



# Mehr Farbe für mehr Achtsamkeit

Evaluationsphase II

# Überblick Erhebungen

- Geschwindigkeitsmessungen bei den jeweiligen Straßenabschnitten
- Messungen der Verkehrsstärken bei den jeweiligen Straßenabschnitten
- Erhebungen der Fußgänger\*innengehlinien
- Befragung der Bewohner\*innen zur subjektiven Einschätzung der Verkehrssicherheit



# Online-Befragung

## Mühlgasse

$n_{\text{vorher}} = 226$

$n_{\text{nachher}} = 245$

$n_{\text{nachher}} = 69$

## Roseggergasse/Tröschgasse

$n_{\text{vorher}} = 156$

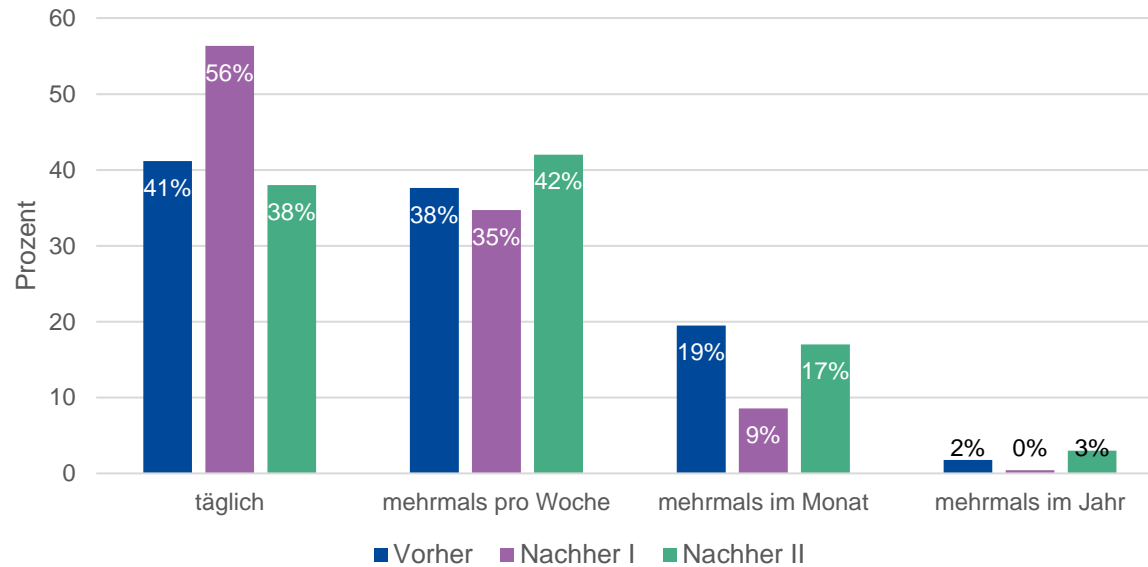
$n_{\text{nachher}} = 142$

$n_{\text{nachher}} = 51$

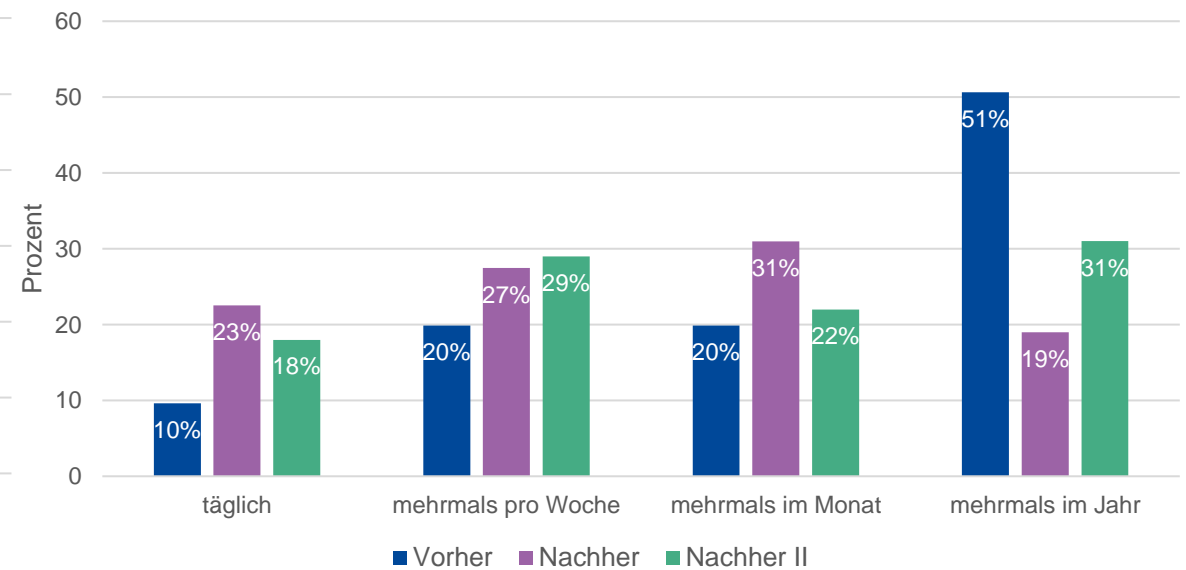


# Frequenz

## Mühlgasse

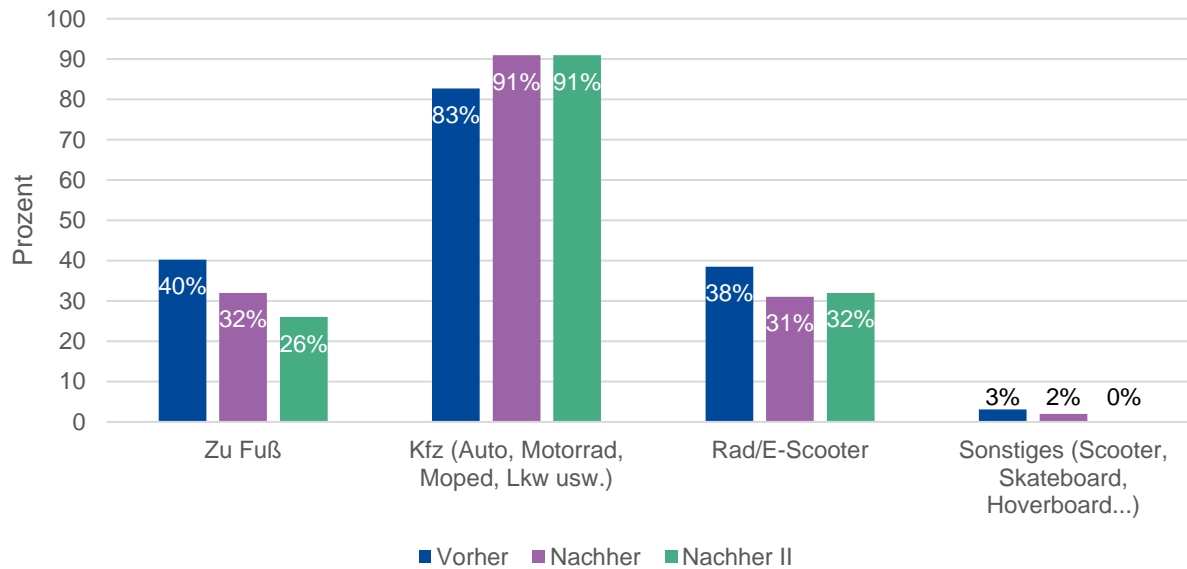


## Roseggergasse/Tröschgasse

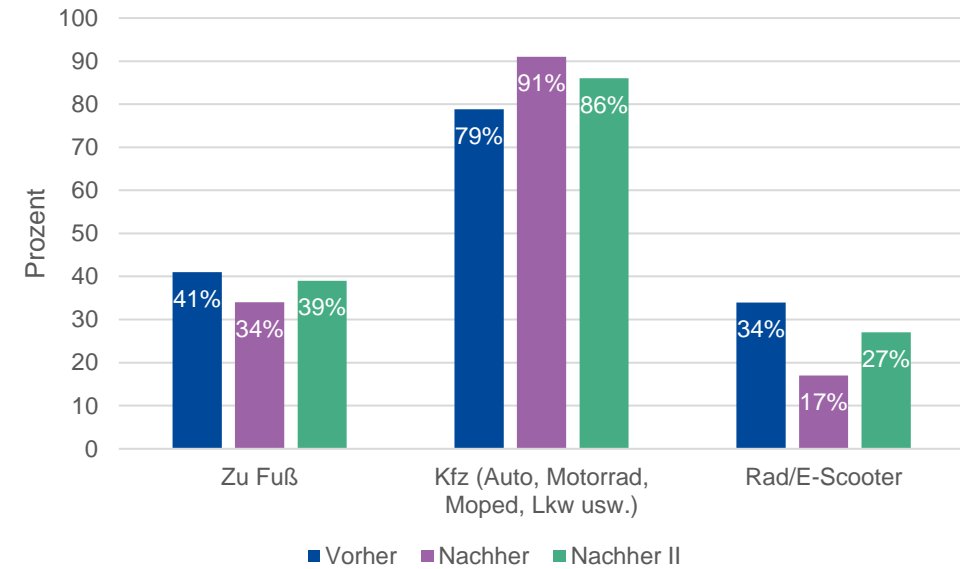


# Verkehrsmittelnutzung

## Mühlgasse

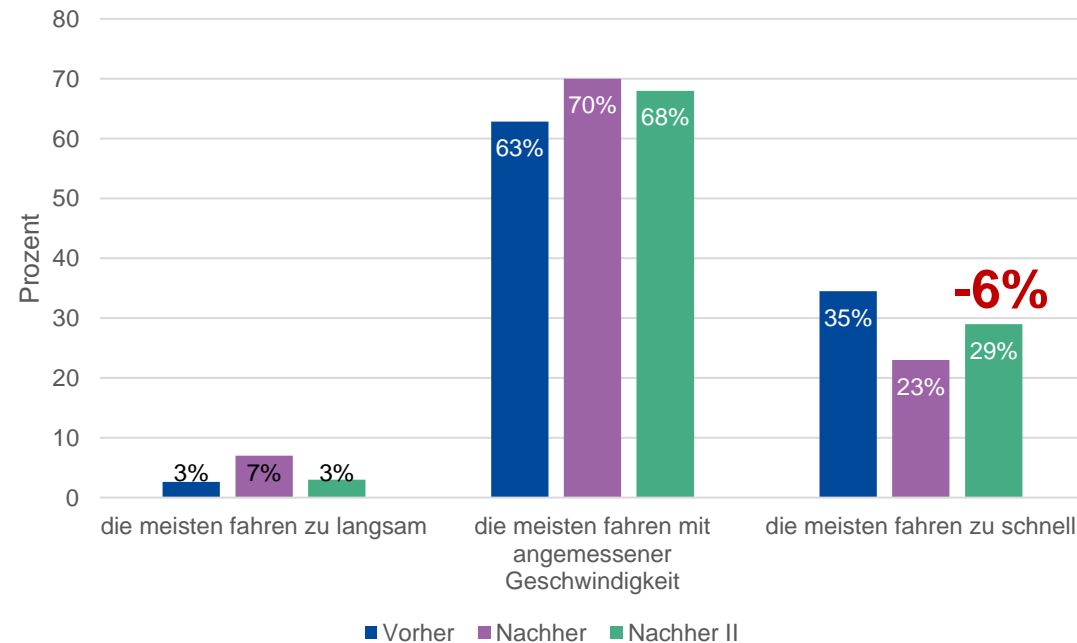


## Roseggergasse/Tröschgasse

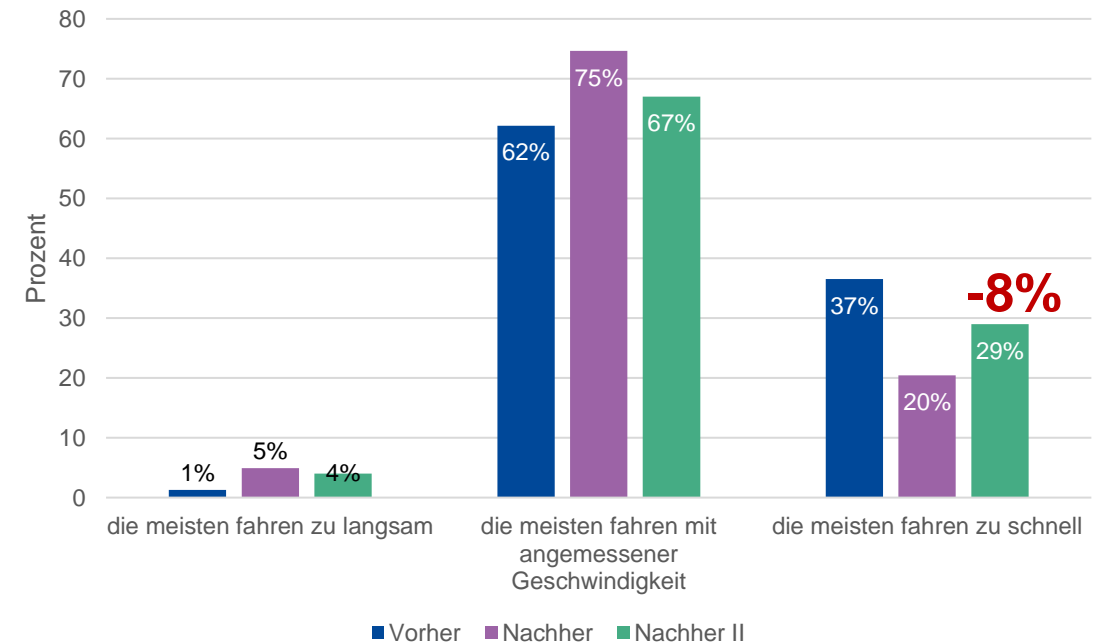


# Subjektive Geschwindigkeitswahrnehmung vorher/nachher

## Mühlgasse

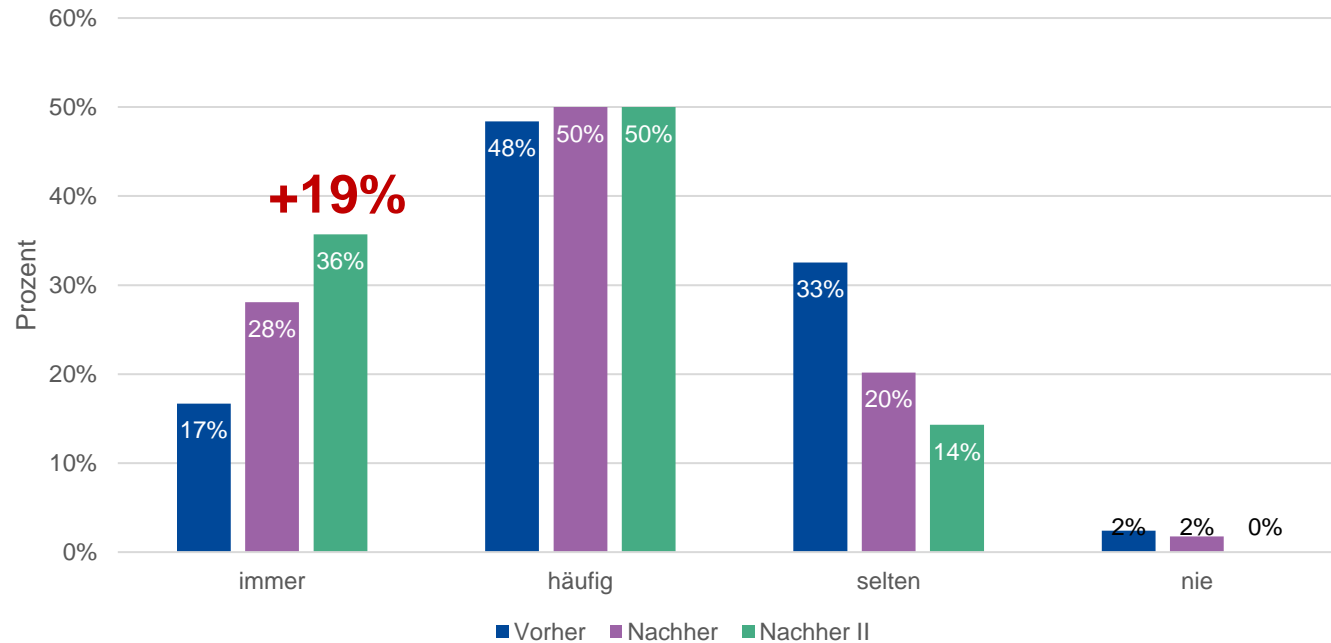


