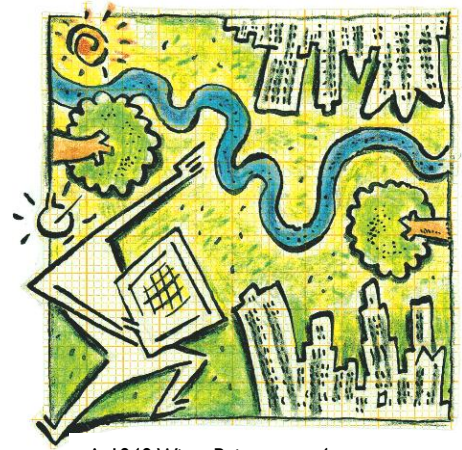


**Fahrbahnanhebungen Schelleingasse  
Geschwindigkeitsmessungen  
TECHNISCHER BERICHT**



A-1040 Wien, Rainergasse 4  
Tel. +43 (1) 50 670-0 Fax DW 40  
e-mail: [traffic-data@axis.at](mailto:traffic-data@axis.at)  
internet: [www.traffic-data.at](http://www.traffic-data.at)

512780 – Hu/Syc  
Wien, 2023-07-13

**INHALTSVERZEICHNIS**

- 1. AUFTRAG UND AUFGABENSTELLUNG**
- 2. ERHEBUNGSSTELLEN**
- 3. ERHEBUNGSZEITEN**
- 4. ERHEBUNGSMETHODIK**
- 5. ERHEBUNGSDURCHFÜHRUNG**
  - 5.1. Allgemeines
  - 5.2. Besonderheiten
- 6. ERHEBUNGSERGEBNISSE**
  - 6.1. Rohdaten
  - 6.2. Ergebnistabellen und Datenfiles
    - 6.2.1. Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse
    - 6.2.2. Kreuzung Schelleingasse / Schönburggasse
  - 6.3. Auswertungen, Ganglinien
    - 6.3.1. Allgemeines
    - 6.3.2. Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse – „Sinusrampe“
    - 6.3.3. Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstraße – „Trapezrampe“
    - 6.3.4. Gegenüberstellung Kreuzungen / Messpunkte
- 7. ZUSAMMENFASSUNG**

**ANHANG**

**A.1 Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauss-Gasse**

Konstruktion • Verkehr • Wasser • Umwelt • Wirtschaft • Technik  
Planung • Beratung • Projektmanagement • Begutachtung • Prüfung • Treuhänder • Vertretung • Beurkundung

Befugte Ziviltechniker: Ortfried FRIEDREICH • Tobias GERLACH • Andreas HIERREICH • Paul HUTER • Heimo KRAPPINGER  
Norbert MADERBÖCK • Wolfgang PICKL • Christoph SCHIPANY • Philipp TRAXLER • Rudolf WENNY



A.2 Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstrasse

Fotos – Erhebungsstandorte

A.4 Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse - Einzeldaten

A.5 Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstrasse - Einzeldaten



## **1. AUFTRAG UND AUFGABENSTELLUNG**

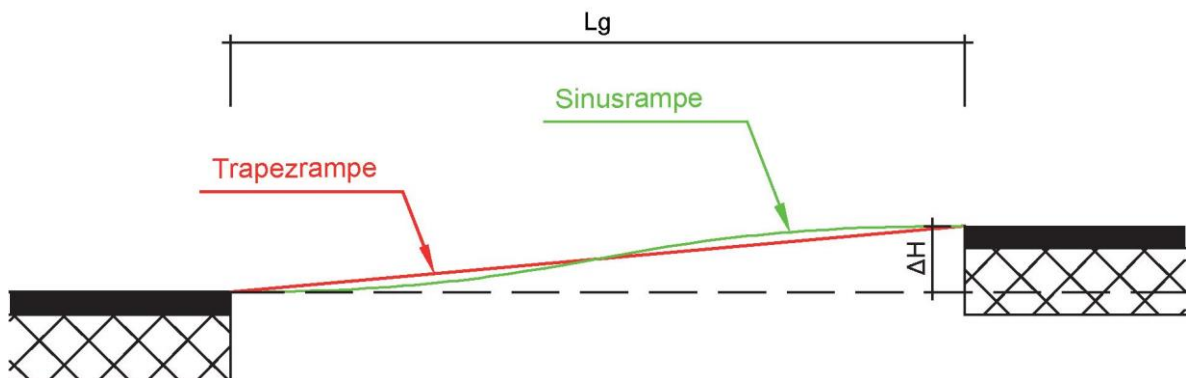
Es sollen unterschiedliche Bauarten von Fahrbahnanhebungen („Aufpflasterungen“) untersucht werden hinsichtlich ihres Einflusses auf das Fahrverhalten (speziell: Geschwindigkeitsverhalten).

AXIS Ingenieurleistungen wurde dazu im April 2023 von der MA46 beauftragt.

## 2. ERHEBUNGSSTELLEN

Die beiden zu untersuchenden Bauarten von Fahrbahnanhebungen wurden im Jahr 2022 in der Schelleingasse errichtet:

- „Trapez-Anrampung“: Kreuzung Schelleingasse / Schönburggasse
- „Sinus-Anrampung“: Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse.



An diesen beiden Stellen sollen jeweils

- für beide Fahrtrichtungen (westwärts: keine KFZ, nur Radfahrer gegen die Einbahn)
- nur für die Geradeaus-Relationen (Abbieger haben „untypisches“ Geschwindigkeitsverhalten)

die gefahrenen Geschwindigkeiten erhoben werden.

Dies erfolgt an zwei, mit dem Auftraggeber abgestimmten Tagen an jeweils folgenden Stellen::

- ca. 15 m vor Beginn der Anrampung
- ca. 2 m nach dem Ende der Anrampung.



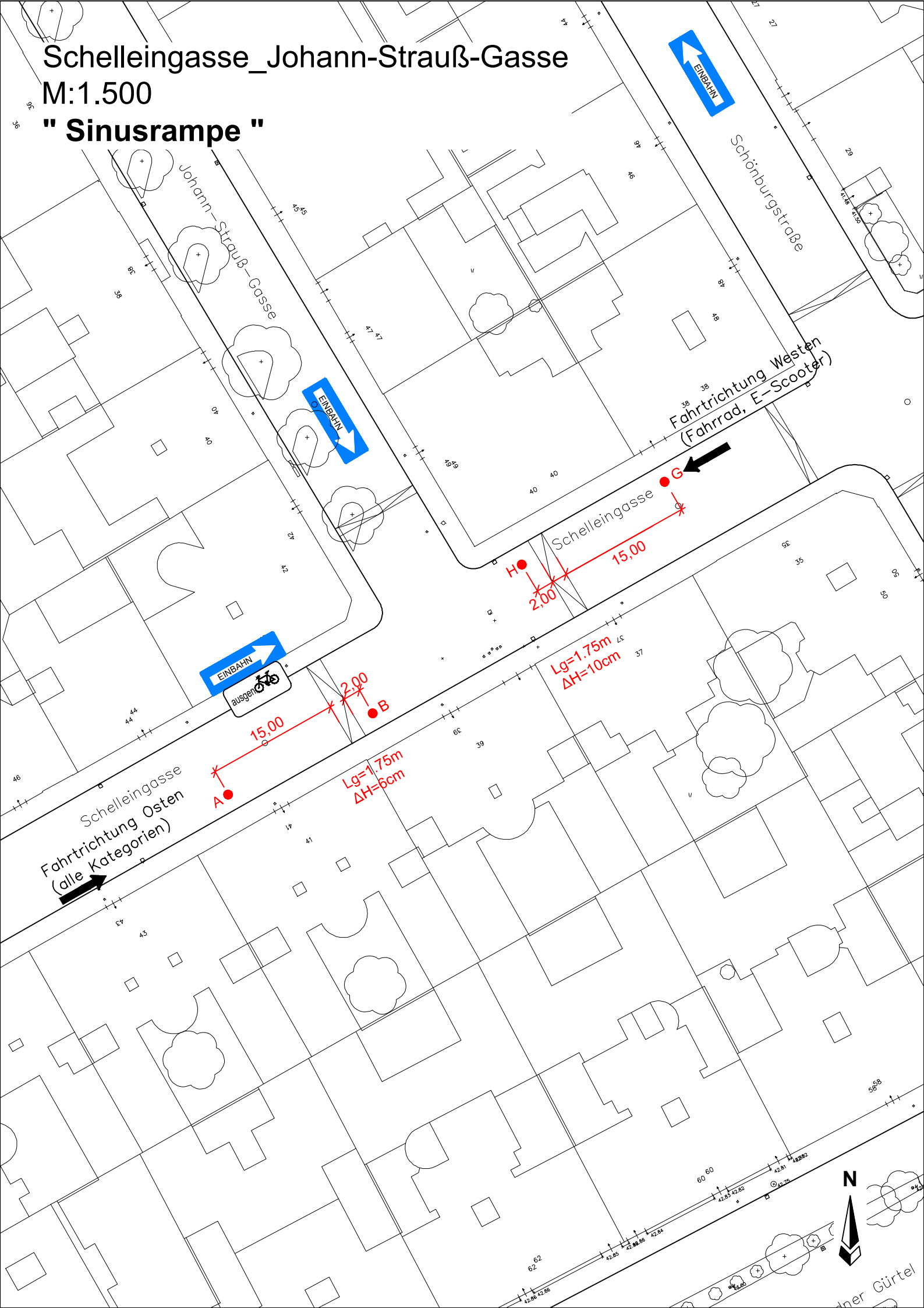
Die **beiden Kreuzungen** liegen etwa **auf gleicher Höhe** (Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse 41,5 m ü.Wr.N. bzw. Kreuzung Schelleingasse / Schönburgerstraße 41,8 m ü. Wr. N.), wodurch ein **Einfluss auf das Geschwindigkeitsverhalten durch etwaige Steigungen ausgeschlossen** werden kann.

Die Zählstellen sind in den folgenden Übersichtslageplänen ersichtlich. An den Erhebungstagen wurden Fotos an den Standorten gemacht, welche im Anhang enthalten sind.

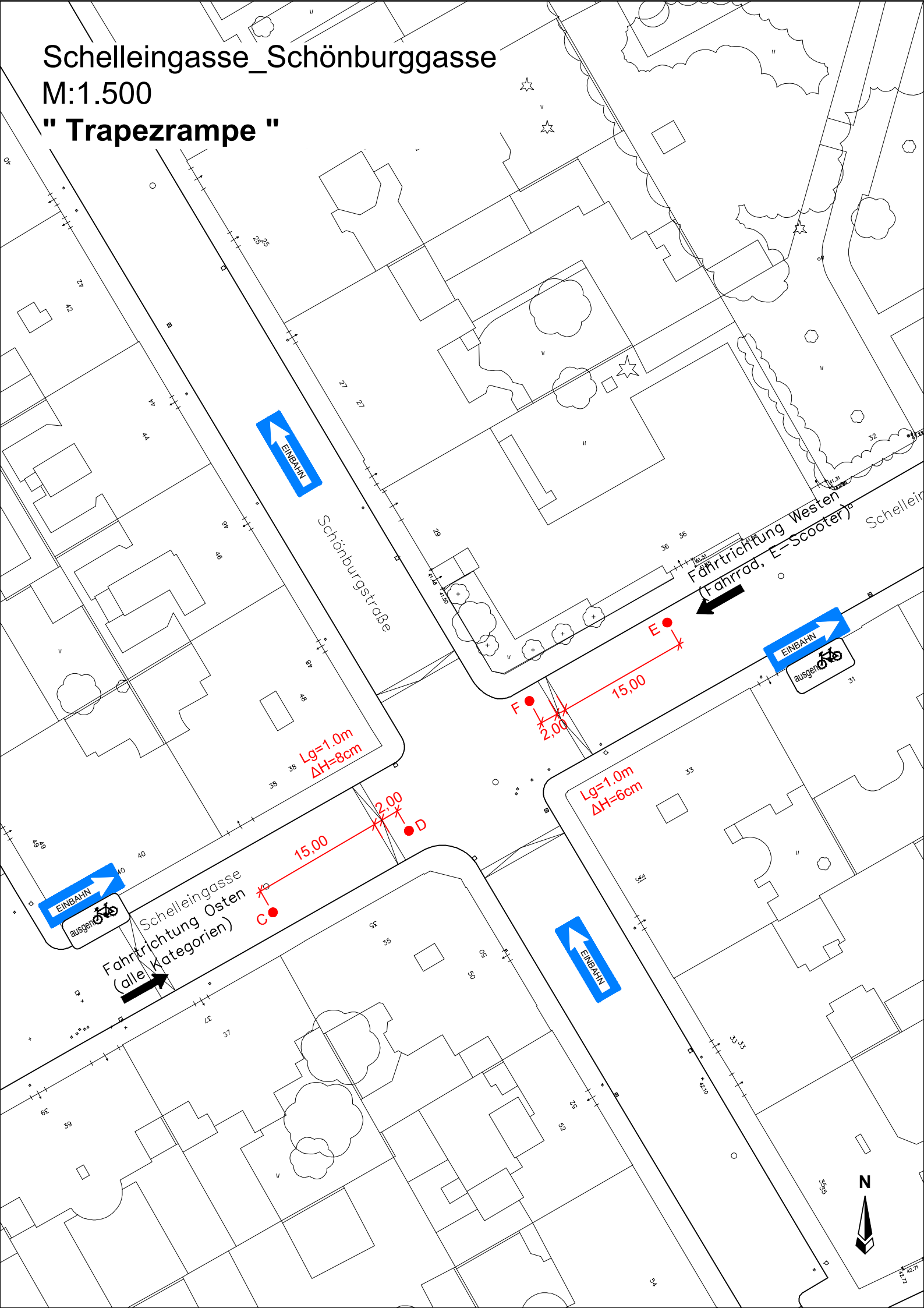
# Schelleingasse\_Johann-Strauß-Gasse

M:1.500

## " Sinusrampe "



Schelleingasse\_Schönburggasse  
M:1.500  
" Trapezrampe "





### 3. ERHEBUNGSZEITEN

Erhebungsdauer:

- Messung an zwei Tagen  
an einem Montag und an einem Freitag
- von 06:00 bis 19:00 Uhr  
somit gesamt jeweils 13 Stunden.

Die Erhebung soll, im Hinblick auf den Radverkehr, bei „gutem“ Wetter erfolgen: Dies meint (zumindest überwiegend) regenfreies Wetter und keine sehr kalten ( $< 5^{\circ}\text{C}$ ) Temperaturen.

Die konkreten Erhebungen erfolgten am

- Montag 15.05.2023  
Wetter: bewölkt bis sonnig, Temperatur ca.  $12-18^{\circ}\text{C}$
- Freitag 19.05.2023  
Wetter: leicht bewölkt, Temperatur ca.  $10-14^{\circ}\text{C}$





#### 4. ERHEBUNGSMETHODIK

Die Erhebung erfolgte

- durch Zählpersonal vor Ort (jeweils 2 Personen pro Zählstelle), das entsprechend eingewiesen wurde
- unter Verwendung mobiler Geschwindigkeitsmessgeräte („Radarpistolen“) vom Typ „Bushnell Velocity Speed Gun“.

Erhebungsinhalte:

- Geschwindigkeitsmessung  
an 2 Kreuzungen  
in 2 Fahrtrichtungen  
an jeweils 2 Stellen (15 m vor bzw. 2 m nach Anrampung).

Die Erhebung hat **nicht den Zweck einer Verkehrszählung**. Beispielsweise werden nur die Geradeaus-Relationen (geradeaus in der Schelleingasse), nicht aber Abbiege-Relationen, erhoben.

Die Erfassung der Daten erfolgt in **Zählintervallen** von 15 Minuten.

Die erhobenen Fahrzeuge werden in folgenden **Fahrzeugkategorien** erfasst:

- (1) Radfahrer (ohne Unterscheidung konventionell / E-Bike)
- (2) E-Scooter
- (3) KFZ (ohne Unterscheidung von KFZ-Kategorien wie PKW, Lieferwagen, LKW, ...)
- (4) Kraftrad
- (5) Lastenräder (diese Kategorie wurde in den Auswertungen auf Grund der geringen Gesamtmenen nicht gesondert betrachtet, sondern zur Kategorie 1 addiert).



**Insgesamt** sind (abgesehen von unserer Eigenkontrolle) **4 Zählpersonen** im Einsatz.

An den Erhebungstagen wurden die Radargeräte auch zwischen den Erhebungsstellen getauscht (siehe Einzeldaten im Anhang). Die jeweiligen Wechsel wurden in den Erhebungsunterlagen vermerkt.

Auf den folgenden Seiten sind die Leerformulare (Strichlisten) für die Erhebung wiedergegeben. Diese individuell erstellten Erhebungsunterlagen (Abbildungen, Strichlisten) dienen somit auch als Dokumentation für ähnliche Erhebungen in künftigen Jahren (Vergleichbarkeit / Entwicklung).

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



## 5. ERHEBUNGSDURCHFÜHRUNG

### 5.1. Allgemeines

Im Zuge der **Vorbereitung** erfolgten durch AXIS Ingenieurleistungen:

- Erstellung individueller Erhebungsformulare und Excel-Files (Lieferung der Erhebungsergebnisse)
- Einschulung des Personals hinsichtlich der konkreten Aufgabenstellung und Ortsaugenschein
- Einteilung und Organisation der eigentlichen Erhebungen (Standorte, Termine)
- Vorbereitung der Zählunterlagen.

Die an das Zählpersonal übergebenen **Erhebungsunterlagen** umfassen:

- Titelblatt mit allen wesentlichen Angaben zur Zählung (Standort, Datum / Zeit, Namen + Kontakt aller weiteren Mitarbeiter, Kontakt zu AXIS)
- Strichlisten
- Plan des Standorts sowie Übersichtskarte
- Bestätigung der Beschäftigung bei AXIS Ingenieurleistungen (im Fall von Besonderheiten oder Störfällen)
- Klemmblock für die Papierunterlagen
- Geschwindigkeits-Messgeräte.



## 5.2. Besonderheiten

Am Erhebungstag erfolgten Kontrollen vor Ort durch fixe Mitarbeiter von AXIS Ingenieurleistungen, um die Richtigkeit und Genauigkeit der Erhebung durch das Zählpersonal zu überwachen.

Hierbei wurde zusätzlich darauf geachtet, dass das Erhebungspersonal dahingehend an den Kreuzungen positioniert ist um die **Sichtbarkeit soweit möglich zu reduzieren** um das **Geschwindigkeitsverhalten der Verkehrsteilnehmer nicht zu beeinflussen**.

Dabei wurden **keine Störfälle oder Mängel** festgestellt.



## 6. ERHEBUNGSERGEBNISSE

### 6.1. Rohdaten

Die Rohdaten der Erhebungen werden bei AXIS Traffic Data zu Dokumentationszwecken archiviert und bilden die Grundlage für die nachfolgenden Auswertungen und Analysen.

### 6.2. Ergebnistabellen und Datenfiles

Auf Basis dieser Rohdaten wurden im Rahmen der Auswertung die **Ergebnistabellen** erstellt:

- Zusammenfassung aller Daten in einer Excel-Tabelle
- einheitliche und vollständige Beschriftung
- einheitliches Layout aller Tabellen.

Diese Ergebnistabellen werden für allfällige Weiterbearbeitung im Format XLS an den Auftraggeber übermittelt.

#### 6.2.1. Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse

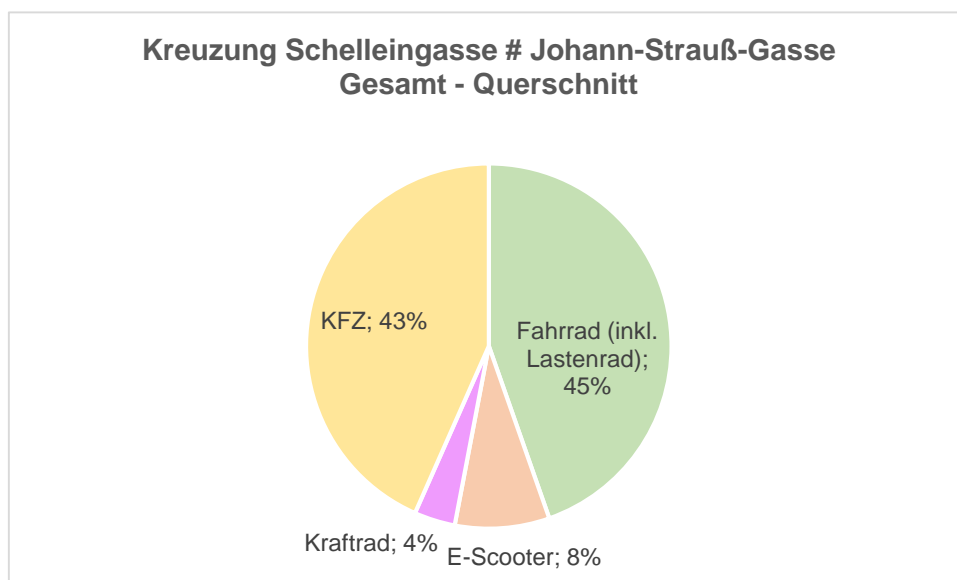
An der **Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse** wurden die Geschwindigkeiten von insgesamt rd. 720 Verkehrsteilnehmern erfasst. Auf Grund der geringen Anzahl wurden die Lastenfahrräder (rd. 2%) der Kategorie Fahrrad hinzugerechnet. Die Aufteilung nach Verkehrsart und Fahrtrichtung kann der nachfolgenden Tabelle bzw. dem Diagramm entnommen werden.



15.05.2023	Kreuzung Schelleingasse # Johann-Strauß-Gasse					
Verkehrsmittel	FR Osten		FR Westen		Querschnitt	
Fahrrad	110	35%	58	88%	168	44%
Lastenfahrrad	4	1%	1	2%	5	1%
Fahrrad (inkl. Lastenrad)	114	36%	59	89%	173	45%
E-Scooter	23	7%	6	9%	29	8%
Kraftrad (1)	15	5%	1	2%	16	4%
KFZ (mehrspurig)	163	52%	0	0%	163	43%
<b>Summe</b>	<b>315</b>	<b>100%</b>	<b>66</b>	<b>100%</b>	<b>381</b>	<b>100%</b>

19.05.2023	Kreuzung Schelleingasse # Johann-Strauß-Gasse					
Verkehrsmittel	FR Osten		FR Westen		Querschnitt	
Fahrrad	76	30%	65	80%	141	42%
Lastenfahrrad	4	2%	2	2%	6	2%
Fahrrad (inkl. Lastenrad)	80	31%	67	83%	147	44%
E-Scooter	17	7%	14	17%	31	9%
Kraftrad	10	4%	0	0%	10	3%
KFZ (mehrspurig)	148	58%	0	0%	148	44%
<b>Summe</b>	<b>255</b>	<b>100%</b>	<b>81</b>	<b>100%</b>	<b>336</b>	<b>100%</b>

Gesamt	Kreuzung Schelleingasse # Johann-Strauß-Gasse					
Verkehrsmittel	FR Osten		FR Westen		Querschnitt	
Fahrrad	186	33%	123	84%	309	43%
Lastenfahrrad	8	1%	3	2%	11	2%
Fahrrad (inkl. Lastenrad)	194	34%	126	86%	320	45%
E-Scooter	40	7%	20	14%	60	8%
Kraftrad (1)	25	4%	1	1%	26	4%
KFZ (mehrspurig)	311	55%	0	0%	311	43%
<b>Summe</b>	<b>570</b>	<b>100%</b>	<b>147</b>	<b>100%</b>	<b>717</b>	<b>100%</b>



Anmerkung:

- (1) Fahrzeuge, die illegal gegen die Einbahn gefahren sind, werden in der weiteren Bearbeitung nicht berücksichtigt.





