

## Autor

Institution Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Abteilung Fachdienst Bürgerservice  
 Straße Nienburger Str. 31  
 PLZ 31535  
 Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Martin Schwalb  
 Telefon +49-5032-84104  
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.06.2020 09:56:09

## Messstelle

Name Schneeren, Schne  
 Rtg. kommend (Name)  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 52.5545716,9.5403447

## Zeitbereich

Startdatum 03.06.2020 10:00  
 Enddatum 08.06.2020 09:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		Kommend				Gehend			
Zeit	Σ	Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	348	220	198	19	3	128	112	10	6
06:00-09:00	1746	1011	908	76	27	735	653	62	20
15:00-19:00	3972	1929	1795	118	16	2043	1902	123	18
06:00-22:00	12398	6027	5475	473	79	6371	5806	474	91
00:00-24:00	12947	6359	5778	499	82	6588	5997	494	97

## Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
<b>Querschnitt</b>	7	118	53	46	52	62	<b>59.8</b>
<b>Kommend</b>	8	98	49	44	49	56	<b>37.4</b>
<b>Gehend</b>	7	118	57	49	56	66	<b>81.5</b>

## Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit  
 Vmax: Maximale Geschwindigkeit  
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit  
 V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge  
 V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge  
 Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %

## Autor

Institution Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Abteilung Fachdienst Bürgerservice  
 Straße Nienburger Str. 31  
 PLZ 31535  
 Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Martin Schwalb  
 Telefon +49-5032-84104  
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.06.2020 09:56:09

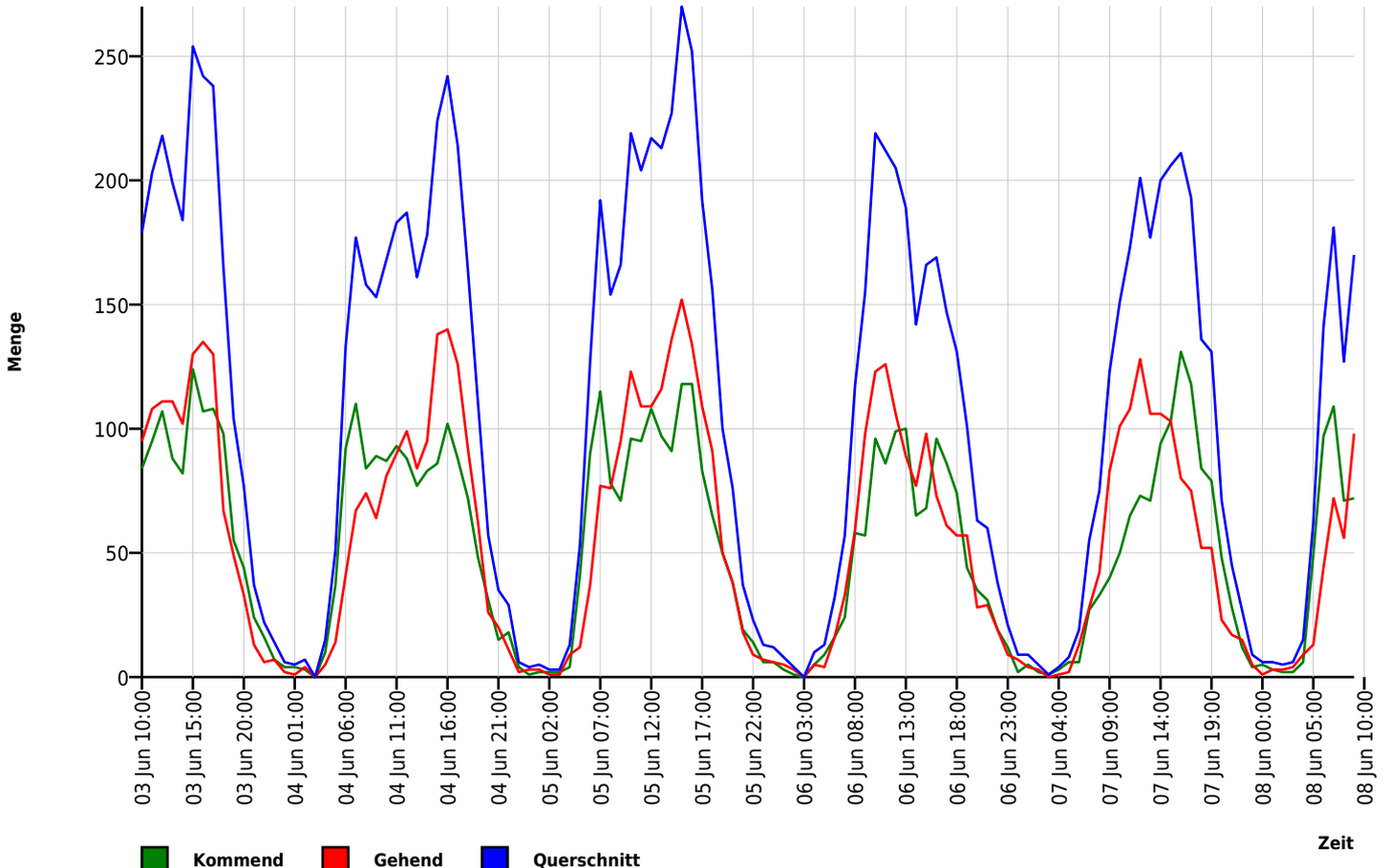
## Messstelle

Name Schneeren, Schne  
 Rtg. kommend (Name)  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 52.5545716,9.5403447