## Roseggergasse/Tröschgasse



# Subjektive Einschätzung des Anhalteverhaltens

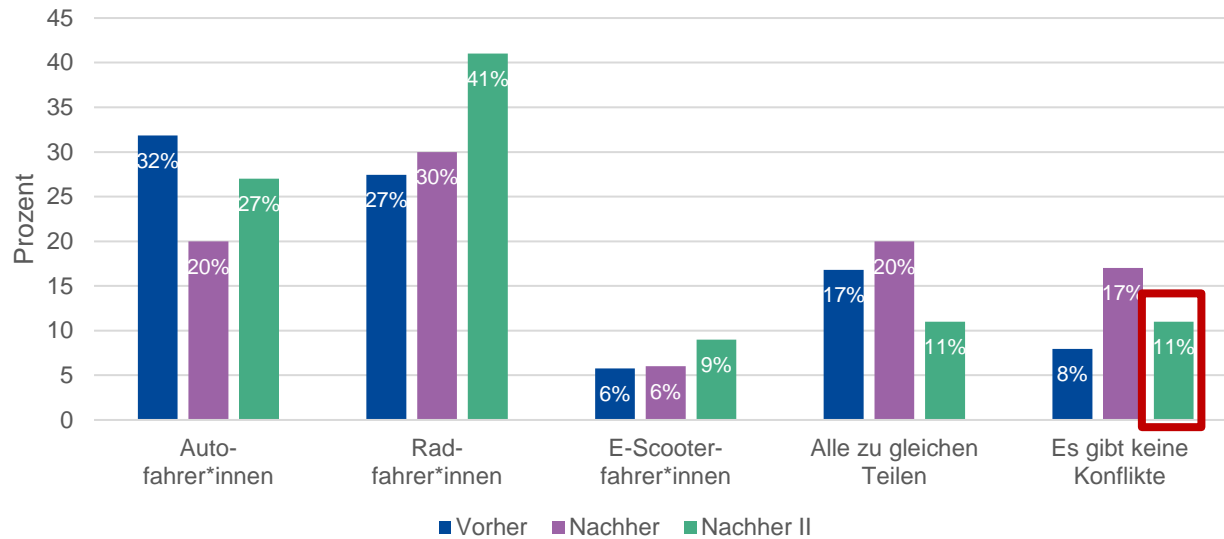
## Roseggergasse/Tröschgasse



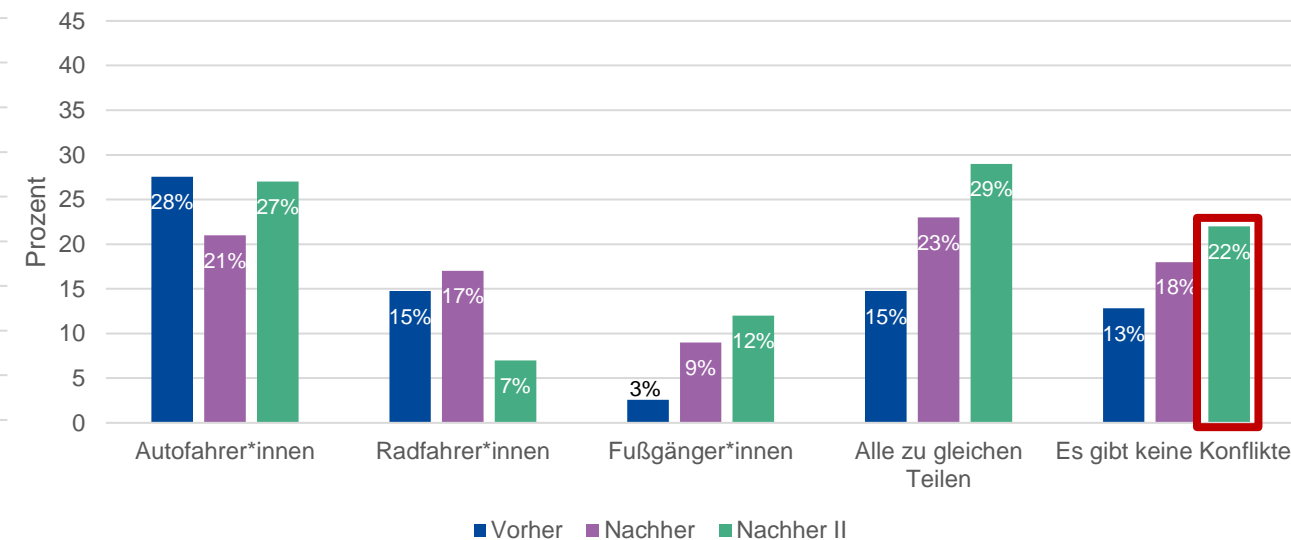
Beim 2. Befragungszeitpunkt ist der Anteil jener, die denken, dass Kfz-Lenkende immer für Fußgänger\*innen anhalten, weiter gestiegen.

# Wahrnehmung von Konflikten

## Mühlgasse



## Roseggergasse/Tröschgasse





# Standort Tröschgasse/Roseggergasse

## Typologie Kreuzungsplateau



