.456	3.213	- 3,8%	↘
Rothenburg II	5	8	7	5	7	3.048	2.631	2.598	2.748	2.502	2.705	+ 12,7%	↗
Rothenburg I	6	5	-	-	-	2.835	2.943	-	-	-	2.889	- 1,9%	↔
Roggenmarkt	7	6	5	-	-	2.793	2.916	2.814	-	-	2.841	- 1,7%	↔
Stubengasse	8	7	8	7	5	2.778	2.667	2.307	2.400	3.192	2.669	+ 4,1%	↗
Klemensstraße	9	9	6	6	6	2.553	2.577	2.709	2.637	3.123	2.720	- 6,1%	↘
Salzstraße II	10	10	9	10	11	2.307	2.421	1.977	1.776	1.893	2.075	+ 11,2%	↗
Windthorststraße II	11	13	13	8	10	2.163	1.809	1.572	1.986	2.127	1.931	+ 12,0	↗
Heinrich-Brüning- Straße	12	12	11	11	8	2.049	2.160	1.779	1.752	2.475	2.043	+ 0,3%	↔
Windthorststraße III	13	15	14	12	9	1.971	1.518	1.482	1.668	2.154	1.759	+ 12,1%	↗
Alter Fischmarkt	14	11	10	9	15	1.737	2.298	1.797	1.881	1.266	1.796	- 3,3%	↘
Königsstraße	15	16	12	13	18	1.665	1.332	1.602	1.296	1.158	1.411	+ 18,0%	↗
Aegidiistraße	16	20	22	21	23	1.464	960	729	588	606	869	+ 68,5%	↗
Klarissengasse	17	14	16	16	13	1.443	1.659	1.380	1.089	1.479	1.410	+ 2,3%	↗
Spiekerhof	18	17	17	15	16	1.410	1.278	1.236	1.227	1.224	1.275	+ 10,6%	↗
Windthorststraße I	19	18	15	14	12	1.173	1.230	1.380	1.230	1.524	1.307	- 10,3%	↘
Hötteweg	20	21	18	18	17	1.113	876	903	744	1.206	968	+ 15,0%	↗
Beginnengasse	21	19	19	19	14	858	993	897	639	1.422	962	- 10,8%	↘
Hammer Straße	22	23	21	20	21	852	705	732	633	732	731	+ 16,6%	↗
Verspoel	23	22	20	22	20	684	822	765	543	831	729	- 6,2%	↘
Marktallee	24	24	23	17	22	612	690	630	798	684	683	- 10,4%	↘
Wolbecker Straße	25	25	27	24	25	591	510	153	372	270	379	+ 55,9%	↗
Hörsterstraße	26	27	25	25	24	498	441	507	372	435	451	+ 10,4%	↗
Bahnhofstraße gesamt	27	26	24	23	19	372	441	546	519	837	543	- 31,5%	↘
Warendorfer Straße	28	28	26	26	26	300	378	312	252	222	293	+ 2,4%	↗

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2017

5-Jahres-Vergleich der Passantenfrequenzen am Donnerstag (2013 - 2017)

Standort	Rang					Passantenfrequenz					5-Jahres-Trend		
	2017	'16	'15	'14	'13	2017	'16	'15	'14	'13	Ø '13 - '17	2017 zu Ø '13 - '17	
Ludgeristraße I	1	1	1	1	1	2.784	2.685	2.574	2.991	3.156	2.838	- 1,9%	↔
Prinzipalmarkt	2	2	2	2	2	2.124	1.884	1.698	2.217	2.526	2.090	+ 1,6%	↔
Rothenburg I	3	7	-	-	-	1.668	1.542	-	-	-	1.605	+ 3,9%	↗
Rothenburg II	4	3	3	5	7	1.503	1.758	1.578	1.353	1.488	1.536	- 2,2%	↘
Salzstraße I	5	8	5	4	4	1.494	1.461	1.308	1.659	1.860	1.556	- 4,0%	↘
Ludgeristraße II	6	5	4	3	3	1.464	1.665	1.482	1.770	2.226	1.721	- 14,9%	↘
Salzstraße II	7	4	9	6	9	1.143	1.695	1.002	1.305	1.143	1.258	- 9,1%	↘
Klemensstraße	8	6	6	8	5	1.134	1.557	1.125	1.233	1.620	1.334	-15,0%	↘
Windthorststraße III	9	9	7	7	6	1.125	1.308	1.023	1.254	1.491	1.240	-9,3%	↘
Windthorststraße II	10	10	11	9	8	1.056	1.218	921	1.227	1.227	1.130	-6,6%	↘
Roggenmarkt	11	13	8	-	-	1.035	1.149	1.008	-	-	1.064	-2,7%	↘
Stubengasse	12	12	12	10	11	975	1.170	876	1.071	1.044	1.027	-5,1%	↘
Heinrich-Brüning- Straße	13	11	13	11	10	924	1.173	804	975	1.122	1.000	-7,6%	↘
Königsstraße	14	14	14	15	17	867	1.035	762	804	675	829	+4,6%	↗
Windthorststraße I	15	17	18	16	15	759	759	588	744	750	720	+5,4%	↗
Alter Fischmarkt	16	18	15	13	22	738	732	603	846	528	689	+7,1%	↗
Bahnhofstraße gesamt	17	16	10	12	14	738	798	1.002	948	828	863	-14,5%	↘
Hammer Straße	18	20	19	17	16	594	711	498	717	678	640	-7,2%	↘
Klarissengasse	19	22	21	19	20	570	597	468	579	537	550	+3,6%	↗
Hötteweg	20	19	17	18	13	516	729	594	615	831	657	-21,5%	↘
Aegidiistraße	21	23	22	21	23	462	531	423	450	495	472	-2,1%	↘
Spiekerhof	22	21	16	14	12	408	603	597	837	927	674	-39,5%	↘
Beginengasse	23	26	20	25	18	405	363	477	342	543	426	-4,9%	↘
Warendorfer Straße	24	24	25	23	24	387	522	303	411	264	377	+2,7%	↗
Wolbecker Straße	25	27	27	24	25	384	357	180	372	252	309	+24,3%	↗
Marktallee	26	15	23	20	21	375	807	408	498	534	524	+28,4%	↗
Verspoel	27	25	24	22	19	348	399	318	444	540	410	-15,1%	↘
Hörsterstraße	28	28	26	26	26	174	180	210	186	129	176	-1,1%	↔