## 6.2.2. Kreuzung Schelleingasse / Schönburggasse

An der **Kreuzung Schelleingasse / Schönburggasse** wurden die Geschwindigkeiten von insgesamt rd. 2.050 Verkehrsteilnehmer erfasst. Auf Grund der geringen Anzahl wurden die Lastenfahrräder (rd. 1%) der Kategorie Fahrrad hinzugerechnet. Die Aufteilung nach Verkehrsart und Fahrtrichtung kann der nachfolgenden Tabelle bzw. dem Diagramm entnommen werden.

15.05.2023	Kreuzung Schelleingasse # Schönburggasse					
Verkehrsmittel	FR Osten		FR Westen		Querschnitt	
Fahrrad	253	31%	177	76%	430	41%
Lastenfahrrad	2	0%	3	1%	5	0%
Fahrrad (inkl. Lastenrad)	255	31%	180	77%	435	41%
E-Scooter	39	5%	40	17%	79	7%
Kraftrad (1)	55	7%	12	5%	67	6%
KFZ (mehrspurig) (1)	476	58%	1	0%	477	45%
<b>Summe</b>	<b>825</b>	<b>100%</b>	<b>233</b>	<b>100%</b>	<b>1.058</b>	<b>100%</b>

19.05.2023	Kreuzung Schelleingasse # Schönburggasse					
Verkehrsmittel	FR Osten		FR Westen		Querschnitt	
Fahrrad	259	33%	160	79%	419	42%
Lastenfahrrad	7	1%	7	3%	14	1%
Fahrrad (inkl. Lastenrad)	266	34%	167	82%	433	44%
E-Scooter	63	8%	35	17%	98	10%
Kraftrad (1)	37	5%	1	0%	38	4%
KFZ (mehrspurig)	420	53%	0	0%	420	42%
<b>Summe</b>	<b>786</b>	<b>100%</b>	<b>203</b>	<b>100%</b>	<b>989</b>	<b>100%</b>

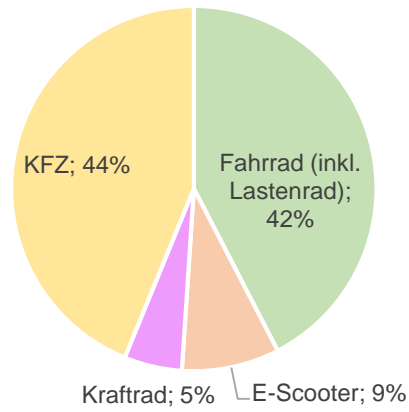
Gesamt	Kreuzung Schelleingasse # Schönburggasse					
Verkehrsmittel	FR Osten		FR Westen		Querschnitt	
Fahrrad	512	32%	337	77%	849	41%
Lastenfahrrad	9	1%	10	2%	19	1%
Fahrrad (inkl. Lastenrad)	521	32%	347	80%	868	42%
E-Scooter	102	6%	75	17%	177	9%
Kraftrad (1)	92	6%	13	3%	105	5%
KFZ (mehrspurig) (1)	896	56%	1	0%	897	44%
<b>Summe</b>	<b>1.611</b>	<b>100%</b>	<b>436</b>	<b>100%</b>	<b>2.047</b>	<b>100%</b>

Anmerkung:

- (1) Fahrzeuge, die illegal gegen die Einbahn gefahren sind, werden in der weiteren Bearbeitung nicht berücksichtigt.



**Kreuzung Schelleingasse # Schönburggasse  
Gesamt - Querschnitt**





## 6.3. Auswertungen, Ganglinien

### 6.3.1. Allgemeines

Aus den erhobenen Geschwindigkeiten wurden folgende **Mittelwerte** gebildet

- Geschwindigkeit 15 m vorher (Messpunkte A, C, E und G)
- Geschwindigkeit 2 m nachher (Messpunkte B, D, F und H),  
wobei dies unterschieden wird
- je Zähltag: für die einzelnen Stunden und für die gesamte Tagessumme (13 Stunden)
- jeweils für die 4 Kategorien  
Rad (inkl. Lastenrad), E-Scooter, Kraftrad und mehrspurige KFZ.

Aus diesen Mittelwerten werden in der Folge folgende **Vergleiche / Differenzen** gebildet:

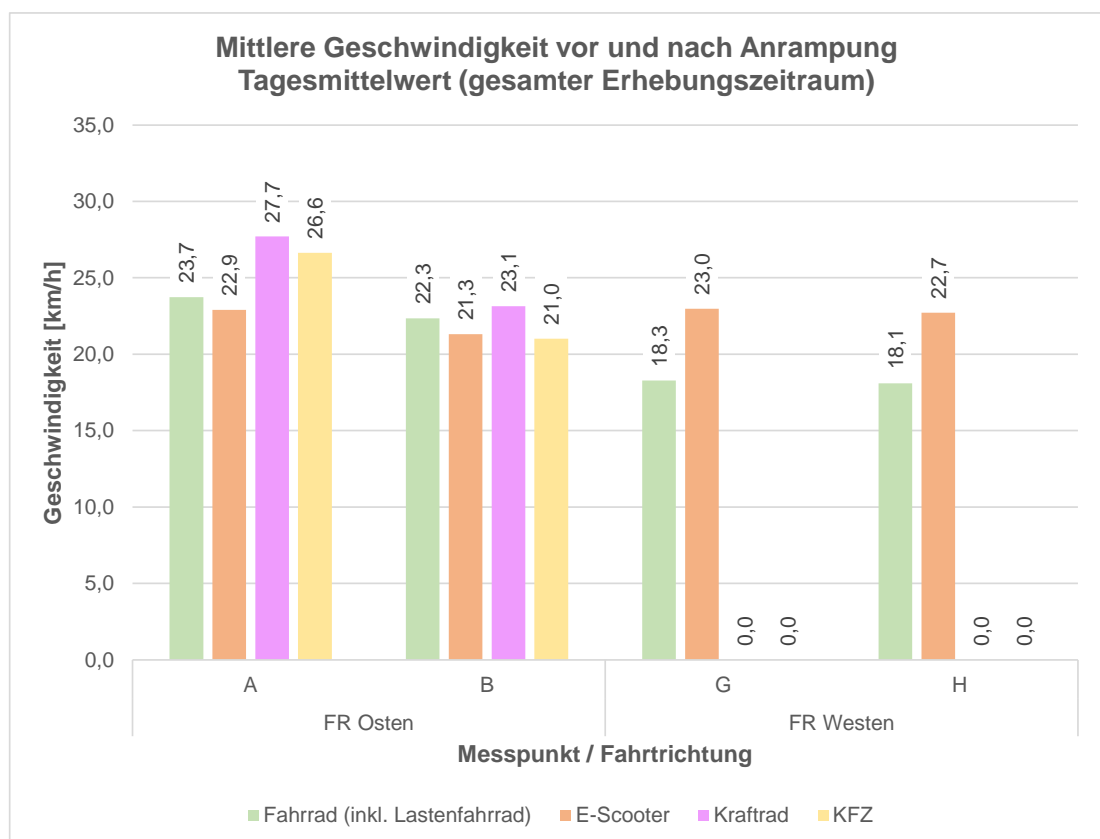
- Ermittlung des **Differenzwertes zwischen der gefahrenen Geschwindigkeit vor der Anrampung sowie am Kreuzungsplateau** (nach der Anrampung) je Fahrzeugkategorie und je Rampenüberfahrt  
A->B; C->D; E->F; G->H
- Ermittlung des **Mittelwertes der Differenzwerte zwischen der gefahrenen Geschwindigkeit vor der Anrampung sowie am Kreuzungsplateau** (nach der Anrampung) je Fahrzeugkategorie und je Rampenüberfahrt  
A->B; C->D; E->F; G->H
- Ermittlung des **Differenzwertes zwischen der gefahrenen Geschwindigkeit jeweils vor bzw. nach der Anrampung** je Fahrzeugkategorie und je Rampenüberfahrt  
A → C; B → D; E → G; F → H
- Ermittlung des **Mittelwertes der Differenzwerte zwischen der gefahrenen Geschwindigkeit jeweils vor bzw. nach der Anrampung** je Fahrzeugkategorie und je Rampenüberfahrt  
A → C; B → D; E → G; F → H

### 6.3.2. Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse – „Sinusrampe“

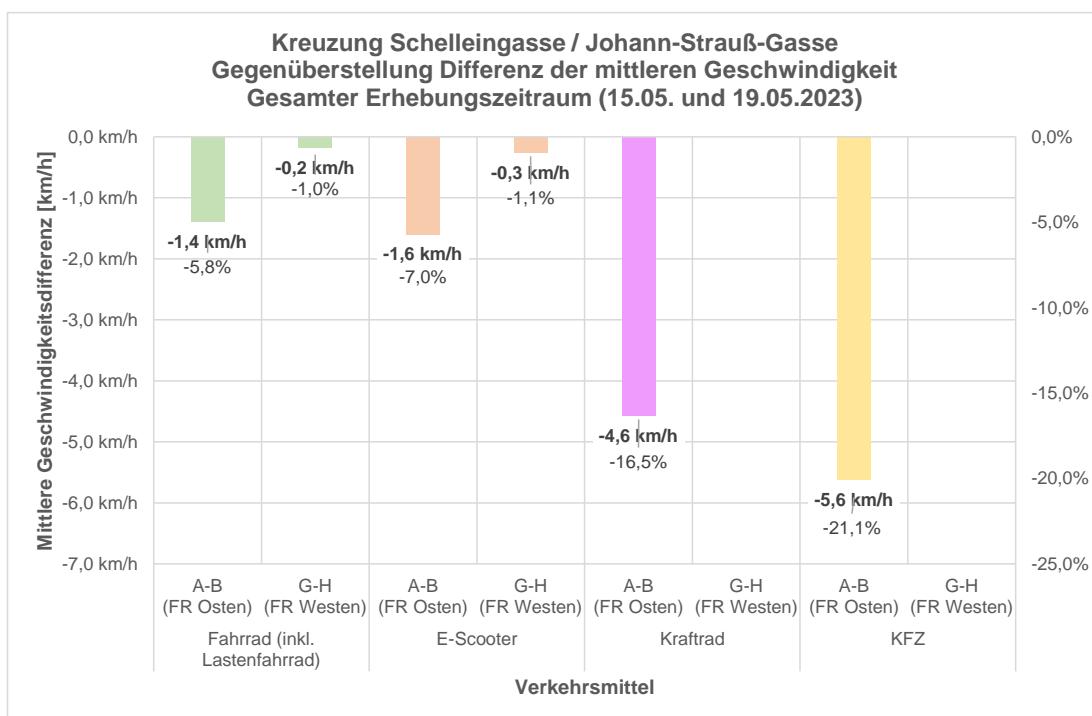
Die „Sinusrampe“ weist eine Ausführung mit 1,75 m Länge und 6 cm bzw. 10 cm Höhenunterschied auf.

Über den gesamten Erhebungszeitraum zeigt sich, dass alle erhobenen Verkehrsteilnehmer **vor der Anrampung eine höhere Geschwindigkeit aufweisen als nach der Anrampung**.

Hierdurch wird die **geschwindigkeitsmindernde Wirkung von Anrampung** an sich bestätigt.



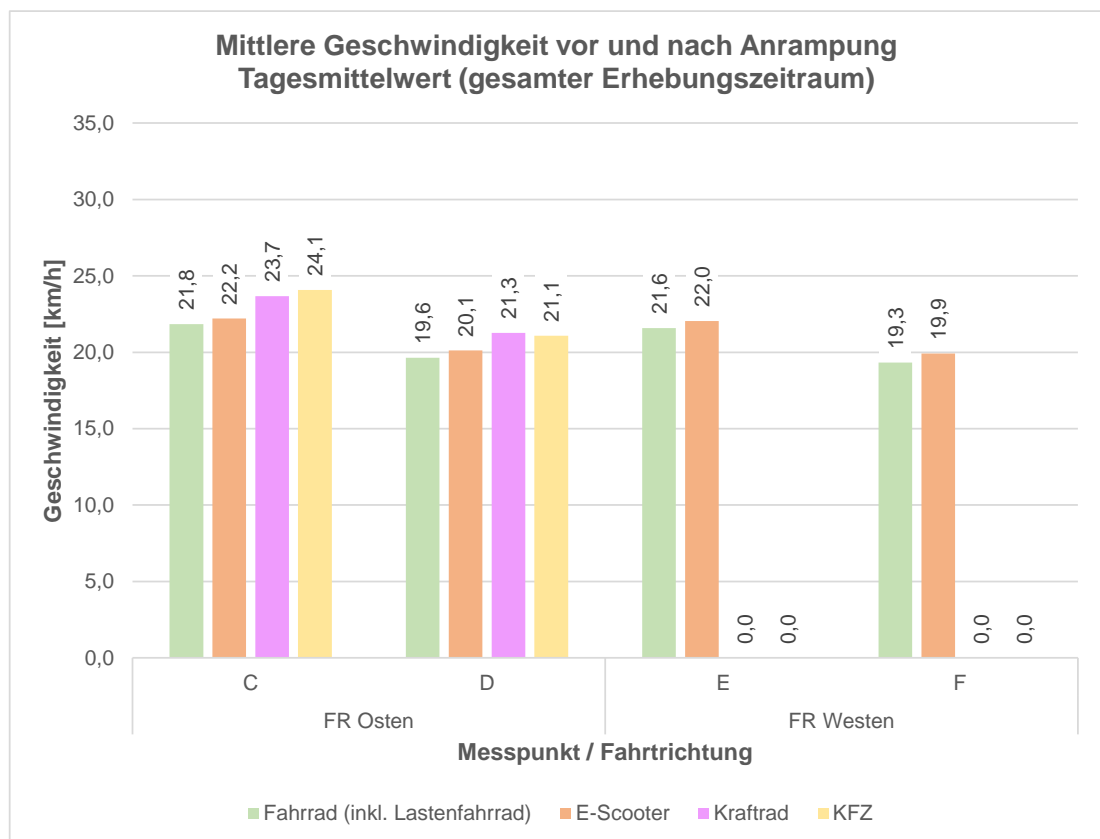
Die durchschnittliche Geschwindigkeitsreduktion liegt im Falle des **Radverkehrs (inkl. Lastenräder) und der E-Scooter bei unter -2 km/h**, wohingegen im Falle des **MIV eine durchschnittliche Geschwindigkeitsreduktion von rd. -5 bis -6 km/h** verzeichnet werden konnte.



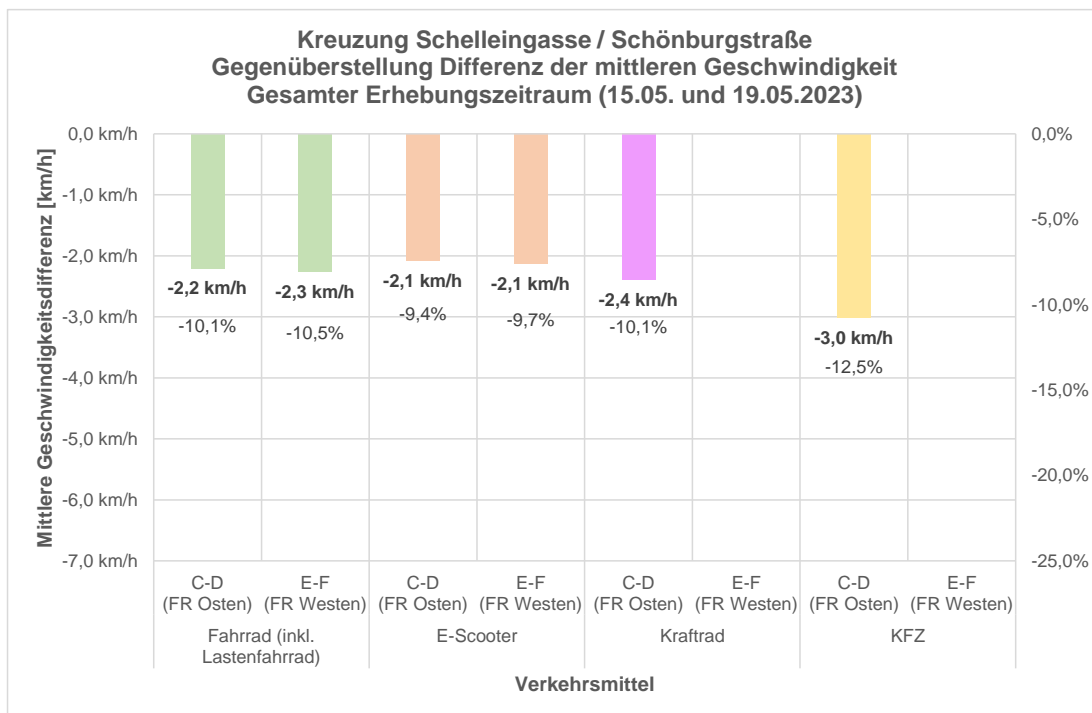
### 6.3.3. Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstraße – „Trapezrampe“

Die „Trapezrampe“ weist eine Ausführung mit 1,0 m Länge und 6 cm bzw. 8 cm Höhenunterschied auf.

Wie bei der Nachbarkreuzung zeigt sich vor der Anrampung ein höheres Geschwindigkeitsniveau im Vergleich zum Messpunkt nach der Anrampung.



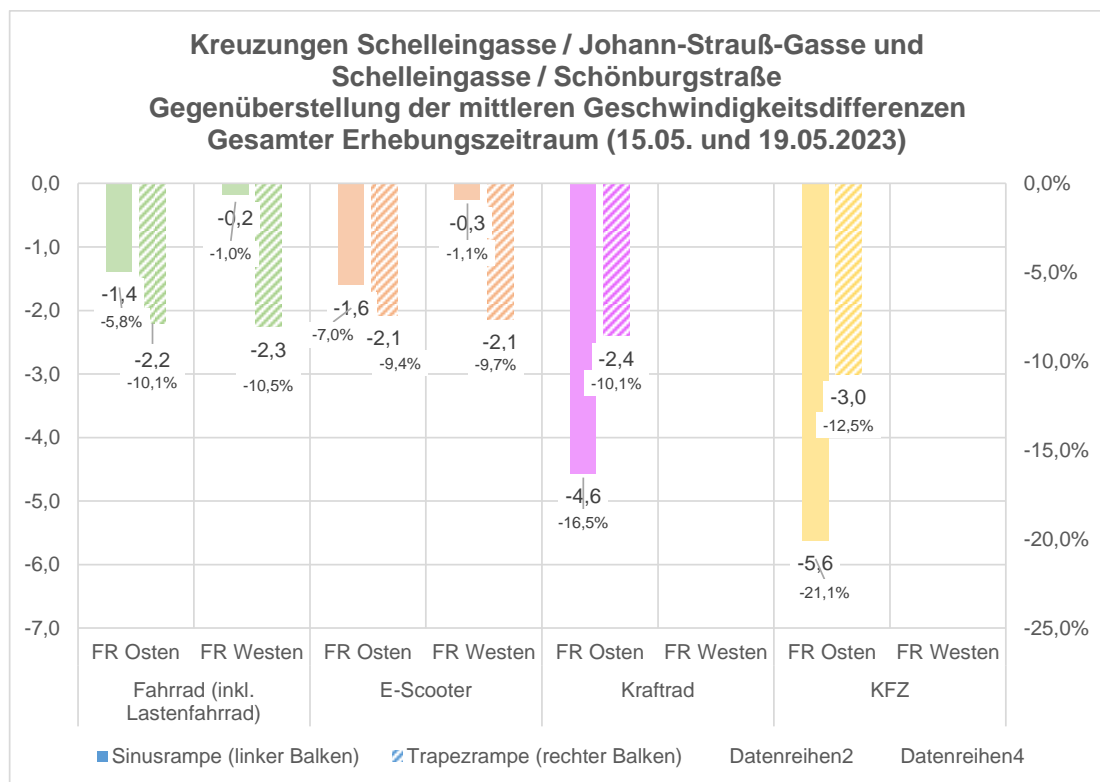
Die durchschnittliche Geschwindigkeitsabnahme bewegt sich **über alle Verkehrsmittel gesehen zwischen -2 und -3 km/h.**



#### 6.3.4. Gegenüberstellung Kreuzungen / Messpunkte

Eine Gegenüberstellung der mittleren Geschwindigkeitsdifferenzen zeigt, dass

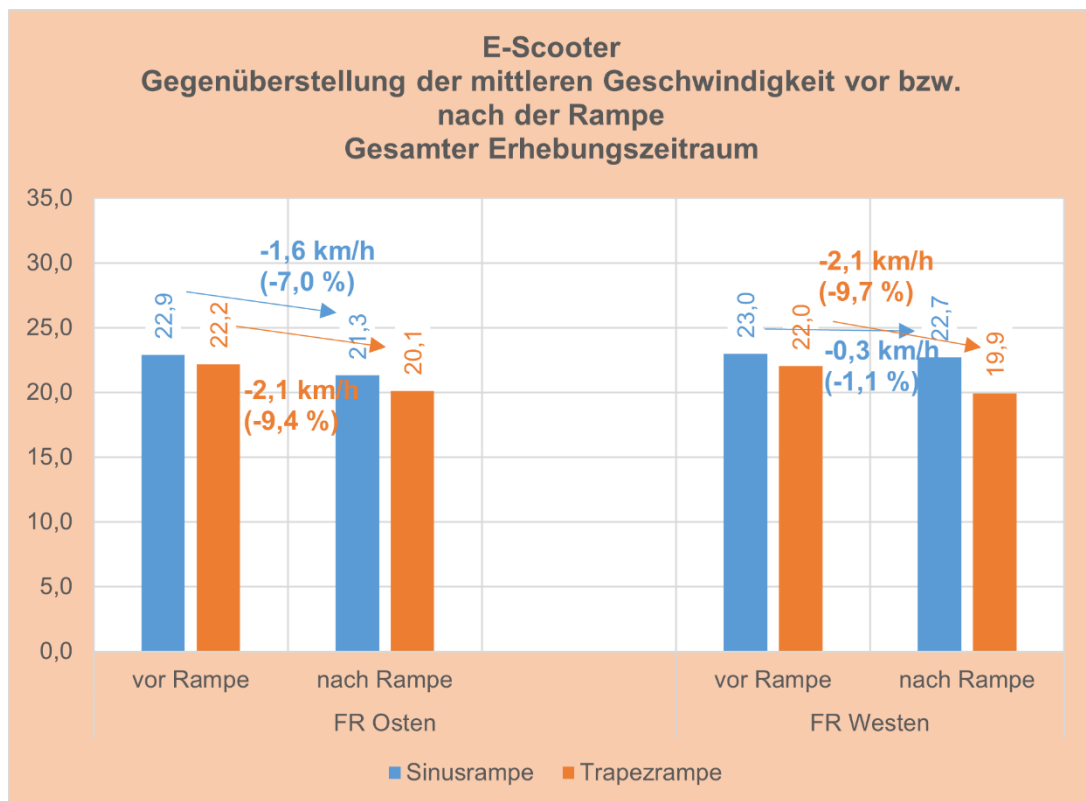
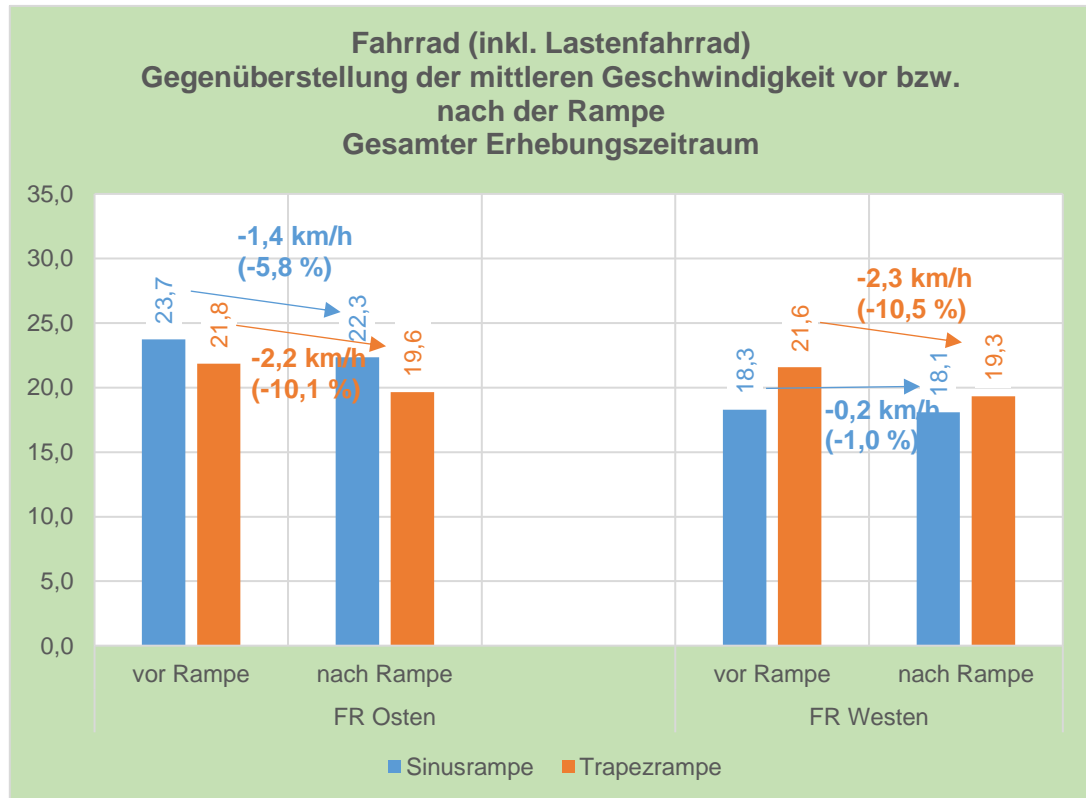
- die **Sinusrampe** den motorisierten Individualverkehr (Kraftrad und mehrspurige KFZ) deutlich stärker verlangsamt (-5 bis 6 km/h) hat, als den Rad- und E-Scooter-Verkehr (weniger als -2 km/h) und
- im Falle der **Trapezrampe** werden alle Verkehrsteilnehmer im ähnlichen Ausmaß (zwischen -2 und -3 km/h) verlangsamt.

