



Verkehrserhebung Hans-Bornkessel-Str.



Erhebung Hans-Bornkessel-Str.

Erhebungszeiträume:

Querschnitt 1

Höhe Hans-Bornkessel-Str. 14

- Montag, 06.03.2023; 00:00 – 23:59 Uhr
- Dienstag, 07.03.2023; 00:00 – 23:59 Uhr
- Mittwoch, 08.03.2023; 00:00 – 23:59 Uhr

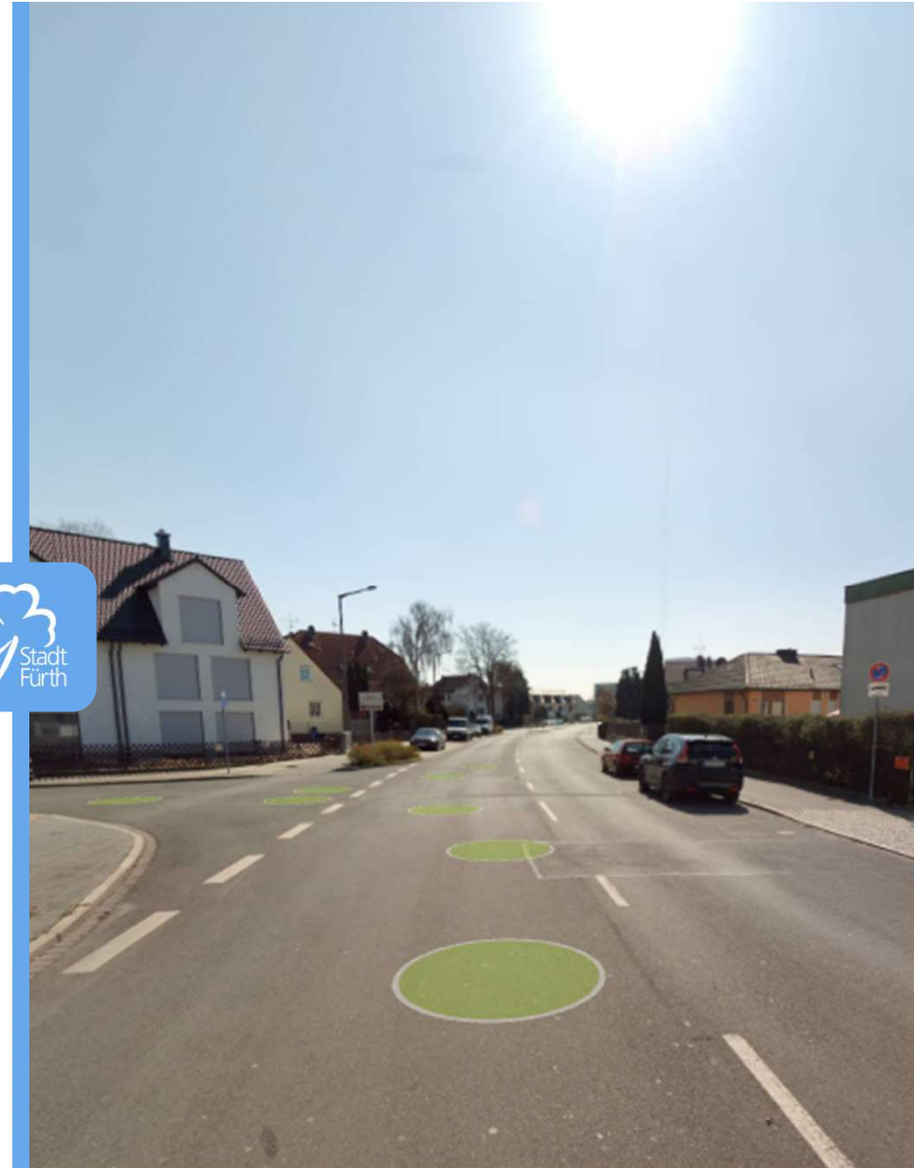
Querschnitt 2

Höhe Hans-Bornkessel-Str. 27

- Montag, 06.03.2023; 00:00 – 23:59 Uhr
- Dienstag, 07.03.2023; 00:00 – 23:59 Uhr
- Mittwoch, 08.03.2023; 00:00 – 23:59 Uhr

Erhebungsart:

Gerätetyp: SDR Traffic+



Standorte



Übersicht der gemessenen Geschwindigkeiten



| 06.03.23; 07.03.23; 08.03.23 | Ø in km/h | V ₈₅ in km/h |
|---------------------------------|-----------|-------------------------|
| Beide Fahrrichtungen | 49 | 57 |
| Fahrrichtung Norden | 49 | 57 |
| Fahrrichtung Süden | 49 | 57 |



| 06.03.23; 07.03.23; 08.03.23 | Ø in km/h | V ₈₅ in km/h |
|---------------------------------|-----------|-------------------------|
| Beide Fahrrichtungen | 53 | 62 |
| Fahrrichtung Norden | 54 | 63 |
| Fahrrichtung Süden | 52 | 60 |

