

Abfrage 1

Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 26.05.2016 10:35:47

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Mardorf city	Startdatum	17.03.2016 10:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	04.04.2016 12:00
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO		Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Längenklassen [L in m]

Querschnitt		Kommend				Gehend			
Zeit	Σ	Σ	AUTO	LKW	LZ	Σ	AUTO	LKW	LZ
00:00-06:00	2119	805	700	42	63	1314	1193	85	36
06:00-09:00	8378	3237	2916	212	109	5141	4790	247	104
15:00-19:00	19766	11273	10655	465	153	8493	8008	387	98
06:00-22:00	61662	31609	29385	1587	637	30053	27906	1617	530
00:00-24:00	64971	33155	30784	1652	719	31816	29513	1715	588

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	5	113	48	40	48	56	38.5
Kommend	6	113	48	40	48	56	37.0
Gehend	5	98	48	41	49	56	40.0

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 Theodor-Heuss-Straße 18
 PLZ 31535
 Stadt Neustadt a. Rbge.
 Land Deutschland
 Anprechpartner Martin Schwalb
 Telefon +49-5032-84104
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 26.05.2016 10:35:47

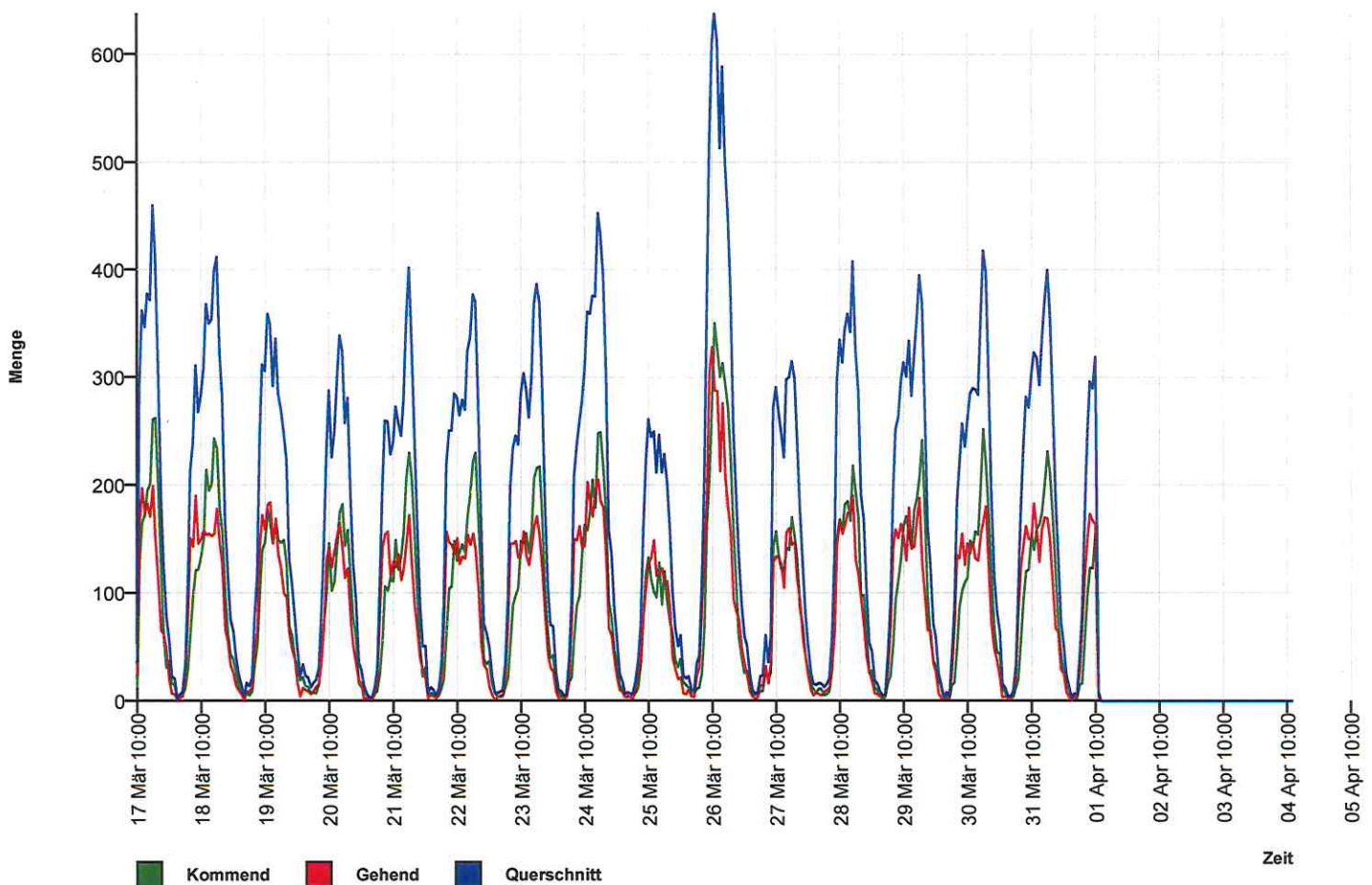
Messstelle

Name Mardorf city
 Rtg. kommend (Name)
 Rtg. gehend (Name)
 Vmax StVO 
 Kommentar
 Gerätetyp SDR