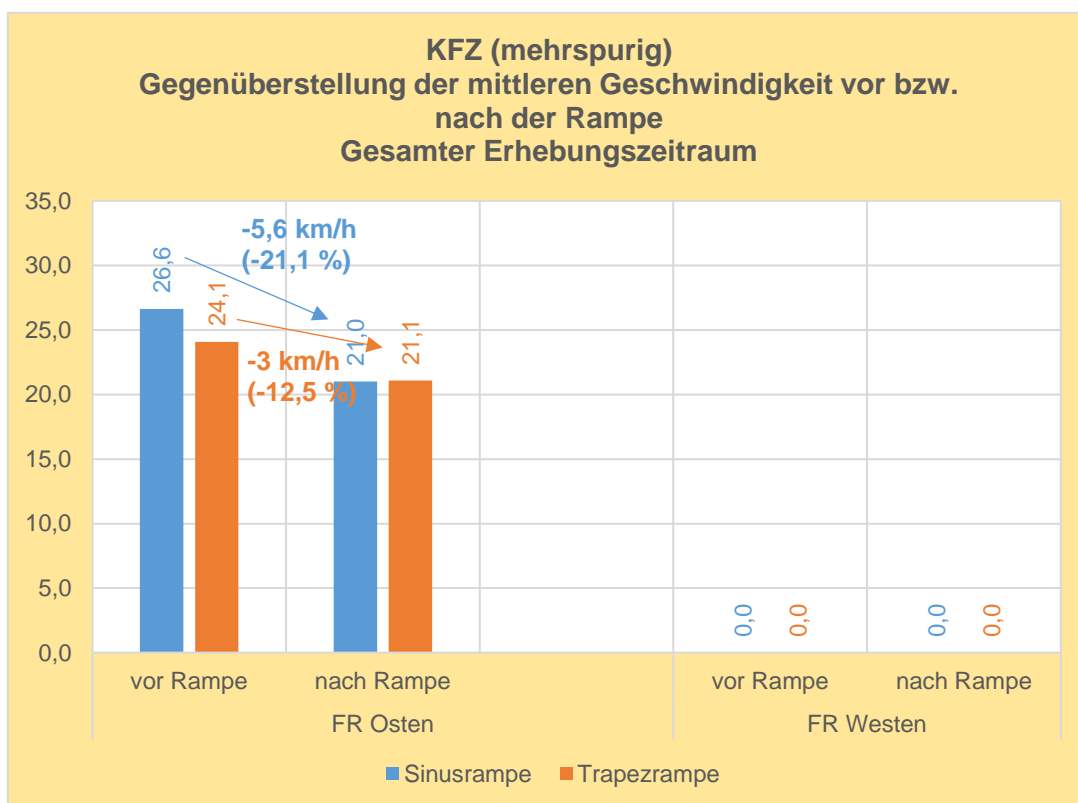
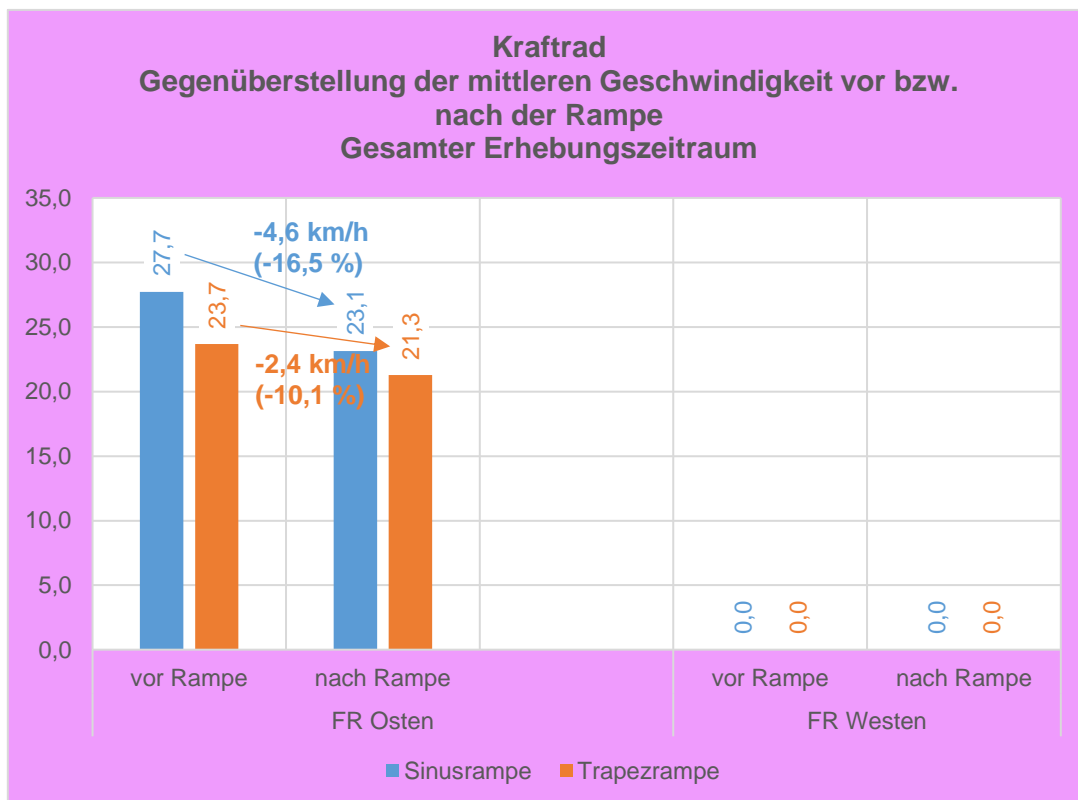


Eine Gegenüberstellung der Geschwindigkeiten vor bzw. nach den Anrampungen (Messpunkt im jeweiligen Kreuzungsplateau), unterschieden nach Verkehrsmittel zeigt, dass

- die mittlere Geschwindigkeit bei der jeweiligen Folgerampe (sowohl Fahrtrichtung Osten als auch Westen) geringer ist,
- der MIV (einspurige Krafträder sowie mehrspurige KFZ) von einer höheren mittleren Grundgeschwindigkeit auf das Geschwindigkeitsniveau der übrigen Verkehrsteilnehmer reduziert wird (rd. 20 km/h).





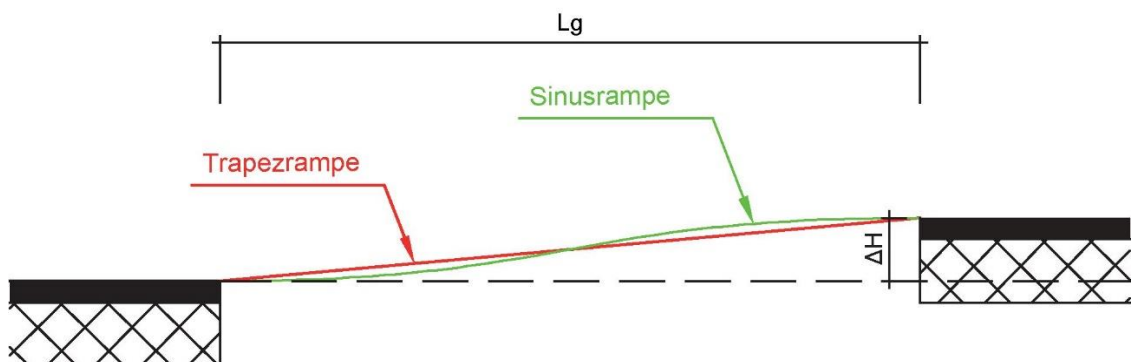


## 7. ZUSAMMENFASSUNG

Es sollen unterschiedliche Bauarten von Fahrbahnanhebungen („Aufpflasterungen“) untersucht werden hinsichtlich ihres Einflusses auf das Fahrverhalten (speziell: Geschwindigkeitsverhalten).

Die beiden zu untersuchenden Bauarten von Fahrbahnanhebungen wurden im Jahr 2022 in der Schelleingasse errichtet:

- „Trapez-Anrampung“: Kreuzung Schelleingasse / Schönburggasse  
Die „Trapezrampe“ weist eine Ausführung mit 1,0 m Länge und 6 cm bzw. 8 cm Höhenunterschied auf.
- „Sinus-Anrampung“: Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse.  
Die „Sinusrampe“ weist eine Ausführung mit 1,75 m Länge und 6 cm bzw. 10 cm Höhenunterschied auf.



An diesen beiden Stellen wurden an zwei Tagen (15.05.2023 sowie 19.05.2023) jeweils

- für beide Fahrrichtungen (westwärts: keine KFZ, nur Radfahrer gegen die Einbahn)
- nur für die Geradeaus-Relationen (Abbieger haben „untypisches“ Geschwindigkeitsverhalten)

die gefahrenen Geschwindigkeiten erhoben.

Dies erfolgt jeweils an zwei, mit dem Auftraggeber abgestimmten Tagen an jeweils folgenden Stellen:

- ca. 15 m vor Beginn der Anrampung
- ca. 2 m nach dem Ende der Anrampung.



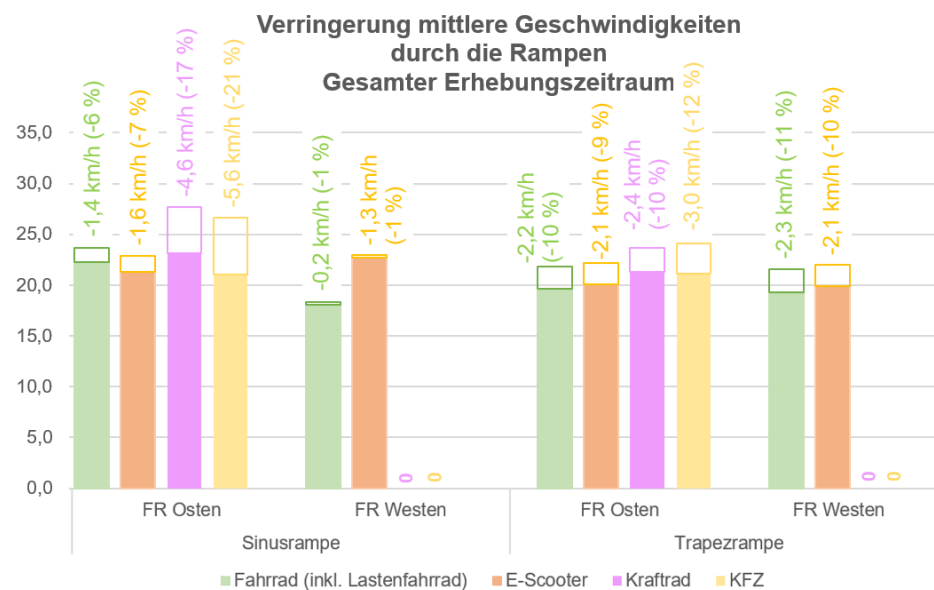
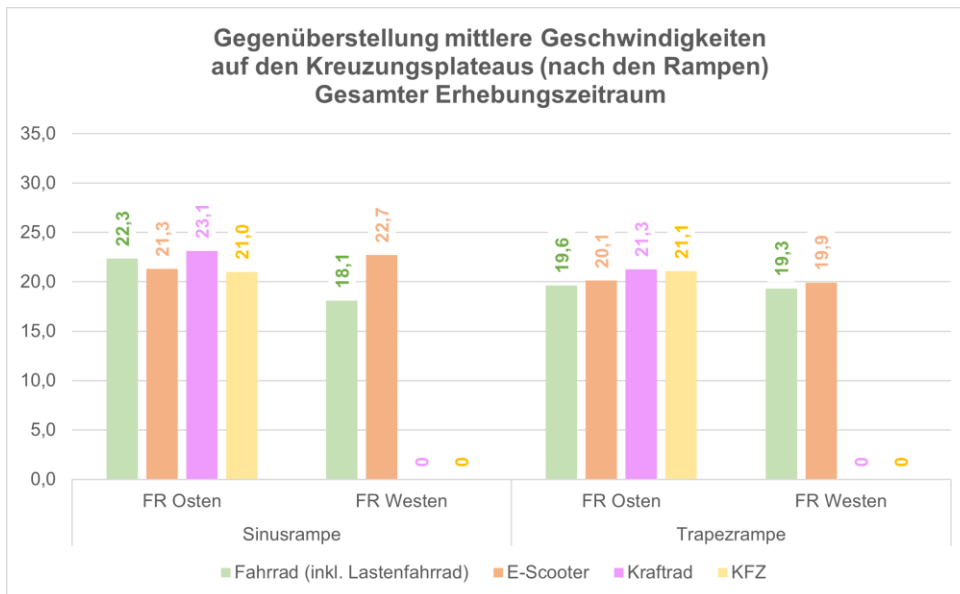
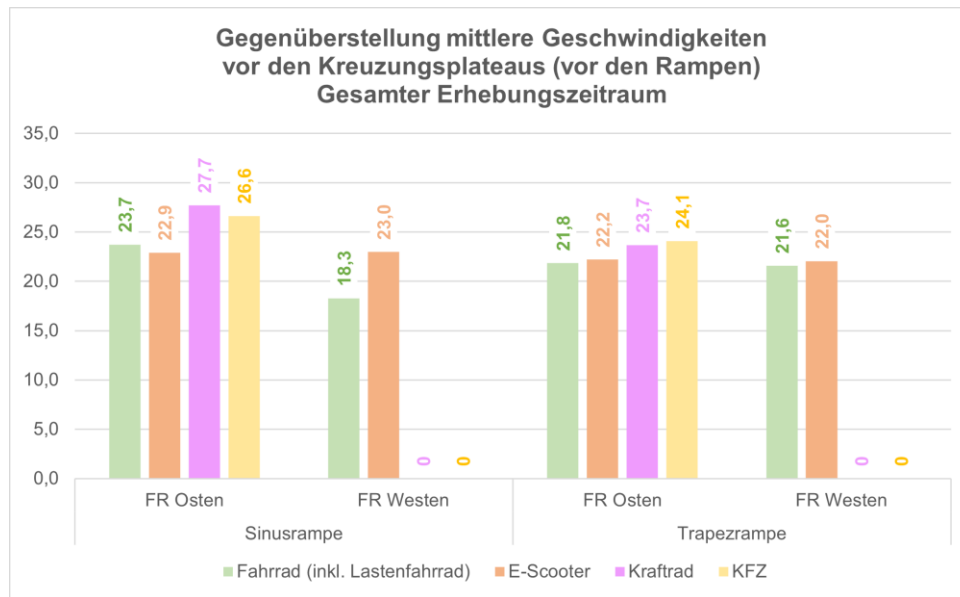
An beiden Kreuzungen wurden die **Geschwindigkeiten von insgesamt rd. 2.800 Verkehrsteilnehmern gemessen** und im Anschluss analysiert und ausgewertet.

Es zeigt sich hierbei, dass die **Sinusrampe** beim MIV (mehrspurige KFZ, Krafträder) eine höhere Geschwindigkeitsreduktion hervorruft (-5 km/h bzw. -6 km/h, das entspricht -16 % bis -21 %) als vergleichsweise beim Rad- bzw. E-Scooter-Verkehr (weniger als -2 km/h, das entspricht -1,0 % bis -7,0 %).

Im Vergleich dazu weist die **Trapezrampe** eine gleichmäßige Geschwindigkeitsabnahme über alle untersuchten Verkehrsmittel auf (-2 km/h bis -3 km/h, das entspricht -9 % bis -12 %).

In beiden Fällen ist zu erkennen, dass die Geschwindigkeiten in **Fahrtrichtung Osten** vor der jeweiligen Anrampung zwischen ca. 23 km/h und ca. 28 km/h variieren, während **nach der Anrampung eine gleichmäßiges Geschwindigkeitsniveau von ca. 20 km/h bis ca. 23 km/h** gemessen werden konnte.

In **Fahrtrichtung Westen** (gegen die Einbahnrichtung) wurden vor den jeweiligen Anrampungen Geschwindigkeiten von ca. 18 km/h bis ca. 23 km/h erfasst und nach den Rampen von ca. 18 km/h bis ca. 20 km/h. Die geringere Schwankungsbreite in der Fahrtrichtung Westen kann auf die **Verkehrsführung gegen die Einbahn**, d.h. Radfahren stärker am rechten Fahrbahnrand im Hinblick auf entgegenkommenden motorisierten Individualverkehr, erklärt werden.





Das **Naheverhältnis der beiden Kreuzungen** zueinander (rd. 60 m) muss hierbei jedoch zusätzlich berücksichtigt werden, da der Geschwindigkeitsvergleich der aufeinander folgenden Kreuzungen zeigt, dass die mittlere Eintreffgeschwindigkeit an der jeweiligen Folgekreuzung jedenfalls geringer ist.

Wien, im Juli 2023

Verfasst von

**AXIS**   
TRAFFIC DATA

Paul HUTER, DI

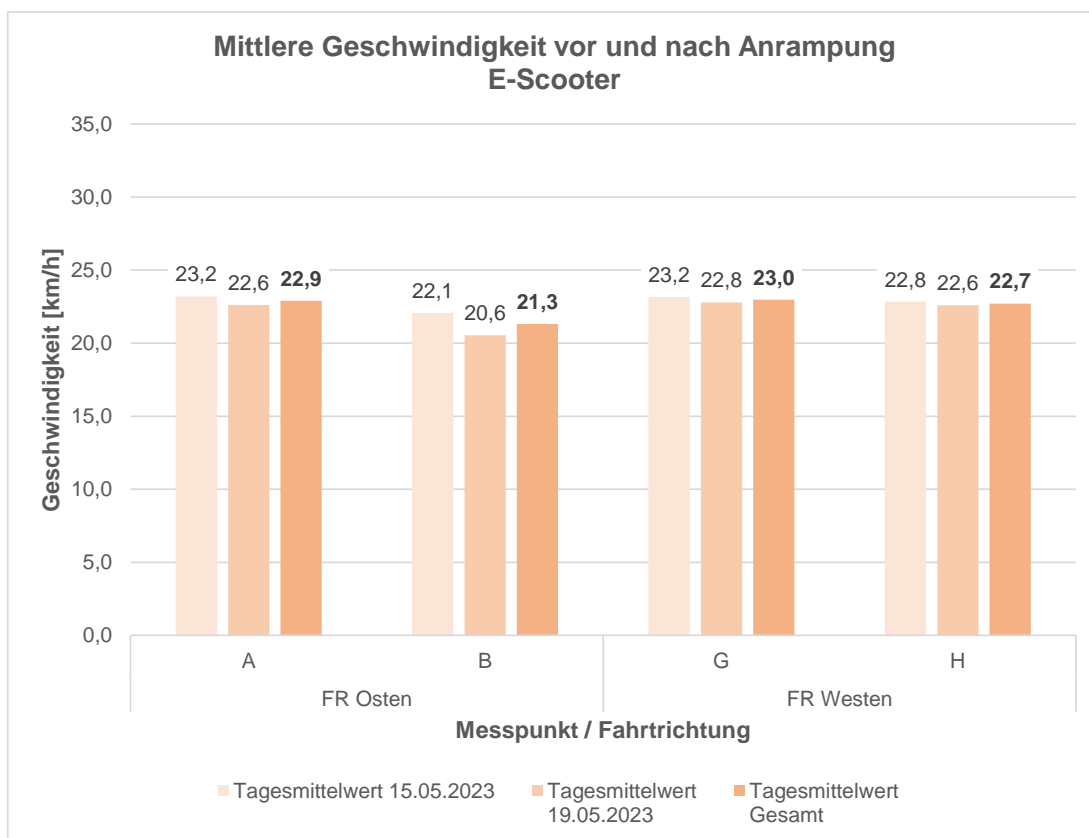
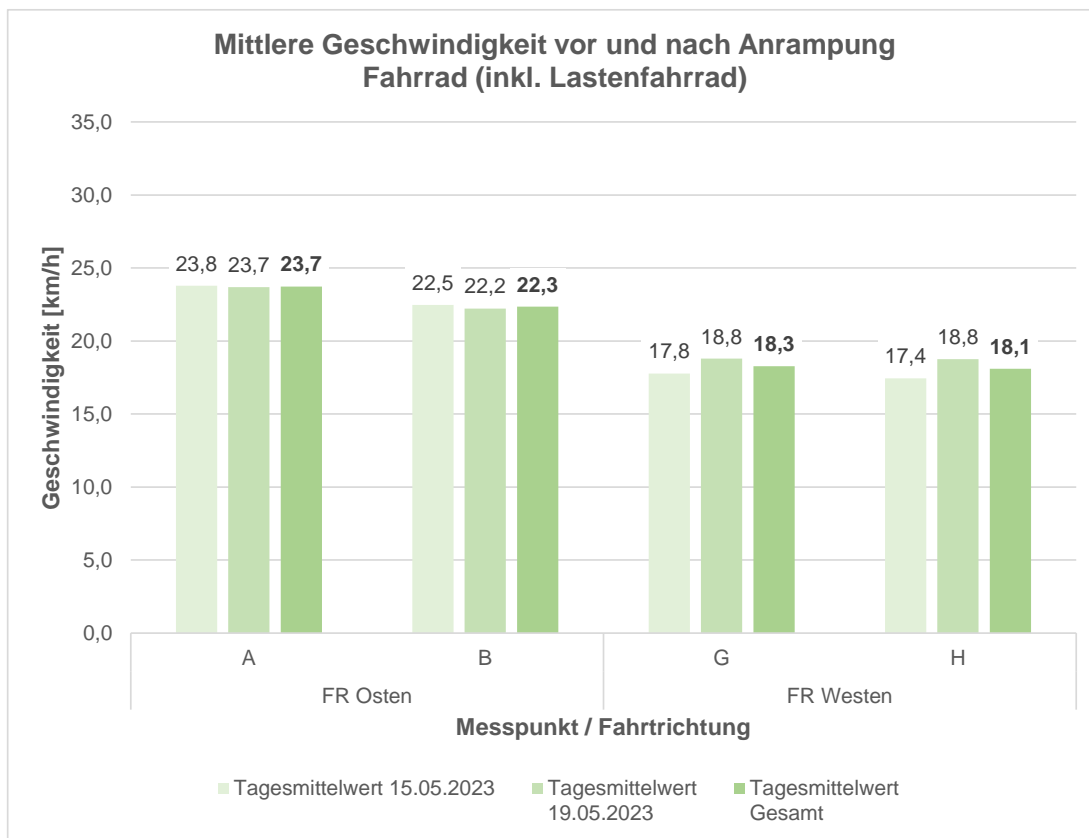
Christoph SCHIPANY, DI



