

Fahrradstraße Klarenbergstraße

Auswertung verschiedener Verkehrszählungen für die Weißensteiner Straße, Gutenbergstraße und Klarenbergstraße



M. Stütz, 2025 Mail: info@bi-stadtklima-gd.de



BI Stellungnahme 09

Schwäbisch Gmünd – Südstadt: Verkehrszählungen 2010 - 2025

Inhalt

L	BI Ste	llungnahme	3
	1.1	Zusammenfassung	∠
2	Anha	ng	5
	2.1	Verkehrszählungen in der Stadt Schwäbisch Gmünd	5
	2.2	Erhebung des Statistischen Landesamts BW-Württemberg	ε
	2.2.1	Einwohnerzahl, Kfz-Bestand	ε
	2.3	Verkehrszählungen: Weißensteiner Straße L 1160	7
	2.4	Verkehrszählungen: Rechbergstraße L 1075	8
	2.5	Verkehrszählungen: Gutenbergstraße, Klarenbergstraße	9
	2.6	Telraam – Verkehrsaufkommen	10
	2.6.1	Klarenbergstraße: monatliches Verkehrsaufkommen 09.10.2024 – 31.05.2025	10
	2.6.2	Klarenbergstraße: Ø tägliches Verkehrsaufkommen 09.10.2024 – 31.05.2025	11
	2.6.3	Verkehrsdaten Klarenbergstraße 01.04.2025 – 30.04.2025	11
	2.6.	3.1 Tagesübersicht vom 1.4.2025 bis 14.4.2025 (PKW und LKW)	11
	2.6.	3.2 Ø Geschwindigkeit (Pkw) im Zeitraum 01.04.2025 – 15.04.2025	12
	2.6.	3.3 Ø Geschwindigkeit (Pkw) im Zeitraum 06.04.2025 – 30.04.2025	12
	2.7	Anhang: Statistisches Landesamt BW	13
	2.7.1	Bestand an Kraftfahrzeugen nach Fahrzeugart - Stadt Schwäbisch Gmünd: 2010 - 2024	13
	2.7.2	Kfz-Bestand - Stadt Schwäbisch Gmünd: 1993 - 2024	13
	2.7.3	Pkw-Bestand - Stadt Schwäbisch Gmünd: 1993 – 2024	14
	2.7.4	Lkw-Bestand - Stadt Schwäbisch Gmünd: 1993 - 2024	14

BI Stadtklima - Stellungnahme Auswertung verschiedener Verkehrszählungen





1 BI Stellungnahme

Im Zeitraum 2010 – 2024 hat in der "Stadt Schwäbisch Gmünd" die Einwohnerzahl um 8 %, der Kfz-Bestand um 22 % und der Lkw-Bestand sogar um 57 % zugenommen.

Es liegt daher die Vermutung nahe, dass grundsätzlich auch die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) in Schwäbisch Gmünd zugenommen hat.

Quelle: Statistisches Landesamt Baden-Württemberg, https://t1p.de/dygvs

lahr	2010	2014	14 2021	2023	2024	4	Zunahme		
Jaili	2010	2014	2021	2023	2024		2010 - 202	24	
Einwohner	59.654	59.166	61.333	64.116	64.146		4.492	8%	
Kfz insgesamt	36.862	39.113	44.354	44.612	45.013		8.151	22%	
davon PKW	31.419	33.139	37.196	37.187	37.417		5.998	19%	
davon LKW	1.304	1.461	1.849	1.950	2.044		740	57%	

Im Folgenden wird dargestellt, ob sich diese Zunahmen in der Einwohnerzahl sowie dem Kfz-Bestand auch auf die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) in der *Weißensteiner Straße*, *Rechbergstraße*, *Gutenbergstraße* bzw. *Klarenbergstraße* ausgewirkt haben. Als Vergleichsdaten dienen die Daten des Statistischen Landesamts Baden-Württemberg über die "Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) in Ortsdurchfahrten BW".