Beschreibungen:

Ø= Durchschnittliche Geschwindigkeit

V₈₅= Grenzgeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge

Kennzahl V₈₅ :

Diese Kennzahl stellt das Fahrverhalten der Mehrheit dar. Sie ergibt sich aus der Geschwindigkeit, welche 85% der gemessenen Fahrer eingehalten haben. Liegt die V₈₅ deutlich über der Geschwindigkeitsbegrenzung, sollten Maßnahmen ergriffen werden.

Querschnitt 1
Höhe Hans-
Bornkessel-Str. 14

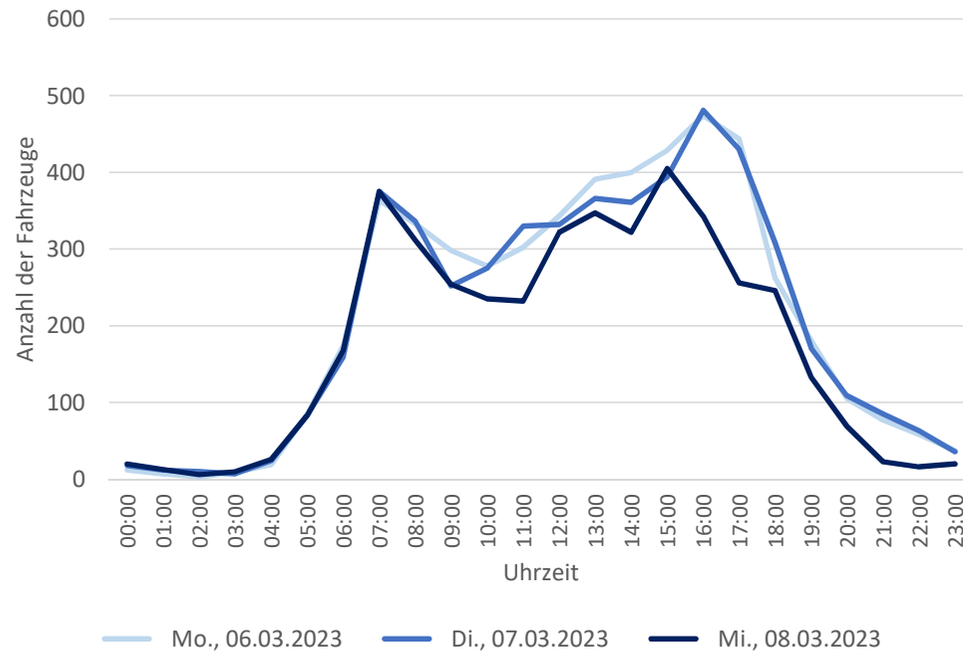