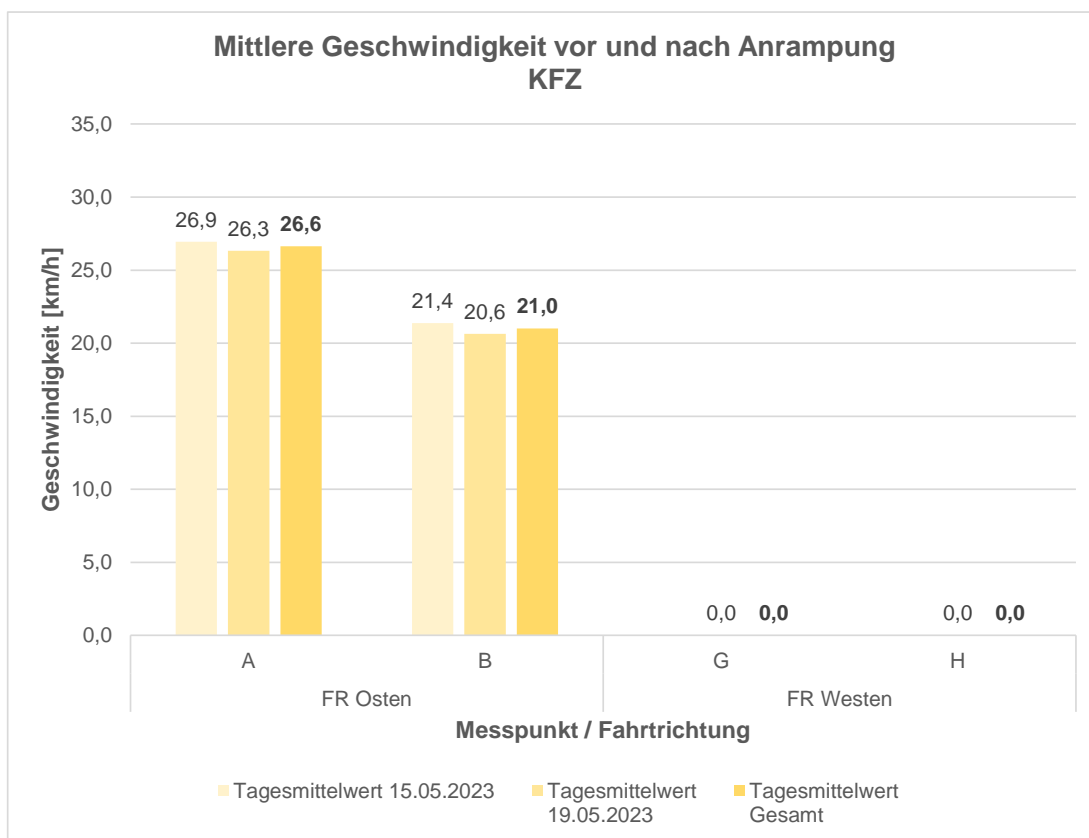
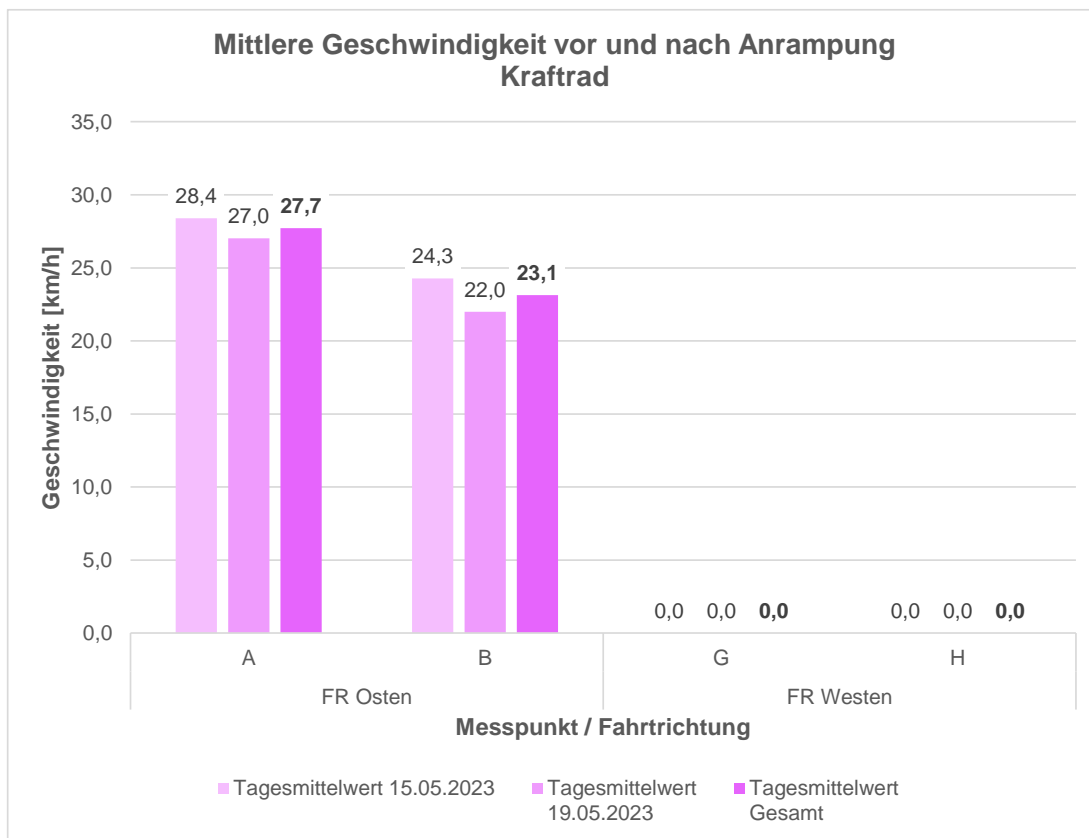
## ANHANG

### A.1 Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauss-Gasse

Uhrzeit	Zusammenfassung Messpunkte 1h-Intervall [km/h]													
	Fahrrad (inkl. Lastenfahrrad)						E-Scooter				Krafttrad			
	FR Osten			FR Westen			FR Osten		FR Westen		FR Osten		FR Westen	
	A	B	G	H	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
von - bis														
06:00 - 07:00	21,2	20,8	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	22,0	22,0	24,0	24,0	26,7	21,3
07:00 - 08:00	21,8	21,6	20,0	20,6	20,0	19,0	20,0	19,0	23,0	22,0	30,0	27,0	26,5	20,7
08:00 - 09:00	22,9	22,7	0,0	0,0	19,0	17,0	19,0	17,0	-	-	-	-	26,8	20,0
09:00 - 10:00	23,4	22,5	22,1	21,1	-	-	-	-	-	-	29,0	28,0	28,0	20,9
10:00 - 11:00	23,6	22,8	21,9	21,6	19,5	18,5	19,5	18,5	-	-	30,0	23,0	26,9	21,8
11:00 - 12:00	22,9	19,8	20,4	19,7	29,0	26,0	29,0	26,0	-	-	30,5	26,0	26,9	22,2
12:00 - 13:00	24,1	21,9	20,9	21,4	25,5	26,5	25,5	26,5	-	-	27,0	26,0	27,2	21,0
13:00 - 14:00	23,9	22,4	19,4	19,7	-	-	-	-	-	-	27,0	26,0	25,0	19,9
14:00 - 15:00	25,1	22,8	22,0	21,3	24,0	21,5	24,0	21,5	22,0	21,0	22,0	20,5	27,4	21,8
15:00 - 16:00	25,7	22,5	21,8	20,5	22,2	21,8	22,2	21,8	20,0	19,0	-	-	26,4	21,4
16:00 - 17:00	23,9	22,6	21,0	20,2	-	-	-	-	24,0	24,0	33,5	24,0	28,5	23,2
17:00 - 18:00	25,6	24,8	20,7	20,1	22,8	21,4	22,8	21,4	28,0	27,0	25,5	19,0	26,7	22,4
18:00 - 19:00	25,1	24,8	20,9	20,6	25,0	24,0	25,0	24,0	-	-	28,0	25,0	27,2	21,4
<b>Tagesmittelwert 15.05.2023</b>	<b>23,8</b>	<b>22,5</b>	<b>17,8</b>	<b>17,4</b>	<b>23,2</b>	<b>22,1</b>	<b>23,2</b>	<b>22,8</b>	<b>23,2</b>	<b>22,8</b>	<b>28,4</b>	<b>24,3</b>	<b>26,9</b>	<b>21,4</b>
06:00 - 07:00	24,2	23,0	0,0	0,0	18,0	16,0	18,0	16,0	-	-	-	-	25,8	22,4
07:00 - 08:00	25,7	24,8	20,5	19,5	24,0	23,5	24,0	23,5	17,0	18,0	-	-	26,0	20,7
08:00 - 09:00	25,4	24,1	16,5	17,5	-	-	-	-	22,5	21,5	-	-	26,2	20,4
09:00 - 10:00	24,4	22,0	17,5	18,4	-	-	-	-	27,0	26,5	30,0	23,5	25,3	21,0
10:00 - 11:00	23,0	22,1	21,0	21,3	-	-	-	-	23,0	22,0	32,0	25,5	26,0	20,7
11:00 - 12:00	27,1	24,9	21,5	21,1	25,0	22,0	25,0	22,0	-	-	-	-	27,8	18,8
12:00 - 13:00	23,2	21,7	19,4	19,4	22,5	21,0	22,5	21,0	-	-	-	-	25,8	21,6
13:00 - 14:00	23,2	22,5	19,5	19,5	22,7	21,0	22,7	21,0	24,0	24,0	22,5	20,0	25,6	19,9
14:00 - 15:00	22,8	21,2	22,9	21,9	23,5	20,0	23,5	20,0	-	-	27,0	18,0	25,8	20,1
15:00 - 16:00	21,5	20,1	21,3	21,4	23,0	21,0	23,0	21,0	22,0	23,0	24,0	23,0	27,1	20,7
16:00 - 17:00	22,8	20,0	23,3	23,3	22,0	20,0	22,0	20,0	21,8	21,8	-	-	27,2	21,0
17:00 - 18:00	22,8	21,3	20,4	19,9	23,5	21,0	23,5	21,0	-	-	-	-	26,9	20,3
18:00 - 19:00	21,9	21,4	20,7	20,6	22,0	20,0	22,0	20,0	25,0	24,0	26,7	22,0	27,0	20,9
<b>Tagesmittelwert 19.05.2023</b>	<b>23,7</b>	<b>22,2</b>	<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>22,6</b>	<b>20,6</b>	<b>22,6</b>	<b>22,8</b>	<b>22,8</b>	<b>22,6</b>	<b>27,0</b>	<b>22,0</b>	<b>26,3</b>	<b>20,6</b>
<b>Tagesmittelwert Gesamt</b>	<b>23,7</b>	<b>22,3</b>	<b>18,3</b>	<b>18,1</b>	<b>22,9</b>	<b>21,3</b>	<b>23,0</b>	<b>22,7</b>	<b>23,1</b>	<b>26,6</b>	<b>21,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>





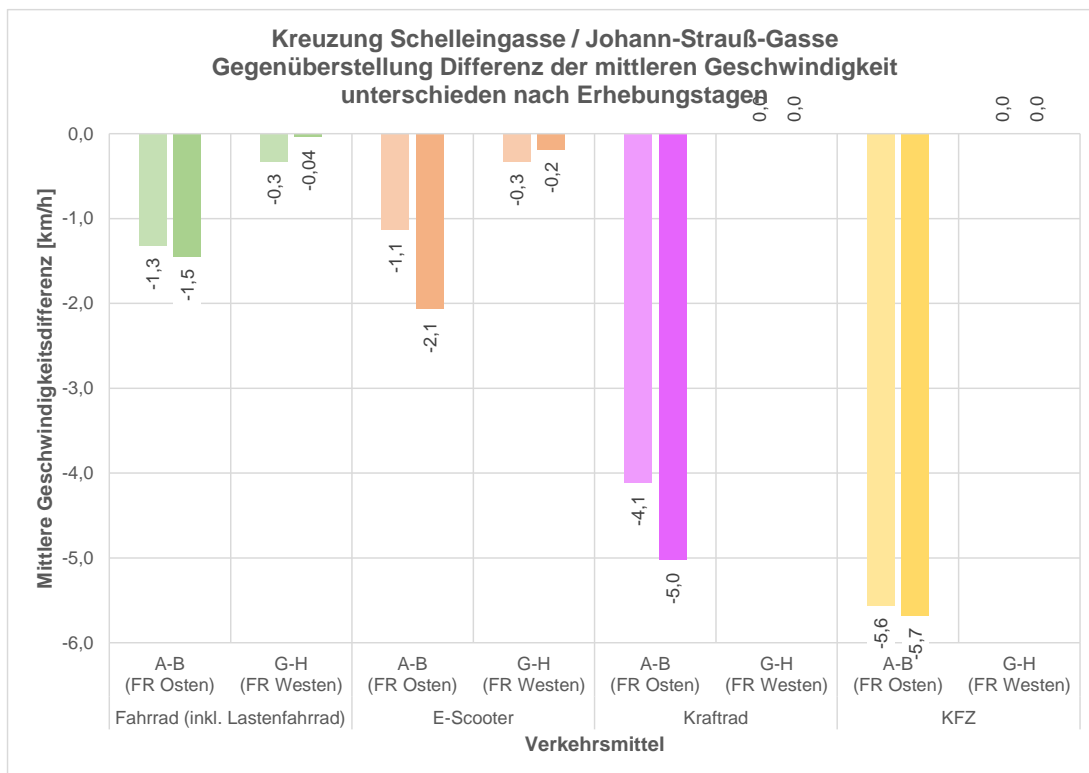




Uhrzeit	Auswertung							
	Differenz [km/h]							
	Fahrrad (inkl. Lastenfahrrad)		E-Scooter		Kraftrad		KFZ	
	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)
06:00-07:00	-0,4	0,0	0,0	2,0	-	-	-5,3	-
07:00-08:00	-0,2	0,7	-1,0	-1,0	-3,0	-	-5,8	-
08:00-09:00	-0,1	0,0	-2,0	-	-	-	-6,8	-
09:00-10:00	-1,0	-1,0	-	-	-1,0	-	-7,1	-
10:00-11:00	-0,8	-0,2	-1,0	-	-	-	-5,1	-
11:00-12:00	-3,1	-0,7	-3,0	-	-7,0	-	-4,7	-
12:00-13:00	-2,2	0,5	1,0	-	-4,5	-	-6,2	-
13:00-14:00	-1,4	0,2	-	-	-1,0	-	-5,1	-
14:00-15:00	-2,3	-0,7	-2,5	-1,0	-1,5	-	-5,6	-
15:00-16:00	-3,2	-1,3	-0,4	-1,0	-	-	-5,0	-
16:00-17:00	-1,3	-0,8	-	0,0	-9,5	-	-5,3	-
17:00-18:00	-0,8	-0,6	-1,4	-1,0	-6,5	-	-4,3	-
18:00-19:00	-0,2	-0,2	-1,0	-	-3,0	-	-5,9	-
<b>Tagesmittelwert 15.05.2023</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-4,1</b>	<b>-</b>	<b>-5,6</b>	<b>-</b>
06:00-07:00	-1,3	0,0	-2,0	-	-	-	-3,4	-
07:00-08:00	-0,8	-1,0	-0,5	1,0	-	-	-5,3	-
08:00-09:00	-1,3	1,0	-	-1,0	-	-	-5,7	-
09:00-10:00	-2,4	1,0	-	-0,5	-6,5	-	-4,4	-
10:00-11:00	-0,9	0,4	-	-1,0	-6,5	-	-5,3	-
11:00-12:00	-2,1	-0,5	-3,0	-	-	-	-9,0	-
12:00-13:00	-1,5	0,0	-1,5	-	-	-	-4,1	-
13:00-14:00	-0,8	0,0	-1,7	0,0	-2,5	-	-5,7	-
14:00-15:00	-1,6	-1,0	-3,5	-	-9,0	-	-5,7	-
15:00-16:00	-1,3	0,2	-2,0	1,0	-1,0	-	-6,4	-
16:00-17:00	-2,9	0,0	-2,0	0,0	-	-	-6,2	-
17:00-18:00	-1,5	-0,5	-2,5	-	-	-	-6,6	-
18:00-19:00	-0,5	-0,2	-2,0	-1,0	-4,7	-	-6,1	-
<b>Tagesmittelwert 19.05.2023</b>	<b>-1,5</b>	<b>-0,04</b>	<b>-2,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-5,0</b>	<b>-</b>	<b>-5,7</b>	<b>-</b>
<b>Tagesmittelwert Gesamt</b>	<b>-1,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>-1,6</b>	<b>-0,3</b>	<b>-4,6</b>	<b>-</b>	<b>-5,6</b>	<b>-</b>



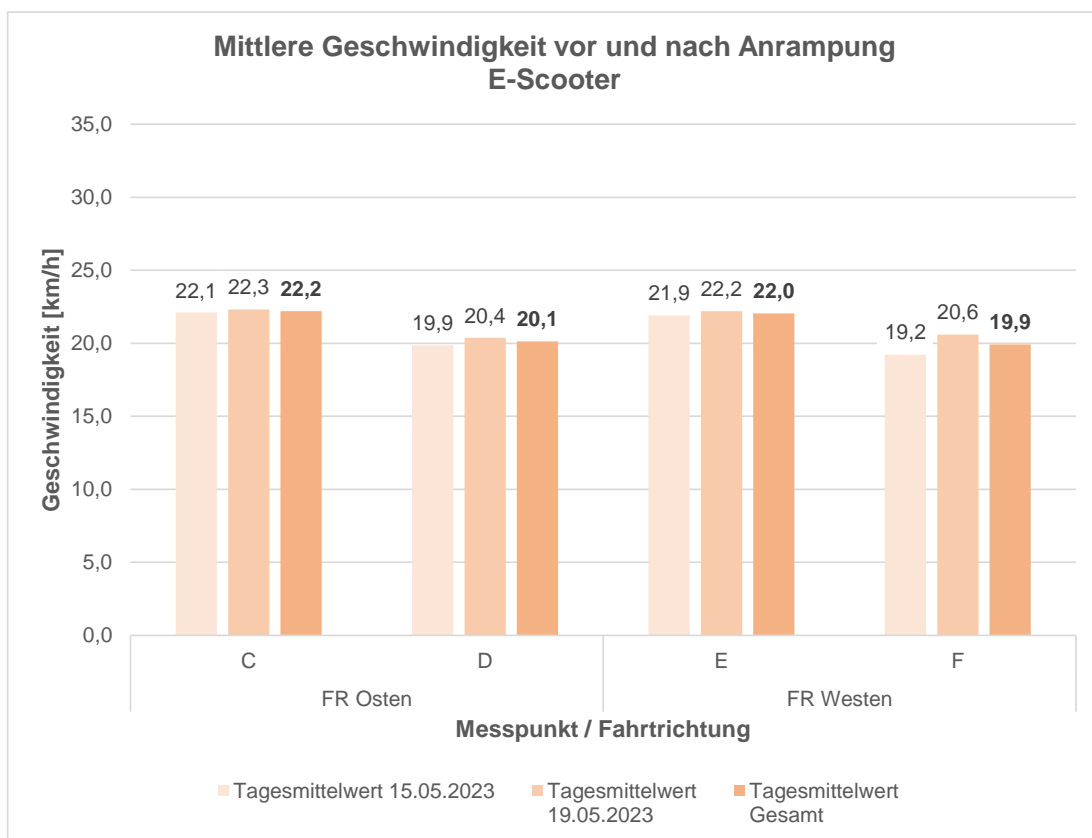
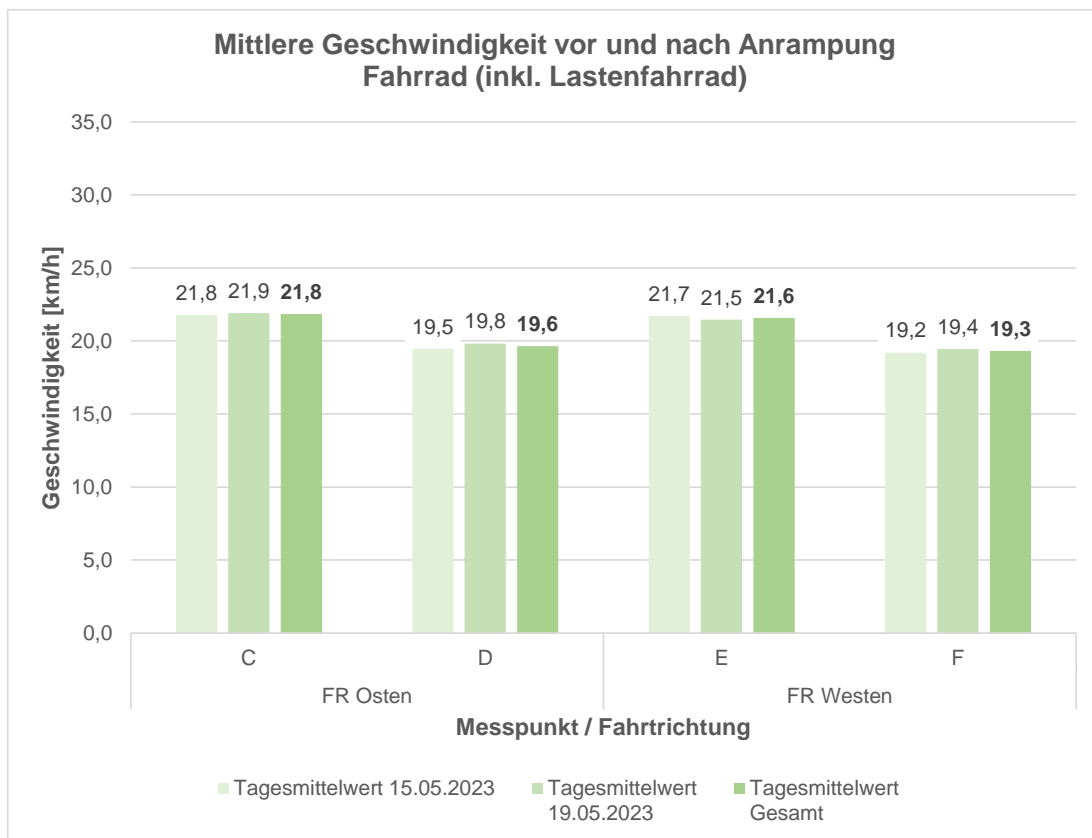
Uhrzeit	Auswertung							
	relative Differenz [%]							
	Fahrrad (inkl. Lastenfahrrad)		E-Scooter		Kraftrad		KFZ	
	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)	A-B (FR Osten)	G-H (FR Westen)
06:00-07:00	-1,8%	0,0%	0,0%	9,1%	-	-	-20%	-
07:00-08:00	-0,9%	3,3%	-5,0%	-4,3%	-10,0%	-	-22%	-
08:00-09:00	-0,6%	0,0%	-10,5%	-	-	-	-25%	-
09:00-10:00	-4,1%	-4,4%	-	-	-3,4%	-	-25%	-
10:00-11:00	-3,6%	-1,1%	-5,1%	-	-	-	-19%	-
11:00-12:00	-13,5%	-3,6%	-10,3%	-	-23,3%	-	-18%	-
12:00-13:00	-9,2%	2,4%	3,9%	-	-14,8%	-	-23%	-
13:00-14:00	-6,1%	1,3%	-	-	-3,7%	-	-21%	-
14:00-15:00	-9,2%	-3,0%	-10,4%	-4,5%	-6,8%	-	-21%	-
15:00-16:00	-12,5%	-6,2%	-1,8%	-5,0%	-	-	-19%	-
16:00-17:00	-5,6%	-3,9%	-	0,0%	-28,4%	-	-19%	-
17:00-18:00	-3,1%	-3,0%	-6,1%	-3,6%	-25,5%	-	-16%	-
18:00-19:00	-1,0%	-1,2%	-4,0%	-	-10,7%	-	-22%	-
<b>Tagesmittelwert 15.05.2023</b>	<b>-5,6%</b>	<b>-1,8%</b>	<b>-4,9%</b>	<b>-1,4%</b>	<b>-14,5%</b>	<b>-</b>	<b>-21%</b>	<b>-</b>
06:00-07:00	-5,2%	0,0%	-11,1%	-	-	-	-13%	-
07:00-08:00	-3,2%	-4,7%	-2,1%	5,9%	-	-	-20%	-
08:00-09:00	-5,3%	5,9%	-	-4,4%	-	-	-22%	-
09:00-10:00	-9,8%	5,6%	-	-1,9%	-21,7%	-	-17%	-
10:00-11:00	-3,7%	1,9%	-	-4,3%	-20,3%	-	-20%	-
11:00-12:00	-7,9%	-2,3%	-12,0%	-	-	-	-32%	-
12:00-13:00	-6,6%	0,0%	-6,7%	-	-	-	-16%	-
13:00-14:00	-3,3%	0,2%	-7,4%	0,0%	-11,1%	-	-22%	-
14:00-15:00	-7,1%	-4,2%	-14,9%	-	-33,3%	-	-22%	-
15:00-16:00	-6,2%	0,8%	-8,7%	4,5%	-4,2%	-	-24%	-
16:00-17:00	-12,5%	0,0%	-9,1%	0,0%	-	-	-23%	-
17:00-18:00	-6,7%	-2,4%	-10,6%	-	-	-	-25%	-
18:00-19:00	-2,2%	-0,8%	-9,1%	-4,0%	-17,5%	-	-23%	-
<b>Tagesmittelwert 19.05.2023</b>	<b>-6,1%</b>	<b>-0,2%</b>	<b>-9,1%</b>	<b>-0,8%</b>	<b>-18,6%</b>	<b>-</b>	<b>-22%</b>	<b>-</b>
<b>Tagesmittelwert Gesamt</b>	<b>-5,8%</b>	<b>-1,0%</b>	<b>-7,0%</b>	<b>-1,1%</b>	<b>-16,5%</b>	<b>-</b>	<b>-21,1%</b>	<b>-</b>

