


## Autor

Institution Gemeinde Weßling  
 Abteilung  
 Straße Gautinger Straße 17  
 PLZ 82234  
 Stadt Weßling  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail info@gemeinde-wessling.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 22.10.2019 09:49:24

## Messstelle

Name Hochstadt Ost  
 Rtg. kommend (Name) Oberbrunn  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 14.10.2019 07:00  
 Enddatum 21.10.2019 08:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeitsklassen

[V in km/h]

| Zeit        | Σ    | 10 | 20  | 30  | 40   | 50   | 60  | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | >110 |
|-------------|------|----|-----|-----|------|------|-----|----|----|----|-----|-----|------|
| 00:00-06:00 | 114  | 0  | 1   | 5   | 55   | 46   | 7   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-09:00 | 680  | 0  | 15  | 83  | 383  | 186  | 13  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 15:00-19:00 | 1881 | 0  | 44  | 280 | 984  | 522  | 48  | 2  | 0  | 1  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-22:00 | 5113 | 5  | 143 | 811 | 2683 | 1360 | 106 | 4  | 0  | 1  | 0   | 0   | 0    |
| 00:00-24:00 | 5345 | 5  | 144 | 824 | 2801 | 1449 | 117 | 4  | 0  | 1  | 0   | 0   | 0    |

## Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

| Vmin | Vavg | Vmax | V15 | V50 | V85 | Vexc %      |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 3    | 37   | 85   | 29  | 37  | 44  | <b>81.8</b> |

| Vin       | Vout      | Vred | Vred % |
|-----------|-----------|------|--------|
| <b>37</b> | <b>35</b> | -2   | -5     |

## Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit  
 Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit  
 Vmax: Maximale 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 %  
 Vin: Durchschnittliche Eintrittsgeschwindigkeit  
 Vout: Durchschnittliche Austrittsgeschwindigkeit  
 Vred: Durchschnittliche Reduktion der Geschwindigkeit zwischen Eintritt und Austritt


## Autor

Institution Gemeinde Weßling  
 Abteilung  
 Straße Gautinger Straße 17  
 PLZ 82234  
 Stadt Weßling  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail info@gemeinde-wessling.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 22.10.2019 09:49:24

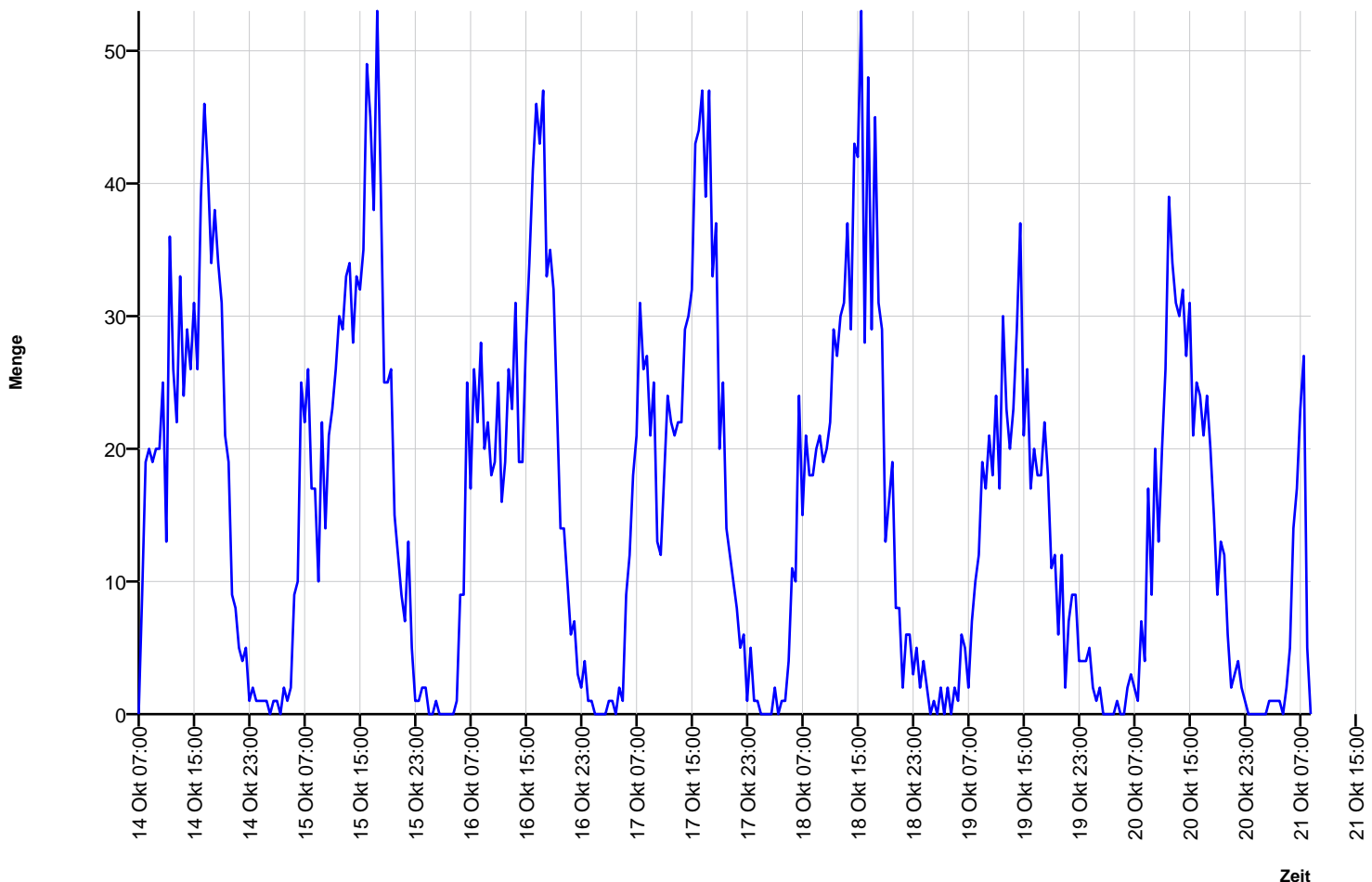
## Messstelle

Name Hochstadt Ost  
 Rtg. kommend (Name) Oberbrunn  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 14.10.2019 07:00  
 Enddatum 21.10.2019 08:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Verkehrsmengen Ganglinie



