

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 09:57:21

Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum 10.06.2020 10:00
 Enddatum 15.06.2020 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	405	254	230	20	4	151	135	11	5
06:00-09:00	1767	986	885	86	15	781	687	73	21
15:00-19:00	4086	1992	1889	80	23	2094	1969	116	9
06:00-22:00	13176	6350	5754	517	79	6826	6232	515	79
00:00-24:00	13895	6735	6100	551	84	7160	6539	536	85

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	7	133	54	46	53	62	64.8
Kommend	7	122	51	45	50	58	48.2
Gehend	7	133	57	49	56	65	80.4

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 09:57:21

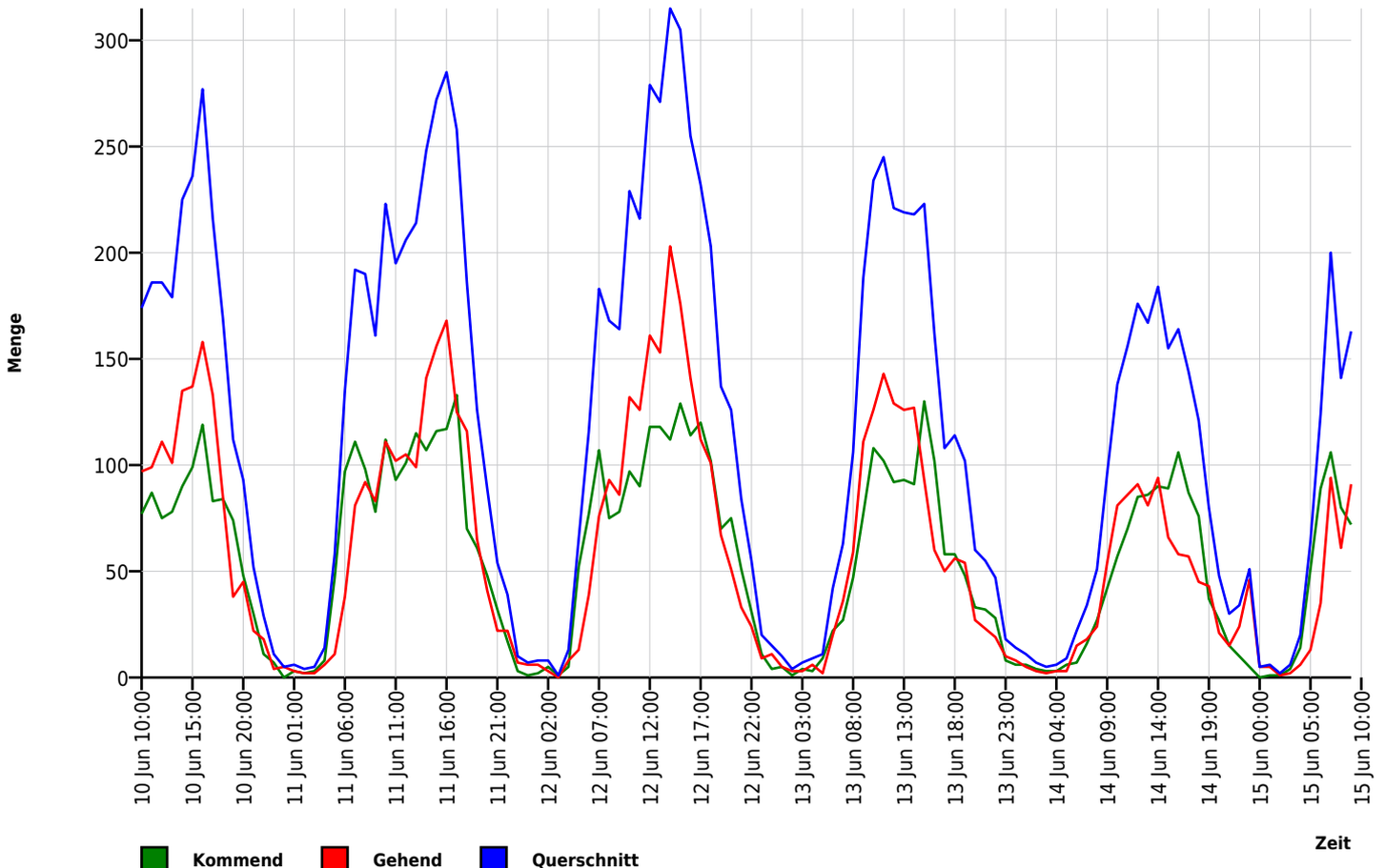
Messtelle

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

Zeitbereich

Startdatum 10.06.2020 10:00
 Enddatum 15.06.2020 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 09:57:21