## Zeitbereich

Startdatum 03.06.2020 10:00  
 Enddatum 08.06.2020 09:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Verkehrsmengen Ganglinie



## Autor

Institution Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Abteilung Fachdienst Bürgerservice  
 Straße Nienburger Str. 31  
 PLZ 31535  
 Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Martin Schwalb  
 Telefon +49-5032-84104  
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.06.2020 09:56:09

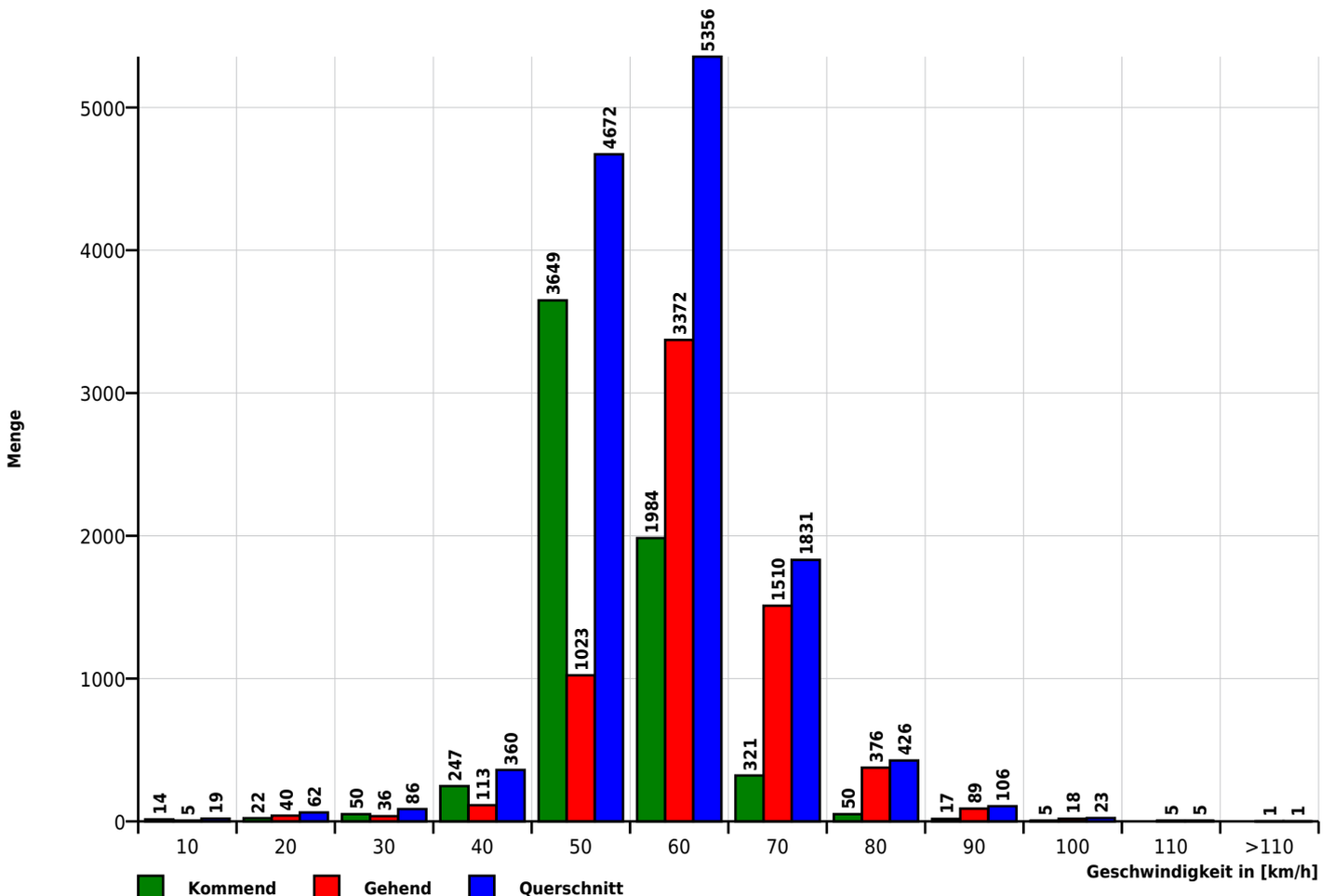
## Messtelle

Name Schneeren, Schne  
 Rtg. kommend (Name)  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 52.5545716,9.5403447

## Zeitbereich

Startdatum 03.06.2020 10:00  
 Enddatum 08.06.2020 09:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm



## Autor

Institution Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Abteilung Fachdienst Bürgerservice  
 Straße Nienburger Str. 31  
 PLZ 31535  
 Stadt Neustadt a. Rbge.  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner Martin Schwalb  
 Telefon +49-5032-84104  
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 29.06.2020 09:56:09

## Messstelle

Name Schneeren, Schne  
 Rtg. kommend (Name)  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar  
 Gerätetyp **SDR**  
 Koordinaten 52.5545716,9.5403447

## Zeitbereich

Startdatum 03.06.2020 10:00  
 Enddatum 08.06.2020 09:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 60 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Längen-Histogramm

