



IDG Status (Auszufüllen durch Departement)

- öffentlich
 nicht öffentlich
 teilweise öffentlich
 befristet nicht öffentlich:
 untersteht nicht dem IDG, daher nicht öffentlich

Verfügung

vom 24. Mai 2023
Nummer 2555_300.150.450-1077224

Gestützt auf Art. 3 des Bundesgesetzes über den Strassenverkehr (SVG) vom 19.12.1958, die eidgenössische Verordnung über die Strassensignalisation (SSV) vom 5.9.1979, § 27 der Verordnung über den Vollzug des Strassensignalisationsrechts des Bundes (Kantonale Signalisationsverordnung) vom 21.11.2001, Art. 3 lit. a der Vorschriften über den Vollzug des Strassensignalisationsrechts des Bundes (Städtische Signalisationsvorschriften) vom 20.8.2008 (AS 551.320),

verfügt die Vorsteherin des Sicherheitsdepartements:

Permanente Verkehrsvorschriften, Kreis 9

- 1 Für nachstehenden Verkehrsweg ergeht zur Verbesserung der Verkehrssicherheit für Zufussgehende sowie zur Erhöhung der Aufenthaltsqualität folgende Verkehrsvorschrift:

Zone mit Geschwindigkeitsbeschränkung (Begegnungszone)

Die Begegnungszone «Sustenstrasse» umfasst:

- Sustenstrasse

In der Begegnungszone kommen folgende Verkehrsregeln zur Anwendung:

- a. Das Signal «Begegnungszone» kennzeichnet Strassen in Wohn- und Geschäftsbereichen, auf denen die Zufussgehenden und Benützerinnen sowie Benützer von fahrzeugähnlichen Geräten die ganze Verkehrsfläche benutzen dürfen. Sie sind gegenüber den Fahrzeugführenden vortrittsberechtigt, dürfen jedoch die Fahrzeuge nicht unnötig behindern.
- b. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 20 km/h.
- c. Das Parkieren ist nur an den durch Signale und Markierungen gekennzeichneten Stellen erlaubt. Für das Abstellen von Fahrrädern gelten die allgemeinen Vorschriften über das Parkieren.



2/2

2 Die Verkehrsvorschrift wird mit dem Aufstellen der Signale, beziehungsweise mit dem Anbringen der Markierungen, rechtsverbindlich.

3 *Es werden aufgehoben:*

Sustenstrasse

In der Verfügung des Vorstehers des Polizeidepartements vom 30.09.1970: Parkierungsverbot: Das Parkieren (Aufstellen zu anderen Zwecken als zum Güterumschlag oder Ein- und Aussteigenlassen) ist verboten auf dem nordöstlichen Fahrbahnrand.

In der Verfügung des Vorstehers des Polizeidepartements vom 24.06.1991: Höchstgeschwindigkeit 30 km/h. Die Höchstgeschwindigkeit wird auf 30 km/h beschränkt in der Zone innerhalb Altstetterstrasse / Badenerstrasse / Stadtgrenze zu Schlieren / Dunkelhölzli (inkl.) / Rautistrasse umfassend den Strassenzug: Sustenstrasse.

In der Verfügung des Vorstehers des Polizeidepartements vom 24.3.1994: Parkflächen «Blaue Zone», Postleitzahl 8048 wird aufgehoben: das Parkfeld am südlichen Fahrbahnrand vor der Liegenschaft Sustenstrasse Nr. 5 (entspricht -1 Parkplatz).

- 4 Gegen diese Verfügung kann innert 30 Tagen ab Publikation beim Stadtrat Zürich, Postfach, 8022 Zürich, schriftlich ein Begehren um Neuurteilung eingereicht werden. Das Begehren muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Wer ein Neuurteilungsbegehren stellt, muss glaubhaft darlegen, inwieweit ihm oder ihr aufgrund der verfügbaren Verkehrsanordnung ein persönlicher Nachteil erwächst. Die Verfahrenskosten sind von der unterliegenden Partei zu tragen.
- 5 Die Verfügung (inkl. Übersichtsplan zum geplanten Vollzug) und die Unterlagen zu den Verkehrsvorschriften können im elektronischen Amtsblatt eingesehen werden.
- 6 Der Vollzug obliegt der Dienstabteilung Verkehr.
- 7 Ziffern 1, 2, 3, 4 und 5 werden im Städtischen Amtsblatt unter der Überschrift:
«Permanente Verkehrsvorschriften, Kreis 9»
am 7. Juni 2023 veröffentlicht.
- 8 Mitteilung an die Stadtpolizei VKA-ZVO, stp-kommandokanzlei@zuerich.ch, SK SID/V (Extranet) und die Dienstabteilung Verkehr.

Für richtigen Auszug

Nach Antrag verfügt:
Vorsteherin des Sicherheitsdepartements:



Vorsteherin des Sicherheitsdepartements
auf dem Dienstweg

Zürich, 16. Mai 2023 / davbea

ELO Geschäfts-Nr. 2555_300.150.450-1077224

Sustenstrasse

Zone mit Geschwindigkeitsbeschränkung (Begegnungszone)

Begründung und Antrag

Am 20. Dezember 2021 beantragte eine an der Sustenstrasse wohnende Familie bei der Dienstabteilung Verkehr die Einrichtung einer Begegnungszone an der Sustenstrasse. Das Schreiben wurde als Antrag an die Arbeitsgruppe Temporegime (AGTR) zur Prüfung weitergeleitet. Die AGTR entschied, dass die Sustenstrasse für eine Begegnungszone geeignet ist.

Die Sustenstrasse ist eine ca. sieben Meter breite Quartierstrasse mit Erschliessungsfunktion und weist geringe Fahrzeugfrequenzen auf. Die Höchstgeschwindigkeit ist auf 30 km/h beschränkt. Entlang der Sustenstrasse gibt es kein Trottoir, sodass sich der motorisierte - und Veloverkehr sowie die Zufussgehenden auf einer Verkehrsfläche im Mischverkehr bewegen. In der Umgebung befinden sich zudem mehrere Schulanlagen und es ist mit Schulkindern auf der Fahrbahn zu rechnen. Die Hauseingänge sowie die Ausfahrten der Liegenschaften verfügen teilweise über ungenügende Sicht auf die Fahrbahn.

Aus den genannten Gründen sind die Reduktion der Fahrgeschwindigkeit und konsequenter Vortritt für die Zufussgehenden im Sinne einer präventiven Massnahme und zur Steigerung der Attraktivität des öffentlichen Strassenraums angezeigt. Da der Charakter der Strasse bereits heute weitgehend einer Begegnungszone entspricht, sind keine baulichen Massnahmen vorgesehen. Ferner soll zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität ein Parkfeld der Blauen Zone aufgehoben werden. In der Sustenstrasse verbleiben weiterhin 13 Parkfelder der Blauen Zone.

Wir beantragen den Erlass der nachstehenden Verfügung. Die Publikation auf der städtischen Internetseite erfolgt durch die Dienstabteilung Verkehr.