Quelle: https://t1p.de/vtn0q

- Die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) bzgl. Ortsdurchfahrten nahm in Baden-Württemberg im Zeitraum 2010 2024 insgesamt bei den Kfz und PKW ab (Kfz um 6,25 %, Pkw um 11,1 %).
 Die tägliche Verkehrsstärke in Baden-Württemberg nahm allerdings bei den Lkw um 57,1 % zu.
- 2. PKW-Verkehr: Weißensteiner Straße, Rechbergstraße
 Die Abnahme der täglichen Verkehrsstärke in der Weißensteiner Straße sowie Rechbergstraße wurde
 neben den Auswirkungen der COVID-19-Pandemie im Jahr 2020 erheblich durch die Freigabe des B29Tunnels im Jahr 2014 sowie die Sanierung der Waldstetter Brücke 2022 / 2023 beeinflusst. Für 2023
 zeichnet sich der Trend ab, dass der PKW-Verkehr sowohl in der Weißensteiner Straße als auch in der
 Rechbergstraße wieder zunimmt. Da die MOBILDATA-BW-Daten für die Weißensteiner Straße und die
 Rechbergstraße für das Jahr 2024 bisher nicht vorliegen, kann dies nicht abschließend beurteilt werden.
- 3. LKW-Verkehr: Weißensteiner Straße, Rechbergstraße Die Ursache für den hohen Rückgang des LKW-Verkehrs in der Weißensteiner Straße sowie der Rechbergstraße ist in erster Linie auf die Freigabe des B29-Tunnels im Jahr 2014 zurückzuführen. Die COVID-19-Pandemie sowie die Sperrung der Waldstetter Brücke haben sich auf den Lkw-Verkehr im Vergleich zum Pkw-Verkehr wesentlich weniger ausgewirkt.

M. Stütz, 2025 - 3 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



4. Die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke in der Weißensteiner Straße und Rechbergstraße für den Zeitraum 2010 – 2023 lag in Schwäbisch Gmünd trotzdem deutlich über dem Landesschnitt:

Verkehrsbelastung über dem Landesschnitt	2010		2023			
Weißensteiner Straße	4.663 Kfz / Tag	171 %	2.212 Kfz/Tag	136 %		
Rechbergstraße	8.559 Kfz / Tag	229 %	5.393 Kfz/Tag	187 %		

5. Aufgrund **fehlender Daten können** für die Gutenbergstraße bzw. Klarenbergstraße **keine vergleichbaren Aussagen** gemacht werden.

(siehe auch BI Stellungnahme 8: Fahrradstraße Klarenbergstraße, https://bi-stadtklima-gd.de)

Zeitraum 2010- 2023	Kfz	PKW	Lkw								
		e und Klarenbergstraße wur									
	keine Verkehrsdaten erhoben. Es liegen nur Erhebungen für die										
	Gutenbergstraße aus d	en Jahren 2006 bzw. 2021 v	or, die im Auftrag der								
	Stadt Schwäbisch Gmü	nd durchgeführt wurden.									
Gutenbergstraße	Über spezielle Sensore	n der Firma Telraam, die zur	Erfassung von								
	Verkehrszählungsdater	dienen, wurden kontinuier	lich Verkehrsdaten in der								
Klarenbergstraße	Klarenbergstraße erhol	oen (siehe 2.6). Die Auswert	tung für 2024 / 2025								
	(siehe 2.5) ergab u. a. o	erhebliche Abweichungen v	on den Werten, die von								
	der Stadt präsentiert v	vurden. Es wurde außerden	n festgestellt, dass in der								
	30er-Zone der Klarenbergstraße jeder 3. Autofahrer schneller als 40 km/h										
	fährt (siehe 2.6.1).	•	,								

1.1 Zusammenfassung

- Wie sich die Zunahme der Einwohnerzahl und des Kfz-Bestands im Zeitraum 2010-2024 auf die durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) ausgewirkt hat, kann - wie ausgeführt - nicht abschließend beurteilt werden.
- Die bisherigen Verkehrszählungen beschränken sich auf Kraftfahrzeuge, d. h. auf alle Fahrzeuge, die mit einem Motor ausgestattet sind. Fußgänger und Fahrradfahrer wurden bisher nicht erfasst.
- Im Kontext der Projekte "Fahrradstraße Klarenbergstraße", "Baugebiet Margaritenhöhe" und "Weststadttor" wäre es aufgrund der Datenlage sinnvoll, eine aktuelle Erhebung des innerstädtischen Verkehrs (Fußgänger, Fahrrad, Pkw, Lkw, Bus) durchzuführen. Für die weiteren Planungen sollte die Erhebung dauerhaft über Technologien, die z. B. im Rahmen des Smart-City-Gemeinschaftsprojekts der Städte Aalen / Heidenheim bereits eingesetzt werden, erfolgen. (https://t1p.de/4yvov).
- Vergabe intermodales Verkehrsmodell
 Der Gemeinderat beschloss in der Sitzung am 26.07.2023 (https://t1p.de/4yvov), das Ingenieurbüro
 Bernard Gruppe ZT GmbH aus Stuttgart mit der Erstellung eines Verkehrsmodells zu beauftragen. Leider liegen hier über das Bürgerinformationssystem der Stadt bisher keine weiteren Angaben vor.
 (siehe auch Gmünder Tagespost vom 23.07.203, https://t1p.de/nacgn)

Anmerkung: Ein intermodales Verkehrsmodell ist ein digitales Modell, das die Interaktion verschiedener Verkehrsträger (z. B. Bahn, Bus, Straßenverkehr) in einem bestimmten Gebiet simuliert und visualisiert. (Quelle: KI generiert). (siehe auch https://de.wikipedia.org/wiki/Intermodaler Verkehr)

