

Autor

Institution	Gemeinde Büchen
Abteilung	Fachbereich 4 Bau
Straße	Amtsplatz 1
PLZ	21514
Stadt	Büchen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Gemeinde Büchen Anja Müller
Telefon	+49-4155-8009-245
E-Mail	anja.mueller@gemeinde-buechen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.11.2017 07:56:21

Messstelle

Name	Nüssauer Weg
Rtg. kommend (Name)	RI Pötrau
Rtg. gehend (Name)	RI Nüssau
Vmax StVO	3
Kommentar	Bei Hausnr. 12
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	13.11.2017 07:00
Enddatum	20.11.2017 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		RI Pötrau					RI Nüssau				
Zeit	Σ	Σ	Krad	PKW	LKW	LZ	Σ	Krad	PKW	LKW	LZ
00:00-06:00	230	207	23	182	2	0	23	6	15	2	0
06:00-09:00	2146	1979	123	1779	67	10	167	19	115	32	1
15:00-19:00	3000	2519	169	2270	73	7	481	54	376	47	4
06:00-22:00	10120	8702	580	7760	318	44	1418	164	1069	167	18
00:00-24:00	10535	9056	611	8080	321	44	1479	175	1113	173	18

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	11	87	45	38	44	52	100.0
RI Pötrau	11	87	45	38	45	52	100.0
RI Nüssau	13	85	44	36	43	52	100.0

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	Gemeinde Büchen
Abteilung	Fachbereich 4 Bau
Straße	Amtsplatz 1
PLZ	21514
Stadt	Büchen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Gemeinde Büchen Anja Müller
Telefon	+49-4155-8009-245
E-Mail	anja.mueller@gemeinde-buechen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.11.2017 07:56:21

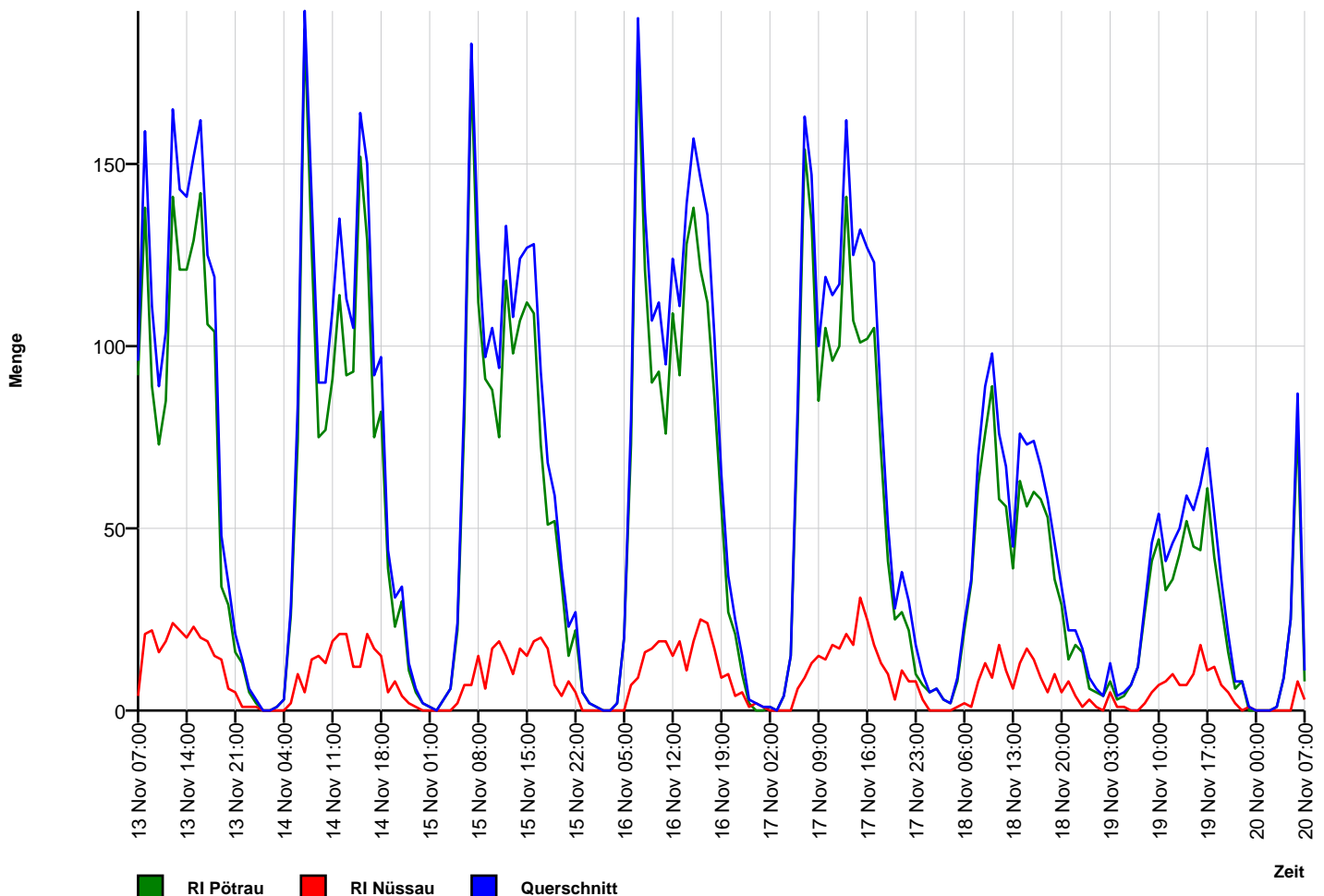
Messstelle

Name	Nüssauer Weg
Rtg. kommend (Name)	RI Pötrau
Rtg. gehend (Name)	RI Nüssau
Vmax StVO	3
Kommentar	Bei Hausnr. 12
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	13.11.2017 07:00
Enddatum	20.11.2017 07:59
Tage	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution	Gemeinde Büchen
Abteilung	Fachbereich 4 Bau
Straße	Amtsplatz 1
PLZ	21514
Stadt	Büchen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Gemeinde Büchen Anja Müller
Telefon	+49-4155-8009-245
E-Mail	anja.mueller@gemeinde-buechen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.11.2017 07:56:21

