# BI Stadtklima - Stellungnahme 7 Bauvorhaben Margaritenhöhe (Stand. 02.10.2024)





# ANLAGE zur BI Stellungnahme 7

Bebauungsplan und örtliche Bauvorschriften Nr. 175 B IX "Margaritenhöhe", Gemarkung Schwäbisch Gmünd 29.01.2025: 1. Aktualisierung, 1.2 Verkehrszählung 2006

# **ANLAGE**

1	Besta	ndsverkehr: Einzugsgebiet "Margaritenhöhe"	2
	1.1	Bestandsverkehr: Schulen, Kindergarten, Anwohner	2
	1.2	Weißensteiner Straße, Rechbergstraße, Gutenbergstraße: Verkehrszählung 2006	3
	1.3	Weißensteiner Straße, Rechbergstraße: Öffentlicher Nahverkehr	3
	1.4	Fahrradwege	3
	1.5	Fußgänger / Kinder (Gehwege, Zebrastreifen)	4
2	Gesch	nätzte Verkehrsprognose für das Wohnquartier "Margaritenhöhe"	4
	2.1	Verkehrsprognose der Stadt Neustadt an der Weinstraße	4
	2.2	Bewertung möglicher Hauptverkehrsachsen "Margaritenhöhe"	5
	2.2.1	Einzugsgebiet "Margaritenhöhe"	5
	2.2.2	Problemstelle: Zu- und Abfahrt zur Margaritenhöhe	6
	2.2.3	Verkehrsachse Variante 1: Bischof-Keppler-Straße, Weißensteiner Straße	6
	2.2.4	Zusammenfassung – Variante 1	7
	2.2.5	Verkehrsachse Variante 2: Bergstraße – Straßdorfer Straße / Heugenstraße	7
	2.2.6	Zusammenfassung – Variante 2	8
3	Das B	Bauvorhaben "Margaritenhöhe" in der Presse	9
4	Zusat	z	10
	4.1	Baujahr Wohnungen	10
	4.2	Wohnungen und Wohnfläche pro Kopf 2011-2022	10



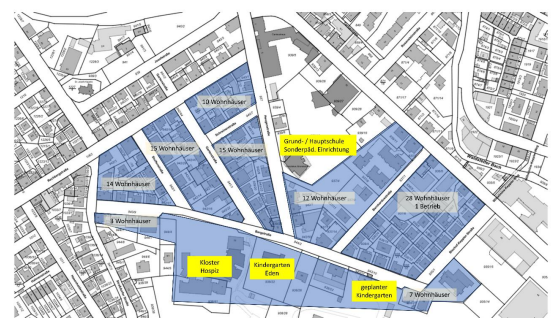




# 1 Bestandsverkehr: Einzugsgebiet "Margaritenhöhe"

# 1.1 Bestandsverkehr: Schulen, Kindergarten, Anwohner

Schule	Franz von Assisi Grund- und Hauptschule	Sonderpädagogisches Zentrum		
Klassen	GS 4 Klassen GS; HS 5 Klassen	5 Klassen + 1 Förderklasse		
Schüler/-innen	ca. 120	ca. 50 – 60 Schüler		
Anreise	ÖPNV bzw. zu Fuß	ÖPNV bzw. zu Fuß		
Anreise über die Gartenstraße	teilweise Auto	teilweise Auto, Taxi, Sammeltaxi		
Stoßzeiten	7.45 – 12/13 Uhr	7.45 – 12/13 Uhr		
	HS Mi-Nachmittag, 15 Uhr			



Quelle: https://www.gisserver.de/schwaebisch-gmuend

Kindergarten Eden: 2 Gruppen + 1 Krippe (ca. 64 Kinder) - Stoßzeiten 7:30 Uhr bzw. 13:30 Uhr