Zeitbereich

Startdatum 17.03.2016 10:00
 Enddatum 04.04.2016 12:00
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie

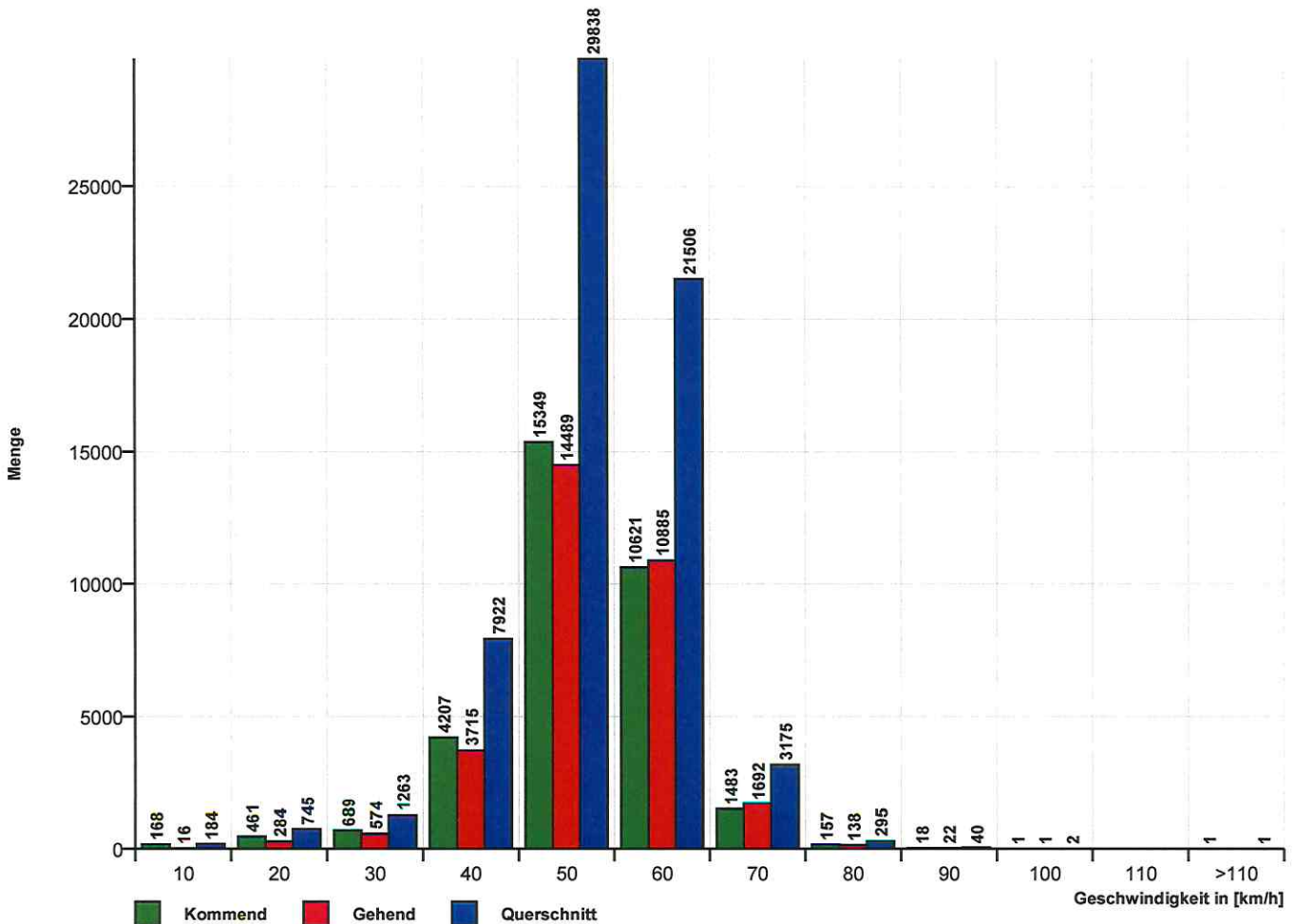


Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 26.05.2016 10:35:47

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Mardorf city	Startdatum	17.03.2016 10:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	04.04.2016 12:00
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO		Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Geschwindigkeits-Histogramm

