

Anlage 2

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 10:32:57

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Mardorf	Startdatum	15.03.2016 13:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	06.04.2016 19:59
Rtg. gehend (Name)		Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Vmax StVO	50	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	1643	908	829	50	29	735	650	55	30
06:00-09:00	5867	3398	3100	217	81	2469	2237	174	58
15:00-19:00	16707	7748	7372	294	82	8959	8511	348	100
06:00-22:00	49768	24954	23192	1314	448	24814	23169	1239	406
00:00-24:00	52271	26257	24402	1370	485	26014	24258	1310	446

Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	6	126	58	50	57	67	82.2
Kommend	6	124	56	48	55	64	75.7
Gehend	14	126	60	52	59	69	88.7

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
 Ansprechpartner Martin Schwalb
 Telefon +49-5032-84104
 E-Mail mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 26.05.2016 10:32:57

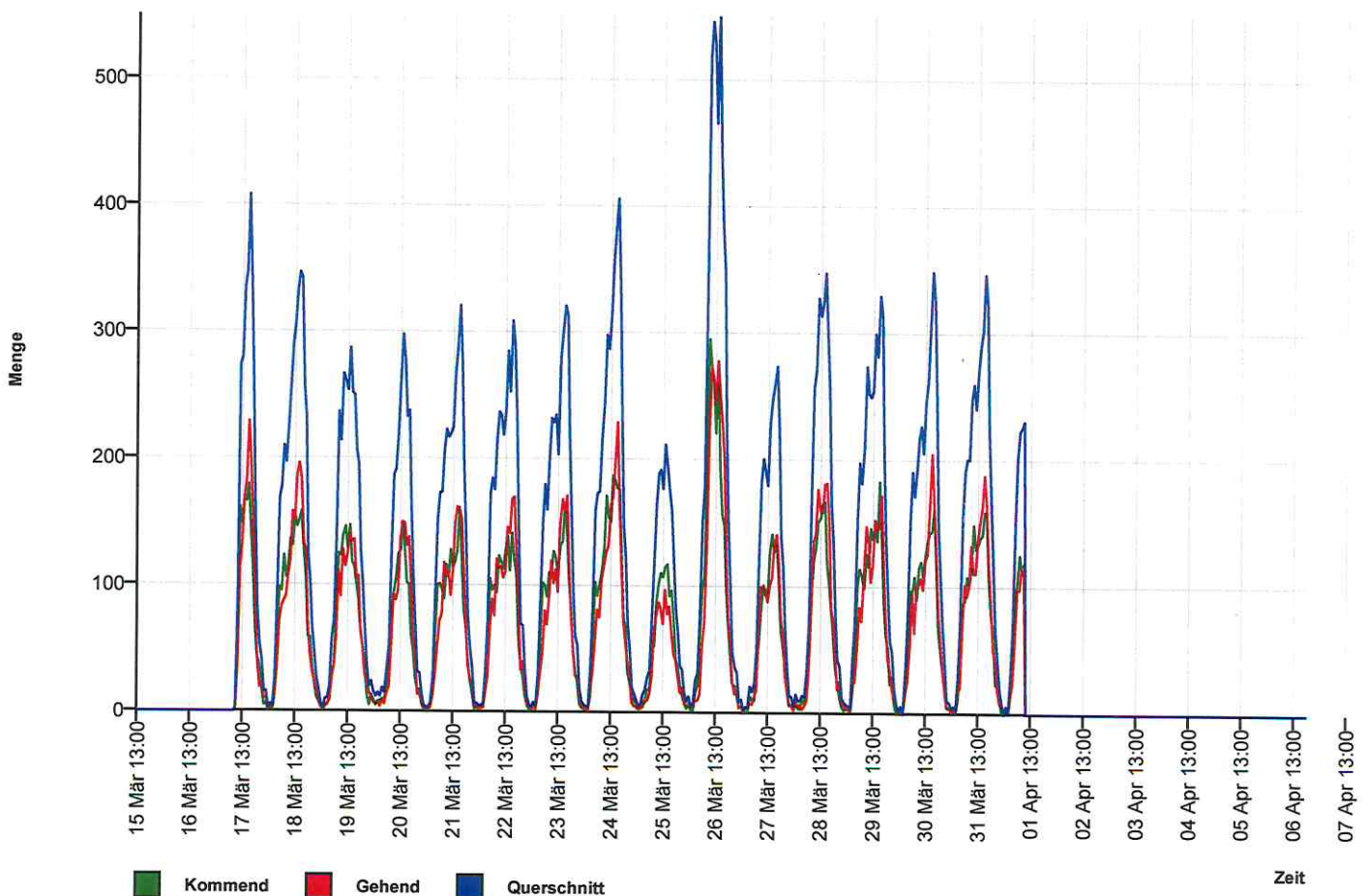
Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum 15.03.2016 13:00
 Enddatum 06.04.2016 19:59
 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 Theodor-Heuss-Straße 18
 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 26.05.2016 10:32:57