Anzahl Häuser	Mehrfamilienhäuser	Wohnungen	täglicher Verkehr
Bereich Bischof-Keppler-Straße –	40	120	750 – 1.250
Bergstraße – Bernhardusstraße			
verkehrsberuhigten Zone	54	162	670 – 1.150
südlich von der Bergstraße	10	30	100 – 180
Grund-/Hauptschule Sonderpädagogisches Zentrum	-/-	-/-	80
Kindergarten Eden	-/-	-/-	60
Kloster / Hospiz	-/-	-/-	60
Gesamt	104	312	1.720 – 2.780

Die Anzahl an Mehrfamilienhäusern wurde geschätzt. Je Mehrfamilienhaus wurden 3 Wohnungen angenommen.

Die Berechnung des täglichen Verkehrs basiert auf den Angaben der Stadt Neustadt an der Weinstraße. Die Angaben zum täglichen Verkehr der Schulen und der Kindergärten basieren auf aktuellen Schätzungen der jeweiligen Einrichtung.

Der geschätzte Bestandsverkehr für das Einzugsgebiet "Margaritenhöhe" beträgt zwischen 1.720 bis 2.780 Fahrzeugen.

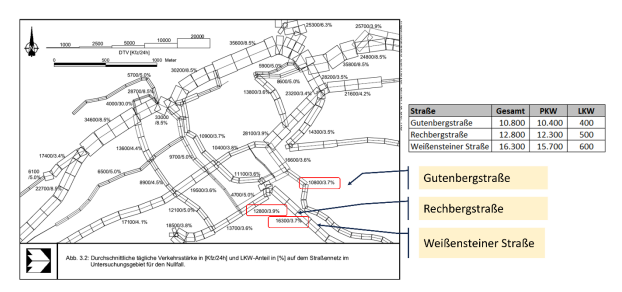
M. Stütz. 2024 - 2 / 10 -





# 1.2 Weißensteiner Straße, Rechbergstraße, Gutenbergstraße: Verkehrszählung 2006

Im Rahmen des vom Regierungspräsidium in Auftrag gegebenen Luftreinhalte-/Aktionsplans wurde im Jahr 2006 eine Verkehrszählung im Innenstadtbereich mit folgendem Ergebnis 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: <a href="https://t1p.de/d3hj4">https://t1p.de/d3hj4</a> bzw. <a href="https://t1p.de/37su3">https://t1p.de/37su3</a>

# 1.3 Weißensteiner Straße, Rechbergstraße: Öffentlicher Nahverkehr

Tägliches Verkehrsaufkommen

Stoßzeit Stoßzeit Linie mit Haltestellen in der Richtung Mo - Fr Mo - Fr :00 - 10.00 15:00 - 19.00 Schwäbisch Gmünd – Weißenstein 14 9 2 Weißensteiner Straße Weißenstein - Schwäbisch Gmünd 17 10 Weißensteiner Straße Dreifaltigkeitsfriedhof - Kiesäcker 7 7 Schwäbisch Gmünd – Weilerstoffel 11 21 Weißensteiner Straße Weilerstoffel - Schwäbisch Gmünd 11 8 Schwäbisch Gmünd – Wißgoldingen 9 q 4 Rechbergstraße 11 Wißgoldingen - Schwäbisch Gmünd 11 Schwäbisch Gmünd – Reitprechts Rechbergstraße 4a Reitprechts - Schwäbisch Gmünd 6 Summe 10

Busverkehr in den Stoßzeiten

Quelle: Stadtbus Gmünd <a href="https://t1p.de/ro4e9">https://t1p.de/ro4e9</a> Omnibus Betz <a href="https://t1p.de/fcxb1">https://t1p.de/fcxb1</a>

# 1.4 Fahrradwege

Einen ausgewiesenen Radweg gibt es nur in der Weißensteiner Straße. In Fahrrichtung stadteinwärts wird der Radweg in der Nähe der Paracelsus-Apotheke auf die Straße zum Kreisverkehr (Unfallschwerpunkt) geführt.