# Gehlinien Fußgänger:innen

Gehlinien Perchtoldsdorf - Rosegggasse/Tröschgasse (Donnerstag, 23.06.2022) 

Uhrzeit: 7:00 - 8:00  
 Besonderheiten: -  
 Wetter: sonnig, trocken, heiß

Legende  
 + 1 Person  
 + 20 Personen  
 + 40 Personen



Vorher

Gehlinien Perchtoldsdorf - Rosegggasse/Tröschgasse (Donnerstag, 29.09.2022) 

Uhrzeit: 7:00 - 8:00  
 Besonderheiten: -  
 Wetter: Bewölkt, windig, kaltes Regen

Legende  
 + 1 Person  
 + 20 Personen  
 + 40 Personen



Nachher 1

Gehlinien Perchtoldsdorf - Rosegggasse/Tröschgasse (Donnerstag, 15.06.2023) 

Uhrzeit: 7:00 - 8:00  
 Besonderheiten: -  
 Wetter: Sonnig mit Wolken

Legende  
 + 1 Person  
 + 20 Personen  
 + 40 Personen



Nachher 2

# Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärken (DTV)

Vorher (20.6.-27.6.2022)

	Tröschgasse # Kautzgasse	Tröschgasse # Roseggergasse
<b>Montag</b>	1583	1575
<b>Dienstag</b>	1546	1695
<b>Mittwoch</b>	1444	1586
<b>Donnerstag</b>	1654	1789
<b>Freitag</b>	1509	1667
<b>Samstag</b>	1032	1065
<b>Sonntag</b>	1093	1146