M. Stütz, 2025 - 4 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



2 Anhang

2.1 Verkehrszählungen in der Stadt Schwäbisch Gmünd

In den Jahren 2006, 2011 bzw. 2023 wurden in Schwäbisch Gmünd folgende Verkehrszählungen durchgeführt:

- 2006: Luftreinhalte-/Aktionsplan für den Regierungsbezirk Stuttgart, Teilplan Schwäbisch Gmünd Anhang: Berechnung der immissionsseitigen Auswirkungen von verkehrlichen Maßnahmen des
 Luftreinhalte-/Aktionsplans Schwäbisch Gmünd Ingenieurbüro Lohmeyer, Karlsruhe, März 2006
 Quelle: https://t1p.de/d3hj4 (Anhang)
- 2021: Verkehrsanalyse und Elektromobilitätskonzept (Maßnahmen 14, 17 und 23 Maßnahmenkatalog "Gmünd für morgen"); PB Consult GmbH, Nürnberg
 Quelle: https://bi.schwaebisch-gmuend.de/si0057.asp?
- 2010-2023: MOBIDATA BW: temporäre Verkehrsmonitoringzählstelle des Landes Baden-Württemberg im Bereich der Weißensteiner Straße und Pfeilhalde (L 1160 – Zählstellen-Nr. 72241207) bzw. in der Rechbergstraße (L 1075 / L 1160 - Zählstelle 72241209).

Quelle: https://t1p.de/j44q6

 2025: Erhebung der Stadt Schwäbisch Gmünd im Zusammenhang mit der Fahrradstraße Klarenbergstraße, durchgeführt von der Planungsgruppe SSW

Quelle: https://t1p.de/8ccri

Anmerkung: Da in dieser Erhebung im Wesentlichen die MOBIDATA-BW-Verkehrsdaten aus dem Jahre 2023 zugrunde gelegt wurden, wurde in den Tabellen / Grafiken das Jahr 2023 farbig hervorgehoben.

Vergleichsdaten "Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV)". Ortsdurchfahren BW

- **2006 – 2023:** StaLa, durchschnittliche tägliche Verkehrsstärke (DTV) auf den Außerortsstraßen und Ortsdurchfahrten seit 1985 - Ortsdurchfahrten BW

Quelle: https://t1p.de/vtn0q

Weitere Faktoren, die die Verkehrsstärke im Stadtgebiet beeinflussen:

2013 / 2014: Der Einhorn-Tunnel wird am 25.11.2013 eröffnet.

2020: COVID-19-Pandemie

2022 / 2023: Sanierung der Waldstetter Brücke (März 2022 – April 2023)

2023: Anfang Januar wird in der gesamten Gutenbergstraße Tempo 30 eingeführt.

Ergänzt werden diese Daten durch Erhebungen des Statistischen Landesamtes BW-Württemberg für die Jahre 1993 bis 2024 zur Einwohnerzahl sowie zum Kfz-Bestand in der Stadt Schwäbisch Gmünd.

M. Stütz, 2025 - 5 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



2.2 Erhebung des Statistischen Landesamts BW-Württemberg

In den folgenden Tabellen und Grafiken sind die Jahre, in denen Verkehrszählungen durchgeführt wurden, rot markiert. Die Freigabe des B29-Tunnels im Jahr 2014 sowie die COVID-19-Pandemie im Jahr 2020 wurden jeweils schwarz markiert.

2.2.1 Einwohnerzahl, Kfz-Bestand

Jahr	1993	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Einwohner	63.701	63.734	62.718	62.639	62.188	61.946	61.873	61.675	61.492	61.428	61.350	61.181	60.892	60.682	60.167
Kfz insgesamt	35.094	35.992	36.646	37.160	38.418	39.150	39.956	40.540	40.211	39.848	40.260	40.409	40.869	36.279	36.684
davon PKW	30.646	31.169	31.353	31.586	32.311	32.705	33.492	34.195	34.148	33.886	34.258	34.798	35.162	31.015	31.308
davon LKW	1.274	1.313	1.383	1.426	1.541	1.635	1.665	1.662	1.564	1.492	1.473	1.451	1.474	1.293	1.301

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Einwohner	59.654	58.191	58.293	58.564	59.166	59.840	60.349	60.914	61.186	61.137	61.216	61.333	63.700	64.116	64.146
Kfz insgesamt	36.862	37.295	37.879	38.517	39.113	39.729	40.988	42.271	43.755	44.674	44.765	44.354	44.742	44.612	45.013
davon PKW	31.419	31.719	32.150	32.702	33.139	33.592	34.717	35.848	37.158	37.931	37.846	37.196	37.375	37.187	37.417
davon LKW	1.304	1.353	1.408	1.434	1.461	1.492	1.542	1.597	1.679	1.746	1.792	1.849	1.930	1.950	2.044

Rote Jahreszahl 2021, 2021, 2006 = Jahr, in dem eine Verkehrszählung durchgeführt wurde.