Esther Arnet



2/2

Direktorin

- Verfügungsplan
- Einzelverfügung

Kopie an:

- Stadtpolizei Zürich, SIA-W-QWALTS, KrC 9

Bestand



Parkplatz – Bilanz	Bestehend
Parkplatz «Blaue Zone»	14 Stück



Geplanter Vollzug



Parkplatz – Bilanz	Bestehend	Projektiert	Differenz
Parkplatz «Blauer Zone»	14 Stück	13 Stück	- 1 Stück



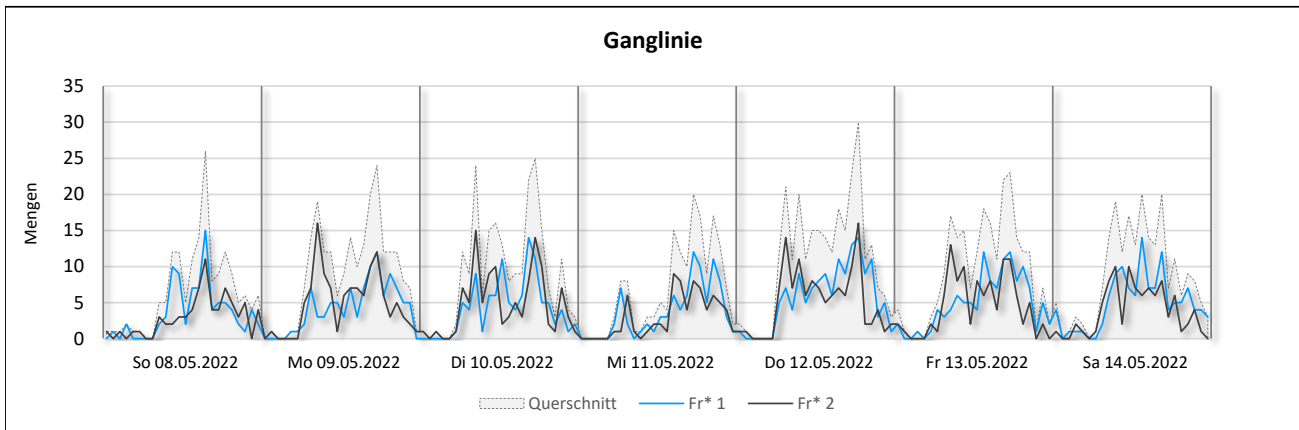
Standort: Sustenstrasse 18, 8048 Zürich

So. 08.05.2022 - Sa. 14.05.2022

Kennzahlen

Ganztags	Total Fhz.	2RAD	PW	LW	DTV	DWV	V85
Querschnitt	1'440	590	819	31	206	215	27 km/h
Fr 1: Girhaldenstrasse	749	395	342	12	107	109	26 km/h
Fr 2: Sustenweg	691	195	477	19	99	106	28 km/h

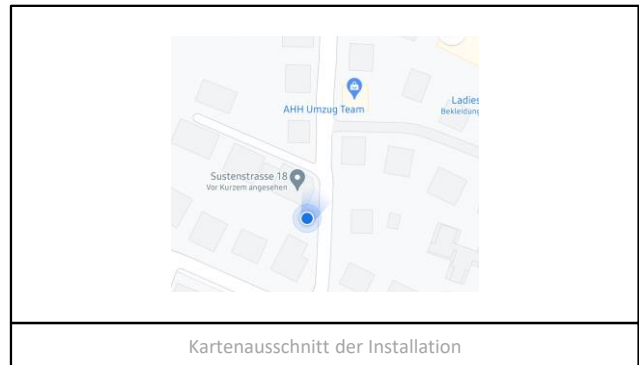
Alle Kennzahlen inklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt (DWV nur Wochentage)



Ganglinie inklusive 2RAD

Standort

Standort	Sustenstrasse 18 Tafel Halten verboten 8048 Zürich		
Höchstgeschwindigkeit	30 km/h	Messgerät	RTR



Auswertungsgrundlagen

Längenklassen

Schwellwert 2RAD --> PW	2.5 Meter	2RAD: 0.0 - 2.4 Meter PW: 2.5 - 7.5 Meter LW: 7.6 - 25.5 Meter
Schwellwert PW --> LW	7.5 Meter	

Berechnung V50 und V85: Die Berechnungen der Kennzahlen V50 und V85 erfolgten mittels „Linearer Interpolation“.

Standort: Sustenstrasse 18, 8048 Zürich

So. 08.05.2022 - Sa. 14.05.2022

Kennzahlen

Ganztags	Total Fhz.	2RAD	PW	LW	DTV	DWV	VAvg	V50	V85	V100
Querschnitt	1'440	590	819	31	206	215	22 km/h	22 km/h	29 km/h	65 km/h
Fr 1: Girhaldenstrasse	749	395	342	12	107	109	21 km/h	22 km/h	29 km/h	65 km/h
Fr 2: Sustenweg	691	195	477	19	99	106	22 km/h	22 km/h	28 km/h	54 km/h

Kennzahlen inklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt (DWV nur Wochentage)

Kennzahlen exklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt

Tag (6:00 - 21:59 Uhr)	Total Fhz.	PW	LW	VAvg	V50	V85	V100
Querschnitt	791	762	29	21 km/h	22 km/h	28 km/h	54 km/h
Fr 1: Girhaldenstrasse	331	320	11	21 km/h	22 km/h	29 km/h	39 km/h
Fr 2: Sustenweg	460	442	18	22 km/h	21 km/h	28 km/h	54 km/h

Alle Kennzahlen exklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt

Nacht (22:00 - 05:59 Uhr)	Total Fhz.	PW	LW	VAvg	V50	V85	V100
Querschnitt	59	57	2	24 km/h	24 km/h	29 km/h	65 km/h
Fr 1: Girhaldenstrasse	23	22	1	23 km/h	22 km/h	30 km/h	65 km/h
Fr 2: Sustenweg	36	35	1	24 km/h	25 km/h	29 km/h	37 km/h