	Tröschgasse # Kautzgasse	Tröschgasse # Roseggergasse
<b>DTV</b>	1409	1735
<b>DTVw</b>	1547	1878
<b>DTVwe</b>	1063	1106

Nachher 1 (26.9.-3.10.2022)

	Tröschgasse # Kautzgasse	Tröschgasse # Roseggergasse
<b>Montag</b>	1572	1526
<b>Dienstag</b>	1413	2153
<b>Mittwoch</b>	1738	1776
<b>Donnerstag</b>	1539	1607
<b>Freitag</b>	1598	1716
<b>Samstag</b>	1142	1196
<b>Sonntag</b>	1051	1055

	Tröschgasse # Kautzgasse	Tröschgasse # Roseggergasse
<b>DTV</b>	1436	1477
<b>DTVw</b>	1572	1617
<b>DTVwe</b>	1097	1126

Nachher 2 (8.9.-14.9.2023)

	Tröschgasse # Kautzgasse	Tröschgasse # Roseggergasse
<b>Montag</b>	1655	1674
<b>Dienstag</b>	1552	1585
<b>Mittwoch</b>	1558	1605
<b>Donnerstag</b>	1583	1541
<b>Freitag</b>	1660	1723
<b>Samstag</b>	1286	1366
<b>Sonntag</b>	1358	1421

	Tröschgasse # Kautzgasse	Tröschgasse # Roseggergasse
<b>DTV</b>	1522	1559
<b>DTVw</b>	1602	1626
<b>DTVwe</b>	1322	1394

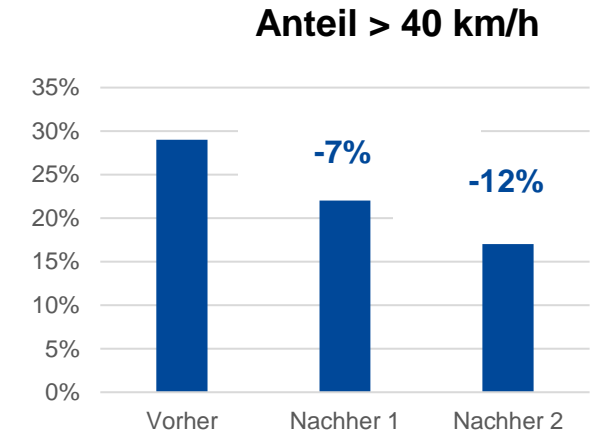
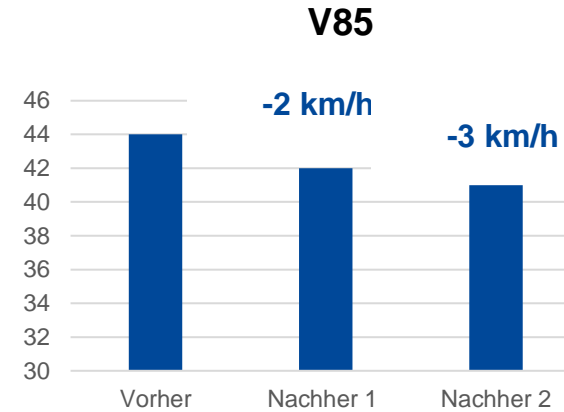
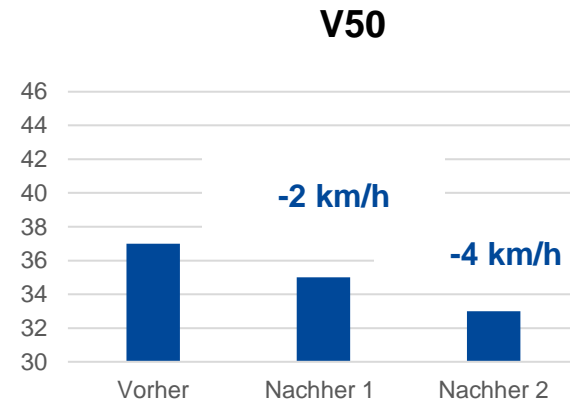
# Geschwindigkeiten

## Tröschgasse/Kautzgasse

Vorher  
(20.-27.06.2022, n=9861)

Nachher 1  
(26.09.2022-03.10.2022, n=10053)

Nachher 2  
(08.09.2023-14.09.2022, n=10652)