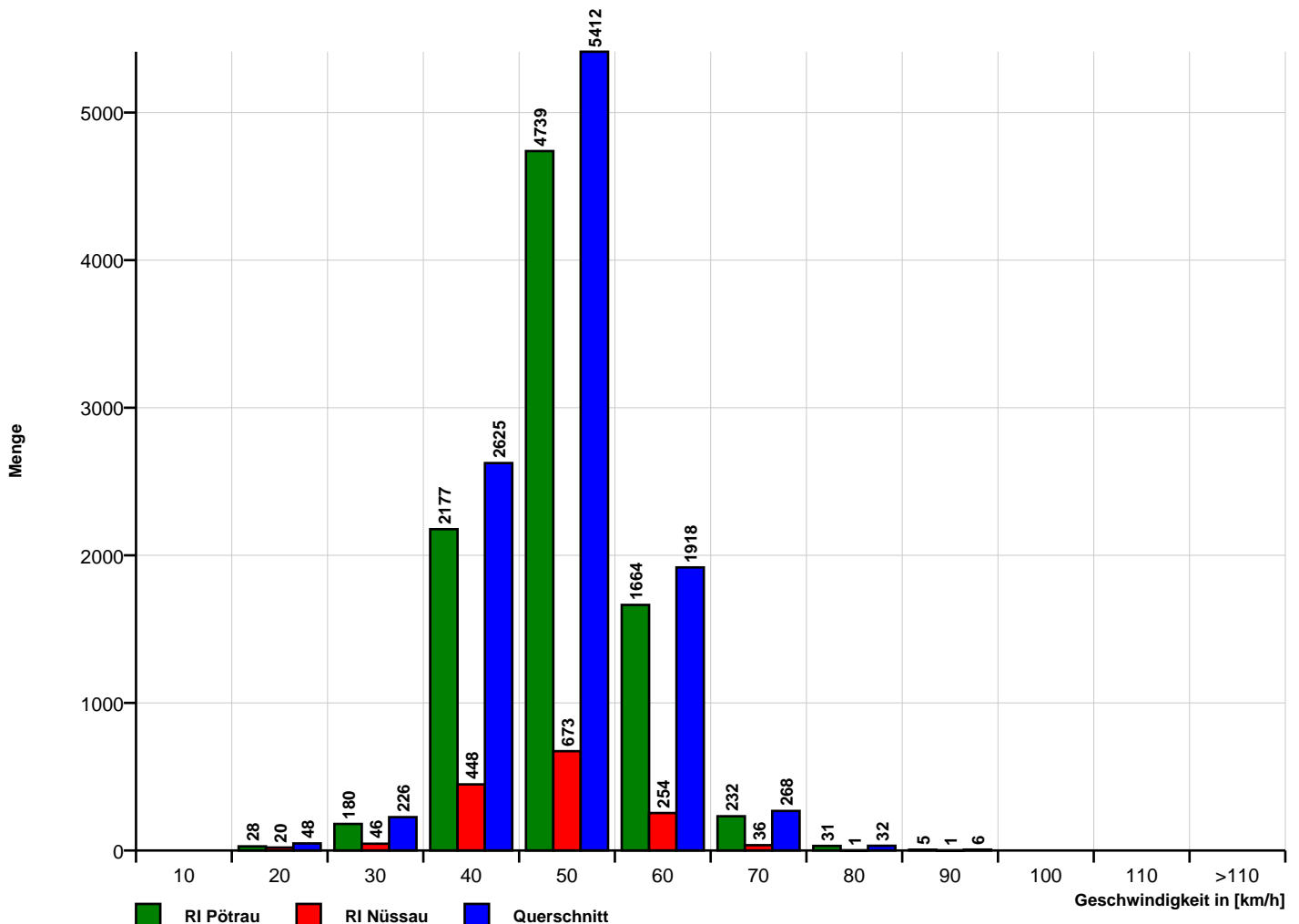
Messstelle

Name	Nüssauer Weg
Rtg. kommend (Name)	RI Pötrau
Rtg. gehend (Name)	RI Nüssau
Vmax StVO	3
Kommentar	Bei Hausnr. 12
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	13.11.2017 07:00
Enddatum	20.11.2017 07:59
Tag	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution	Gemeinde Büchen
Abteilung	Fachbereich 4 Bau
Straße	Amtsplatz 1
PLZ	21514
Stadt	Büchen
Land	Deutschland
Ansprechpartner	Gemeinde Büchen Anja Müller
Telefon	+49-4155-8009-245
E-Mail	anja.mueller@gemeinde-buechen.de

Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.11.2017 07:56:21

Messstelle

Name	Nüssauer Weg
Rtg. kommend (Name)	RI Pötrau
Rtg. gehend (Name)	RI Nüssau
Vmax StVO	3
Kommentar	Bei Hausnr. 12
Gerätetyp	SDR Traffic+

Zeitbereich

Startdatum	13.11.2017 07:00
Enddatum	20.11.2017 07:59
Tag	Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
Zeitintervall	60 Minuten
Zeitfenster / Tag	00:00 - 23:59

Längen-Histogramm

