

Autor

Institution Gemeinde Büchen Abteilung Fachbereich 4 Bau

Straße Amtsplatz 1
PLZ 21514
Stadt Büchen
Land Deutschland

Ansprechpartner Gemeinde Büchen Anja Müller

(3)

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 Kommentar

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					
Zeit	Σ	Σ	Krad	PKW	LKW	LZ	
00:00-06:00	230	207	23	182	2	0	
06:00-09:00	2146	1979	123	1779	67	10	
15:00-19:00	3000	2519	169	2270	73	7	
06:00-22:00	10120	8702	580	7760	318	44	
00:00-24:00	10535	9056	611	8080	321	44	

RI Nüssau							
Σ	Krad	PKW	LKW	LZ			
23	6	15	2	0			
167	19	115	32	1			
481	54	376	47	4			
1418	164	1069	167	18			
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: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzgeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge V85: Grenzgeschwindigkeit 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 RI Pötrau Rtg. kommend (Name) RI Nüssau Rtg. gehend (Name)

Vmax StVO Kommentar Gerätetyp

(3)

Bei Hausnr. 12 SDR Traffic+

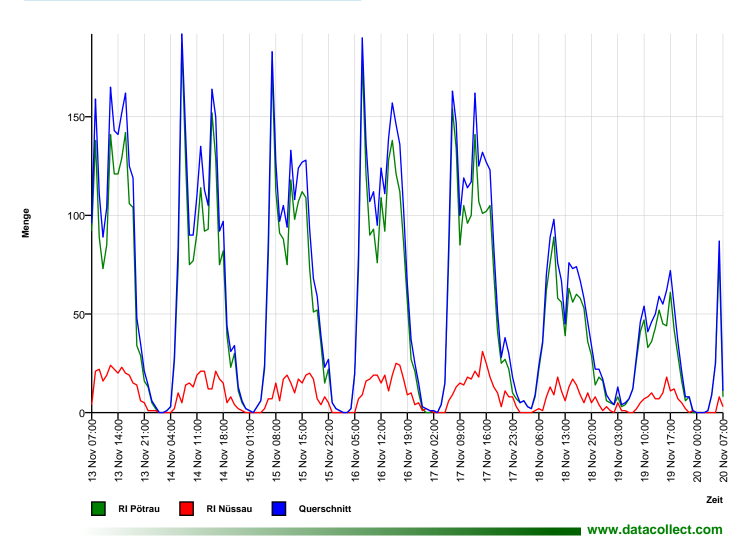
### Zeitbereich

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 Kommentar

Kommentar Bei Hausnr. 12 Gerätetyp SDR Traffic+

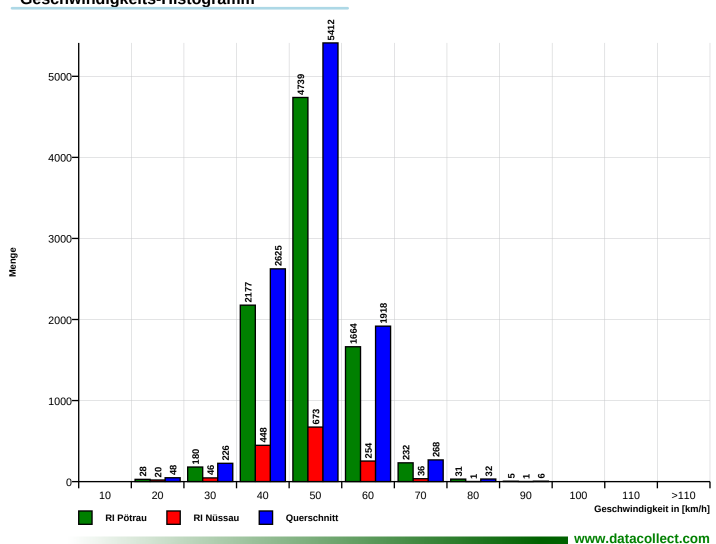
### Zeitbereich

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

# **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 Kommentar Gerätetyp

(3)

Bei Hausnr. 12 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

# Längen-Histogramm