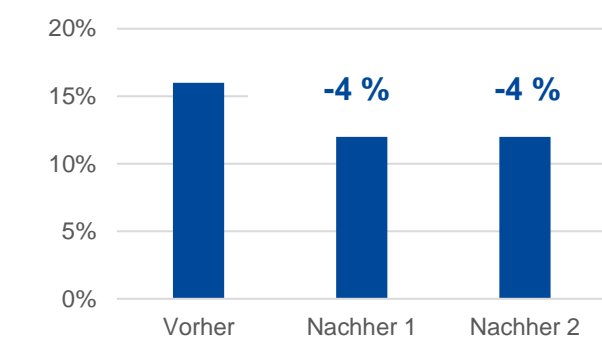
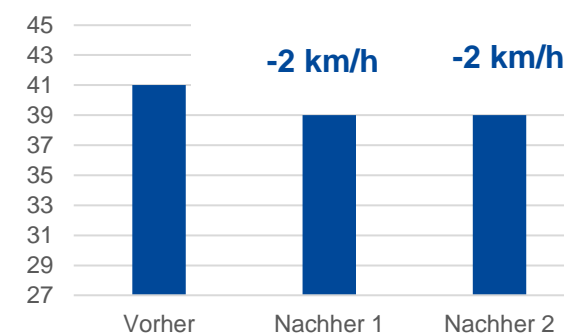
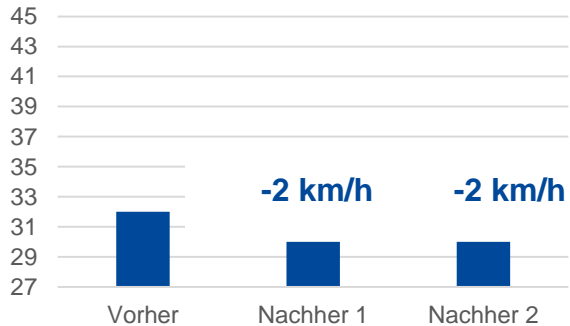


## Tröschgasse/Roseggergasse

Vorher  
(20.-27.06.2022, n=10523)

Nachher 1  
(26.09.2022-03.10.2022, n=11065)

Nachher 2  
(08.09.2023-14.09.2022, n=10915)



# Geschwindigkeiten – Hauptlastzeit vs. Schwachlastzeit

## VORHER

Dienstag (21.06.22) bis Donnerstag (23.06.22)  
7-8 Uhr bzw. 8-9 Uhr

## NACHHER 1

Dienstag (27.09.22) bis Donnerstag (29.09.22)  
7-8 Uhr bzw. 8-9 Uhr

## NACHHER 2

Dienstag (12.09.23) bis Donnerstag (14.09.23)  
7-8 Uhr bzw. 8-9 Uhr

Tröschgasse # Kautzgasse

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	400	301
Vmax (V99)	49 km/h	52 km/h
V50	32 km/h	37 km/h
V85	40 km/h	44 km/h
Anteil über 40 km/h	13%	29%

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	419	285
Vmax (V99)	81 km/h	52 km/h
V50	31 km/h	36 km/h
V85	39 km/h	43 km/h
Anteil über 40 km/h	11%	25%

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	437	276
Vmax (V99)	43 km/h	48 km/h
V50	27 km/h	33 km/h
V85	35 km/h	39 km/h
Anteil über 40 km/h	3%	13%

Tröschgasse # Rosegggasse

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	480	324
Vmax (V99)	45 km/h	50 km/h
V50	27 km/h	31 km/h
V85	35 km/h	41 km/h
Anteil über 40 km/h	4%	15%

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	629	415
Vmax (V99)	46 km/h	49 km/h
V50	26 km/h	33 km/h
V85	35 km/h	40 km/h
Anteil über 40 km/h	4%	13%

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	448	311
Vmax (V99)	45 km/h	49 km/h
V50	26 km/h	33 km/h
V85	35 km/h	40 km/h
Anteil über 40 km/h	4%	12%

# Standort Mühlgasse

## Typologie Ortsdurchfahrt



# Durchschnittliche tägliche Verkehrsstärken (DTV)

Vorher (26.9.-3.10.2022)

	Mühlgasse # Schweglergasse
Montag	8250
Dienstag	7483
Mittwoch	8906
Donnerstag	8139
Freitag	8035
Samstag	6024
Sonntag	4204

	Mühlgasse # Schweglergasse
DTV	7292
DTVw	8163
DTVwe	5114

Nachher 1 (10.10.-16.10.2022)

	Mühlgasse # Schweglergasse
Montag	8534
Dienstag	8751
Mittwoch	8203
Donnerstag	8001
Freitag	8310
Samstag	6522
Sonntag	4391

	Mühlgasse # Schweglergasse
DTV	7530
DTVw	8360
DTVwe	5457

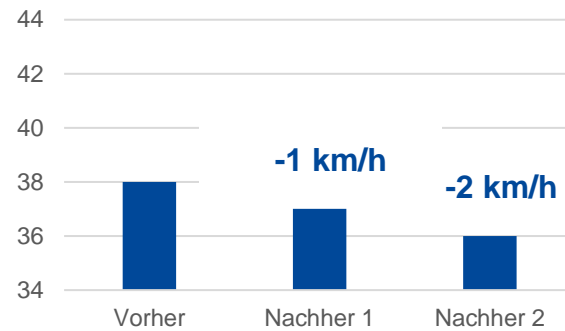
Nachher 2 (8.9.-14.9.2023)