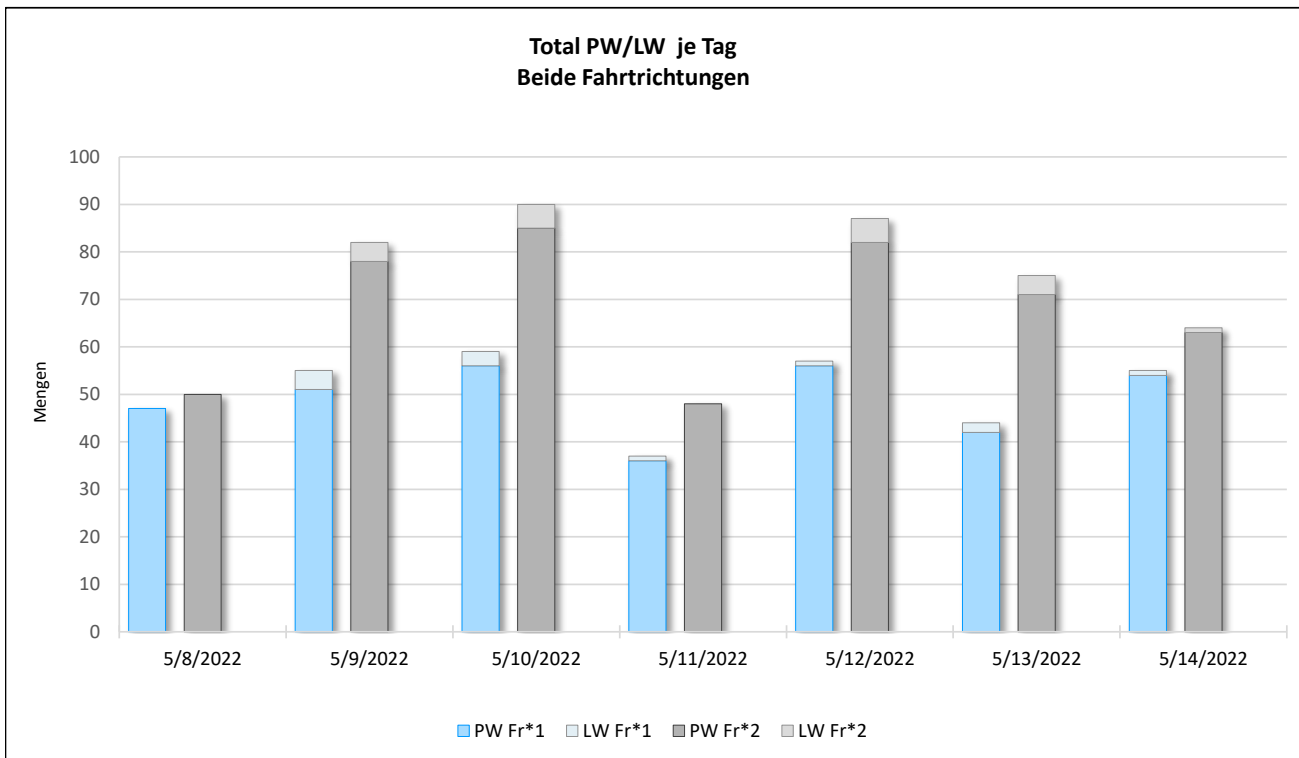
Alle Kennzahlen exklusive 2RAD / Alle Wochentage berücksichtigt

Spitzenstunde	Morgens (MSP) 06 - 10 Uhr		Abends (ASP) 16-20 Uhr	
	08 - 09 Uhr	10	17 - 18 Uhr	14
Fr 1: Girhaldenstrasse	06 - 07 Uhr	3	17 - 18 Uhr	7
Fr 2: Sustenweg	08 - 09 Uhr	8	17 - 18 Uhr	7

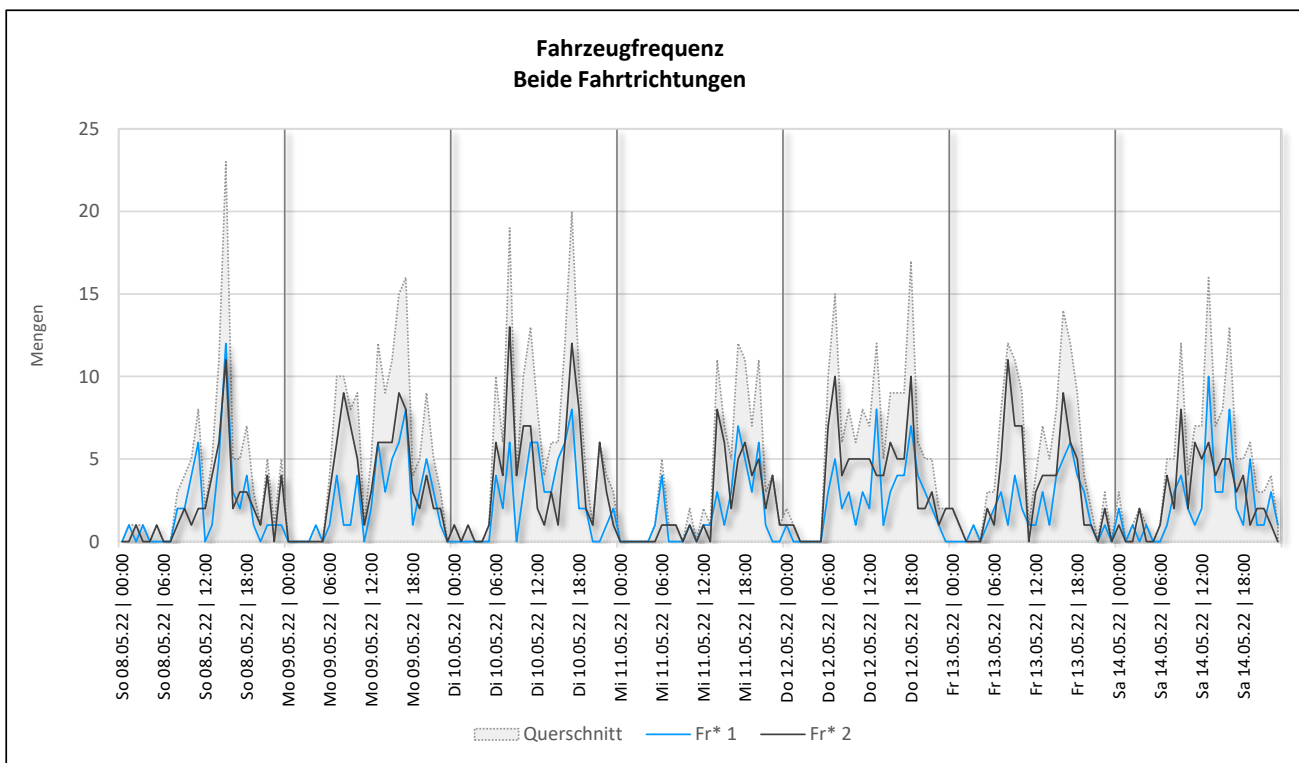
Alle Kennzahlen exklusive 2RAD / Nur Werktags im Arithmetischen Mittel

Fahrzeugfrequenz im Wochenverlauf (Exklusiv 2RAD)

Fahrzeugfrequenz im Wochenverlauf, aufgeteilt pro Richtung (mit separat ausgewiesenen Anteil Schwerverkehr)



Fahrzeugfrequenz im Wocherverlauf, aufgeteilt pro Richtung (ohne separat ausgewiesenen Schwerverkehrsanteil)