Graue Jahreszahl 2014 = Freigabe B29 Tunnel
Füllfarbe gelb 2020 = Covid 19 Pandemie
Füllfarbe grün 2022, 2023 = Sperrung Waldstetter Brücke

Anmerkung: Nicht aufgeführt sind hier Krafträder, Zugmaschinen sowie sonstige Kraftfahrzeuge entsprechend der Erhebung des Statistischen Landesamts.

Quellen:

- Statistisches Landesamt BW: PKW-Bestand je 1.000 Einwohner –Schwäbisch Gmünd Stadt https://www.statistik-bw.de/Verkehr/KFZBelastung/77005006.tab?R=GS136065
- Statistisches Landesamt BW: Kraftfahrzeugbestand in Gemeinden Schwäbisch Gmünd Stadt https://www.statistik-bw.de/Verkehr/KFZBelastung/10025010.tab?R=GS136065
- Statistisches Landesamt BW: Gemeindegebiet, Bevölkerung und Bevölkerungsdichte seit 1961 Stadt Schwäbisch Gmünd
 - https://www.statistik-bw.de/BevoelkGebiet/GebietFlaeche/01515020.tab?R=GS136065
- Gmünder Tagespost: Einwohneranzahl Schwäbisch Gmünd 2024

 https://www.gmuender-tagespost.de/ostalb/schwaebisch-gmuend/stadt-schwaebisch-gmuend/gmuendsob-richard-arnold-will-weitere-einwohner-gewinnen-93292567.html

Im Folgenden werden die Ergebnisse dieser Verkehrszählungen für die Weißensteiner Straße, die Gutenbergstraße sowie die Klarenbergstraße dargestellt.

M. Stütz, 2025 - 6 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de

BI Stadtklima - Stellungnahme Auswertung verschiedener Verkehrszählungen



(Stand. 10.06.2025)

2.3 Verkehrszählungen: Weißensteiner Straße L 1160

	Ortsdur	che tägliche V en Außerortss chfahrten seit sdurchfahrten	straßen und 1985 -		Z	MOBIDATA BY ählstelle 72241 ensteiner Straß	207	s		hlungen im Auftrag der chwäbisch Gmünd steiner Straße L 1160
	KFZ		Nutz-		Kfz insgesamt		Nutzfahrzeuge	KFZ		
Jahr	insgesamt	PKW	fahrzeuge	Hinweis	DTV_KFZ_MO_S	O DTV_KFZ_W	DTV_SV_MO_SO	insgesamt	LKW	Bemerkung
2025								13.000		Planungsgruppe SSW
2024										_
2023	6.197	5.288	751	Gutenbergstr Waldstetter Brücke	8.409	8.947	72			Jan. 2023 Gutenbergstraße Tempo 30
2022	6.040	5.132	750	Waldstetter Brücke	8.148	8.669	72			_
2021	5.803	4.912	736		10.253	10.986	98	10.834		pbconsult Knotenpunkt 20 Weißensteiner Str. WEST
2020	5.665	4.901	612	COVID-!9	9.841	10.771	95			
2019	6.744	5.954	614		10.989	11.824	104			
2018	6.751	5.972	604		10.705	11.620	102			
2017	6.719	5.958	587		10.920	12.001	115			
2016	6.719	5.979	568		10.689	11.728	110			
2015	6.641	5.917	555		10.523	11.494	109			
2014	6.929	6.228	507	Tunnel B 29	12.028		433			Einhorn-Tunnel 25. 11.2013 eröffnet.
2013	6.774	6.090	494		11.712		431			
2012	6.747	6.070	489		11.632		396			
2011	6.782	6.100	495		11.615		402			
2010	6.610	5.949	478		11.272		395			
2009	7.168	6.469	465							
2008	7.107	6.391	483							
2007	7.137	6.424	483							_
2006	7.044	6.345	471					16.100	499	Luftreinhalte-/Aktionsplan für den RegBez. Stuttgart Teilplan Schwäbisch Gmünd

DTV = durchschnittlicher täglicher Verkehr Kfz = alle Fahrzeuge, die mit einem Motor ausgestattet sind