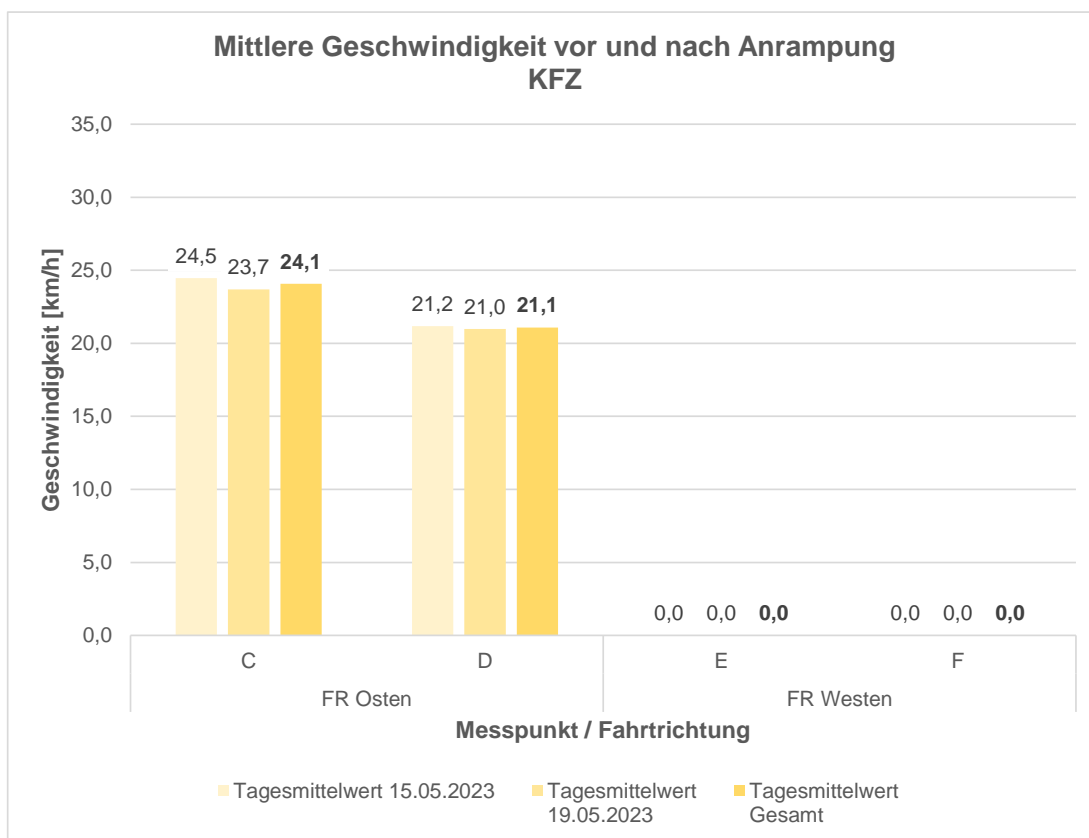
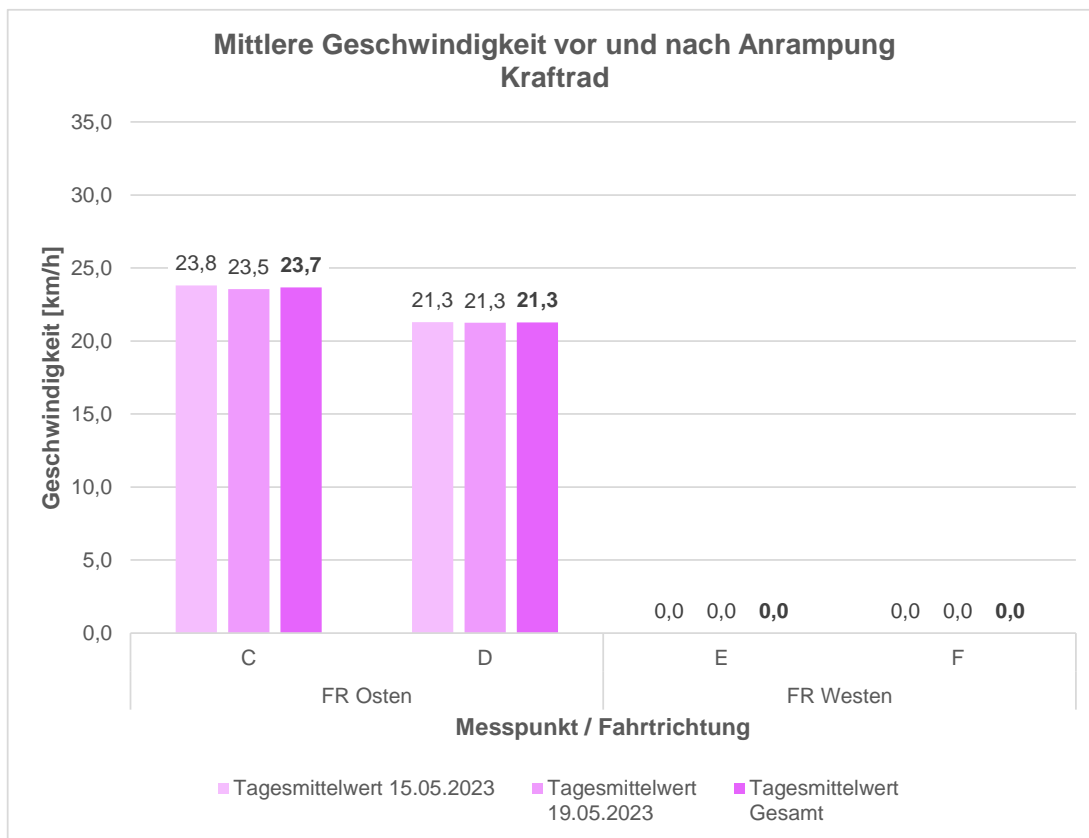




## A.2 Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstrasse

Uhrzeit	Zusammenfassung Messpunkte 1h-Intervall [km/h]													
	Fahrrad (inkl. Lastenfahrrad)						E-Scooter				Krafttrad			
	FR Osten			FR Westen			FR Osten		FR Westen		FR Osten		FR Westen	
	C	D	E	F	C	D	C	D	E	F	C	D	E	F
von - bis														
06:00 - 07:00	21,4	20,4	22,0	20,5	22,3	21,5	26,0	19,0						
07:00 - 08:00	21,6	20,9	21,3	20,0	22,3	21,4	23,0	21,0						
08:00 - 09:00	22,5	21,4	22,7	21,2	22,5	22,8	23,5	21,5						
09:00 - 10:00	24,1	23,2	21,6	20,6	24,5	22,5	23,6	22,2						
10:00 - 11:00	22,7	21,3	21,7	20,1	23,0	18,0	23,3	22,7						
11:00 - 12:00	22,7	21,2	22,3	20,7	23,0	21,5	23,0	21,8						
12:00 - 13:00	22,4	19,5	22,5	20,4	21,0	19,0	21,8	20,3						
13:00 - 14:00	20,2	16,4	21,3	17,5	21,3	18,0	18,5	15,5						
14:00 - 15:00	20,6	17,5	21,3	18,4	20,4	17,0	20,3	17,3						
15:00 - 16:00	21,9	18,4	21,6	17,8	21,0	18,3	21,0	17,5						
16:00 - 17:00	22,1	18,3	20,6	16,7	21,5	19,0	21,3	18,0						
17:00 - 18:00	21,3	17,8	22,0	18,2	20,0	17,2	19,8	16,0						
18:00 - 19:00	19,6	16,8	21,4	17,4	24,5	22,0	19,7	17,3						
<b>Tagesmittelwert 15.05.2023</b>	<b>21,8</b>	<b>19,5</b>	<b>21,7</b>	<b>19,2</b>	<b>22,1</b>	<b>19,9</b>	<b>21,9</b>	<b>19,2</b>			<b>23,8</b>	<b>21,3</b>	<b>24,5</b>	<b>21,2</b>
06:00 - 07:00	21,4	18,6	20,1	17,2	18,5	17,0	23,0	21,0						
07:00 - 08:00	21,0	18,2	20,3	17,5	22,0	19,3	21,5	18,0						
08:00 - 09:00	21,7	18,7	19,4	16,7	21,3	18,8	21,5	19,0						
09:00 - 10:00	20,9	18,0	20,1	17,2	21,0	17,0	22,0	18,5						
10:00 - 11:00	21,6	18,4	20,0	17,6	25,0	20,0	20,5	17,5						
11:00 - 12:00	21,2	18,1	22,3	19,2	24,0	20,0	-	-						
12:00 - 13:00	21,9	19,9	21,4	19,4	22,3	21,2	23,0	22,3						
13:00 - 14:00	22,2	21,3	22,9	21,8	22,9	21,9	23,7	22,3						
14:00 - 15:00	22,4	21,4	22,9	21,7	23,2	23,2	22,5	22,5						
15:00 - 16:00	22,9	21,9	23,4	22,3	22,2	22,3	21,6	21,0						
16:00 - 17:00	22,1	20,7	21,5	20,1	22,4	21,1	21,7	21,0						
17:00 - 18:00	22,7	21,2	22,0	20,7	23,2	22,0	22,0	21,0						
18:00 - 19:00	22,5	21,4	22,6	21,3	22,1	21,4	23,3	23,0						
<b>Tagesmittelwert 19.05.2023</b>	<b>21,9</b>	<b>19,8</b>	<b>21,5</b>	<b>19,4</b>	<b>22,3</b>	<b>20,4</b>	<b>22,2</b>	<b>20,6</b>			<b>23,5</b>	<b>21,3</b>	<b>23,7</b>	<b>21,0</b>
<b>Tagesmittelwert Gesamt</b>	<b>21,8</b>	<b>19,6</b>	<b>21,6</b>	<b>19,3</b>	<b>22,2</b>	<b>20,1</b>	<b>22,0</b>	<b>19,9</b>			<b>23,7</b>	<b>21,3</b>	<b>24,1</b>	<b>21,1</b>





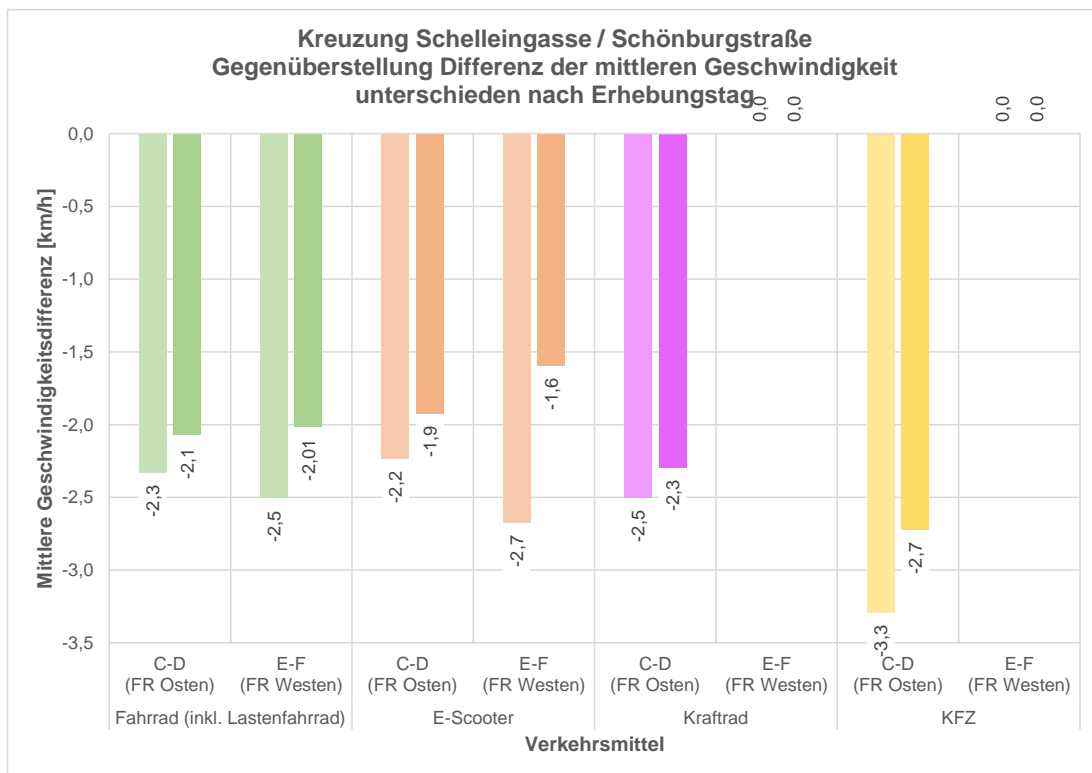


Uhrzeit	Auswertung							
	Differenz [km/h]							
	Fahrrad (inkl. Lastenfahrrad)		E-Scooter		Kraftrad		KFZ	
	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)
06:00-07:00	-1,1	-1,5	-0,8	-7,0	-	-	-2,9	-
07:00-08:00	-0,7	-1,3	-0,9	-2,0	-1,5	-	-2,1	-
08:00-09:00	-1,1	-1,5	0,3	-2,0	-1,5	-	-2,3	-
09:00-10:00	-0,9	-1,0	-2,0	-1,4	-1,0	-	-3,1	-
10:00-11:00	-1,4	-1,6	-5,0	-0,7	-1,0	-	-3,3	-
11:00-12:00	-1,6	-1,6	-1,5	-1,3	-0,8	-	-2,3	-
12:00-13:00	-2,9	-2,1	-2,0	-1,5	-2,3	-	-3,1	-
13:00-14:00	-3,8	-3,9	-3,3	-3,0	-3,4	-	-3,7	-
14:00-15:00	-3,1	-2,9	-3,4	-3,0	-3,8	-	-4,0	-
15:00-16:00	-3,5	-3,7	-2,7	-3,5	-4,0	-	-4,2	-
16:00-17:00	-3,8	-3,8	-2,5	-3,3	-4,0	-	-4,1	-
17:00-18:00	-3,5	-3,8	-2,8	-3,8	-3,3	-	-3,8	-
18:00-19:00	-2,9	-3,9	-2,5	-2,3	-3,4	-	-4,0	-
<b>Tagesmittelwert 15.05.2023</b>	<b>-2,3</b>	<b>-2,5</b>	<b>-2,2</b>	<b>-2,7</b>	<b>-2,5</b>	<b>-</b>	<b>-3,3</b>	<b>-</b>
06:00-07:00	-2,8	-2,9	-1,5	-2,0	-	-	-3,6	-
07:00-08:00	-2,8	-2,9	-2,7	-3,5	-2,0	-	-3,5	-
08:00-09:00	-3,0	-2,7	-2,5	-2,5	-2,8	-	-3,2	-
09:00-10:00	-2,9	-2,9	-4,0	-3,5	-4,2	-	-3,3	-
10:00-11:00	-3,2	-2,4	-5,0	-3,0	-3,3	-	-3,8	-
11:00-12:00	-3,1	-3,1	-4,0	-	-3,3	-	-3,9	-
12:00-13:00	-2,0	-2,0	-1,2	-0,7	-3,0	-	-2,5	-
13:00-14:00	-1,0	-1,1	-1,0	-1,3	-2,0	-	-1,9	-
14:00-15:00	-1,0	-1,2	0,0	0,0	-1,5	-	-1,7	-
15:00-16:00	-1,0	-1,1	0,1	-0,6	-2,0	-	-1,7	-
16:00-17:00	-1,5	-1,4	-1,3	-0,7	-1,5	-	-2,4	-
17:00-18:00	-1,5	-1,3	-1,2	-1,0	-0,5	-	-2,3	-
18:00-19:00	-1,0	-1,3	-0,7	-0,3	-1,5	-	-1,8	-
<b>Tagesmittelwert 19.05.2023</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,01</b>	<b>-1,9</b>	<b>-1,6</b>	<b>-2,3</b>	<b>-</b>	<b>-2,7</b>	<b>-</b>
<b>Tagesmittelwert Gesamt</b>	<b>-2,2</b>	<b>-2,3</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,1</b>	<b>-2,4</b>	<b>-</b>	<b>-3,0</b>	<b>-</b>





Uhrzeit	Auswertung							
	relative Differenz [%]							
	Fahrrad (inkl. Lastenfahrrad)		E-Scooter		Kraftrad		KFZ	
	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)	C-D (FR Osten)	E-F (FR Westen)
06:00-07:00	-5,0%	0,0%	-3,4%	-26,9%	-	-	-11%	-
07:00-08:00	-3,3%	-6,2%	-3,8%	-8,7%	-6,3%	-	-9%	-
08:00-09:00	-4,8%	0,0%	1,1%	-	-	-	-9%	-
09:00-10:00	-3,8%	-4,7%	-	-	-4,5%	-	-13%	-
10:00-11:00	-6,2%	-7,3%	-21,7%	-	-	-	-13%	-
11:00-12:00	-6,9%	-7,1%	-6,5%	-	-3,5%	-	-9%	-
12:00-13:00	-12,9%	-9,4%	-9,5%	-	-10,0%	-	-13%	-
13:00-14:00	-19,0%	-18,1%	-	-	-14,5%	-	-16%	-
14:00-15:00	-15,1%	-13,5%	-16,7%	-14,8%	-15,2%	-	-17%	-
15:00-16:00	-16,1%	-17,3%	-12,7%	-16,7%	-	-	-16%	-
16:00-17:00	-17,4%	-18,7%	-	-15,6%	-16,1%	-	-16%	-
17:00-18:00	-16,5%	-17,1%	-14,0%	-19,2%	-13,6%	-	-15%	-
18:00-19:00	-14,6%	-18,4%	-10,2%	-	-15,3%	-	-16%	-
<b>Tagesmittelwert 15.05.2023</b>	<b>-10,7%</b>	<b>-11,5%</b>	<b>-10,1%</b>	<b>-12,2%</b>	<b>-10,5%</b>	<b>-</b>	<b>-13%</b>	<b>-</b>
06:00-07:00	-13,3%	0,0%	-8,1%	-	-	-	-16%	-
07:00-08:00	-13,4%	-14,1%	-12,1%	-16,3%	-	-	-15%	-
08:00-09:00	-13,8%	-14,1%	-	-11,6%	-	-	-14%	-
09:00-10:00	-13,8%	-14,3%	-	-15,9%	-18,4%	-	-14%	-
10:00-11:00	-14,9%	-12,0%	-	-14,6%	-14,9%	-	-16%	-
11:00-12:00	-14,7%	-14,1%	-16,7%	-	-	-	-16%	-
12:00-13:00	-9,1%	-9,2%	-5,2%	-	-	-	-11%	-
13:00-14:00	-4,4%	-4,7%	-4,4%	-5,6%	-8,3%	-	-8%	-
14:00-15:00	-4,5%	-5,1%	0,0%	-	-6,8%	-	-7%	-
15:00-16:00	-4,5%	-4,6%	0,4%	-2,8%	-7,7%	-	-7%	-
16:00-17:00	-6,7%	-6,6%	-5,8%	-3,3%	-	-	-10%	-
17:00-18:00	-6,7%	-5,9%	-5,3%	-	-	-	-9%	-
18:00-19:00	-4,7%	-5,6%	-3,2%	-1,4%	-6,1%	-	-7%	-
<b>Tagesmittelwert 19.05.2023</b>	<b>-9,5%</b>	<b>-9,4%</b>	<b>-8,6%</b>	<b>-7,2%</b>	<b>-9,7%</b>	<b>-</b>	<b>-11%</b>	<b>-</b>
<b>Tagesmittelwert Gesamt</b>	<b>-10,1%</b>	<b>-10,5%</b>	<b>-9,4%</b>	<b>-9,7%</b>	<b>-10,1%</b>	<b>-</b>	<b>-12,5%</b>	<b>-</b>



## Fotos – Erhebungsstandorte

Erhebung Montag, den 15.05.2023 – 08:20 Uhr



Messstandort – Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse (Blickrichtung Westen)