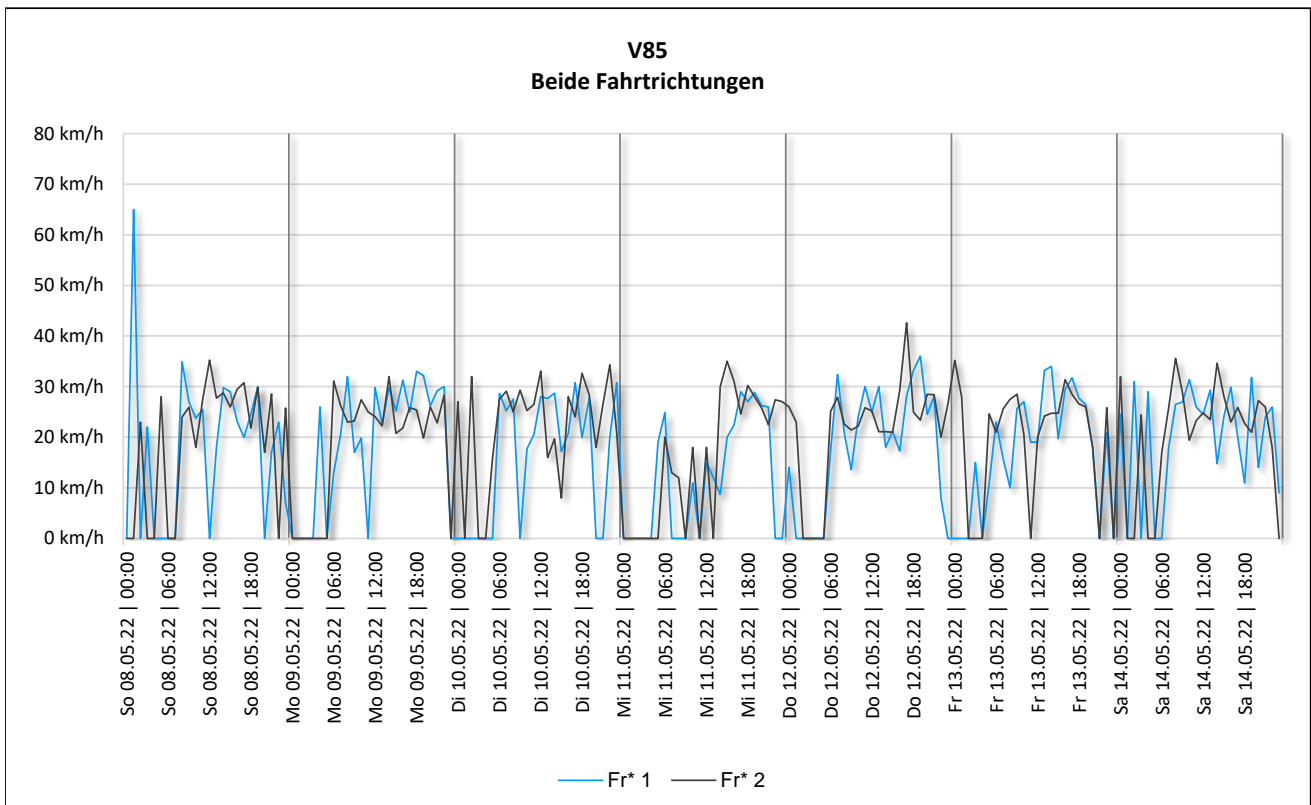


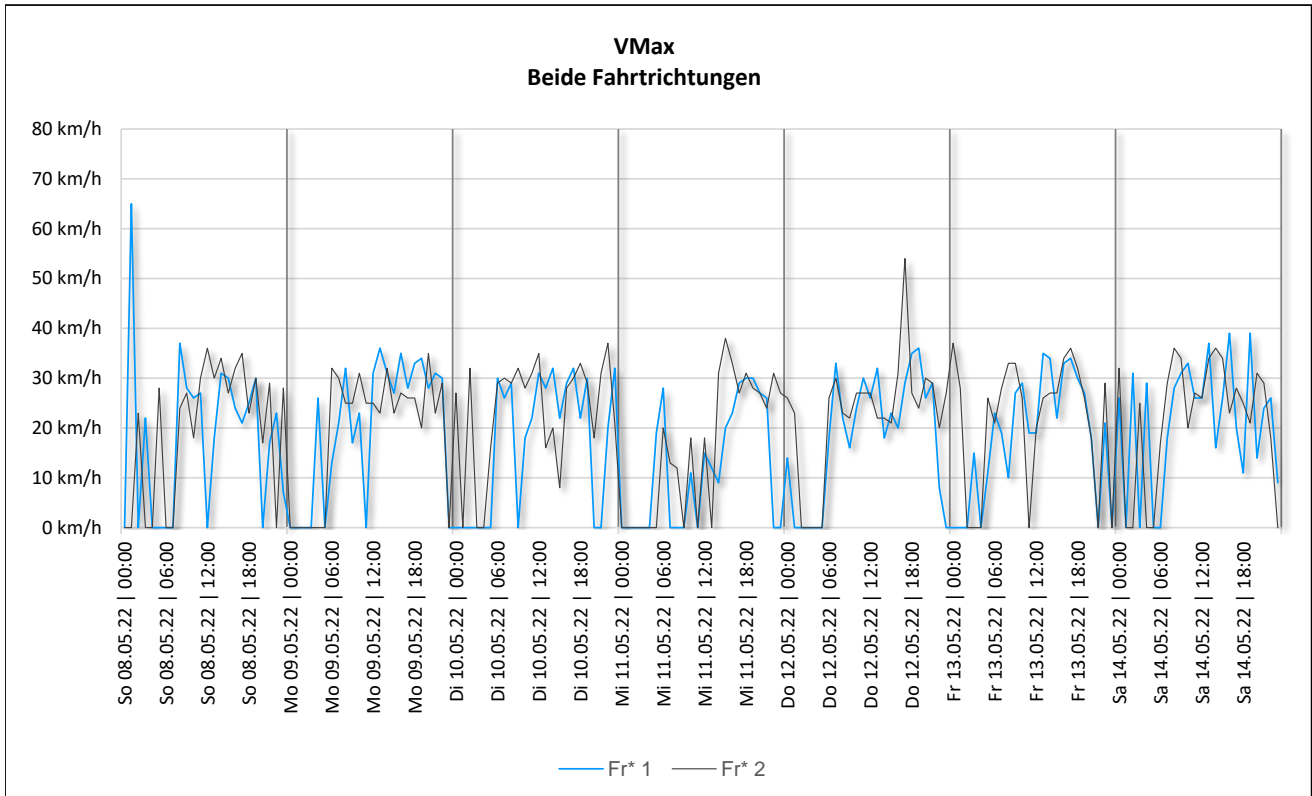
Tabellarische Darstellung der Mengen nach Fahrzeugklassen und Fahrtrichtungen

*=- Fahrtrichtung	Querschnitt	Fahrtrichtung 1			Fahrtrichtung 2		
		Total Fhz.	PW	LW	Total Fhz.	PW	LW
So. 08.05.2022	97	47	47	0	50	50	0
Mo. 09.05.2022	137	55	51	4	82	78	4
Di. 10.05.2022	149	59	56	3	90	85	5
Mi. 11.05.2022	85	37	36	1	48	48	0
Do. 12.05.2022	144	57	56	1	87	82	5
Fr. 13.05.2022	119	44	42	2	75	71	4
Sa. 14.05.2022	119	55	54	1	64	63	1
	850	354	342	12	496	477	19

Geschwindigkeitskennzahlen im Wochenverlauf (Exklusiv 2RAD)

Geschwindigkeiten (V85, V100 im Wocheverlauf, aufgeteilt pro Richtung)