M. Stütz. 2024 - 3 / 10 -



(Stand. 02.10.2024)







Die Straßen im Einzugsgebiet des Baugebiets "Margaritenhöhe" werden vielfach von Radfahrern genutzt (z. B. Anbindung an den Radweg nach Straßdorf, stadteinwärts über die Heugenstraße bzw. Bergstraße / Straßdorfer Straße). Im Einzugsgebiet sind derzeit keine separaten Radwege ausgewiesen.

# 1.5 Fußgänger / Kinder (Gehwege, Zebrastreifen)

Ob die Gehwegbreite im Einzugsgebiet des Baugebiets "Margaritenhöhe" für zweisitzige Kinderwägen ausreicht, wurde bisher nicht überprüft. Fußgänger-Ampelanlagen gibt es in der Weißensteiner Straße (Bischof-Keppler-Straße stadteinwärts) sowie in der Rechbergstraße (Heugenstraße bzw. Straßdorfer Straße).

Kindergarten Eden Bilder, Fahrräder mit Anhänger

# 2 Geschätzte Verkehrsprognose für das Wohnquartier "Margaritenhöhe"

# 2.1 Verkehrsprognose der Stadt Neustadt an der Weinstraße

Das Wohngebiet "Am Jahnplatz" umfasst insgesamt 180 Wohneinheiten auf einer Gesamtfläche von 6,22 ha (Bauflächen 3,62 ha). Der letzte Bauabschnitt soll 2025 fertiggestellt werden.

Quelle: <a href="https://buergerinfo.neustadt.eu/to0050.asp?">https://buergerinfo.neustadt.eu/to0050.asp?</a> ktonr=21753

Die Grundlage für die von der Stadt Neustadt in Auftrag gegebene Verkehrsprognose war die Handreichung der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen "Hinweise zur Schätzung des Verkehrsaufkommens von Gebietstypen", Ausgabe 2006. Quelle: <a href="https://buergerinfo.neustadt.eu/to0050.asp?">https://buergerinfo.neustadt.eu/to0050.asp?</a> <a href="https://buergerinfo.neustadt.eu/to0050.asp?">ktonr=21753</a>

Bei der Abschätzung der möglichen täglichen Verkehrszunahme wurden folgende Faktoren berücksichtigt:

- Ermittlung der Einwohnerzahlen auf Basis der Anzahl der Wohneinheiten (durchschnittliche Wohnungsbelegungsziffer von 2,2)
- Ermittlung der Beschäftigten
- Ermittlung der potentiellen Kunden und Besucher
- Ermittlung des Verkehrsaufkommens auf Basis der Einwohner-, Beschäftigten- und Kundenzahlen
  - o Ermittlung des Verkehrsaufkommens für die Wohnnutzung
  - o Verkehrsmittelwahl, PKW-Besetzungsgrad und Besucherverkehre
  - o Ermittlung des Verkehrsaufkommens für Beschäftigte
  - o Ermittlung des Verkehrsaufkommens für Kunden/Besucher
- Vergleichende Ermittlung des Verkehrsaufkommens

Die Stadt Neustadt rechnet mit einer täglichen Verkehrszunahme zwischen 1120 bis 1887 Fahrzeugen.

M. Stütz. 2024 - 4 / 10 -



(Stand. 02.10.2024)



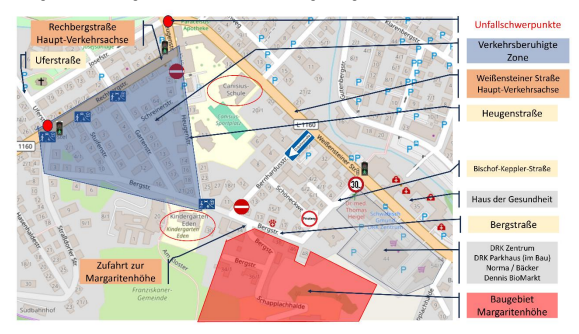
Das Baugebiet "Margaritenhöhe" umfasst 170 Wohneinheiten und ist damit vergleichbar mit der täglichen Verkehrszunahme im Wohngebiet "Am Jahnplatz".