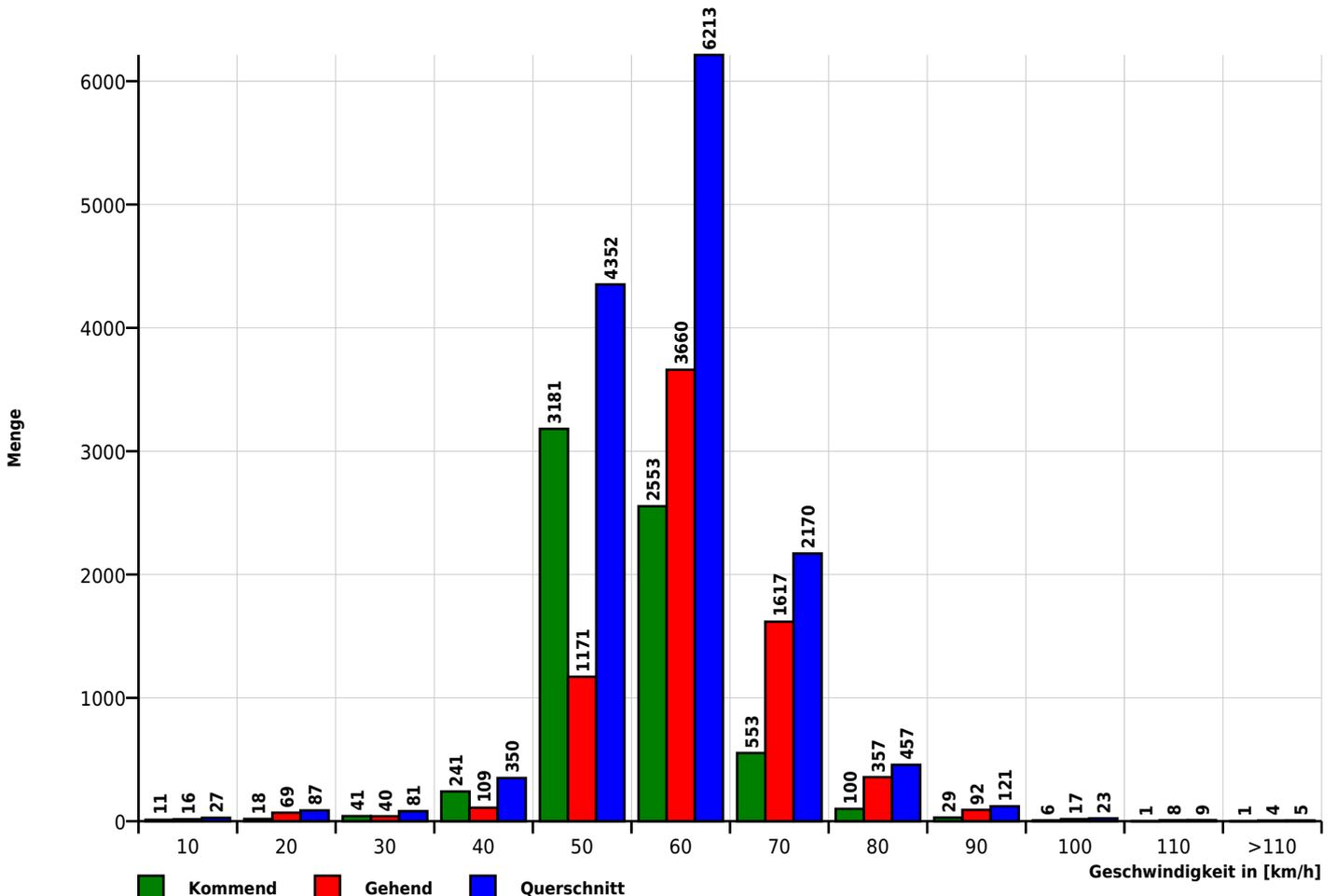
Messtelle

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

Zeitbereich

Startdatum 10.06.2020 10:00
 Enddatum 15.06.2020 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 09:57:21

Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum 10.06.2020 10:00
 Enddatum 15.06.2020 09:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Längen-Histogramm