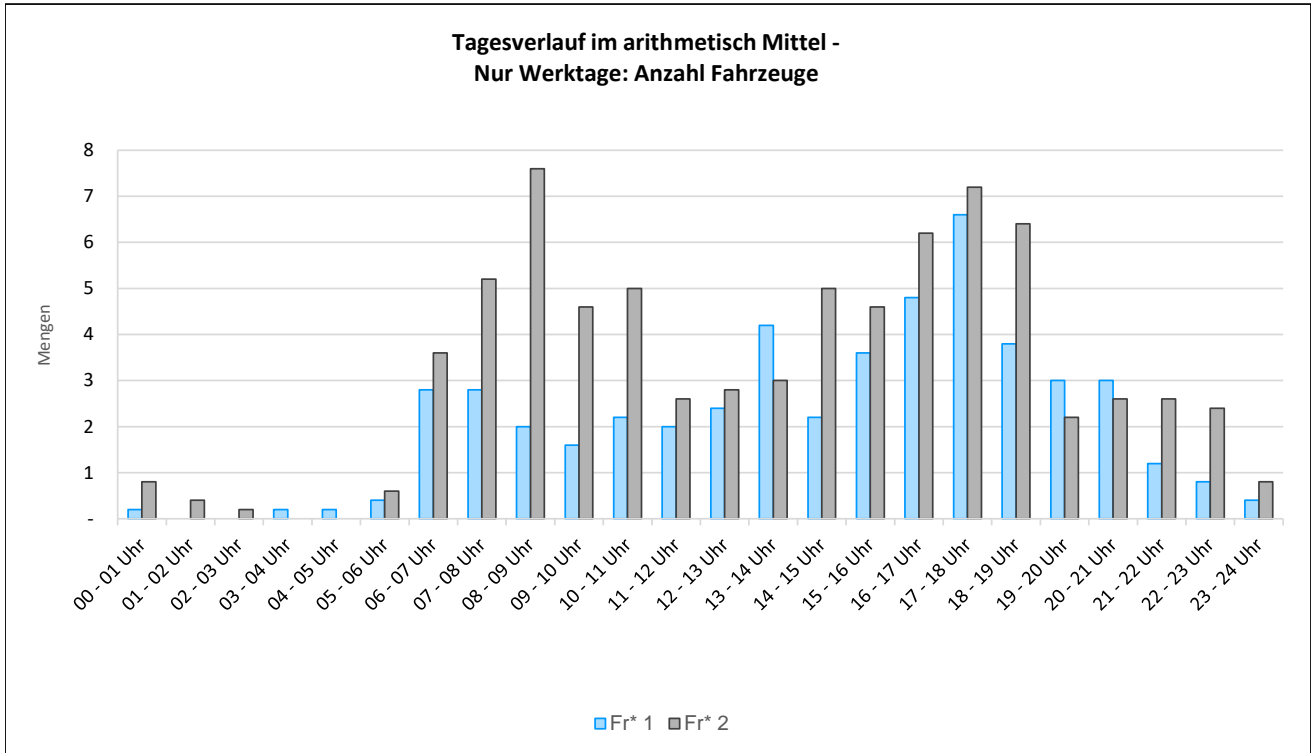


Tabellarische Darstellung der Geschwindigkeitskennzahlen

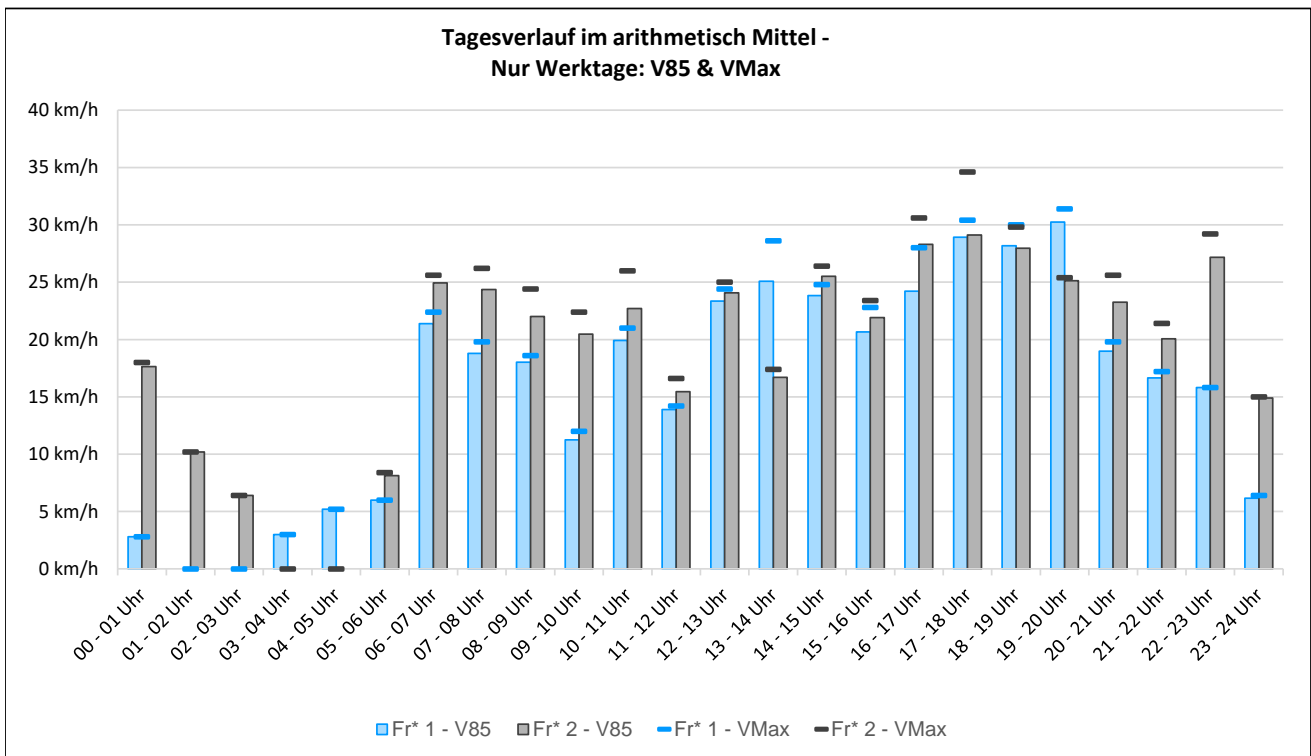
* = Fahrtrichtung	Querschnitt		Fahrtrichtung 1		Fahrtrichtung 2	
	V85	V100	V85	V100	V85	V100
So. 08.05.2022	29 km/h	65 km/h	29 km/h	65 km/h	30 km/h	36 km/h
Mo. 09.05.2022	28 km/h	36 km/h	30 km/h	36 km/h	26 km/h	35 km/h
Di. 10.05.2022	28 km/h	37 km/h	28 km/h	32 km/h	28 km/h	37 km/h
Mi. 11.05.2022	29 km/h	38 km/h	27 km/h	30 km/h	30 km/h	38 km/h
Do. 12.05.2022	28 km/h	54 km/h	30 km/h	36 km/h	27 km/h	54 km/h
Fr. 13.05.2022	28 km/h	37 km/h	29 km/h	35 km/h	28 km/h	37 km/h
Sa. 14.05.2022	29 km/h	39 km/h	29 km/h	39 km/h	29 km/h	36 km/h
Wochenschnitt	29 km/h	65 km/h	29 km/h	65 km/h	28 km/h	54 km/h

Arithmetisches Mittel Tagesverlauf (Werktage): Anzahl Fahrzeuge & Geschwindigkeitskennzahlen (Exklusiv 2RAD)

Fahrzeugfrequenz im Tagesverlauf, des durchschnittlichen Werktages, aufgeteilt pro Richtung



Geschwindigkeiten (V85, V100 im Tagesverlauf, des durchschnittlichen Werktages, aufgeteilt pro Richtung



Tabellarische Darstellung der Mittelwerte (Werktags)