Quelle: Institut für Geographie, WWU Münster 2017

Rahmenbedingung der Passantenfrequenzzählung

Die Passantenfrequenzzählung 2017 fand am Donnerstag, 18. Mai, und am Samstag, 20. Mai, in der Innenstadt und an zentralen Ausfallstraßen von Münster jeweils in der Zeit von 12.00 bis 13.00 Uhr statt. Bereits eine Woche zuvor – am Donnerstag, 11. Mai, und Samstag, 13. Mai – wurden die Passantenströme auf der Marktallee im Stadtteil Hilstrup erhoben. Ursächlich für den alternativen Zähltermin war das „Hiltruper Frühlingsfest“, das am 20. Mai stattfand und zu Verzerrungen der Frequenzen geführt hätte.

Die Temperatur am Donnerstag, 18. Mai, lag bei ca. 20 Grad Celsius. Zum Zeitpunkt der Erhebung war es trocken, teils bewölkt mit einigen sonnigen Abschnitten. Am Samstag, 20. Mai, war es größtenteils sonnig. Bei leichtem Wind lag die Temperatur bei 18 Grad Celsius. Die Witterungsbedingungen eine Woche zuvor in Hilstrup waren vergleichbar. Am Donnerstag, 11. Mai, war es sonnig, bei 20 Grad Celsius. Am Samstag, 13. Mai, betrug die Temperatur ebenfalls 20 Grad Celsius, bei sonnigen bis leicht bedeckten Verhältnissen. Insgesamt sind die Witterungsbedingungen an allen Tagen als günstig zu werten.

Unvorhersehbare Ereignisse, die eine Aufgabe eines Zählstandortes erfordert hätten, sind an keinem der Erhebungstage aufgetreten.

Am Donnerstag, 18. Mai, befand sich gegenüber des Standorts Verspol eine Baustelle, die jedoch keine direkten Auswirkungen auf die Passantenlaufwege hatte. Ebenso hatte die Neueröffnung des Babymarktes an der Hörsterstraße keine unmittelbaren Auswirkungen auf die Frequentierung des Bereichs.

Am Samstag, 20. Mai, gab es neben der bestehenden Baustelle am Standort Verspol die folgenden Ereignisse:

- Informationsveranstaltung „Heizmarkt“ an der Stubengasse, bei der in mehreren Zelten Produkte einzelner Firmen beworben wurden
- Kinder- und Jugendakrobatik-Aufführung sowie ein Informationsstand der Tierschutzorganisation PETA an der Klemensstraße

Am Samstag, 13. Mai, einem der beiden Zähltage in Hilstrup, befand sich zu Beginn der Zählung ein Wahlstand der CDU am Standort Marktallee. Auswirkungen auf die Frequenz konnten nicht festgestellt werden.

Die Erhebungen waren von den genannten Vorkommnissen nicht so stark beeinträchtigt, dass Anpassungen bei der Auswertung der dargestellten Passantenfrequenzergebnisse erforderlich wären. Insbesondere eine kurzfristig erhöhte Passantenfrequenz wird durch die Hochrechnungsmethode ausgeglichen.

Methodik

Die hier 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 erfolgte mit dem Ziel, auf Grundlage der gewonnenen Daten einen Städtevergleich anhand der Bedeutung von Einzelhandelslagen und deren Passantenfrequenzen erstellen zu können.

Die Passantenfrequenzen werden an insgesamt 28 Zählstandorten erhoben, von denen sich 24 in der Innenstadt 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.

Der vorgegebene Erhebungszeitraum von einer Stunde unterteilt sich in vier Zählintervalle von fünfzehn Minuten, die jeweils wiederum in drei fünfminütige Zählseinheiten 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 könnten. 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