LVm = PKW, PKW mit Anhänger, Lieferwagen SV = LKW, LKW mit Anhänger, Bus

Veränderungen jeweils gegenüber dem Vorjahr

	(DTV) auf d Ortsdu				MOBIDATA BW Zählstelle 72241207 Weßensteiner Straße L 1160					
	KFZ		Nutz-		Kfz insgesamt		Nutzfahrzeuge			
Jahr 2025	insgesamt	PKW	fahrzeuge	Hinweis	DIV_KFZ_MO_SO	DIV_KFZ_W	DTV_SV_MO_SO			
2023										
2023	157	156	1	Gutenbergstr Waldstetter Brücke	261	278	0			
2022	237	220	14	Waldstetter Brücke	-2.105	-2.317	-26			
2021	138	11	124		412	215	3			
2020	-1.079	-1.053	-2	COVID-!9	-1.148	-1.053	-9			
2019	-7	-18	10		284	204	2			
2018	32	14	17		-215	-381	-13			
2017	0	-21	19		231	273	5			
2016	78	62	13		166	234	1			
2015	-288	-311	48		-1.505	11.494	-324			
2014	155	138	13	Tunnel B 29	316		2			
2013	27	20	5		80		35			
2012	-35	-30	-6		17		-6			
2011	172	151	17		343		7			
2010	6.610	5.949	478		11.272		395			

Während der starke Rückgang in der Weißensteiner Straße in den Jahren 2014/15 auf die Freigabe des Tunnels B29 zurückzuführen ist, liegt der Grund für den Rückgang in den Jahren 2020/2021 im Beginn der COVID-19-Pandemie bzw. in den Jahren 2022 / 2023 in der Sanierung der Waldstetter Brücke.

M. Stütz, 2025 - 7 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



2.4 Verkehrszählungen: Rechbergstraße L 1075

	Ortsdure Orts	che tägliche Vo en Außerortss chfahrten seit durchfahrten	traßen und 1985 - BW		MOBIDATA BW Zählstelle 72241209 <mark>Rechbergstraße L 1075 / L 1160</mark> Kfz insgesamt Nutzfahrzeuge						Auftrag der Stadt Schwäbisch Gmünd rgstraße L 1075 / L 1160		
	KFZ		Nutz-				•		KFZ .				
2025	insgesamt	PKW	fahrzeuge	Hinweis	DIV_KFZ_MO_S	DIV_KFZ_W	/ DTV_SV_MO_SO		insgesamt	LKW	Planungsgruppe SSW		
2023											Planungsgruppe 33VV		
2023	6.197	5.288	751	Gutenbergstr Waldstetter Brücke	11.590	12.154	218				Jan. 2023 Gutenbergstraße Tempo 30		
2022	6.040	5.132	750	Waldstetter Brücke	11.230	11.776	223						
2021	5.803	4.912	736		11.801	12.430	217		11.957		pbconsult Knotenpunkt 20 Weißensteiner Str. WEST		
2020	5.665	4.901	612	COVID-!9	11.327	12.186	204						
2019	6.744	5.954	614		12.648	13.378	227						
2018	6.751	5.972	604		12.321	13.147	227						
2017	6.719	5.958	587		11.450	12.510	125						
2016	6.719	5.979	568		10.908	11.523	117						
2015	6.641	5.917	555		10.738	11.293	115						
2014	6.929	6.228	507	Tunnel B 29	16.187		472				Einhorn-Tunnel 25. 11.2013 eröffnet.		
2013	6.774	6.090	494		12.803	14.081	465						
2012	6.747	6.070	489		12.715		440						
2011	6.782	6.100	495		15.630		448						
2010	6.610	5.949	478		15.169		437						
2009	7.168	6.469	465										
2008 2007	7.107 7.137	6.391 6.424	483 483										
2007	7.044	6.345	483						11.300	565	Luftreinhalte-/Aktionsplan für den RegBez. Stuttgart Teilplan Schwäbisch Gmünd		

DTV = durchschnittlicher täglicher Verkehr Kfz = alle Fahrzeuge, die mit einem Motor ausgestattet sind LVm = PKW, PKW mit Anhänger, Lieferwagen SV = LKW, LKW mit Anhänger, Bus

Veränderungen gegenüber dem Vorjahr

	(DTV) auf (Ortsdu				Zäh	10BIDATA BW Istelle 722412 gstraße L 1075	209		Verkehrszäh Auftrag de Schwäbisch Rechbergstraf	er Stadt n Gmünd
	KFZ		Nutz-		Kfz insgesamt Nutzfahrzeuge				KFZ	
Jahr	insgesamt	PKW	fahrzeuge	Hinweis	DTV_KFZ_MO_SO	DTV_KFZ_W	DTV_SV_MO_SO		insgesamt	LKW
2025										
2024										
2023	157	156	1	Gutenbergstr Waldstetter Brücke	360	378	-5			
2022	237	220	14	Waldstetter Brücke	-571	-654	6			
2021	138	11	124		474	244	13			
2020	-1.079	-1.053	-2	COVID-!9	-1.321	-1.192	-23			
2019	-7	-18	10		327	231	0			
2018	32	14	17		871	637	102			
2017	0	-21	19		542	987	8			
2016	78	62	13		170	230	2			
2015	-288	-311	48		-5.449	11.293	-357			
2014	155	138	13	Tunnel B 29	3.384		7			
2013	27	20	5		88	14.081	25			
2012	-35	-30	-6		-2.915		-8			
2011	172	151	17		461		11			
2010	6.610	5.949	478		15.169		437			

Während der starke Rückgang in der Rechbergstraße in den Jahren 2014/15 auf die Freigabe des Tunnels B29 zurückzuführen ist, liegt der Grund für den Rückgang in den Jahren 2020/2021 im Beginn der COVID-19-Pandemie bzw. in den Jahren 2022 / 2023 in der Sanierung der Waldstetter Brücke.