Uhrzeit	Mittelwert (Arithmetischen Mittel) Tagesverlauf (Wertage)						
	Anzahl			Geschwindigkeit V85		Geschwindigkeit V100	
	Querschnitt	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2
00 - 01 Uhr	1.0	0.2	0.8	3 km/h	18 km/h	3 km/h	18 km/h
01 - 02 Uhr	0.4	0.0	0.4	0 km/h	10 km/h	0 km/h	10 km/h
02 - 03 Uhr	0.2	0.0	0.2	0 km/h	6 km/h	0 km/h	6 km/h
03 - 04 Uhr	0.2	0.2	0.0	3 km/h	0 km/h	3 km/h	0 km/h
04 - 05 Uhr	0.2	0.2	0.0	5 km/h	0 km/h	5 km/h	0 km/h
05 - 06 Uhr	1	0.4	0.6	6 km/h	8 km/h	6 km/h	8 km/h
06 - 07 Uhr	6.4	2.8	3.6	21 km/h	25 km/h	22 km/h	26 km/h
07 - 08 Uhr	8	2.8	5.2	19 km/h	24 km/h	20 km/h	26 km/h
08 - 09 Uhr	9.6	2.0	7.6	18 km/h	22 km/h	19 km/h	24 km/h
09 - 10 Uhr	6.2	1.6	4.6	11 km/h	20 km/h	12 km/h	22 km/h
10 - 11 Uhr	7.2	2.2	5.0	20 km/h	23 km/h	21 km/h	26 km/h
11 - 12 Uhr	4.6	2.0	2.6	14 km/h	15 km/h	14 km/h	17 km/h
12 - 13 Uhr	5.2	2.4	2.8	23 km/h	24 km/h	24 km/h	25 km/h
13 - 14 Uhr	7.2	4.2	3.0	25 km/h	17 km/h	29 km/h	17 km/h
14 - 15 Uhr	7.2	2.2	5.0	24 km/h	26 km/h	25 km/h	26 km/h
15 - 16 Uhr	8.2	3.6	4.6	21 km/h	22 km/h	23 km/h	23 km/h
16 - 17 Uhr	11	4.8	6.2	24 km/h	28 km/h	28 km/h	31 km/h
17 - 18 Uhr	13.8	6.6	7.2	29 km/h	29 km/h	30 km/h	35 km/h
18 - 19 Uhr	10.2	3.8	6.4	28 km/h	28 km/h	30 km/h	30 km/h
19 - 20 Uhr	5.2	3.0	2.2	30 km/h	25 km/h	31 km/h	25 km/h
20 - 21 Uhr	5.6	3.0	2.6	19 km/h	23 km/h	20 km/h	26 km/h
21 - 22 Uhr	3.8	1.2	2.6	17 km/h	20 km/h	17 km/h	21 km/h
22 - 23 Uhr	3.2	0.8	2.4	16 km/h	27 km/h	16 km/h	29 km/h
23 - 24 Uhr	1.2	0.4	0.8	6 km/h	15 km/h	6 km/h	15 km/h

Tabellarische Darstellung Kennzahlen (Exklusiv 2RAD)

Intervall: 01:00 Std.	Anzahl			Geschwindigkeit V85		Geschwindigkeit V100	
	Querschnitt	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2	Fr* 1	Fr* 2
So. 08.05.2022 00:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
So. 08.05.2022 01:00 Uhr	1	1	0	65 km/h	0 km/h	65 km/h	0 km/h
So. 08.05.2022 02:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	23 km/h	0 km/h	23 km/h
So. 08.05.2022 03:00 Uhr	1	1	0	22 km/h	0 km/h	22 km/h	0 km/h
So. 08.05.2022 04:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
So. 08.05.2022 05:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	28 km/h	0 km/h	28 km/h
So. 08.05.2022 06:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
So. 08.05.2022 07:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
So. 08.05.2022 08:00 Uhr	3	2	1	35 km/h	24 km/h	37 km/h	24 km/h
So. 08.05.2022 09:00 Uhr	4	2	2	27 km/h	26 km/h	28 km/h	27 km/h
So. 08.05.2022 10:00 Uhr	5	4	1	24 km/h	18 km/h	26 km/h	18 km/h
So. 08.05.2022 11:00 Uhr	8	6	2	26 km/h	27 km/h	27 km/h	30 km/h
So. 08.05.2022 12:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	35 km/h	0 km/h	36 km/h
So. 08.05.2022 13:00 Uhr	5	1	4	18 km/h	28 km/h	18 km/h	30 km/h
So. 08.05.2022 14:00 Uhr	11	5	6	30 km/h	29 km/h	31 km/h	34 km/h
So. 08.05.2022 15:00 Uhr	23	12	11	29 km/h	26 km/h	30 km/h	27 km/h
So. 08.05.2022 16:00 Uhr	5	3	2	23 km/h	29 km/h	24 km/h	32 km/h
So. 08.05.2022 17:00 Uhr	5	2	3	20 km/h	31 km/h	21 km/h	35 km/h
So. 08.05.2022 18:00 Uhr	7	4	3	25 km/h	22 km/h	25 km/h	23 km/h
So. 08.05.2022 19:00 Uhr	3	1	2	30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h
So. 08.05.2022 20:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	17 km/h	0 km/h	17 km/h
So. 08.05.2022 21:00 Uhr	5	1	4	17 km/h	29 km/h	17 km/h	29 km/h
So. 08.05.2022 22:00 Uhr	1	1	0	23 km/h	0 km/h	23 km/h	0 km/h
So. 08.05.2022 23:00 Uhr	5	1	4	7 km/h	26 km/h	7 km/h	28 km/h
Mo. 09.05.2022 00:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mo. 09.05.2022 01:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mo. 09.05.2022 02:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mo. 09.05.2022 03:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mo. 09.05.2022 04:00 Uhr	1	1	0	26 km/h	0 km/h	26 km/h	0 km/h
Mo. 09.05.2022 05:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mo. 09.05.2022 06:00 Uhr	4	1	3	13 km/h	31 km/h	13 km/h	32 km/h
Mo. 09.05.2022 07:00 Uhr	10	4	6	21 km/h	26 km/h	21 km/h	30 km/h
Mo. 09.05.2022 08:00 Uhr	10	1	9	32 km/h	23 km/h	32 km/h	25 km/h
Mo. 09.05.2022 09:00 Uhr	8	1	7	17 km/h	23 km/h	17 km/h	25 km/h
Mo. 09.05.2022 10:00 Uhr	9	4	5	20 km/h	27 km/h	23 km/h	31 km/h
Mo. 09.05.2022 11:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	25 km/h	0 km/h	25 km/h
Mo. 09.05.2022 12:00 Uhr	5	2	3	30 km/h	24 km/h	31 km/h	25 km/h
Mo. 09.05.2022 13:00 Uhr	12	6	6	23 km/h	22 km/h	36 km/h	23 km/h
Mo. 09.05.2022 14:00 Uhr	9	3	6	30 km/h	32 km/h	31 km/h	32 km/h
Mo. 09.05.2022 15:00 Uhr	11	5	6	25 km/h	21 km/h	27 km/h	23 km/h
Mo. 09.05.2022 16:00 Uhr	15	6	9	31 km/h	22 km/h	35 km/h	27 km/h
Mo. 09.05.2022 17:00 Uhr	16	8	8	25 km/h	26 km/h	28 km/h	26 km/h
Mo. 09.05.2022 18:00 Uhr	4	1	3	33 km/h	25 km/h	33 km/h	26 km/h
Mo. 09.05.2022 19:00 Uhr	5	3	2	32 km/h	20 km/h	34 km/h	20 km/h
Mo. 09.05.2022 20:00 Uhr	9	5	4	26 km/h	26 km/h	28 km/h	35 km/h
Mo. 09.05.2022 21:00 Uhr	5	3	2	29 km/h	23 km/h	31 km/h	23 km/h
Mo. 09.05.2022 22:00 Uhr	3	1	2	30 km/h	28 km/h	30 km/h	29 km/h
Mo. 09.05.2022 23:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h