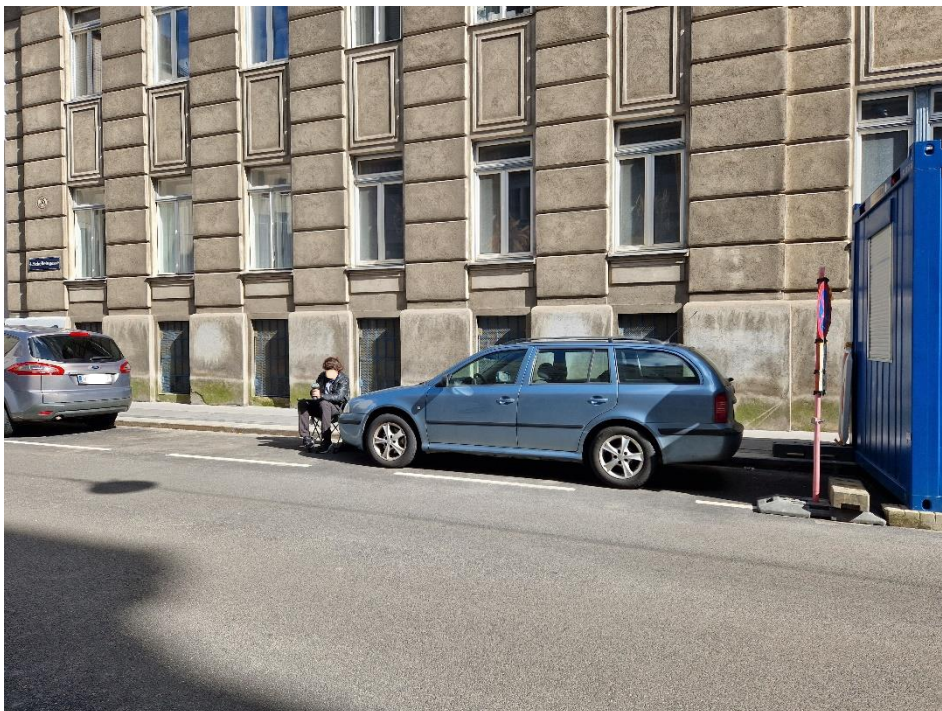
Messstandort – Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstraße (Blickrichtung Westen)



Erhebung Montag, den 15.05.2023 – 16:15 Uhr



Messstandort – Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse (Blickrichtung Süden)



Messstandort – Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstraße (Blickrichtung Norden)

Erhebung Freitag, den 19.05.2023 – 14:00 Uhr



Messstandort – Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse (Blickrichtung Norden)



Messstandort – Kreuzung Schelleingasse / Schönburgstraße (Blickrichtung Süden)





## A.4 Kreuzung Schelleingasse / Johann-Strauß-Gasse - Einzeldaten

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			A	B
15.05.2023	06:09	Fahrrad	22	21
15.05.2023	06:12	KFZ	30	19
15.05.2023	06:22	E-Scooter	24	24
15.05.2023	06:26	Fahrrad	20	18
15.05.2023	06:30	KFZ	29	23
15.05.2023	06:37	Fahrrad	21	19
15.05.2023	06:44	KFZ	21	22
15.05.2023	06:51	Fahrrad	21	22
15.05.2023	06:56	Fahrrad	26	28
15.05.2023	06:59	E-Scooter	26	26
15.05.2023	07:06	KFZ	26	20
15.05.2023	07:08	Fahrrad	23	23
15.05.2023	07:09	KFZ	26	25
15.05.2023	07:16	KFZ	29	24
15.05.2023	07:28	Fahrrad	23	21
15.05.2023	Gerätewechsel			
15.05.2023	07:36	Fahrrad	21	21
15.05.2023	07:38	E-Scooter	21	21
15.05.2023	07:40	Fahrrad	18	18
15.05.2023	07:42	Fahrrad	26	23
15.05.2023	07:43	KFZ	22	18
15.05.2023	07:47	Fahrrad	21	24
15.05.2023	07:47	KFZ	23	17
15.05.2023	07:48	Fahrrad	24	24
15.05.2023	07:48	KFZ	29	18
15.05.2023	07:49	KFZ	30	19
15.05.2023	07:50	Fahrrad	26	26
15.05.2023	07:51	KFZ	25	17
15.05.2023	07:51	Fahrrad	21	20
15.05.2023	07:51	Fahrrad	23	24
15.05.2023	07:53	KFZ	30	25
15.05.2023	07:54	Krafttrad	30	27
15.05.2023	07:54	KFZ	30	22
15.05.2023	07:57	KFZ	30	24
15.05.2023	07:59	E-Scooter	19	17
15.05.2023	07:59	KFZ	22	22
15.05.2023	08:00	KFZ	23	18
15.05.2023	08:03	Fahrrad	24	22
15.05.2023	08:04	Fahrrad	25	22
15.05.2023	08:06	KFZ	29	17
15.05.2023	08:08	Fahrrad	23	23
15.05.2023	08:08	Fahrrad	25	24
15.05.2023	08:11	KFZ	26	21
15.05.2023	08:12	KFZ	23	16
15.05.2023	08:13	Fahrrad	21	23
15.05.2023	08:14	KFZ	20	17
15.05.2023	08:15	KFZ	29	21
15.05.2023	08:18	KFZ	29	23
15.05.2023	08:20	KFZ	27	19
15.05.2023	08:23	Fahrrad	24	24
15.05.2023	08:23	KFZ	31	27
15.05.2023	08:25	KFZ	28	18
15.05.2023	08:27	E-Scooter	19	17
15.05.2023	08:31	KFZ	29	20
15.05.2023	08:35	KFZ	27	23
15.05.2023	08:44	Fahrrad	26	24
15.05.2023	08:46	Fahrrad	25	25
15.05.2023	08:46	Fahrrad	26	26
15.05.2023	08:49	Fahrrad	20	23
15.05.2023	08:50	Fahrrad	25	24
15.05.2023	08:50	Fahrrad	22	23
15.05.2023	08:52	Fahrrad	24	25
15.05.2023	08:55	Fahrrad	22	22

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			G	H
15.05.2023	06:31	E-Scooter	22	24
15.05.2023	07:21	Fahrrad	22	21
15.05.2023	07:21	Fahrrad	22	22
15.05.2023	07:32	Fahrrad	17	20
15.05.2023	07:57	E-Scooter	23	22
15.05.2023	11:51	Fahrrad	23	22
15.05.2023	11:56	Fahrrad	18	18
15.05.2023	12:11	Fahrrad	21	21
15.05.2023	12:29	Fahrrad	20	22
15.05.2023	12:42	Fahrrad	19	20
15.05.2023	12:53	Fahrrad	25	24
15.05.2023	13:07	Krafttrad	19	20
15.05.2023	13:12	Fahrrad	20	19
15.05.2023	13:25	Fahrrad	22	22
15.05.2023	13:27	Fahrrad	19	20
15.05.2023	13:29	Fahrrad	18	19
15.05.2023	14:35	Fahrrad	25	24
15.05.2023	14:47	Fahrrad	19	18
15.05.2023	14:53	Fahrrad	23	23
15.05.2023	14:58	E-Scooter	22	21
15.05.2023	09:18	Fahrrad	21	21
15.05.2023	09:27	Fahrrad	24	22
15.05.2023	10:03	Fahrrad	21	22
15.05.2023	10:45	Fahrrad	21	20
15.05.2023	10:47	Fahrrad	25	24
15.05.2023	10:49	Fahrrad	22	22
15.05.2023	11:10	Fahrrad	21	19
15.05.2023	11:12	Fahrrad	21	21
15.05.2023	15:21	Fahrrad	31	28
15.05.2023	15:32	Fahrrad	16	18
15.05.2023	15:33	E-Scooter	20	19
15.05.2023	15:34	Lastenfahrrad	23	21
15.05.2023	15:35	Fahrrad	27	23
15.05.2023	15:35	Fahrrad	18	19
15.05.2023	15:42	Fahrrad	18	17
15.05.2023	15:50	Fahrrad	19	18
15.05.2023	15:55	Fahrrad	22	19
15.05.2023	15:56	Fahrrad	24	22
15.05.2023	15:56	Fahrrad	21	20
15.05.2023	16:04	Fahrrad	21	19
15.05.2023	16:19	Fahrrad	21	20
15.05.2023	16:25	Fahrrad	21	20
15.05.2023	16:37	Fahrrad	19	20
15.05.2023	16:44	Fahrrad	23	21
15.05.2023	16:45	E-Scooter	24	24
15.05.2023	16:59	Fahrrad	23	23
15.05.2023	17:07	Fahrrad	18	18
15.05.2023	17:13	Fahrrad	17	19
15.05.2023	17:15	Fahrrad	25	22
15.05.2023	17:16	Fahrrad	25	23
15.05.2023	17:19	Fahrrad	23	23
15.05.2023	17:22	Fahrrad	20	20
15.05.2023	17:24	Fahrrad	23	21
15.05.2023	17:43	E-Scooter	28	27
15.05.2023	17:44	Fahrrad	17	19
15.05.2023	17:46	Fahrrad	21	20
15.05.2023	17:46	Fahrrad	21	19
15.05.2023	17:52	Fahrrad	22	21
15.05.2023	18:04	Fahrrad	25	23
15.05.2023	18:07	Fahrrad	17	19
15.05.2023	18:21	Fahrrad	21	21
15.05.2023	18:24	Fahrrad	19	19
15.05.2023	18:27	Fahrrad	18	19



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			A	B
15.05.2023	11:32	KFZ	26	19
15.05.2023	11:33	KFZ	28	23
15.05.2023	11:34	Fahrrad	26	22
15.05.2023	11:37	KFZ	25	17
15.05.2023	11:39	Fahrrad	26	21
15.05.2023	11:41	KFZ	28	24
15.05.2023	11:42	KFZ	29	25
15.05.2023	11:44	Fahrrad	22	21
15.05.2023	11:46	Fahrrad	22	18
15.05.2023	11:46	KFZ	28	18
15.05.2023	11:48	Fahrrad	25	23
15.05.2023	11:49	KFZ	22	21
15.05.2023	11:52	E-Scooter	29	26
15.05.2023	11:54	Fahrrad	26	24
15.05.2023	11:55	Fahrrad	24	21
15.05.2023	11:56	Kraftrad	30	23
15.05.2023	11:57	Fahrrad	28	22
15.05.2023	11:57	KFZ	27	22
15.05.2023	11:58	KFZ	27	22
15.05.2023	11:59	KFZ	25	20
15.05.2023	12:04	Fahrrad	25	22
15.05.2023	12:04	KFZ	29	21
15.05.2023	Gerätewechsel			
15.05.2023	12:08	Fahrrad	23	22
15.05.2023	12:20	KFZ	26	17
15.05.2023	12:22	Kraftrad	29	26
15.05.2023	12:23	KFZ	28	23
15.05.2023	12:24	Fahrrad	23	21
15.05.2023	12:26	E-Scooter	29	30
15.05.2023	12:33	KFZ	27	18
15.05.2023	12:33	KFZ	26	18
15.05.2023	12:36	KFZ	28	19
15.05.2023	12:37	Lastenfahrrad	26	25
15.05.2023	12:37	KFZ	30	27
15.05.2023	12:38	KFZ	26	21
15.05.2023	12:41	KFZ	28	18
15.05.2023	12:44	Fahrrad	25	22
15.05.2023	12:44	KFZ	28	20
15.05.2023	12:45	KFZ	25	21
15.05.2023	12:49	KFZ	30	26
15.05.2023	12:50	KFZ	27	24
15.05.2023	12:51	Kraftrad	32	26
15.05.2023	12:55	E-Scooter	22	23
15.05.2023	12:58	KFZ	23	21
15.05.2023	13:02	Fahrrad	30	23
15.05.2023	13:03	KFZ	30	24
15.05.2023	13:06	Kraftrad	24	23
15.05.2023	13:07	KFZ	23	21
15.05.2023	13:17	Fahrrad	24	22
15.05.2023	13:22	Fahrrad	23	25
15.05.2023	13:26	Fahrrad	22	23
15.05.2023	13:35	Kraftrad	23	22
15.05.2023	13:45	Kraftrad	34	33
15.05.2023	13:48	KFZ	27	21
15.05.2023	13:50	KFZ	24	23
15.05.2023	13:52	KFZ	26	17
15.05.2023	13:55	KFZ	24	16
15.05.2023	13:55	KFZ	21	17
15.05.2023	14:01	Fahrrad	22	22
15.05.2023	14:01	KFZ	23	23
15.05.2023	14:02	Fahrrad	33	32
15.05.2023	14:05	KFZ	26	23
15.05.2023	14:07	Fahrrad	28	24
15.05.2023	14:07	KFZ	30	25
15.05.2023	14:10	E-Scooter	25	23
15.05.2023	14:13	Fahrrad	20	19
15.05.2023	14:13	KFZ	27	19
15.05.2023	14:16	KFZ	30	19
15.05.2023	14:19	KFZ	25	19
15.05.2023	14:25	KFZ	25	21
15.05.2023	14:27	KFZ	25	22
15.05.2023	14:29	Fahrrad	26	25

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			G	H
15.05.2023	18:27	Fahrrad	20	19
15.05.2023	18:42	Fahrrad	26	27
15.05.2023	18:43	Fahrrad	24	21
19.05.2023	07:02	Fahrrad	19	19
19.05.2023	07:06	Fahrrad	19	18
19.05.2023	07:11	Fahrrad	18	18
19.05.2023	07:20	Fahrrad	21	18
19.05.2023	07:22	Fahrrad	26	26
19.05.2023	07:29	Fahrrad	24	24
19.05.2023	07:39	Fahrrad	23	21
19.05.2023	07:45	Fahrrad	19	17
19.05.2023	07:57	E-Scooter	17	18
19.05.2023	08:08	E-Scooter	19	18
19.05.2023	08:08	E-Scooter	26	25
19.05.2023	08:25	Fahrrad	17	18
19.05.2023	09:04	E-Scooter	24	22
19.05.2023	09:53	E-Scooter	30	31
19.05.2023	09:55	Fahrrad	18	19
19.05.2023	10:06	Fahrrad	25	26
19.05.2023	10:13	E-Scooter	23	22
19.05.2023	10:17	Fahrrad	19	20
19.05.2023	10:37	Fahrrad	23	24
19.05.2023	10:38	Fahrrad	19	19
19.05.2023	10:55	Fahrrad	22	21
19.05.2023	11:11	Fahrrad	25	18
19.05.2023	11:15	Fahrrad	24	23
19.05.2023	11:22	Fahrrad	22	23
19.05.2023	11:35	Fahrrad	19	20
19.05.2023	11:36	Fahrrad	27	26
19.05.2023	11:46	Fahrrad	18	19
19.05.2023	11:48	Fahrrad	23	24
19.05.2023	11:50	Fahrrad	24	24
19.05.2023	11:56	Fahrrad	22	23
19.05.2023	12:00	Fahrrad	18	17
19.05.2023	12:03	Fahrrad	20	20
19.05.2023	12:06	Fahrrad	20	18
19.05.2023	12:16	Fahrrad	19	20
19.05.2023	12:27	Fahrrad	21	22
19.05.2023	12:30	Fahrrad	22	23
19.05.2023	Geräte Wechsel			
19.05.2023	13:20	Fahrrad	22	22
19.05.2023	13:36	Fahrrad	17	17
19.05.2023	13:43	Lastenfahrrad	18	19
19.05.2023	13:55	E-Scooter	24	24
19.05.2023	14:04	Fahrrad	22	21
19.05.2023	14:36	Fahrrad	22	22
19.05.2023	14:42	Fahrrad	24	22
19.05.2023	14:51	Fahrrad	24	23
19.05.2023	14:58	Fahrrad	26	25
19.05.2023	Wechsel Gerät			
19.05.2023	15:12	Fahrrad	21	20
19.05.2023	15:22	E-Scooter	22	23
19.05.2023	15:31	Fahrrad	22	22
19.05.2023	15:32	Fahrrad	19	20
19.05.2023	15:37	Fahrrad	22	21
19.05.2023	15:37	Fahrrad	20	21
19.05.2023	15:38	Fahrrad	25	26
19.05.2023	15:38	Fahrrad	25	25
19.05.2023	15:40	Fahrrad	22	22
19.05.2023	15:42	Fahrrad	22	22
19.05.2023	15:47	Fahrrad	20	20
19.05.2023	15:58	Fahrrad	23	24
19.05.2023	16:02	Fahrrad	23	23
19.05.2023	16:12	E-Scooter	17	17
19.05.2023	16:17	Fahrrad	21	22
19.05.2023	16:22	E-Scooter	23	23
19.05.2023	16:24	E-Scooter	25	24
19.05.2023	16:26	Fahrrad	21	19
19.05.2023	16:35	Fahrrad	28	28
19.05.2023	16:44	E-Scooter	22	23
19.05.2023	16:45	Fahrrad	27	28
19.05.2023	17:05	Fahrrad	20	19

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



## A.5 Kreuzung Schelleingasse / Schönbургstrasse - Einzeldaten

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
15.05.2023	06:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	06:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	06:00	Fahrrad	25	23
15.05.2023	06:00	KFZ	32	28
15.05.2023	06:00	KFZ	29	26
15.05.2023	06:00	Fahrrad	19	19
15.05.2023	06:00	KFZ	27	18
15.05.2023	06:00:00	KFZ	24	23
15.05.2023	06:15	Fahrrad	20	19
15.05.2023	06:15:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	06:15:00	E-Scooter	23	23
15.05.2023	06:15:00	Fahrrad	20	18
15.05.2023	06:15:00	KFZ	20	19
15.05.2023	06:15:00	KFZ	25	24
15.05.2023	06:15:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	06:15:00	KFZ	35	27
15.05.2023	06:15:00	Fahrrad	23	23
15.05.2023	06:15:00	KFZ	26	23
15.05.2023	06:30	KFZ	24	23
15.05.2023	06:30:00	KFZ	27	19
15.05.2023	06:30:00	E-Scooter	22	21
15.05.2023	06:30:00	KFZ	26	24
15.05.2023	06:30:00	KFZ	21	21
15.05.2023	06:30:00	Fahrrad	23	23
15.05.2023	06:30:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	06:30:00	KFZ	29	29
15.05.2023	06:30:00	E-Scooter	18	18
15.05.2023	06:30:00	Fahrrad	24	21
15.05.2023	06:30:00	KFZ	28	26
15.05.2023	06:30:00	KFZ	25	21
15.05.2023	06:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	06:30:00	Fahrrad	20	20
15.05.2023	06:30:00	KFZ	28	23
15.05.2023	06:30:00	KFZ	25	23
15.05.2023	06:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	06:30:00	KFZ	24	24
15.05.2023	06:45	KFZ	20	23
15.05.2023	06:45:00	KFZ	25	20
15.05.2023	06:45:00	KFZ	23	22
15.05.2023	06:45:00	KFZ	29	24
15.05.2023	06:45:00	Fahrrad	21	22
15.05.2023	06:45:00	KFZ	22	20
15.05.2023	06:45:00	KFZ	25	23
15.05.2023	06:45:00	KFZ	30	25
15.05.2023	06:45:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	06:45:00	KFZ	24	22
15.05.2023	06:45:00	KFZ	22	19
15.05.2023	06:45:00	E-Scooter	26	24
15.05.2023	06:45:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	06:45:00	Fahrrad	25	23
15.05.2023	07:00	KFZ	28	26
15.05.2023	07:00:00	KFZ	24	23
15.05.2023	07:00:00	KFZ	27	23
15.05.2023	07:00:00	KFZ	32	24
15.05.2023	07:00:00	KFZ	24	21
15.05.2023	07:00:00	KFZ	24	19
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	20	17
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	18	18
15.05.2023	07:00:00	KFZ	23	22
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	24	24
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	07:00:00	KFZ	21	17
15.05.2023	07:00:00	KFZ	24	23

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			E	F
15.05.2023	06:00	Fahrrad	21	22
15.05.2023	06:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	06:00	E-Scooter	26	19
15.05.2023	06:30	Fahrrad	24	22
15.05.2023	07:00	Fahrrad	19	18
15.05.2023	07:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	07:15	Fahrrad	22	22
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	07:15:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	19	17
15.05.2023	07:30	Fahrrad	25	22
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	20	20
15.05.2023	07:30:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	07:45	Fahrrad	22	23
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	18	17
15.05.2023	07:45:00	E-Scooter	23	20
15.05.2023	08:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	08:00:00	E-Scooter	23	20
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	19	17
15.05.2023	08:15	Fahrrad	20	19
15.05.2023	08:15:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	08:15:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	08:30	KFZ	23	23
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	08:30	Lastenfahrrad	20	19
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	08:30:00	E-Scooter	24	23
15.05.2023	08:45	Fahrrad	26	24
15.05.2023	08:45:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	08:45:00	Fahrrad	25	22
15.05.2023	09:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	09:00:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	09:15	Fahrrad	23	20
15.05.2023	09:15:00	E-Scooter	25	23
15.05.2023	09:15:00	Lastenfahrrad	21	19
15.05.2023	09:15:00	Fahrrad	22	23
15.05.2023	09:30	Fahrrad	24	22
15.05.2023	09:30:00	E-Scooter	22	21
15.05.2023	09:30:00	Fahrrad	17	15
15.05.2023	09:30:00	Fahrrad	22	23
15.05.2023	09:30:00	E-Scooter	23	21
15.05.2023	09:30:00	Fahrrad	19	18
15.05.2023	09:45	Fahrrad	21	20
15.05.2023	09:45:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	09:45:00	Fahrrad	20	21
15.05.2023	09:45:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	10:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	10:00:00	E-Scooter	24	23
15.05.2023	10:00:00	E-Scooter	24	23
15.05.2023	10:00:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	10:15	E-Scooter	23	25
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	20	18



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	07:00:00	Fahrrad	16	16
15.05.2023	07:00:00	KFZ	22	21
15.05.2023	07:15	KFZ	26	20
15.05.2023	07:15:00	KFZ	26	22
15.05.2023	07:15:00	KFZ	22	13
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	27	24
15.05.2023	07:15:00	KFZ	25	23
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	25	24
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	21	22
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	26	25
15.05.2023	07:15:00	E-Scooter	22	21
15.05.2023	07:15:00	KFZ	27	24
15.05.2023	07:15:00	KFZ	25	23
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	23	23
15.05.2023	07:15:00	E-Scooter	25	24
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	21	19
15.05.2023	07:15:00	KFZ	24	20
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	26	25
15.05.2023	07:15:00	KFZ	25	25
15.05.2023	07:15:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	07:30	Fahrrad	20	21
15.05.2023	07:30:00	KFZ	20	24
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	17	18
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	23	23
15.05.2023	07:30:00	E-Scooter	22	22
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	07:30:00	KFZ	24	23
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	19	19
15.05.2023	07:30:00	KFZ	29	26
15.05.2023	07:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	07:30	KFZ	18	17
15.05.2023	07:45	Fahrrad	20	20
15.05.2023	07:45:00	KFZ	22	20
15.05.2023	07:45:00	KFZ	22	20
15.05.2023	07:45:00	KFZ	21	23
15.05.2023	07:45:00	KFZ	23	22
15.05.2023	07:45:00	E-Scooter	23	20
15.05.2023	07:45:00	KFZ	26	23
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	07:45:00	KFZ	20	18
15.05.2023	07:45:00	KFZ	21	20
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	21	19
15.05.2023	07:45:00	KFZ	27	24
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	23	23
15.05.2023	07:45:00	Kraftrad	24	22
15.05.2023	07:45:00	KFZ	26	26
15.05.2023	07:45:00	KFZ	22	20
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	17	17
15.05.2023	07:45:00	KFZ	20	21
15.05.2023	07:45:00	KFZ	20	25
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	20	20
15.05.2023	07:45:00	Fahrrad	21	22
15.05.2023	07:45:00	E-Scooter	20	19
15.05.2023	08:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	08:00:00	KFZ	25	24
15.05.2023	08:00:00	Kraftrad	26	25
15.05.2023	08:00:00	KFZ	23	22
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	08:00:00	E-Scooter	24	23
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	20	20
15.05.2023	08:00:00	KFZ	28	24
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	18	19
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	25	22
15.05.2023	08:00:00	KFZ	28	27
15.05.2023	08:00:00	KFZ	21	13
15.05.2023	08:00:00	KFZ	24	22
15.05.2023	08:00:00	KFZ	22	21