> Für das Wohnquartier "Margaritenhöhe" ist mit einer täglichen Verkehrszunahme von 1.000 bis 1.700 Fahrzeugen zu rechnen.

### 2.2 Bewertung möglicher Hauptverkehrsachsen "Margaritenhöhe"

### 2.2.1 Einzugsgebiet "Margaritenhöhe"

Die folgende Darstellung soll als Basis für die Betrachtung der täglichen Verkehrszunahme dienen.



Quelle: https://www.openstreetmap.de

Für die Bewertung sind insbesondere die Zufahrtsstraße zur Margaritenhöhe Schapplachhalde, die verkehrsberuhigte Zone sowie die beiden Unfallschwerpunkte (Verkehrsknotenpunkte) "Kreisverkehr – Weißensteiner Straße, Heugenstraße" sowie "Rechbergstraße – Uferstraße – Straßdorfer Straße" zu berücksichtigen.

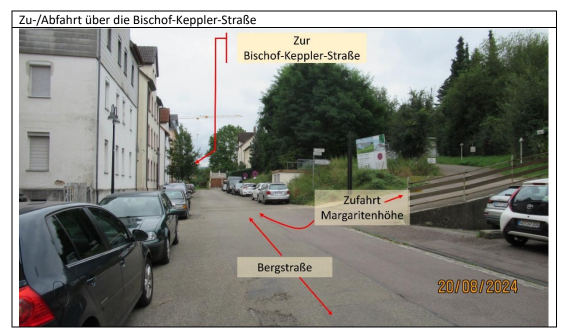
Quelle: RZ, 16.08.2024, Unfallatlas legt Schwerpunkte in Gmünd offen

M. Stütz. 2024 -5/10-





# 2.2.2 Problemstelle: Zu- und Abfahrt zur Margaritenhöhe







Der Bereich "Zufahrt Margaritenhöhe" könnte in Stoßzeiten aufgrund der derzeitigen Straßenführung - insbesondere in Richtung Stadt - einen neuen möglichen Unfallschwerpunkt bilden. Zudem ist mit einem erhöhten Lärm- und Abgasaufkommen zu rechnen.

In der Bewertung der möglichen Fahrwege werden nur die Hauptverkehrsachsen betrachtet.

# 2.2.3 Verkehrsachse Variante 1: Bischof-Keppler-Straße, Weißensteiner Straße

Variante	Zufahrt	Weißensteiner Straße	→ Bischof-Keppler-Straße → Bergstraße →	Margaritenhöhe
1	Abfahrt	Margaritenhöhe	→ Bergstraße → Bischof-Keppler-Straße →	Weißensteiner Straße





M. Stütz. 2024 - 6 / 10 -

(Stand. 02.10.2024)



Derzeit ist die Bischof-Keppler-Straße (Fahrbahnbreite ca. 7 m) als 30-Zone ausgewiesen. Die ausgewiesenen Parkplätze auf der linken bzw. rechten Straßenseite werden durch Blumenkästen begrenzt.

Über die Bischof-Keppler-Straße ist eine Zufahrt zum derzeit im Bau befindlichen DRK-Parkhaus geplant.

Bischof-Keppler-Straße → Weißensteiner Straße

Bischof-Keppler-Straße → Weißensteiner Straße

### Pißgängerampel – stadteinwärts,

### DRK-Zentrum, Haus der Gesundheit

Bischof-Keppler-Straße → Weißensteiner Straße

#### Pißgängerampel – stadteinwärts,

### Bushaltestelle

# 2.2.4 Zusammenfassung – Variante 1

Die Anbindung über die Bischof-Keppler-Straße – Bergstraße zur Weißensteiner Straße hätte zur Folge, dass

- die Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung in der Bischof-Keppler-Straße sowie Teilen der Bergstraße zurückgenommen werden müssen.
- die bisherigen Parkplätze in der Bischof-Keppler-Straße sowie in der Bergstraße (bis zur Auffahrt Maragritenhöhe) entfallen.
- die Zufahrt zur Weißensteiner Straße wird zumindest in den Stoßzeiten erhebliche Geduld erfordern.