M. Stütz, 2025 - 8 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de

BI Stadtklima - Stellungnahme Auswertung verschiedener Verkehrszählungen



(Stand. 10.06.2025)

2.5 Verkehrszählungen: Gutenbergstraße, Klarenbergstraße

			che tägliche V en Außerortss chfahrten seit	straßen und	Verkehrszählungen im Auftrag der Stadt Schwäbisch Gmünd						am ril 2025)	
			durchfahrten		Gutenber	gstraße		Klarenberg	gstraße		Klarenber	gstraße
		KFZ		Nutz-	KFZ			KFZ			KFZ	
Jahr		insgesamt	PKW	fahrzeuge	insgesamt	LKW		insgesamt	LKW		insgesamt	LKW
2025					4.500			800			1.390	554
2024												
	Gutenbergstr											
2023	Waldstetter	6.197	5.288	751								
	Brücke											
2022	Waldstetter	6.040	5.132	750								
	Brücke											
2021		5.803	4.912	736								
2020	COVID-!9	5.665	4.901	612								
2019		6.744	5.954	614								
2018		6.751	5.972	604								
2017		6.719	5.958	587								
2016		6.719	5.979	568								
2015		6.641	5.917	555								
2014	Tunnel B 29	6.929	6.228	507								
2013		6.774	6.090	494								
2012		6.747	6.070	489								
2011		6.782	6.100	495								
2010		6.610	5.949	478								
2009		7.168	6.469	465								
2008		7.107	6.391	483								
2007		7.137	6.424	483								
2006		7.044	6.345	471	10.400	400						

Für die Gutenbergstraße und Klarenbergstraße wurden über MOBIDATA BW keine Verkehrsdaten erhoben, da bisher keine Verkehrsmonitoringzählstelle eingerichtet wurde.

Die Daten aus dem Jahr 2006 stammen vom Ingenieurbüro Lohmeyer, Karlsruhe. Das Ingenieurbüro hat die Verkehrszählung im Auftrag der Stadt Schwäbisch Gmünd durchgeführt.

Quelle: Luftreinhalte-/Aktionsplan für den Regierungsbezirk Stuttgart, Teilplan Schwäbisch Gmünd - Anhang "Berechnung der immissionsseitigen Auswirkungen von verkehrlichen Maßnahmen des Luftreinhalte-/Aktionsplans Schwäbisch Gmünd", Ingenieurbüro Lohmeyer, Karlsruhe, März 2006

Quelle: https://t1p.de/d3hj4 (Anhang)

Die Planungsgruppe SSW – Verkehrsraumuntersuchung hat im Auftrag der Stadt Schwäbisch Gmünd eine Stellungnahme zu verkehrlichen Verlagerungseffekten im Rahmen der Umsetzung der Fahrradstraße Klarenbergstraße erstellt. Die Untersuchung wurde im Januar 2025 fertiggestellt.

Dabei wurden die Aussagen auf Basis der Daten bereits durchgeführter Verkehrszählungen (pbconslut, 2020, MOBILDATA BW, 2023) sowie einer eigenen Erhebung im Rahmen des Bebauungsplanverfahrens "Margaritenhöhe" getroffen.

Quelle: https://bi.schwaebisch-gmuend.de/getfile.asp?id=142368&type=do

Aufgrund fehlender Daten können daher keine belegbaren Aussagen über die Veränderungen im Verkehrsaufkommen in der Gutenbergstraße bzw. Klarenbergstraße gemacht werden.

Des Weiteren weichen die Daten für die Klarenbergstraße über den Sensor der Firma Telraam (siehe 2.6) von den Daten, die von der Stadt im Rahmen der Sitzung des Bauausschusses präsentiert wurden, wesentlich ab.

M. Stütz, 2025 - 9 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



2.6 Telraam – Verkehrsaufkommen

In Schwäbisch Gmünd gibt es zwei Sensoren der Firma Telraam https://telraam.net. Die Sensoren befinden sich in der Vorderen Schmiedgasse sowie in der Klarenbergstraße und erfassen kontinuierlich multimodale Verkehrsdaten.