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			E	F
15.05.2023	10:30	Fahrrad	21	21
15.05.2023	10:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	10:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	10:30:00	E-Scooter	23	23
15.05.2023	10:45	Fahrrad	21	20
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	17	18
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	26	23
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	19	17
15.05.2023	10:45:00	E-Scooter	23	21
15.05.2023	11:00	Fahrrad	24	21
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	27	25
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	11:00:00	E-Scooter	23	21
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	11:15	Fahrrad	20	18
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	22	19
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	25	20
15.05.2023	11:15:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	11:30	Fahrrad	24	24
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	11:45	Fahrrad	28	25
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	26	24
15.05.2023	11:45:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	22	19
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	18	16
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	12:00	Fahrrad	19	20
15.05.2023	12:00:00	Fahrrad	24	24
15.05.2023	12:00:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	12:00:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	12:00:00	Fahrrad	23	23
15.05.2023	12:00:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	12:00:00	Fahrrad	20	18
15.05.2023	12:15	Fahrrad	23	22
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	24	21
15.05.2023	12:15:00	Lastenfahrrad	19	17
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	12:15:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	25	24
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	19	18
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	12:30	Fahrrad	22	20
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	26	26
15.05.2023	12:30:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	24	20
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	24	24
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	12:31	Fahrrad	22	17
15.05.2023	12:33	Fahrrad	18	15
15.05.2023	12:33	Fahrrad	24	21
15.05.2023	12:35	Fahrrad	20	15
15.05.2023	12:38	E-Scooter	18	15
15.05.2023	12:41	Fahrrad	23	17
15.05.2023	12:44	Fahrrad	27	23
15.05.2023	12:47	Fahrrad	22	18
15.05.2023	12:48	Kraftrad	24	19
15.05.2023	12:50	Fahrrad	25	20
15.05.2023	12:54	Fahrrad	20	16
15.05.2023	12:57	Fahrrad	23	19
15.05.2023	13:03	Fahrrad	26	21
15.05.2023	13:05	Kraftrad	24	21
15.05.2023	13:09	Fahrrad	22	20



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	08:00:00	Lastenfahrrad	19	17
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	19	20
15.05.2023	08:00:00	Kraftrad	22	21
15.05.2023	08:00:00	KFZ	26	24
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	21	21
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	08:00:00	E-Scooter	20	21
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	08:00:00	Kraftrad	24	22
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	08:00:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	08:15	KFZ	23	20
15.05.2023	08:15:00	Lastenfahrrad	24	24
15.05.2023	08:15:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	08:15:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	08:15:00	KFZ	26	24
15.05.2023	08:15:00	E-Scooter	24	24
15.05.2023	08:15:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	08:15:00	KFZ	24	20
15.05.2023	08:15:00	Fahrrad	19	19
15.05.2023	08:15:00	KFZ	23	21
15.05.2023	08:15:00	Fahrrad	25	25
15.05.2023	08:15:00	KFZ	22	20
15.05.2023	08:15:00	KFZ	23	24
15.05.2023	08:15:00	KFZ	25	24
15.05.2023	08:15:00	KFZ	24	23
15.05.2023	08:30	Fahrrad	25	22
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	21	21
15.05.2023	08:30:00	KFZ	26	23
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	08:30:00	E-Scooter	22	23
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	21	21
15.05.2023	08:30:00	KFZ	27	25
15.05.2023	08:30:00	KFZ	23	19
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	08:30:00	KFZ	28	23
15.05.2023	08:30:00	KFZ	27	27
15.05.2023	08:30:00	KFZ	23	24
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	08:30:00	KFZ	27	18
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	24	24
15.05.2023	08:30:00	KFZ	26	25
15.05.2023	08:30:00	KFZ	23	24
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	08:30:00	Kraftrad	28	26
15.05.2023	08:30:00	KFZ	25	23
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	08:30:00	KFZ	26	23
15.05.2023	08:30:00	KFZ	22	17
15.05.2023	08:30:00	KFZ	22	21
15.05.2023	08:30:00	KFZ	30	28
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	24	25
15.05.2023	08:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	09:15	KFZ	29	24
15.05.2023	09:15:00	KFZ	25	21
15.05.2023	09:15:00	Fahrrad	26	27
15.05.2023	09:15:00	KFZ	24	22
15.05.2023	09:15:00	KFZ	27	23
15.05.2023	09:15:00	Fahrrad	26	26
15.05.2023	09:15:00	KFZ	23	16
15.05.2023	09:15:00	KFZ	22	22
15.05.2023	09:15:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	09:15:00	KFZ	26	24
15.05.2023	09:15:00	KFZ	24	26

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			E	F
15.05.2023	13:13	Fahrrad	21	16
15.05.2023	13:18	Fahrrad	21	18
15.05.2023	13:22	Fahrrad	23	19
15.05.2023	13:28	Fahrrad	20	15
15.05.2023	13:32	Fahrrad	26	22
15.05.2023	13:35	Fahrrad	23	20
15.05.2023	13:42	E-Scooter	20	16
15.05.2023	13:48	Fahrrad	18	15
15.05.2023	13:53	Fahrrad	20	14
15.05.2023	13:53	Fahrrad	18	16
15.05.2023	13:54	E-Scooter	17	15
15.05.2023	13:56:00	Fahrrad	21	16
15.05.2023	13:59	Fahrrad	23	19
15.05.2023	14:01:00	Fahrrad	20	18
15.05.2023	14:03	Fahrrad	18	16
15.05.2023	14:04:00	Fahrrad	19	17
15.05.2023	14:08	Fahrrad	26	24
15.05.2023	14:13:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	14:16	Fahrrad	20	18
15.05.2023	14:18:00	E-Scooter	18	14
15.05.2023	14:24	Fahrrad	23	19
15.05.2023	14:27:00	Fahrrad	17	13
15.05.2023	14:30	Fahrrad	24	21
15.05.2023	14:35:00	Fahrrad	27	24
15.05.2023	14:39	Fahrrad	23	19
15.05.2023	14:45:00	E-Scooter	20	16
15.05.2023	14:47	Fahrrad	20	16
15.05.2023	14:50:00	E-Scooter	22	19
15.05.2023	14:53	E-Scooter	21	20
15.05.2023	14:55:00	Fahrrad	18	15
15.05.2023	14:57	Fahrrad	25	21
15.05.2023	15:01:00	Fahrrad	23	18
15.05.2023	15:07	Kraftrad	25	20
15.05.2023	15:15:00	Kraftrad	24	20
15.05.2023	15:20	Fahrrad	25	20
15.05.2023	15:23:00	Fahrrad	22	19
15.05.2023	15:26	Fahrrad	26	23
15.05.2023	15:28:00	Fahrrad	24	21
15.05.2023	15:32	Fahrrad	18	14
15.05.2023	15:35:00	E-Scooter	21	18
15.05.2023	15:36	Fahrrad	23	20
15.05.2023	15:38:00	Fahrrad	20	18
15.05.2023	15:41	Fahrrad	18	12
15.05.2023	15:43:00	Fahrrad	23	19
15.05.2023	15:47	Fahrrad	19	14
15.05.2023	15:49:00	Fahrrad	20	16
15.05.2023	15:50	E-Scooter	21	17
15.05.2023	15:50:00	Fahrrad	24	20
15.05.2023	15:54	Fahrrad	21	19
15.05.2023	15:59:00	Fahrrad	23	19
15.05.2023	16:06	Fahrrad	18	13
15.05.2023	16:10:00	Fahrrad	21	17
15.05.2023	16:16	E-Scooter	22	18
15.05.2023	16:20:00	Kraftrad	18	16
15.05.2023	16:22	Fahrrad	21	18
15.05.2023	16:25:00	Fahrrad	20	15
15.05.2023	16:29	Fahrrad	19	16
15.05.2023	16:32:00	Fahrrad	18	15
15.05.2023	16:36	Kraftrad	23	18
15.05.2023	16:41:00	Fahrrad	18	16
15.05.2023	16:44	E-Scooter	19	16
15.05.2023	16:47:00	Fahrrad	22	19
15.05.2023	16:47	Fahrrad	25	18
15.05.2023	16:49:00	E-Scooter	23	20
15.05.2023	16:52	Kraftrad	21	17
15.05.2023	16:55:00	Fahrrad	24	19
15.05.2023	17:00	Fahrrad	24	21
15.05.2023	17:06:00	Fahrrad	20	16
15.05.2023	17:10	Fahrrad	23	18
15.05.2023	17:14:00	E-Scooter	20	17
15.05.2023	17:17	Fahrrad	20	18
15.05.2023	17:19:00	E-Scooter	17	15





Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
15.05.2023	09:30	KFZ	22	19
15.05.2023	09:30:00	KFZ	27	25
15.05.2023	09:30:00	KFZ	26	22
15.05.2023	09:30:00	E-Scooter	25	23
15.05.2023	09:30:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	09:30:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	09:30:00	Fahrrad	28	26
15.05.2023	09:30:00	KFZ	24	20
15.05.2023	09:30:00	KFZ	23	19
15.05.2023	09:45	Fahrrad	24	23
15.05.2023	09:45:00	KFZ	26	22
15.05.2023	09:45:00	KFZ	22	18
15.05.2023	09:45:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	09:45:00	KFZ	27	23
15.05.2023	09:45:00	KFZ	25	20
15.05.2023	09:45:00	E-Scooter	24	22
15.05.2023	09:45:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	09:45:00	KFZ	22	22
15.05.2023	10:00	Kraftrad	22	21
15.05.2023	10:00:00	KFZ	26	23
15.05.2023	10:00:00	KFZ	25	20
15.05.2023	10:00:00	KFZ	23	17
15.05.2023	10:00:00	Fahrrad	24	24
15.05.2023	10:00:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	10:00:00	KFZ	24	23
15.05.2023	10:00:00	KFZ	27	24
15.05.2023	10:00:00	Fahrrad	26	23
15.05.2023	10:00:00	KFZ	24	20
15.05.2023	10:00:00	KFZ	28	28
15.05.2023	10:15	Fahrrad	20	19
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	10:15	KFZ	27	22
15.05.2023	10:15:00	KFZ	24	25
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	10:15:00	KFZ	24	23
15.05.2023	10:15:00	E-Scooter	23	18
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	26	22
15.05.2023	10:15:00	KFZ	30	23
15.05.2023	10:15:00	KFZ	20	14
15.05.2023	10:15:00	KFZ	25	21
15.05.2023	10:15:00	KFZ	26	22
15.05.2023	10:15:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	10:30	KFZ	25	23
15.05.2023	10:30:00	Fahrrad	21	21
15.05.2023	10:30:00	KFZ	26	25
15.05.2023	10:30:00	Fahrrad	22	19
15.05.2023	10:30:00	Fahrrad	25	23
15.05.2023	10:30:00	KFZ	25	25
15.05.2023	10:30:00	KFZ	23	19
15.05.2023	10:30:00	KFZ	28	24
15.05.2023	10:30:00	KFZ	24	21
15.05.2023	10:30:00	KFZ	23	19
15.05.2023	10:30:00	KFZ	29	20
15.05.2023	10:30:00	KFZ	23	22
15.05.2023	10:30:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	10:30:00	KFZ	26	23
15.05.2023	10:30:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	10:30:00	KFZ	27	23
15.05.2023	10:45	KFZ	22	21
15.05.2023	10:45:00	KFZ	22	21
15.05.2023	10:45:00	KFZ	24	22
15.05.2023	10:45:00	KFZ	26	24
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	10:45:00	KFZ	24	21
15.05.2023	10:45:00	KFZ	27	20
15.05.2023	10:45:00	KFZ	24	23
15.05.2023	10:45:00	KFZ	22	18
15.05.2023	10:45:00	KFZ	24	21
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	10:45:00	Fahrrad	25	23
15.05.2023	10:45:00	KFZ	31	25

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			E	F
15.05.2023	17:22	Fahrrad	19	16
15.05.2023	17:25:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	17:29	Kraftrad	26	23
15.05.2023	17:33:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	17:36	Fahrrad	22	18
15.05.2023	17:36:00	Fahrrad	25	20
15.05.2023	17:39	E-Scooter	20	16
15.05.2023	17:43:00	E-Scooter	18	13
15.05.2023	17:48	Fahrrad	22	17
15.05.2023	17:53:00	E-Scooter	24	19
15.05.2023	17:56	Fahrrad	26	20
15.05.2023	17:58:00	Kraftrad	23	20
15.05.2023	18:02	Fahrrad	19	17
15.05.2023	18:06:00	Fahrrad	20	18
15.05.2023	18:07	Kraftrad	26	22
15.05.2023	18:13:00	Fahrrad	22	17
15.05.2023	18:17	E-Scooter	19	17
15.05.2023	18:22:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	18:25	Kraftrad	24	22
15.05.2023	18:29:00	E-Scooter	21	18
15.05.2023	18:34	Fahrrad	26	21
15.05.2023	18:37:00	Kraftrad	24	21
15.05.2023	18:44	Fahrrad	20	15
15.05.2023	18:52:00	Fahrrad	22	15
15.05.2023	18:56	E-Scooter	19	17
19.05.2023	06:15:00	Fahrrad	21	18
19.05.2023	06:26	E-Scooter	23	21
19.05.2023	07:06:00	Fahrrad	19	17
19.05.2023	07:07	Fahrrad	22	19
19.05.2023	07:11:00	Fahrrad	20	16
19.05.2023	07:27	Fahrrad	23	19
19.05.2023	07:29:00	Fahrrad	24	21
19.05.2023	07:38	Fahrrad	22	20
19.05.2023	07:40:00	E-Scooter	23	18
19.05.2023	07:45	Fahrrad	18	15
19.05.2023	07:50:00	Fahrrad	24	21
19.05.2023	07:56	E-Scooter	20	18
19.05.2023	07:58:00	Fahrrad	19	16
19.05.2023	08:01	Fahrrad	18	16
19.05.2023	08:07:00	E-Scooter	21	19
19.05.2023	08:08	E-Scooter	22	19
19.05.2023	08:23:00	Fahrrad	17	15
19.05.2023	08:24	Fahrrad	19	16
19.05.2023	08:28:00	Fahrrad	24	20
19.05.2023	08:37	Fahrrad	19	16
19.05.2023	08:46:00	Fahrrad	20	18
19.05.2023	08:50	Fahrrad	25	21
19.05.2023	09:01:00	Fahrrad	21	18
19.05.2023	09:05	Kraftrad	20	18
19.05.2023	09:13:00	E-Scooter	18	16
19.05.2023	09:21	E-Scooter	21	18
19.05.2023	09:22:00	Fahrrad	18	16
19.05.2023	09:26	E-Scooter	23	19
19.05.2023	09:49:00	Fahrrad	24	20
19.05.2023	09:53	E-Scooter	26	21
19.05.2023	10:05:00	Fahrrad	20	17
19.05.2023	10:05	Fahrrad	19	18
19.05.2023	10:13:00	E-Scooter	22	19
19.05.2023	10:17	Fahrrad	17	16
19.05.2023	10:20:00	Fahrrad	23	20
19.05.2023	10:27	Fahrrad	19	15
19.05.2023	10:31:00	Fahrrad	27	25
19.05.2023	10:31	Fahrrad	28	25
19.05.2023	10:34:00	Fahrrad	20	16
19.05.2023	10:37	Fahrrad	23	20
19.05.2023	10:39:00	E-Scooter	19	16
19.05.2023	10:54	Fahrrad	16	15
19.05.2023	10:54:00	Fahrrad	18	16
19.05.2023	10:55	Fahrrad	21	18
19.05.2023	11:02:00	Fahrrad	23	19
19.05.2023	11:04	Fahrrad	26	22
19.05.2023	11:12:00	Fahrrad	22	19



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
15.05.2023	10:45:00	KFZ	26	22
15.05.2023	11:00	KFZ	24	23
15.05.2023	11:00:00	KFZ	23	16
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	24	23
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	23	21
15.05.2023	11:00:00	KFZ	25	24
15.05.2023	11:00	KFZ	27	22
15.05.2023	11:00:00	KFZ	26	21
15.05.2023	11:00:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	11:00:00	Krafttrad	25	24
15.05.2023	11:15	KFZ	24	23
15.05.2023	11:15:00	KFZ	25	23
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	11:15:00	KFZ	28	25
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	31	24
15.05.2023	11:15:00	KFZ	23	22
15.05.2023	11:15:00	Krafttrad	20	20
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	25	23
15.05.2023	11:15:00	KFZ	23	23
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	26	24
15.05.2023	11:15:00	Krafttrad	24	22
15.05.2023	11:15:00	KFZ	23	17
15.05.2023	11:15:00	KFZ	26	25
15.05.2023	11:15:00	KFZ	27	25
15.05.2023	11:15:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	11:30	KFZ	24	23
15.05.2023	11:30:00	KFZ	23	20
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	11:30:00	KFZ	23	22
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	26	24
15.05.2023	11:30:00	KFZ	25	23
15.05.2023	11:30:00	KFZ	20	17
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	11:30:00	E-Scooter	23	21
15.05.2023	11:30:00	KFZ	26	22
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	18	18
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	23	22
15.05.2023	11:30:00	KFZ	24	23
15.05.2023	11:30:00	KFZ	23	22
15.05.2023	11:30:00	KFZ	24	23
15.05.2023	11:30:00	KFZ	21	21
15.05.2023	11:30:00	KFZ	22	19
15.05.2023	11:30:00	KFZ	23	23
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	20	21
15.05.2023	11:30:00	KFZ	28	24
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	11:30:00	Fahrrad	19	19
15.05.2023	11:45	Fahrrad	23	21
15.05.2023	11:45:00	KFZ	26	24
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	25	24
15.05.2023	11:45:00	KFZ	26	23
15.05.2023	11:45:00	Krafttrad	21	21
15.05.2023	11:45:00	KFZ	22	19
15.05.2023	11:45:00	KFZ	23	23
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	20	21
15.05.2023	11:45:00	KFZ	28	24
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	22	22
15.05.2023	11:45:00	Fahrrad	19	19
15.05.2023	11:45	Fahrrad	23	21
15.05.2023	11:45:00	KFZ	26	24
15.05.2023	12:00	Fahrrad	25	22
15.05.2023	12:00:00	KFZ	24	22
15.05.2023	12:00:00	KFZ	21	19
15.05.2023	12:00:00	KFZ	27	25
15.05.2023	12:00:00	Fahrrad	22	20
15.05.2023	12:00:00	Fahrrad	23	20
15.05.2023	12:00:00	E-Scooter	23	22
15.05.2023	12:00:00	KFZ	24	23
15.05.2023	12:00:00	KFZ	25	23
15.05.2023	12:15	KFZ	22	22
15.05.2023	12:15:00	KFZ	25	24
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	21	20
15.05.2023	12:15:00	KFZ	22	23

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			E	F
19.05.2023	11:34	Fahrrad	23	19
19.05.2023	11:35:00	Fahrrad	18	16
19.05.2023	11:42	Fahrrad	27	24
19.05.2023	11:45:00	Fahrrad	24	22
19.05.2023	11:47	Fahrrad	25	22
19.05.2023	11:50:00	Fahrrad	23	20
19.05.2023	11:56	Fahrrad	23	19
19.05.2023	11:58:00	Fahrrad	22	18
19.05.2023	12:02	Fahrrad	24	20
19.05.2023	12:02:00	Fahrrad	27	22
19.05.2023	12:06	Fahrrad	25	20
19.05.2023	12:16:00	Fahrrad	22	17
19.05.2023	12:24	Fahrrad	18	16
19.05.2023	12:25:00	Fahrrad	21	20
19.05.2023	12:30	Fahrrad	20	19
19.05.2023	12:30:00	Fahrrad	22	20
19.05.2023	12:30	Fahrrad	20	21
19.05.2023	12:30:00	Fahrrad	24	22
19.05.2023	12:30	Fahrrad	23	21
19.05.2023	12:45:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	12:45	Fahrrad	19	18
19.05.2023	12:45:00	Fahrrad	23	22
19.05.2023	12:45	E-Scooter	23	23
19.05.2023	13:00:00	Fahrrad	23	21
19.05.2023	13:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	13:00:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	13:00	E-Scooter	23	21
19.05.2023	13:15:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	13:15	E-Scooter	25	23
19.05.2023	13:15:00	Fahrrad	23	23
19.05.2023	13:30	Fahrrad	24	22
19.05.2023	13:30:00	Fahrrad	20	21
19.05.2023	13:30	Fahrrad	23	21
19.05.2023	13:30:00	Lastenfahrrad	20	19
19.05.2023	13:30	Fahrrad	22	21
19.05.2023	13:45:00	Fahrrad	23	23
19.05.2023	13:45	E-Scooter	23	22
19.05.2023	13:45:00	Lastenfahrrad	19	18
19.05.2023	13:45	E-Scooter	22	21
19.05.2023	13:45:00	E-Scooter	26	24
19.05.2023	13:45	Fahrrad	25	24
19.05.2023	14:00:00	Fahrrad	22	20
19.05.2023	14:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	14:00:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	14:00	Fahrrad	25	22
19.05.2023	14:15:00	Fahrrad	21	21
19.05.2023	14:15	Fahrrad	23	20
19.05.2023	14:15:00	E-Scooter	22	22
19.05.2023	14:15	Fahrrad	24	23
19.05.2023	14:15:00	Fahrrad	23	22
19.05.2023	14:30	Fahrrad	24	21
19.05.2023	14:30:00	Fahrrad	26	26
19.05.2023	14:30	Fahrrad	19	19
19.05.2023	14:30:00	Fahrrad	19	19
19.05.2023	14:45	Fahrrad	23	20
19.05.2023	14:45:00	Lastenfahrrad	24	23
19.05.2023	14:45	Fahrrad	22	21
19.05.2023	14:45:00	Fahrrad	27	24
19.05.2023	14:45	Fahrrad	23	22
19.05.2023	15:00:00	Fahrrad	23	24
19.05.2023	15:00	Lastenfahrrad	18	18
19.05.2023	15:00:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	15:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	15:00:00	Lastenfahrrad	21	18
19.05.2023	15:00	Fahrrad	24	24
19.05.2023	15:15:00	Fahrrad	23	22
19.05.2023	15:15	E-Scooter	21	21
19.05.2023	15:15:00	Fahrrad	23	23
19.05.2023	15:15	Fahrrad	25	24
19.05.2023	15:15:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	15:30	Fahrrad	24	22
19.05.2023	15:30:00	Fahrrad	20	20