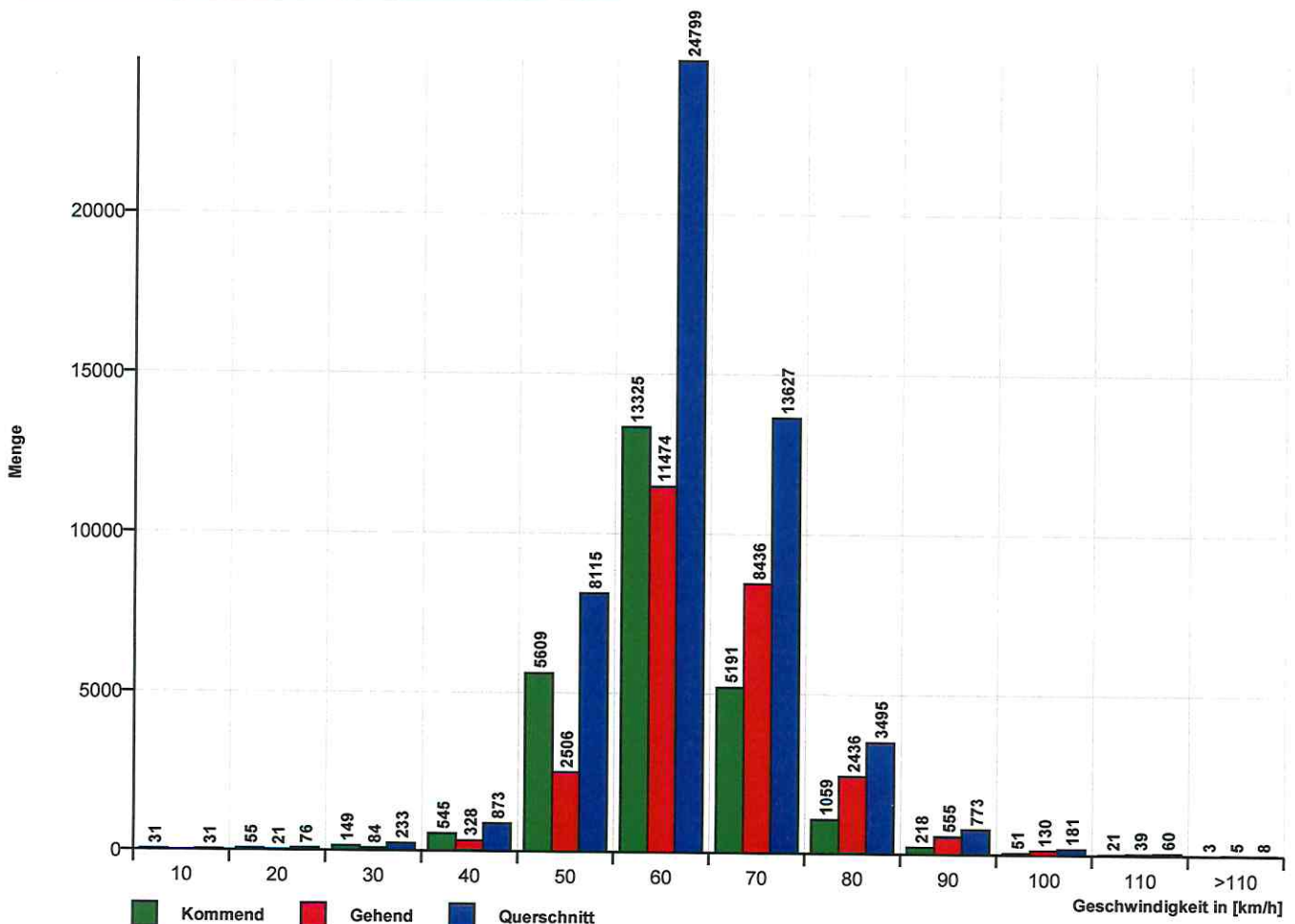
Messstelle

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

Zeitbereich

Startdatum 15.03.2016 13:00
 Enddatum 06.04.2016 19:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm

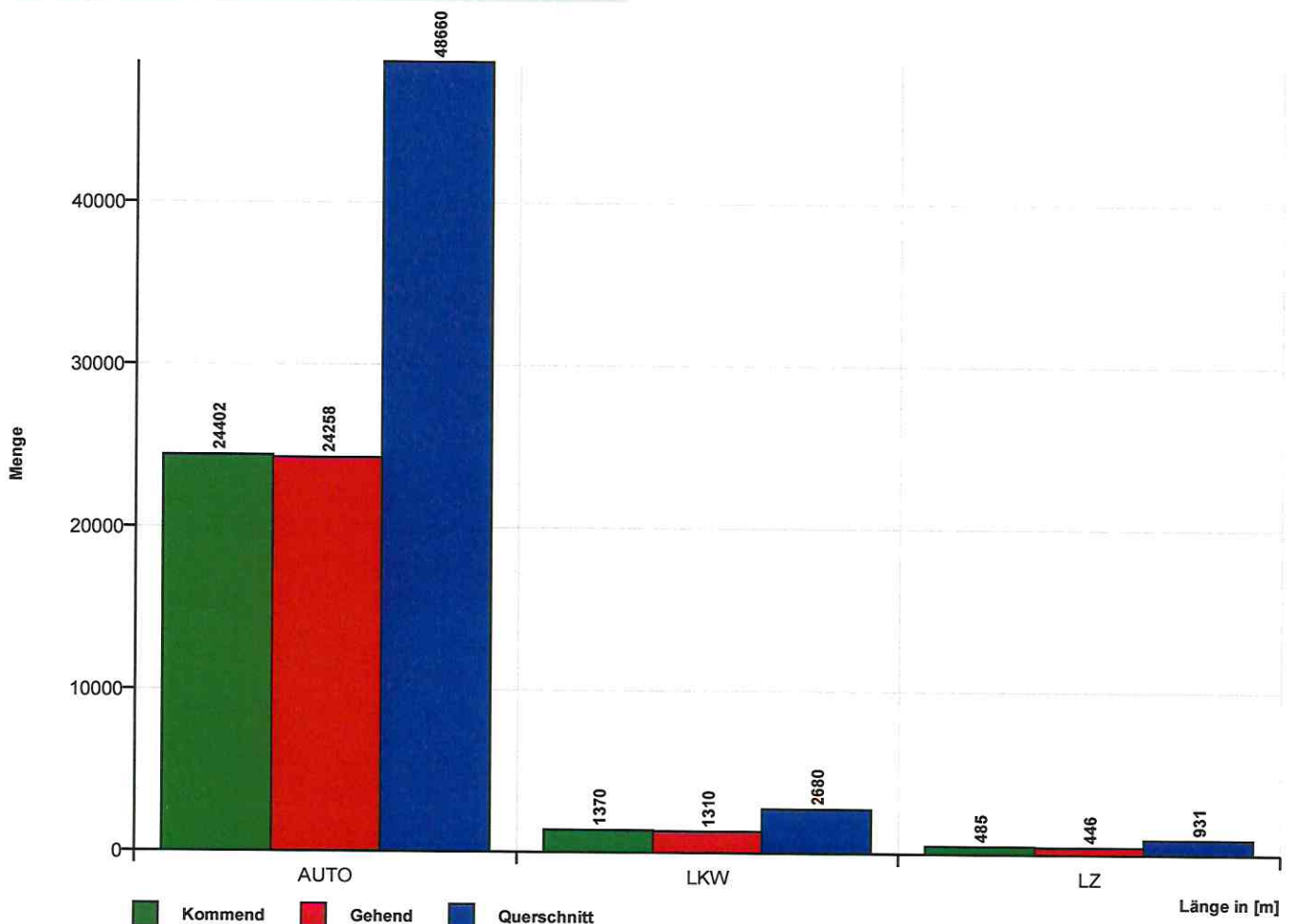


Autor	
Institution	Stadt Neustadt a. Rbge.
Abteilung	Fachdienst Bürgerservice
Straße	Theodor-Heuss-Straße 18
PLZ	31535
Stadt	Neustadt a. Rbge.
Land	Deutschland
Anprechpartner	Martin Schwalb
Telefon	+49-5032-84104
E-Mail	mschwalb@neustadt-a-rbge.de

Erstellt mit DataCollect Webreporter Version 1.0 am 26.05.2016 10:32:57

Messstelle		Zeitbereich	
Name	Mardorf	Startdatum	15.03.2016 13:00
Rtg. kommend (Name)		Enddatum	06.04.2016 19:59
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		

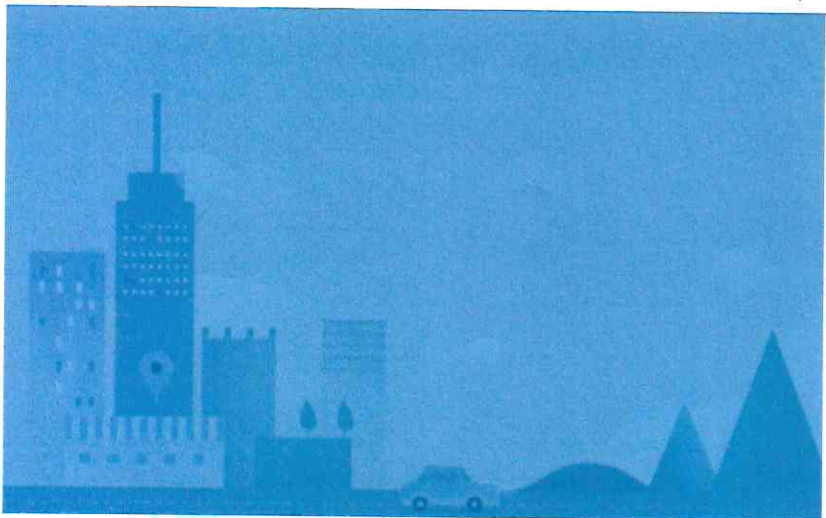
Längen-Histogramm



Google Maps Rehbürger Str. 23



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



Rehbürger Str. 23
31535 Neustadt am Rübenberge