  Dies hat möglicherweise zur Folge, dass auf "die Schleichwege" in der verkehrsberuhigten Zone, z. B. die Bergstraße Straßdorfer Straße bzw. Heugenstraße, ausgewichen wird.

# 2.2.5 Verkehrsachse Variante 2: Bergstraße – Straßdorfer Straße / Heugenstraße

	Zufahrt	Rechbergstraße	→ Straßdorfer Straße → Bergstraße →	Margaritenhöhe
Variante		Margaritenhöhe	→ Bergstraße → Straßdorfer Straße →	Rechbergstraße
2	Abfahrt	Margaritenhöhe	→ Bergstraße → Heugenstraße →	Rechbergstraße Weißensteiner Straße

M. Stütz. 2024 - 7 / 10 -



(Stand. 02.10.2024)



Die gesamte verkehrsberuhigte Zone wurde in der Vergangenheit mit Bäumen begrünt. Die vielzähligen Parkbuchten werden entweder durch Büsche und/oder Bäume begrenzt.

# Parkbuchten in der Heugenstraße



Gartenstraße – Stadtarchiv um 1912



Gartenstraße - Stadtarchiv 012599 um 1992



In der Heugenstraße befinden sich u. a. die Franziskus-Grundschule und die Franz-von-Assisi-Familienhilfe mit der Zufahrt über die Rechbergstraße  $\rightarrow$  Gartenstraße  $\rightarrow$  Schreinerstraße  $\rightarrow$  Heugenstraße.



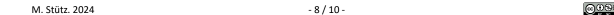
Heugenstraße



2.2.6 Zusammenfassung – Variante 2

Die Zu- und Abfahrt zur Margaritenhöhe über die Bergstraße - Straßdorfer Straße / Heugenstraße – Rechbergstraße hätte zur Folge, dass

- die Maßnahmen zur Verkehrsberuhigung in der Bergstraße teilweise zurückgenommen werden müssen, damit ein flüssiger, zwei-spuriger Verkehr ermöglicht wird.



(Stand. 02.10.2024)



- die Ausfahrt über die Heugenstraße (statt über die Straßdorfer Straße) wird zumindest in den Stoßzeiten erhebliche Geduld erfordern.
- Der erhöhte Verkehr in den Stoßzeiten hat eine größere Belastung für den Unfallschwerpunkt "Kreisverkehr Heugenstraße / Weißensteiner Straße" zur Folge.
- 3 Das Bauvorhaben "Margaritenhöhe" in der Presse

GT 21.03.2024: Stadträte befürworten in der Tendenz eine Wohnbebauung auf Gmünds "Margaritenhöhe".

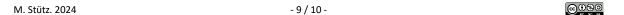
RZ 10.04.2024 Schapplachhalde

RZ 03.08.2024 Bürgerinitiative Margaritenhöhe Schapplachhalde

RZ, 16.08.2024: Unfallatlas legt Schwerpunkte in Gmünd offen



Unfallschwerpunkt 1: Kreisverkehr – Weißensteiner Straße, Heugenstraße Unfallschwerpunkt 2: Rechbergstraße – Uferstraße – Straßdorfer Straße



(Stand. 02.10.2024)



## 4 Zusatz

# 4.1 Baujahr Wohnungen

Interessant ist weiterhin, dass 67% der Gebäude im Stadtgebiet vor 1980 gebaut wurden. Es lässt sich vermuten, dass von ca. 1.000 der 1.486 leerstehenden Wohnungen eine höheren Sanierungsbedarf aufweisen.