Di. 10.05.2022 00:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	27 km/h	0 km/h	27 km/h
Di. 10.05.2022 01:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Di. 10.05.2022 02:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	32 km/h	0 km/h	32 km/h
Di. 10.05.2022 03:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Di. 10.05.2022 04:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Di. 10.05.2022 05:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	16 km/h	0 km/h	16 km/h
Di. 10.05.2022 06:00 Uhr	10	4	6	29 km/h	28 km/h	30 km/h	29 km/h
Di. 10.05.2022 07:00 Uhr	6	2	4	25 km/h	29 km/h	26 km/h	30 km/h
Di. 10.05.2022 08:00 Uhr	19	6	13	28 km/h	25 km/h	29 km/h	29 km/h
Di. 10.05.2022 09:00 Uhr	4	0	4	0 km/h	29 km/h	0 km/h	32 km/h
Di. 10.05.2022 10:00 Uhr	10	3	7	18 km/h	25 km/h	18 km/h	28 km/h
Di. 10.05.2022 11:00 Uhr	13	6	7	21 km/h	27 km/h	22 km/h	31 km/h
Di. 10.05.2022 12:00 Uhr	8	6	2	28 km/h	33 km/h	31 km/h	35 km/h
Di. 10.05.2022 13:00 Uhr	4	3	1	28 km/h	16 km/h	28 km/h	16 km/h
Di. 10.05.2022 14:00 Uhr	6	3	3	29 km/h	20 km/h	32 km/h	20 km/h
Di. 10.05.2022 15:00 Uhr	6	5	1	17 km/h	8 km/h	22 km/h	8 km/h
Di. 10.05.2022 16:00 Uhr	12	6	6	21 km/h	28 km/h	29 km/h	28 km/h
Di. 10.05.2022 17:00 Uhr	20	8	12	31 km/h	24 km/h	32 km/h	30 km/h
Di. 10.05.2022 18:00 Uhr	10	2	8	20 km/h	33 km/h	22 km/h	33 km/h
Di. 10.05.2022 19:00 Uhr	4	2	2	28 km/h	28 km/h	30 km/h	29 km/h
Di. 10.05.2022 20:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	18 km/h	0 km/h	18 km/h
Di. 10.05.2022 21:00 Uhr	6	0	6	0 km/h	27 km/h	0 km/h	31 km/h
Di. 10.05.2022 22:00 Uhr	4	1	3	20 km/h	34 km/h	20 km/h	37 km/h
Di. 10.05.2022 23:00 Uhr	3	2	1	31 km/h	21 km/h	32 km/h	21 km/h
Mi. 11.05.2022 00:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 01:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 02:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 03:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 04:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 05:00 Uhr	1	1	0	19 km/h	0 km/h	19 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 06:00 Uhr	5	4	1	25 km/h	20 km/h	28 km/h	20 km/h
Mi. 11.05.2022 07:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	13 km/h	0 km/h	13 km/h
Mi. 11.05.2022 08:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	12 km/h	0 km/h	12 km/h
Mi. 11.05.2022 09:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 10:00 Uhr	2	1	1	11 km/h	18 km/h	11 km/h	18 km/h
Mi. 11.05.2022 11:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 12:00 Uhr	2	1	1	15 km/h	18 km/h	15 km/h	18 km/h
Mi. 11.05.2022 13:00 Uhr	1	1	0	12 km/h	0 km/h	12 km/h	0 km/h
Mi. 11.05.2022 14:00 Uhr	11	3	8	9 km/h	30 km/h	9 km/h	31 km/h
Mi. 11.05.2022 15:00 Uhr	7	1	6	20 km/h	35 km/h	20 km/h	38 km/h
Mi. 11.05.2022 16:00 Uhr	5	3	2	22 km/h	31 km/h	23 km/h	33 km/h
Mi. 11.05.2022 17:00 Uhr	12	7	5	29 km/h	25 km/h	29 km/h	27 km/h
Mi. 11.05.2022 18:00 Uhr	11	5	6	27 km/h	30 km/h	30 km/h	31 km/h
Mi. 11.05.2022 19:00 Uhr	7	3	4	29 km/h	28 km/h	30 km/h	28 km/h
Mi. 11.05.2022 20:00 Uhr	11	6	5	26 km/h	26 km/h	27 km/h	27 km/h
Mi. 11.05.2022 21:00 Uhr	3	1	2	26 km/h	23 km/h	26 km/h	24 km/h
Mi. 11.05.2022 22:00 Uhr	4	0	4	0 km/h	27 km/h	0 km/h	31 km/h
Mi. 11.05.2022 23:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	27 km/h	0 km/h	27 km/h