Jahreszeit: Winter

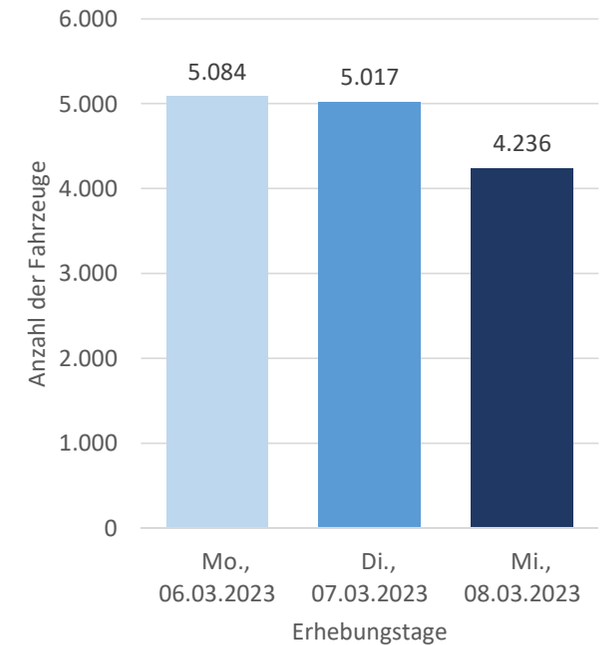
Datenerfassung mittels
SDR Traffic+

Erfassung des gesamten
Querschnittes

Verkehrsmengen



Tagessummen



Querschnitt 1

Höhe Hans-
Bornkessel-Str. 14

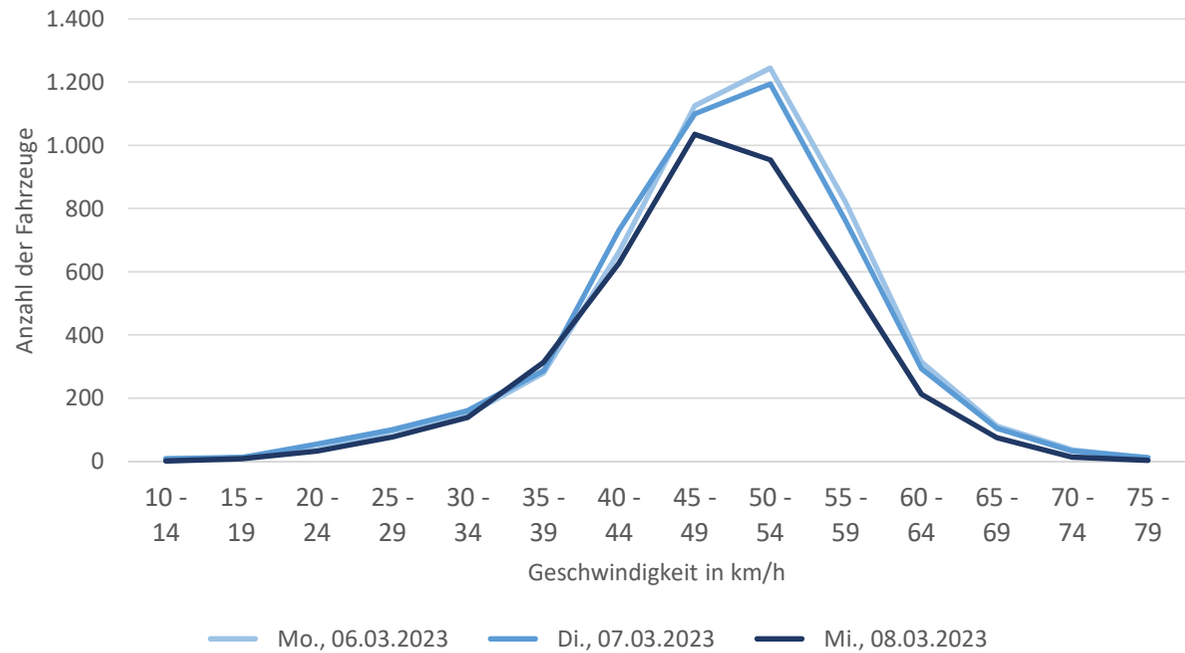


Jahreszeit: Winter

Datenerfassung mittels
SDR Traffic+

Erfassung des gesamten
Querschnittes

Geschwindigkeiten



| ∅ in km/h | V ₈₅ in km/h |
|-----------------------|-------------------------|
| 49 | 57 |
| Beide Fahrtrichtungen | |