Baujahr (Jahrzehnte) 15.05.2022	08136 Schwäbisch			
Gebäude mit Wohnraum		%		
Insgesamt	14.113	100		
davon:				
Vor 1919	1.471	10,4		
1919 - 1949	1.198	8,5		
1950 - 1959	2.278	16,1		
1960 - 1969	2.288	16,2		
1970 - 1979	2.174	15,4	9.409	67%
1980 - 1989	1.504	10,7		
1990 - 1999	1.281	9,1		
2000 - 2009	876	6,2		
2010 - 2015	518	3,7		
2016 und später	526	3,7	4.705	33%

© Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Deutschland, 2024. Lizenziert unter der Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 | Stand: 09.09.2024 / 09:29:49

# 4.2 Wohnungen und Wohnfläche pro Kopf 2011-2022

	Einheit	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022 zu 2011 in Prozent
Wohnungen*	Millionen	40,6	40,8	41,0	41,2	41,4	41,7	42,0	42,2	42,5	42,8	43,1	43,4	6,7
Wohnfläche insgesamt	Millionen Quadratmeter	3.699	3.721	3.744	3.769	3.795	3.823	3.851	3.879	3.908	3.939	3.968	3.997	8,0
Durchschnittliche Wohnfläche je Wohnung	Quadratmeter	91,1	91,2	91,3	91,4	91,6	91,7	91,8	91,8	91,9	92,0	92,1	92,2	1,2
Bevölkerung	Millionen	80,3	80,5	80,8	81,2	82,2	82,5	82,8	83,0	83,2	83,2	83,1	84,4	5,0
Wohnfläche pro Kopf	Quadratmeter	46,1	46,2	46,3	46,4	46,2	46,3	46,5	46,7	47,0	47,4	47,7	47,4	2,9

" Wohnungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden; Fortschreibung basierend auf den e Ergebnissen der Gebäude- und Wohnungszählung 2011, einschließlich Wohnheimen Quelle: Statistisches Bundesamt 2023, Wohnungsbestand im Zeitvergleic https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Wohnen/Tabellen/liste-wohnungsbestand.html (abgerufen am 15.11.2023

https://www.umweltbundesamt.de/daten/private-haushalte-konsum/wohnen/wohnflaeche#zahl-der-wohnungen-gestiegen

Bezogen auf Deutschland hat die Wohnfläche pro Kopf im Zeitraum 2011 - 2022 um 2,9% (= 1,3 m²) zugenommen.

Die durchschnittliche Wohnfläche je Wohnung sank um 1,2% (=1,1 m²). Für die Stadt Schwäbisch Gmünd liegen nur Zahlen für den Zeitraum von 2021 – 2023 vor.

	Stadt Sch	nwäbisch Gmünd		Deutschland				
Jahr	Durchschnittliche	Zunahme in m²	Zunahme in %	Jahr	Durchschnittliche	Zunahme in m²	Zunahme in %	
Jani	Wohnfläche je Wohnung	gegenüber Vorjahr	gegenüber Vorjahr	Jani	Wohnfläche je Wohnung	gegenüber Vorjahr	gegenüber Vorjahr	
2020			_/_	2020	91,90 m²	J_	J_	
2021	93,004 m²		_/_	2021	92,00 m²	0,10 m²	0,10%	
2022	93,061 m²	0,057 m²	0,06%	2022	92,10 m²	0,10 m²	0,11%	
2023	93,147 m²	0,086 m²	0,09%	2023	<i>J</i> _			
	Quelle: Statisches La	ndesamt https://t1p.de/ju	odk		Quelle: Bundesumv	veltamt https://t1p.de/qzg	SS	

https://www.statistik-bw.de/Wohnen/GebaeudeWohnungen/07055016.tab?R=GS136065

M. Stütz. 2024 - 10 / 10 -