Quelle: https://telraam.net/#15/48.7964/9.8040

2.6.1 Klarenbergstraße: monatliches Verkehrsaufkommen 09.10.2024 – 31.05.2025

Monat	Tage	Fußgänger	2-Rad	PKW	LKW	Night	Kfz insgesamt ohne Night
Okt 24	22	6.540	5.591	14.491	10.281	9.830	24.772
Nov 24	30	6.980	4.083	16.528	9.534	16.488	26.062
Dez 24	31	5.811	2.590	14.417	8.363	18.078	22.780
Jan 25	31	6.640	3.009	15.828	10.497	17.373	26.325
Feb 25	28	6.784	3.861	18.296	11.702	12.203	29.998
Mrz 25	31	9.328	7.216	23.203	12.853	9.603	36.056
Apr 25	30	10.208	8.751	25.085	16.615	6.956	41.700
Mai 25	31	11.775	11.371	27.342	19.452	4.323	46.794

Anmerkung: Nachtzählungen (Night): Wenn es dunkel ist, können die Umrisse von Objekten - ob es sich um ein Auto, einen Lastwagen oder einen Bus handelt - nicht erkannt werden. Fahrzeuge können nur anhand der Fahrzeugleuchten erkannt werden. Allgemein liegen alle Lichter an Fahrrädern in der Regel unter der Schwelle der Sichtbarkeit und werden nicht gezählt. (Quelle: https://t1p.de/uazsq)

Die hohen Werte in der Spalte "Night" für die Monate Nov. 24 bis Feb. 25 sind vermutlich auf die unterschiedlichen Tageslängen zurückzuführen (Januar: ca. 8 – 9 Stunden bzw. Mai: 14 – 16 Stunden).

Das Verkehrsaufkommen hat sich im Zeitraum Oktober 24 bis Mai 25 fast verdoppelt.

M. Stütz, 2025 - 10 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



2.6.2 Klarenbergstraße: Ø tägliches Verkehrsaufkommen 09.10.2024 − 31.05.2025

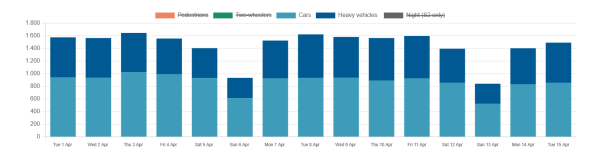
Monat	Tage	Fußgänger	2-Rad	PKW	LKW	Night	Kfz insgesamt ohne Night
Okt 24	22	297	254	659	467	447	1.126
Nov 24	30	233	136	551	318	550	869
Dez 24	31	187	84	465	270	583	735
Jan 25	31	214	97	511	339	560	849
Feb 25	28	226	129	610	390	407	1.000
Mrz 25	31	301	233	748	415	310	1.163
Apr 25	30	340	292	836	554	232	1.390
Mai 25	31	380	367	882	627	139	1.560

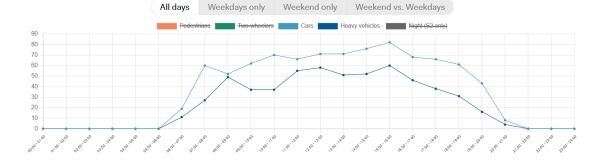
Das Verkehrsaufkommen hat sich im Zeitraum Oktober 24 bis Mai 25 fast verdoppelt.

2.6.3 Verkehrsdaten Klarenbergstraße 01.04.2025 – 30.04.2025

2.6.3.1 Tagesübersicht vom 1.4.2025 bis 14.4.2025 (PKW und LKW)

Daily overview

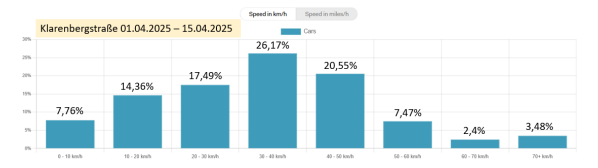




M. Stütz, 2025 - 11 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de

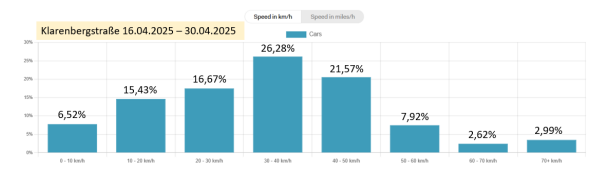


2.6.3.2 Ø Geschwindigkeit (Pkw) im Zeitraum 01.04.2025 – 15.04.2025



Im Zeitraum vom 01.04.2025 bis zum 15.04.2025 fuhren 36,04 % aller Autofahrer schneller als 40 km/h!

2.6.3.3 Ø Geschwindigkeit (Pkw) im Zeitraum 06.04.2025 – 30.04.2025



Im Zeitraum 06.04.2025 – 30.04.2025 fuhren 35,1 % aller Autofahrer schneller als 40 km/h!