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
15.05.2023	12:15:00	KFZ	24	20
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	20	18
15.05.2023	12:15:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	12:15:00	KFZ	23	20
15.05.2023	12:15:00	KFZ	27	24
15.05.2023	12:30	Fahrrad	21	21
15.05.2023	12:30:00	KFZ	28	22
15.05.2023	12:30:00	KFZ	24	23
15.05.2023	12:30:00	KFZ	26	23
15.05.2023	12:30:00	KFZ	22	21
15.05.2023	12:30:00	KFZ	24	22
15.05.2023	12:30:00	KFZ	23	23
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	22	21
15.05.2023	12:30:00	KFZ	27	24
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	24	22
15.05.2023	12:30:00	Fahrrad	20	19
15.05.2023	12:30:00	KFZ	25	22
15.05.2023	12:30:00	KFZ	26	22
15.05.2023	12:30:00	KFZ	23	23
15.05.2023	12:30	KFZ	27	22
15.05.2023	12:30	Fahrrad	25	23
15.05.2023	12:31	Fahrrad	22	18
15.05.2023	12:31	KFZ	23	19
15.05.2023	12:31	KFZ	18	16
15.05.2023	12:32	KFZ	21	18
15.05.2023	12:33	KFZ	26	23
15.05.2023	12:33	KFZ	19	17
15.05.2023	12:34	KFZ	17	15
15.05.2023	12:34	Fahrrad	21	17
15.05.2023	12:34	KFZ	24	20
15.05.2023	12:35	Fahrrad	26	22
15.05.2023	12:35	KFZ	27	22
15.05.2023	12:36	KFZ	28	25
15.05.2023	12:36	KFZ	25	21
15.05.2023	12:37	KFZ	21	16
15.05.2023	12:39	KFZ	23	19
15.05.2023	12:40	KFZ	24	20
15.05.2023	12:41	KFZ	27	23
15.05.2023	12:41	KFZ	23	18
15.05.2023	12:42	KFZ	23	20
15.05.2023	12:43	Fahrrad	23	18
15.05.2023	12:43	KFZ	32	27
15.05.2023	12:44	Kraftrad	22	20
15.05.2023	12:45	KFZ	26	24
15.05.2023	12:45	KFZ	28	24
15.05.2023	12:46	Fahrrad	23	19
15.05.2023	12:46	KFZ	27	22
15.05.2023	12:48	KFZ	25	21
15.05.2023	12:48	KFZ	23	18
15.05.2023	12:49	KFZ	21	16
15.05.2023	12:50	KFZ	24	20
15.05.2023	12:50	Kraftrad	27	23
15.05.2023	12:51	KFZ	24	22
15.05.2023	12:51	Kraftrad	21	20
15.05.2023	12:51	Fahrrad	23	20
15.05.2023	12:52	Fahrrad	24	19
15.05.2023	12:52	KFZ	23	19
15.05.2023	12:54	Fahrrad	25	17
15.05.2023	12:55	KFZ	24	20
15.05.2023	12:56	KFZ	18	15
15.05.2023	12:56	E-Scooter	19	16
15.05.2023	12:57	KFZ	18	15
15.05.2023	12:57	KFZ	24	19
15.05.2023	12:58	KFZ	19	16
15.05.2023	13:00	Fahrrad	21	19
15.05.2023	13:00	Fahrrad	21	17
15.05.2023	13:01	KFZ	24	18
15.05.2023	13:01	KFZ	30	25
15.05.2023	13:01	KFZ	24	21
15.05.2023	13:02	KFZ	28	26
15.05.2023	13:02	KFZ	27	24
15.05.2023	13:04	KFZ	19	16

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Westen	
			E	F
19.05.2023	15:30	Fahrrad	23	22
19.05.2023	15:30:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	15:30	Fahrrad	24	24
19.05.2023	15:30:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	15:45	Fahrrad	22	21
19.05.2023	15:45:00	Fahrrad	23	21
19.05.2023	15:45	Fahrrad	24	23
19.05.2023	15:45:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	15:45	Fahrrad	24	22
19.05.2023	15:45:00	Lastenfahrrad	20	19
19.05.2023	15:45	Fahrrad	22	21
19.05.2023	16:00:00	E-Scooter	21	20
19.05.2023	16:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	16:00:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	16:00	Fahrrad	24	22
19.05.2023	16:00:00	Fahrrad	23	23
19.05.2023	16:00	Fahrrad	28	26
19.05.2023	16:00:00	Fahrrad	28	26
19.05.2023	16:00	Fahrrad	26	22
19.05.2023	16:00:00	E-Scooter	20	18
19.05.2023	16:00	Fahrrad	24	21
19.05.2023	16:15:00	Fahrrad	19	17
19.05.2023	16:15	E-Scooter	20	21
19.05.2023	16:15:00	Fahrrad	23	22
19.05.2023	16:15	E-Scooter	22	22
19.05.2023	16:15:00	E-Scooter	24	23
19.05.2023	16:15	Fahrrad	18	16
19.05.2023	16:30:00	Fahrrad	21	20
19.05.2023	16:30	Fahrrad	27	25
19.05.2023	16:30:00	Fahrrad	20	18
19.05.2023	16:30	Fahrrad	16	18
19.05.2023	16:30:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	16:45	Fahrrad	24	23
19.05.2023	16:45:00	Fahrrad	26	24
19.05.2023	16:45	Fahrrad	19	19
19.05.2023	16:45:00	Fahrrad	22	19
19.05.2023	16:45	Fahrrad	18	18
19.05.2023	17:00:00	Fahrrad	21	20
19.05.2023	17:00	Fahrrad	19	18
19.05.2023	17:00:00	E-Scooter	22	20
19.05.2023	17:00	Fahrrad	24	22
19.05.2023	17:00:00	Fahrrad	21	18
19.05.2023	17:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	17:15:00	Fahrrad	23	21
19.05.2023	17:15	Fahrrad	22	20
19.05.2023	17:15:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	17:15	Fahrrad	19	17
19.05.2023	17:15:00	E-Scooter	20	20
19.05.2023	17:15	Fahrrad	23	21
19.05.2023	17:30:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	17:30	Fahrrad	23	21
19.05.2023	17:30:00	Fahrrad	23	20
19.05.2023	17:30	Fahrrad	19	19
19.05.2023	17:30:00	Fahrrad	21	20
19.05.2023	17:45	Fahrrad	26	24
19.05.2023	17:45:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	17:45	Fahrrad	20	19
19.05.2023	17:45:00	Fahrrad	20	19
19.05.2023	17:45	Fahrrad	22	23
19.05.2023	17:45:00	E-Scooter	24	23
19.05.2023	17:45	Fahrrad	20	18
19.05.2023	17:45:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	17:45	Fahrrad	22	20
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	25	23
19.05.2023	18:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	27	26
19.05.2023	18:00	Fahrrad	20	19
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	18:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	18:00:00	Lastenfahrrad	19	17
19.05.2023	18:15	E-Scooter	23	23
19.05.2023	18:15:00	Fahrrad	24	22

[illegible]

[illegible]



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
15.05.2023	15:50	Fahrrad	18	16
15.05.2023	15:51	KFZ	30	27
15.05.2023	15:51	KFZ	26	22
15.05.2023	15:53	Kraftrad	31	23
15.05.2023	15:54	KFZ	26	21
15.05.2023	15:55	E-Scooter	23	20
15.05.2023	15:55	KFZ	22	19
15.05.2023	15:57	Fahrrad	19	16
15.05.2023	15:58	KFZ	23	18
15.05.2023	15:59	KFZ	26	21
15.05.2023	16:00	KFZ	30	26
15.05.2023	16:01	KFZ	24	21
15.05.2023	16:03	KFZ	27	23
15.05.2023	16:03	E-Scooter	24	20
15.05.2023	16:04	Fahrrad	23	18
15.05.2023	16:05	KFZ	25	21
15.05.2023	16:06	KFZ	23	20
15.05.2023	16:07	Fahrrad	19	16
15.05.2023	16:08	Fahrrad	18	17
15.05.2023	16:10	KFZ	26	23
15.05.2023	16:10	Kraftrad	24	22
15.05.2023	16:10	Fahrrad	20	18
15.05.2023	16:11	KFZ	23	19
15.05.2023	16:13	KFZ	26	20
15.05.2023	16:14	KFZ	24	21
15.05.2023	16:14	Fahrrad	19	16
15.05.2023	16:15	KFZ	34	27
15.05.2023	16:15	Fahrrad	24	20
15.05.2023	16:16	KFZ	22	18
15.05.2023	16:17	KFZ	20	16
15.05.2023	16:19	KFZ	25	19
15.05.2023	16:19	Fahrrad	23	18
15.05.2023	16:21	KFZ	28	24
15.05.2023	16:22	KFZ	25	20
15.05.2023	16:23	Fahrrad	23	19
15.05.2023	16:24	KFZ	24	21
15.05.2023	16:27	KFZ	27	22
15.05.2023	16:27	Fahrrad	23	21
15.05.2023	16:28	Kraftrad	25	23
15.05.2023	16:28	KFZ	21	16
15.05.2023	16:29	E-Scooter	19	18
15.05.2023	16:30	Fahrrad	22	17
15.05.2023	16:30	KFZ	26	21
15.05.2023	16:32	KFZ	26	20
15.05.2023	16:33	KFZ	23	17
15.05.2023	16:34	KFZ	21	19
15.05.2023	16:36	Fahrrad	24	16
15.05.2023	16:37	KFZ	31	28
15.05.2023	16:38	KFZ	24	22
15.05.2023	16:39	Kraftrad	28	23
15.05.2023	16:41	Kraftrad	26	20
15.05.2023	16:42	KFZ	29	24
15.05.2023	16:44	KFZ	26	22
15.05.2023	16:45	KFZ	23	18
15.05.2023	16:46	KFZ	24	21
15.05.2023	16:47	KFZ	24	20
15.05.2023	16:47	Fahrrad	26	23
15.05.2023	16:48	Fahrrad	27	22
15.05.2023	16:49	KFZ	24	20
15.05.2023	16:49	Fahrrad	19	16
15.05.2023	16:50	KFZ	23	20
15.05.2023	16:51	KFZ	17	15
15.05.2023	16:53	Fahrrad	27	23
15.05.2023	16:54	KFZ	31	28
15.05.2023	16:55	KFZ	25	23
15.05.2023	16:56	KFZ	27	23
15.05.2023	16:58	Fahrrad	20	15
15.05.2023	16:58	KFZ	23	18
15.05.2023	16:59	KFZ	26	20
15.05.2023	17:00	Kraftrad	21	16
15.05.2023	17:00	KFZ	28	22
15.05.2023	17:02	KFZ	23	20

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
19.05.2023	08:06	KFZ	21	18
19.05.2023	08:09	KFZ	19	18
19.05.2023	08:10	Fahrrad	21	19
19.05.2023	08:10	KFZ	25	22
19.05.2023	08:11	Fahrrad	20	17
19.05.2023	08:12	KFZ	22	18
19.05.2023	08:14	Fahrrad	22	19
19.05.2023	08:14	Fahrrad	22	17
19.05.2023	08:15	KFZ	23	19
19.05.2023	08:16	E-Scooter	21	18
19.05.2023	08:17	E-Scooter	25	23
19.05.2023	08:18	KFZ	18	16
19.05.2023	08:18	KFZ	20	17
19.05.2023	08:18	KFZ	20	18
19.05.2023	08:19	Fahrrad	27	23
19.05.2023	08:19	KFZ	22	20
19.05.2023	08:20	KFZ	25	20
19.05.2023	08:20	KFZ	21	17
19.05.2023	08:21	Fahrrad	23	20
19.05.2023	08:21	Fahrrad	19	16
19.05.2023	08:21	E-Scooter	18	17
19.05.2023	08:21	KFZ	20	16
19.05.2023	08:22	KFZ	21	18
19.05.2023	08:23	Fahrrad	18	16
19.05.2023	08:24	KFZ	22	19
19.05.2023	08:25	KFZ	20	18
19.05.2023	08:26	KFZ	27	24
19.05.2023	08:27	KFZ	25	21
19.05.2023	08:27	Fahrrad	24	21
19.05.2023	08:30	Kraftrad	23	19
19.05.2023	08:30	KFZ	21	19
19.05.2023	08:31	KFZ	21	18
19.05.2023	08:33	Fahrrad	19	16
19.05.2023	08:36	Fahrrad	18	16
19.05.2023	08:37	Fahrrad	17	15
19.05.2023	08:38	KFZ	20	16
19.05.2023	08:40	Fahrrad	20	19
19.05.2023	08:41	KFZ	17	15
19.05.2023	08:41	KFZ	20	18
19.05.2023	08:42	Fahrrad	22	20
19.05.2023	08:44	KFZ	20	17
19.05.2023	08:45	Fahrrad	26	22
19.05.2023	08:45	Kraftrad	21	18
19.05.2023	08:46	KFZ	28	25
19.05.2023	08:46	KFZ	26	23
19.05.2023	08:46	Fahrrad	25	22
19.05.2023	08:46	KFZ	20	17
19.05.2023	08:46	KFZ	26	21
19.05.2023	08:46	Fahrrad	22	18
19.05.2023	08:47	Kraftrad	17	15
19.05.2023	08:48	Fahrrad	25	21
19.05.2023	08:48	Fahrrad	23	20
19.05.2023	08:49	Fahrrad	21	18
19.05.2023	08:49	Fahrrad	24	20
19.05.2023	08:51	KFZ	23	20
19.05.2023	08:51	Kraftrad	17	15
19.05.2023	08:53	Fahrrad	24	22
19.05.2023	08:55	Fahrrad	26	21
19.05.2023	08:56	Fahrrad	26	23
19.05.2023	08:58	KFZ	20	16
19.05.2023	08:59	KFZ	19	16
19.05.2023	09:00	E-Scooter	21	17
19.05.2023	09:01	Kraftrad	20	17
19.05.2023	09:02	Fahrrad	22	20
19.05.2023	09:02	KFZ	25	23
19.05.2023	09:05	KFZ	22	19
19.05.2023	09:05	Fahrrad	19	17
19.05.2023	09:07	Fahrrad	20	16
19.05.2023	09:08	KFZ	24	21
19.05.2023	09:08	KFZ	33	29
19.05.2023	09:09	KFZ	20	16
19.05.2023	09:09	Fahrrad	23	19

[illegible]



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
19.05.2023	10:22	Fahrrad	26	24
19.05.2023	10:23	Fahrrad	20	18
19.05.2023	10:23	KFZ	33	27
19.05.2023	10:25	Fahrrad	21	18
19.05.2023	10:26	KFZ	17	15
19.05.2023	10:26	KFZ	19	18
19.05.2023	10:27	Fahrrad	22	20
19.05.2023	10:29	E-Scooter	25	20
19.05.2023	10:31	KFZ	26	23
19.05.2023	10:32	Fahrrad	16	15
19.05.2023	10:32	KFZ	29	25
19.05.2023	10:33	Fahrrad	23	20
19.05.2023	10:33	KFZ	19	16
19.05.2023	10:34	KFZ	23	21
19.05.2023	10:34	KFZ	19	15
19.05.2023	10:35	Kraftrad	19	15
19.05.2023	10:35	KFZ	25	21
19.05.2023	10:36	KFZ	26	21
19.05.2023	10:36	Fahrrad	22	18
19.05.2023	10:38	KFZ	29	25
19.05.2023	10:38	Fahrrad	22	19
19.05.2023	10:39	KFZ	24	19
19.05.2023	10:39	Fahrrad	17	15
19.05.2023	10:40	KFZ	23	19
19.05.2023	10:40	Kraftrad	24	20
19.05.2023	10:42	KFZ	22	19
19.05.2023	10:42	Fahrrad	22	18
19.05.2023	10:42	KFZ	22	17
19.05.2023	10:43	KFZ	25	18
19.05.2023	10:44	KFZ	21	19
19.05.2023	10:44	KFZ	24	20
19.05.2023	10:46	Fahrrad	22	19
19.05.2023	10:47	KFZ	18	16
19.05.2023	10:49	KFZ	28	24
19.05.2023	10:50	Fahrrad	22	19
19.05.2023	10:50	Fahrrad	22	17
19.05.2023	10:51	KFZ	23	19
19.05.2023	10:51	Fahrrad	18	13
19.05.2023	10:53	KFZ	29	23
19.05.2023	10:54	KFZ	21	17
19.05.2023	10:54	KFZ	30	21
19.05.2023	10:55	KFZ	21	19
19.05.2023	10:56	Fahrrad	26	21
19.05.2023	10:57	Fahrrad	24	21
19.05.2023	10:58	KFZ	21	18
19.05.2023	10:59	KFZ	24	21
19.05.2023	11:00	KFZ	26	21
19.05.2023	11:01	Fahrrad	23	21
19.05.2023	11:01	KFZ	26	21
19.05.2023	11:02	KFZ	28	24
19.05.2023	11:03	Kraftrad	27	25
19.05.2023	11:05	KFZ	32	28
19.05.2023	11:05	KFZ	23	18
19.05.2023	11:06	Kraftrad	27	22
19.05.2023	11:06	KFZ	19	17
19.05.2023	11:06	Fahrrad	21	17
19.05.2023	11:08	KFZ	23	18
19.05.2023	11:09	KFZ	22	19
19.05.2023	11:10	KFZ	24	21
19.05.2023	11:11	Fahrrad	20	17
19.05.2023	11:11	KFZ	21	19
19.05.2023	11:13	Fahrrad	19	18
19.05.2023	11:13	KFZ	24	22
19.05.2023	11:14	Fahrrad	22	19
19.05.2023	11:15	Fahrrad	26	23
19.05.2023	11:17	Fahrrad	20	18
19.05.2023	11:17	KFZ	24	21
19.05.2023	11:18	KFZ	21	18
19.05.2023	11:18	KFZ	19	16
19.05.2023	11:20	KFZ	20	16
19.05.2023	11:20	KFZ	23	19
19.05.2023	11:21	KFZ	30	24

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
19.05.2023	14:30:00	KFZ	24	23
19.05.2023	14:30:00	KFZ	24	23
19.05.2023	14:30:00	Lastenfahrrad	22	20
19.05.2023	14:45	Fahrrad	20	19
19.05.2023	14:45:00	KFZ	28	24
19.05.2023	14:45:00	KFZ	24	22
19.05.2023	14:45:00	KFZ	25	24
19.05.2023	14:45:00	KFZ	24	21
19.05.2023	14:45:00	KFZ	24	23
19.05.2023	14:45:00	Fahrrad	23	22
19.05.2023	14:45:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	14:45:00	KFZ	26	24
19.05.2023	14:45:00	Lastenfahrrad	21	20
19.05.2023	14:45:00	KFZ	23	19
19.05.2023	14:45:00	KFZ	24	22
19.05.2023	15:00	KFZ	21	21
19.05.2023	15:00:00	Fahrrad	23	20
19.05.2023	15:00:00	Fahrrad	20	20
19.05.2023	15:00:00	E-Scooter	20	22
19.05.2023	15:00:00	KFZ	22	21
19.05.2023	15:00:00	KFZ	24	23
19.05.2023	15:00:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	15:00:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	15:00:00	KFZ	23	21
19.05.2023	15:00:00	KFZ	28	25
19.05.2023	15:00:00	KFZ	24	23
19.05.2023	15:15	KFZ	25	21
19.05.2023	15:15:00	KFZ	22	22
19.05.2023	15:15:00	Fahrrad	24	24
19.05.2023	15:15:00	KFZ	22	19
19.05.2023	15:15	KFZ	24	22
19.05.2023	15:15:00	Fahrrad	26	24
19.05.2023	15:15:00	KFZ	23	23
19.05.2023	15:15:00	KFZ	21	20
19.05.2023	15:15:00	KFZ	24	22
19.05.2023	15:15:00	E-Scooter	21	21
19.05.2023	15:15:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	15:15:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	15:15:00	KFZ	26	25
19.05.2023	15:15:00	KFZ	24	22
19.05.2023	15:15:00	KFZ	24	23
19.05.2023	15:15:00	KFZ	23	21
19.05.2023	15:15:00	KFZ	24	23
19.05.2023	15:15:00	KFZ	18	19
19.05.2023	15:30	KFZ	25	23
19.05.2023	15:30:00	E-Scooter	23	22
19.05.2023	15:30:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	15:30:00	Fahrrad	24	22
19.05.2023	15:30:00	KFZ	25	23
19.05.2023	15:30:00	KFZ	29	24
19.05.2023	15:30:00	Fahrrad	26	24
19.05.2023	15:30:00	Fahrrad	26	24
19.05.2023	15:30:00	Fahrrad	23	20
19.05.2023	15:30:00	KFZ	25	22
19.05.2023	15:30:00	E-Scooter	23	27
19.05.2023	15:30:00	KFZ	26	25
19.05.2023	15:45	Fahrrad	23	23
19.05.2023	15:45:00	KFZ	27	24
19.05.2023	15:45:00	E-Scooter	23	22
19.05.2023	15:45:00	KFZ	24	23
19.05.2023	15:45	Fahrrad	20	19
19.05.2023	15:45:00	KFZ	20	20
19.05.2023	15:45:00	KFZ	26	25
19.05.2023	15:45:00	KFZ	23	23
19.05.2023	15:45:00	KFZ	24	22
19.05.2023	15:45:00	Fahrrad	27	27
19.05.2023	15:45:00	Fahrrad	24	25
19.05.2023	15:45:00	KFZ	25	23
19.05.2023	15:45:00	E-Scooter	24	24
19.05.2023	15:45:00	KFZ	20	16
19.05.2023	16:00	Kraftrad	26	24
19.05.2023	16:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	16:00:00	Fahrrad	23	20

[illegible]

[illegible]

Datum	Uhrzeit	Fzg. - Kategorie	Messpunkt	
			FR Osten	
			C	D
19.05.2023	17:15:00	Fahrrad	24	24
19.05.2023	17:15:00	Kraftrad	25	22
19.05.2023	17:15:00	Fahrrad	21	21
19.05.2023	17:15:00	Fahrrad	23	20
19.05.2023	17:15:00	KFZ	27	24
19.05.2023	17:15:00	KFZ	24	22
19.05.2023	17:15	KFZ	26	23
19.05.2023	17:15:00	Fahrrad	22	19
19.05.2023	17:15:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	17:15:00	E-Scooter	23	22
19.05.2023	17:15	KFZ	27	22
19.05.2023	17:15:00	E-Scooter	23	23
19.05.2023	17:15:00	KFZ	24	22
19.05.2023	17:15:00	KFZ	25	28
19.05.2023	17:30	KFZ	24	21
19.05.2023	17:30:00	KFZ	25	25
19.05.2023	17:30:00	KFZ	26	23
19.05.2023	17:30:00	Kraftrad	24	24
19.05.2023	17:30:00	Fahrrad	21	21
19.05.2023	17:30:00	KFZ	26	23
19.05.2023	17:30:00	Fahrrad	24	20
19.05.2023	17:30:00	KFZ	24	21
19.05.2023	17:30:00	KFZ	26	22
19.05.2023	17:30:00	KFZ	32	25
19.05.2023	17:30:00	Fahrrad	25	23
19.05.2023	17:30:00	E-Scooter	23	22
19.05.2023	17:30	KFZ	24	24
19.05.2023	17:45	KFZ	23	21
19.05.2023	17:45:00	E-Scooter	22	21
19.05.2023	17:45:00	Fahrrad	24	22
19.05.2023	17:45:00	E-Scooter	23	22
19.05.2023	17:45:00	KFZ	25	26
19.05.2023	17:45:00	KFZ	29	26
19.05.2023	17:45:00	KFZ	26	22
19.05.2023	17:45:00	Fahrrad	23	21
19.05.2023	17:45:00	KFZ	28	26
19.05.2023	18:00	KFZ	26	23
19.05.2023	18:00:00	KFZ	25	24
19.05.2023	18:00:00	KFZ	20	19
19.05.2023	18:00	Kraftrad	24	26
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	22	22
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	24	23
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	25	23
19.05.2023	18:00:00	KFZ	22	21
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	26	24
19.05.2023	18:00:00	KFZ	25	25
19.05.2023	18:00:00	KFZ	24	22
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	21	21
19.05.2023	18:00:00	E-Scooter	23	22
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	20	20
19.05.2023	18:00:00	Fahrrad	24	22
19.05.2023	18:15	KFZ	24	22
19.05.2023	18:15:00	Fahrrad	22	21
19.05.2023	18:15:00	Fahrrad	23	21
19.05.2023	18:15:00	Lastenfahrrad	20	19
19.05.2023	18:15	Lastenfahrrad	20	19
19.05.2023	18:15:00	Kraftrad	23	21
19.05.2023	18:15	KFZ	24	21
19.05.2023	18:15:00	Fahrrad	23	23
19.05.2023	18:15:00	KFZ	22	20
19.05.2023	18:15:00	KFZ	25	21
19.05.2023	18:15:00	KFZ	26	23
19.05.2023	18:15:00	KFZ	24	24
19.05.2023	18:15:00	Lastenfahrrad	20	19
19.05.2023	18:15:00	Kraftrad	24	20
19.05.2023	18:15:00	Fahrrad	19	19
19.05.2023	18:15	E-Scooter	22	22
19.05.2023	18:15:00	KFZ	17	17
19.05.2023	18:30	KFZ	23	20
19.05.2023	18:30:00	KFZ	20	20
19.05.2023	18:30:00	KFZ	21	20
19.05.2023	18:30:00	Fahrrad	25	20

[illegible]