Do. 12.05.2022 00:00 Uhr	2	1	1	14 km/h	26 km/h	14 km/h	26 km/h
Do. 12.05.2022 01:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	23 km/h	0 km/h	23 km/h
Do. 12.05.2022 02:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Do. 12.05.2022 03:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Do. 12.05.2022 04:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Do. 12.05.2022 05:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Do. 12.05.2022 06:00 Uhr	10	3	7	17 km/h	25 km/h	18 km/h	26 km/h
Do. 12.05.2022 07:00 Uhr	15	5	10	32 km/h	28 km/h	33 km/h	30 km/h
Do. 12.05.2022 08:00 Uhr	6	2	4	21 km/h	23 km/h	22 km/h	23 km/h
Do. 12.05.2022 09:00 Uhr	8	3	5	14 km/h	21 km/h	16 km/h	22 km/h
Do. 12.05.2022 10:00 Uhr	6	1	5	24 km/h	22 km/h	24 km/h	27 km/h
Do. 12.05.2022 11:00 Uhr	8	3	5	30 km/h	26 km/h	30 km/h	27 km/h
Do. 12.05.2022 12:00 Uhr	7	2	5	25 km/h	25 km/h	26 km/h	27 km/h
Do. 12.05.2022 13:00 Uhr	12	8	4	30 km/h	21 km/h	32 km/h	22 km/h
Do. 12.05.2022 14:00 Uhr	5	1	4	18 km/h	21 km/h	18 km/h	22 km/h
Do. 12.05.2022 15:00 Uhr	9	3	6	21 km/h	21 km/h	23 km/h	21 km/h
Do. 12.05.2022 16:00 Uhr	9	4	5	17 km/h	29 km/h	20 km/h	31 km/h
Do. 12.05.2022 17:00 Uhr	9	4	5	28 km/h	43 km/h	29 km/h	54 km/h
Do. 12.05.2022 18:00 Uhr	17	7	10	33 km/h	25 km/h	35 km/h	27 km/h
Do. 12.05.2022 19:00 Uhr	6	4	2	36 km/h	23 km/h	36 km/h	24 km/h
Do. 12.05.2022 20:00 Uhr	5	3	2	25 km/h	29 km/h	26 km/h	30 km/h
Do. 12.05.2022 21:00 Uhr	5	2	3	28 km/h	28 km/h	29 km/h	29 km/h
Do. 12.05.2022 22:00 Uhr	2	1	1	8 km/h	20 km/h	8 km/h	20 km/h
Do. 12.05.2022 23:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	27 km/h	0 km/h	27 km/h
Fr. 13.05.2022 00:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	35 km/h	0 km/h	37 km/h
Fr. 13.05.2022 01:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	28 km/h	0 km/h	28 km/h
Fr. 13.05.2022 02:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Fr. 13.05.2022 03:00 Uhr	1	1	0	15 km/h	0 km/h	15 km/h	0 km/h
Fr. 13.05.2022 04:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Fr. 13.05.2022 05:00 Uhr	3	1	2	11 km/h	25 km/h	11 km/h	26 km/h
Fr. 13.05.2022 06:00 Uhr	3	2	1	23 km/h	21 km/h	23 km/h	21 km/h
Fr. 13.05.2022 07:00 Uhr	8	3	5	16 km/h	26 km/h	19 km/h	28 km/h
Fr. 13.05.2022 08:00 Uhr	12	1	11	10 km/h	28 km/h	10 km/h	33 km/h
Fr. 13.05.2022 09:00 Uhr	11	4	7	26 km/h	29 km/h	27 km/h	33 km/h
Fr. 13.05.2022 10:00 Uhr	9	2	7	27 km/h	21 km/h	29 km/h	26 km/h
Fr. 13.05.2022 11:00 Uhr	1	1	0	19 km/h	0 km/h	19 km/h	0 km/h
Fr. 13.05.2022 12:00 Uhr	4	1	3	19 km/h	20 km/h	19 km/h	20 km/h
Fr. 13.05.2022 13:00 Uhr	7	3	4	33 km/h	24 km/h	35 km/h	26 km/h
Fr. 13.05.2022 14:00 Uhr	5	1	4	34 km/h	25 km/h	34 km/h	27 km/h
Fr. 13.05.2022 15:00 Uhr	8	4	4	20 km/h	25 km/h	22 km/h	27 km/h
Fr. 13.05.2022 16:00 Uhr	14	5	9	29 km/h	31 km/h	33 km/h	34 km/h
Fr. 13.05.2022 17:00 Uhr	12	6	6	32 km/h	29 km/h	34 km/h	36 km/h
Fr. 13.05.2022 18:00 Uhr	9	4	5	28 km/h	27 km/h	30 km/h	32 km/h
Fr. 13.05.2022 19:00 Uhr	4	3	1	26 km/h	26 km/h	27 km/h	26 km/h
Fr. 13.05.2022 20:00 Uhr	2	1	1	18 km/h	18 km/h	18 km/h	18 km/h
Fr. 13.05.2022 21:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Fr. 13.05.2022 22:00 Uhr	3	1	2	21 km/h	26 km/h	21 km/h	29 km/h
Fr. 13.05.2022 23:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h

Sa. 14.05.2022 00:00 Uhr	3	2	1	25 km/h	32 km/h	26 km/h	32 km/h
Sa. 14.05.2022 01:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Sa. 14.05.2022 02:00 Uhr	1	1	0	31 km/h	0 km/h	31 km/h	0 km/h
Sa. 14.05.2022 03:00 Uhr	2	0	2	0 km/h	24 km/h	0 km/h	25 km/h
Sa. 14.05.2022 04:00 Uhr	1	1	0	29 km/h	0 km/h	29 km/h	0 km/h
Sa. 14.05.2022 05:00 Uhr	0	0	0	0 km/h	0 km/h	0 km/h	0 km/h
Sa. 14.05.2022 06:00 Uhr	1	0	1	0 km/h	17 km/h	0 km/h	17 km/h
Sa. 14.05.2022 07:00 Uhr	5	1	4	18 km/h	26 km/h	18 km/h	29 km/h
Sa. 14.05.2022 08:00 Uhr	5	3	2	27 km/h	36 km/h	28 km/h	36 km/h
Sa. 14.05.2022 09:00 Uhr	12	4	8	27 km/h	29 km/h	31 km/h	34 km/h
Sa. 14.05.2022 10:00 Uhr	4	2	2	31 km/h	19 km/h	33 km/h	20 km/h
Sa. 14.05.2022 11:00 Uhr	7	1	6	26 km/h	23 km/h	26 km/h	27 km/h
Sa. 14.05.2022 12:00 Uhr	7	2	5	25 km/h	25 km/h	26 km/h	26 km/h
Sa. 14.05.2022 13:00 Uhr	16	10	6	29 km/h	24 km/h	37 km/h	34 km/h
Sa. 14.05.2022 14:00 Uhr	7	3	4	15 km/h	35 km/h	16 km/h	36 km/h
Sa. 14.05.2022 15:00 Uhr	8	3	5	24 km/h	28 km/h	26 km/h	34 km/h
Sa. 14.05.2022 16:00 Uhr	13	8	5	30 km/h	23 km/h	39 km/h	23 km/h
Sa. 14.05.2022 17:00 Uhr	5	2	3	20 km/h	26 km/h	20 km/h	28 km/h
Sa. 14.05.2022 18:00 Uhr	5	1	4	11 km/h	23 km/h	11 km/h	25 km/h
Sa. 14.05.2022 19:00 Uhr	6	5	1	32 km/h	21 km/h	39 km/h	21 km/h
Sa. 14.05.2022 20:00 Uhr	3	1	2	14 km/h	27 km/h	14 km/h	31 km/h
Sa. 14.05.2022 21:00 Uhr	3	1	2	24 km/h	26 km/h	24 km/h	29 km/h
Sa. 14.05.2022 22:00 Uhr	4	3	1	26 km/h	18 km/h	26 km/h	18 km/h
Sa. 14.05.2022 23:00 Uhr	1	1	0	9 km/h	0 km/h	9 km/h	0 km/h
		354	496				



Unfallsschwere

Unfall mit:

- ▣ Getöteten U_(G)
- Schwerverletzten U_(SV)
- △ Leichtverletzten U_(LV)
- ausschl. Sachschaden U_(SS)

Unfalltyp

- ▣ 0 Schleuder- oder Selbstunfall
- ▣ 1 Überholunf., Fahrstreifenw.
- ▣ 2 Auffahrunfall
- ▣ 3 Abbiegeunfall
- ▣ 4 Einbiegeunfall
- ▣ 5 Überqueren der Fahrbahn
- ▣ 6 Frontalkollision
- ▣ 7 Parkierunfall
- ▣ 8 Fussgängerunfall
- ▣ 9 Tierunfall
- ▣ 00 Andere

DTV

- <1000
- 1000-2500
- 2500-5000
- 5000-10000
- 10000-25000
- 25000-50000
- >50000

Überwachungszonen

- aktiv
- inaktiv
- geplant

Kilometerpunkte km 97+/-

- 620
- 620

Bezugspunkte

- 620
- 620

Nationalstrassen

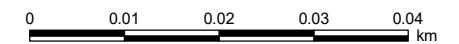
Kantonsstrassen

Gemeindestrassen

Points of Interest

Kantonsgrenzen

Gemeindegrenzen



ca. 1:800