Querschnitt 2

Höhe Hans-
Bornkessel-Str. 27

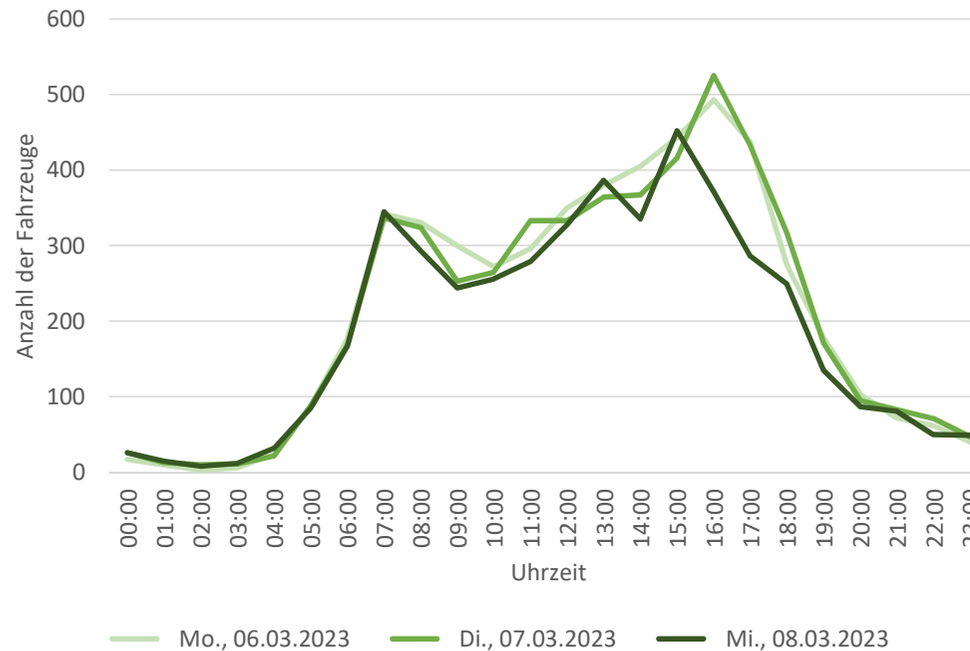


Jahreszeit: Winter

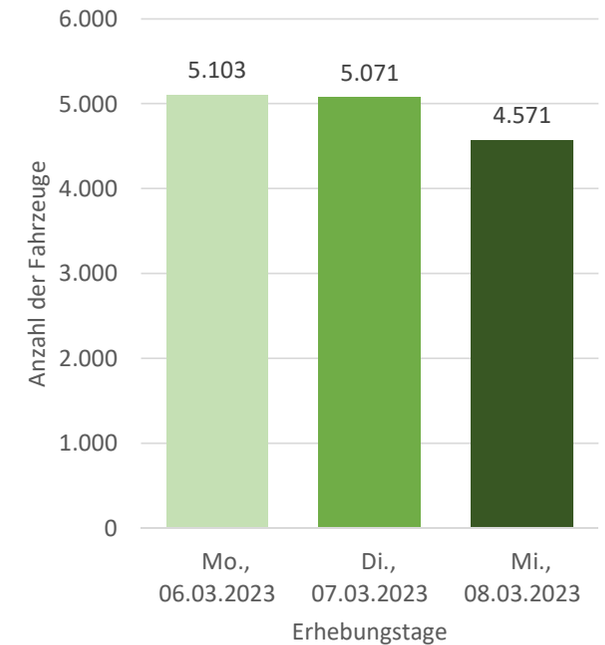
Datenerfassung mittels
SDR Traffic+

Erfassung des gesamten
Querschnittes

Verkehrsaufkommen



Tagessummen



Querschnitt 2

Höhe Hans-
Bornkessel-Str. 27

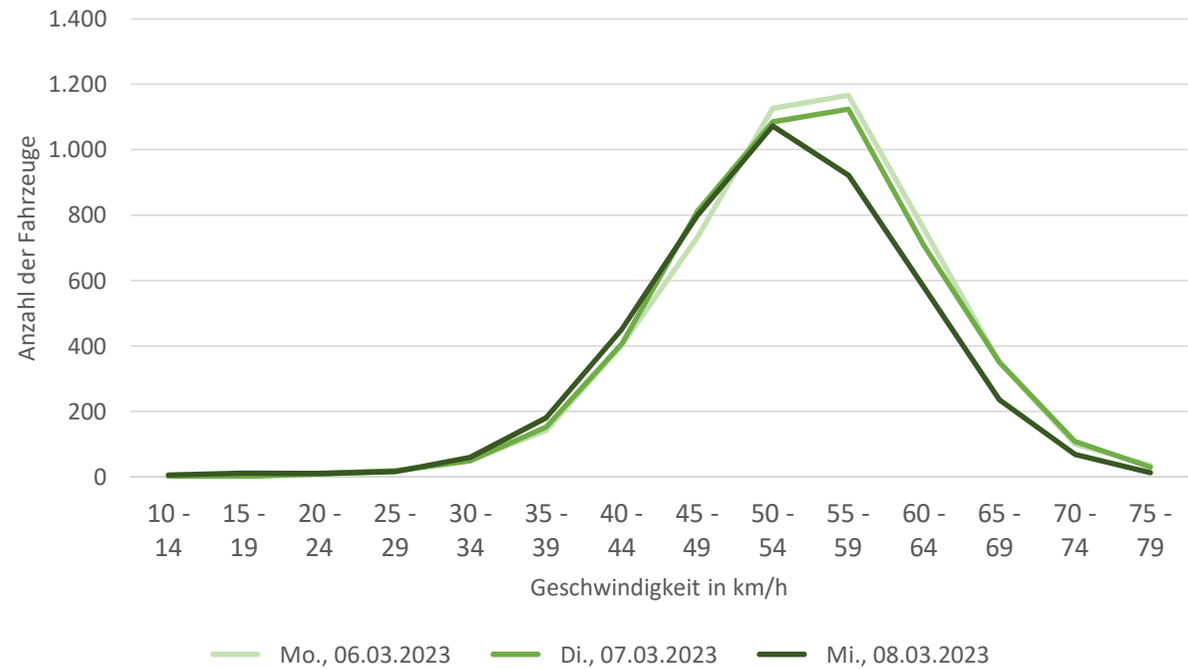


Jahreszeit: Winter

Datenerfassung mittels
SDR Traffic+

Erfassung des gesamten
Querschnittes

Geschwindigkeiten



| ∅ in km/h | V ₈₅ in km/h |
|-----------------------|-------------------------|
| 53 | 62 |
| Beide Fahrtrichtungen | |



STADT FÜRTH
Stadtplanungsamt | Verkehrsplanung

Technisches Rathaus
Hirschenstraße 2
90762 Fürth