M. Stütz, 2025 - 12 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



2.7 Anhang: Statistisches Landesamt BW

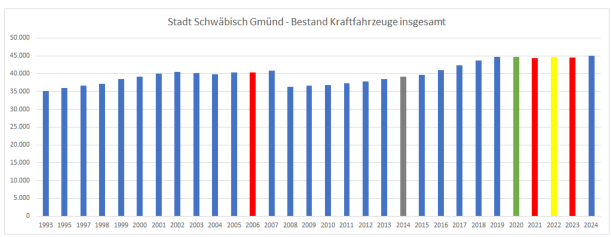
2.7.1 Bestand an Kraftfahrzeugen nach Fahrzeugart - Stadt Schwäbisch Gmünd: 2010- 2024

Jahr	Kraftfahrzeuge insgesamt	Krafträder	PKW	LKW	Zugmaschinen	Sonstige KFZ inkl. Busse
2010	36.862	2.832	31.419	1.304	1.085	222
2011	37.295	2.908	31.719	1.353	1.099	216
2012	37.879	2.977	32.150	1.408	1.126	218
2013	38.517	3.014	32.702	1.434	1.140	227
2014	39.113	3.113	33.139	1.461	1.179	221
2015	39.729	3.231	33.592	1.492	1.183	231
2016	40.988	3.299	34.717	1.542	1.198	232
2017	42.271	3.368	35.848	1.597	1.223	235
2018	43.755	3.442	37.158	1.679	1.246	230
2019	44.674	3.472	37.931	1.746	1.277	248
2020	44.765	3.548	37.846	1.792	1.323	256
2021	44.354	3.684	37.196	1.849	1.356	269
2022	44.742	3.771	37.375	1.930	1.397	269
2023	44.612	3.837	37.187	1.950	1.399	239
2024	45.013	3.879	37.417	2.044	1.430	243
2010-2024	8.151	1.047	5.998	740	345	21
2010-2024	22,11%	36,97%	19,09%	56,75%	31,80%	9,46%

Quelle: https://www.statistik-bw.de/Verkehr/KFZBelastung/10025010.tab?R=GS136065

Der Kfz-Bestand hat in der Stadt Schwäbisch Gmünd in den Jahren 2010 bis 2024 insgesamt um 8.151 Fahrzeuge (22,11 %) zugenommen (PKW um 5.998 Fahrzeuge, 19,09 %; LWK um 740 Fahrzeuge, 56,75 %;

2.7.2 Kfz-Bestand - Stadt Schwäbisch Gmünd: 1993- 2024



Roter Balken 2006,2021,2023 = Jahr, in dem eine Verkehrszählung durchgeführt wurde.

Grauer Balken 2014 = Freigabe B29 Tunnel

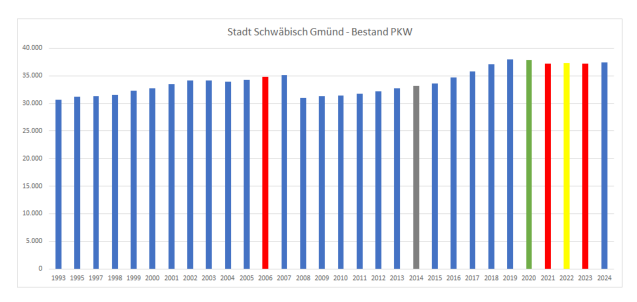
Grüner Balken 2020 = Covid 19

Gelber/Roter Balken 2022, 2023 = Sperrung Waldstetter Brücke

M. Stütz, 2025 - 13 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de



2.7.3 PKW-Bestand – Stadt Schwäbisch Gmünd: 1993 – 2024



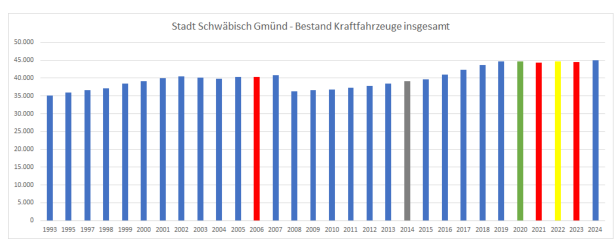
Roter Balken 2006,2021,2023 = Jahr, in dem eine Verkehrszählung durchgeführt wurde.

Grauer Balken 2014 = Freigabe B29 Tunnel

Grüner Balken 2020 = Covid-19

Gelber/Roter Balken 2022, 2023 = Sperrung Waldstetter Brücke

2.7.4 Lkw-Bestand - Stadt Schwäbisch Gmünd: 1993- 2024



Roter Balken 2006,2021,2023 = Jahr, in dem eine Verkehrszählung durchgeführt wurde.

Grauer Balken 2014 = Freigabe B29 Tunnel

Grüner Balken 2020 = Covid 19

Gelber/Roter Balken 2022, 2023 = Sperrung Waldstetter Brücke

M. Stütz, 2025 - 14 / 14 - Mail: info@bi-stadtklima-gd.de Homepage: http://bi-stadtklima-gd.de