	Mühlgasse # Schweglergasse
Montag	9021
Dienstag	9035
Mittwoch	9125
Donnerstag	9239
Freitag	9553
Samstag	8014
Sonntag	6510

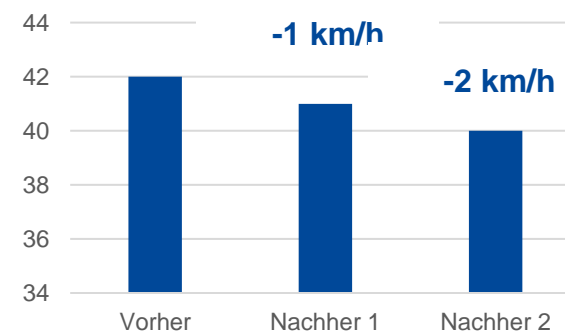
	Mühlgasse # Schweglergasse
DTV	8642
DTVw	9195
DTVwe	7262

# Geschwindigkeiten

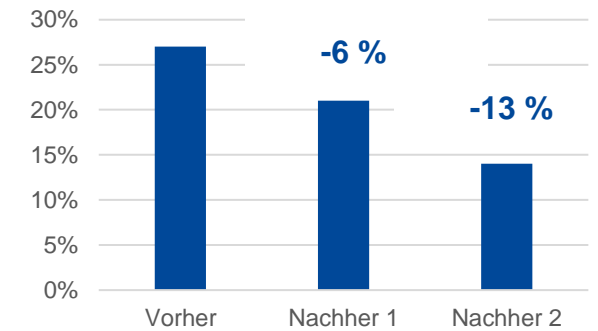
V50



V85



Anteil > 40 km/h



## Mühlgasse/Schweglergasse

Vorher  
(26.09.2022-3.10.2022, n=51041)

Nachher 1  
(10.10.2022-16.10.2022, n=52712)

Nachher 2  
(08.09.2023-14.09.2022, n=60488)



# Geschwindigkeiten – Hauptlastzeit vs. Schwachlastzeit

## VORHER

Dienstag (4.10.22) bis Donnerstag (6.10.22)  
7-8 Uhr bzw. 8-9 Uhr

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	1804	1210
Vmax (V99)	48 km/h	49 km/h
V50	38 km/h	38 km/h
V85	42 km/h	42 km/h
Anteil über 40 km/h	26%	26%

## NACHHER 1

Dienstag (11.10.22) bis Donnerstag (13.10.22)  
7-8 Uhr bzw. 8-9 Uhr

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	1820	1546
Vmax (V99)	47 km/h	48 km/h
V50	37 km/h	38 km/h
V85	41 km/h	42 km/h
Anteil über 40 km/h	19%	23%

## NACHHER 2

Dienstag (12.09.23) bis Donnerstag (14.09.23)  
7-8 Uhr bzw. 8-9 Uhr

	Hauptlastzeit 7-8	Schwachlastzeit 8-9
Anzahl Fahrten	2252	1705
Vmax (V99)	45 km/h	46 km/h
V50	36 km/h	36 km/h
V85	41 km/h	41 km/h
Anteil über 40 km/h	15%	17%

Mühlgasse # Schweglergasse



Mag. Susanna Hauptmann MES, MA  
Radland Niederösterreich – Agentur für Aktive Mobilität  
Werkstättenstraße 13, 3100 St. Pölten  
Tel: 0664 827 1071  
E-Mail: [susanna.hauptmann@radland.at](mailto:susanna.hauptmann@radland.at)

Mag. Eva Aigner-Breuss  
KfV (Kuratorium für Verkehrssicherheit)  
Schleiergasse 18 | A-1100 Wien  
Tel: 05 77 0 77 1242  
E-Mail: [eva.aigner-breuss@kfV.at](mailto:eva.aigner-breuss@kfV.at)

DI Michael Skoric  
con.sens verkehrsplanung zt gmbh  
Kaiserstraße 37/15 | A-1070 Wien  
Tel: 0680 2388187  
E-Mail: [skoric@cvp.at](mailto:skoric@cvp.at) | [www.cvp.at](http://www.cvp.at)

© KfV. Sämtliche Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung ist ausgeschlossen. Alle Rechte vorbehalten.  
Jede Verwertung darf nur mit Zustimmung des KfV / der KfV Sicherheit-Service GmbH erfolgen.