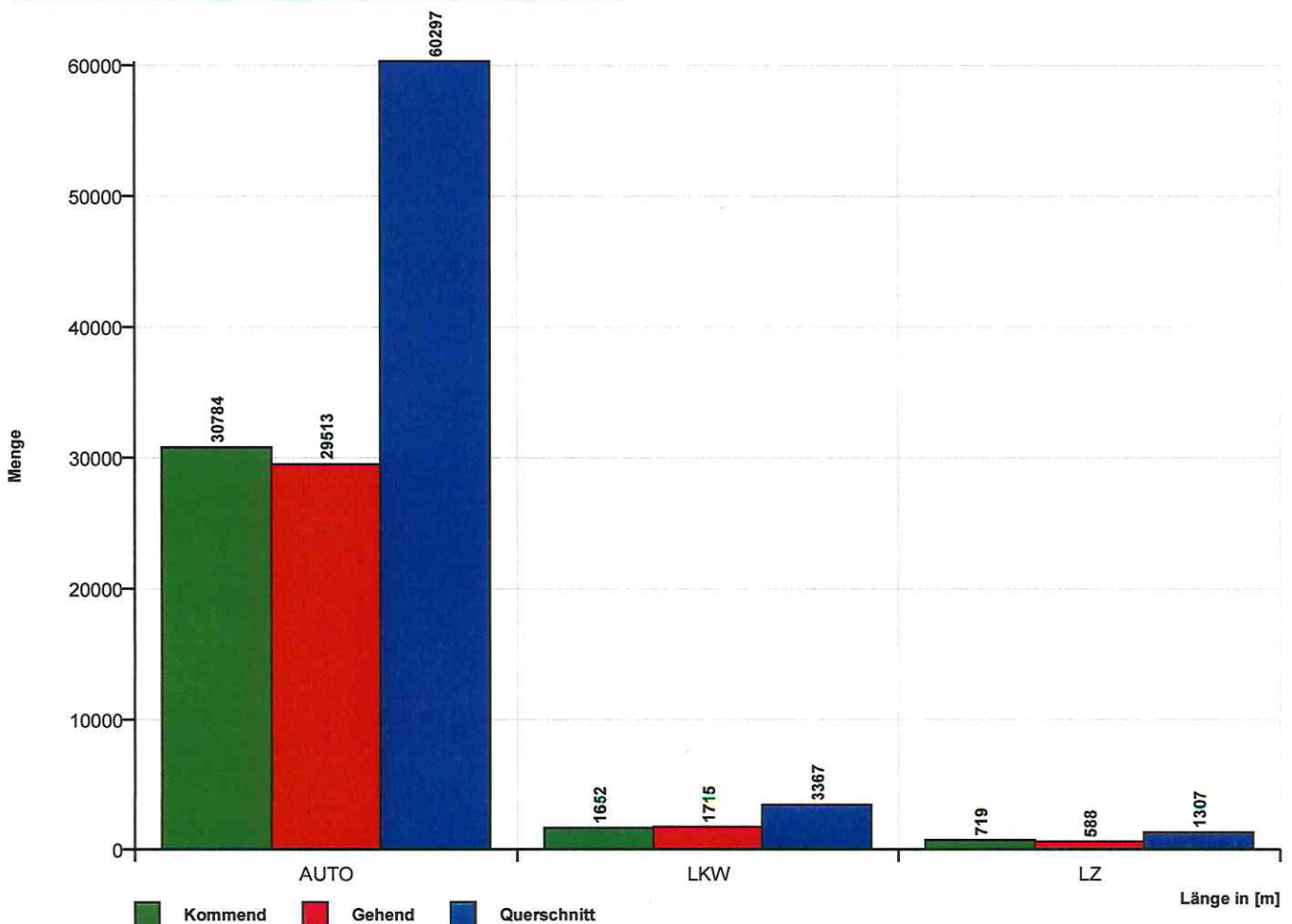


Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 26.05.2016 10:35:47

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Mardorf city	Startdatum	17.03.2016 10:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	04.04.2016 12:00
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO		Zeitintervall	60 Minuten
Kommentar		Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59
Gerätetyp	SDR		

Längen-Histogramm



Google Maps Mardorfer Str. 15



Bilder © 2016 DigitalGlobe,GeoBasis-DE/BKG,GeoContent,Kartendaten © 2016 GeoBasis-DE/BKG (©2009),Google 20 m