## Autor

Institution **Gemeinde Weßling**  
 Abteilung  
 Straße **Gautinger Straße 17**  
 PLZ **82234**  
 Stadt **Weßling**  
 Land **Deutschland**  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail **info@gemeinde-wessling.de**



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 22.10.2019 09:49:24

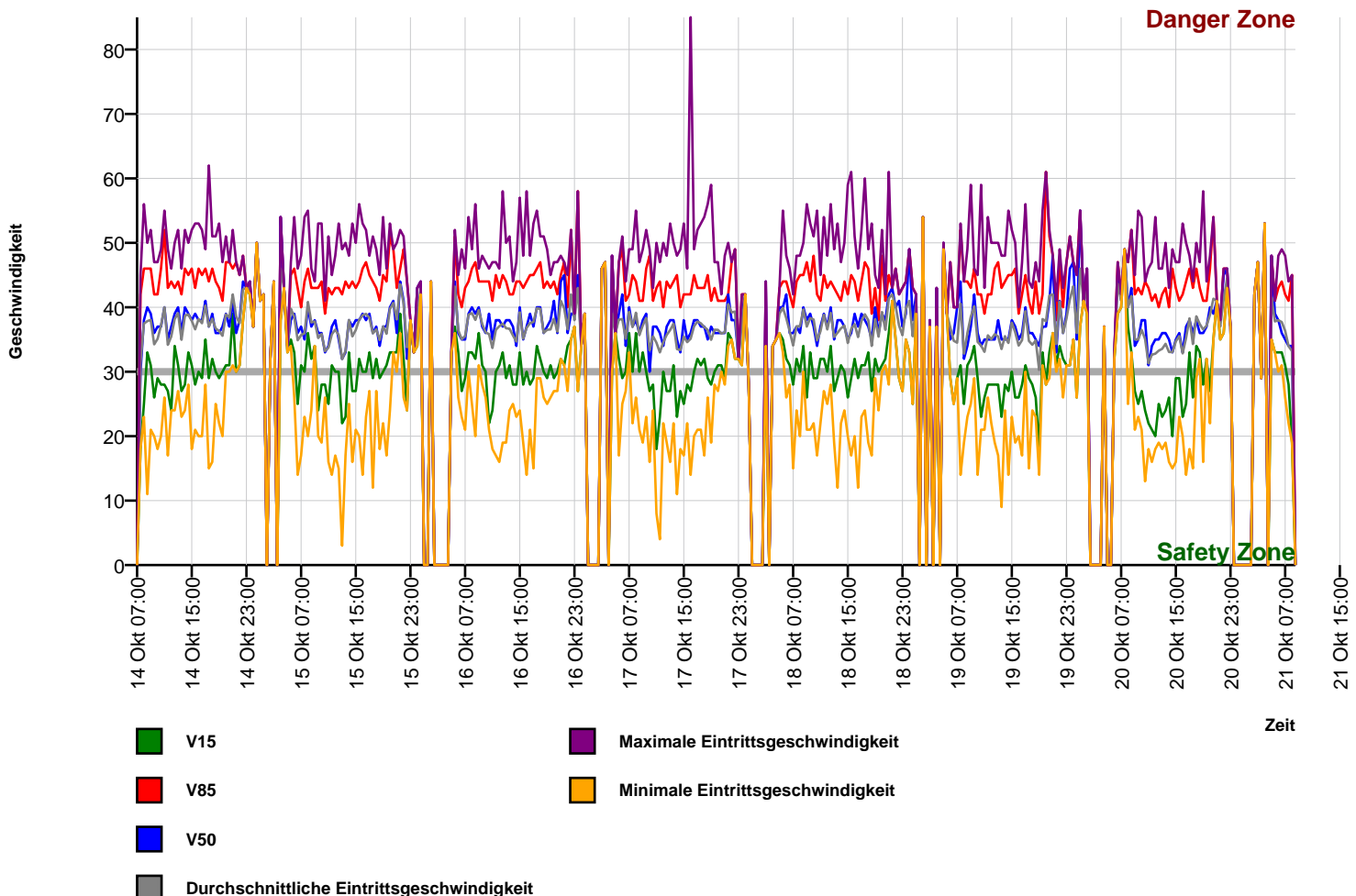
## Messstelle

Name **Hochstadt Ost**  
 Rtg. kommend (Name) **Oberbrunn**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO **30**  
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **14.10.2019 07:00**  
 Enddatum **21.10.2019 08:59**  
 Tage **Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So**  
 Zeitintervall **30 Minuten**  
 Zeitfenster / Tag **00:00 - 23:59**

## Geschwindigkeits-Diagramm




## Autor

Institution Gemeinde Weßling  
 Abteilung  
 Straße Gautinger Straße 17  
 PLZ 82234  
 Stadt Weßling  
 Land Deutschland  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail info@gemeinde-wessling.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 22.10.2019 09:49:24

## Messstelle

Name Hochstadt Ost  
 Rtg. kommend (Name) Oberbrunn  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 14.10.2019 07:00  
 Enddatum 21.10.2019 08:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

