

## 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 28.08.2019 12:19:39

## Messstelle

Name **O-hofen Ost**  
 Rtg. kommend (Name) **Unterbrunn**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **19.08.2019 07:00**  
 Enddatum **26.08.2019 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 | 188  | 0  | 2   | 10  | 27   | 91   | 43  | 14 | 1  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-09:00 | 845  | 1  | 22  | 45  | 105  | 460  | 195 | 17 | 0  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 15:00-19:00 | 1688 | 1  | 54  | 99  | 381  | 902  | 239 | 11 | 1  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-22:00 | 5292 | 7  | 217 | 358 | 1110 | 2728 | 815 | 53 | 4  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 00:00-24:00 | 5603 | 7  | 231 | 370 | 1154 | 2880 | 886 | 70 | 5  | 0  | 0   | 0   | 0    |

## Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

| Vmin | Vavg | Vmax | V15 | V50 | V85 | Vexc %      |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 3    | 43   | 80   | 35  | 44  | 51  | <b>17.2</b> |

| Vin       | Vout      | Vred | Vred % |
|-----------|-----------|------|--------|
| <b>43</b> | <b>42</b> | -1   | -2     |

## 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 28.08.2019 12:19:39

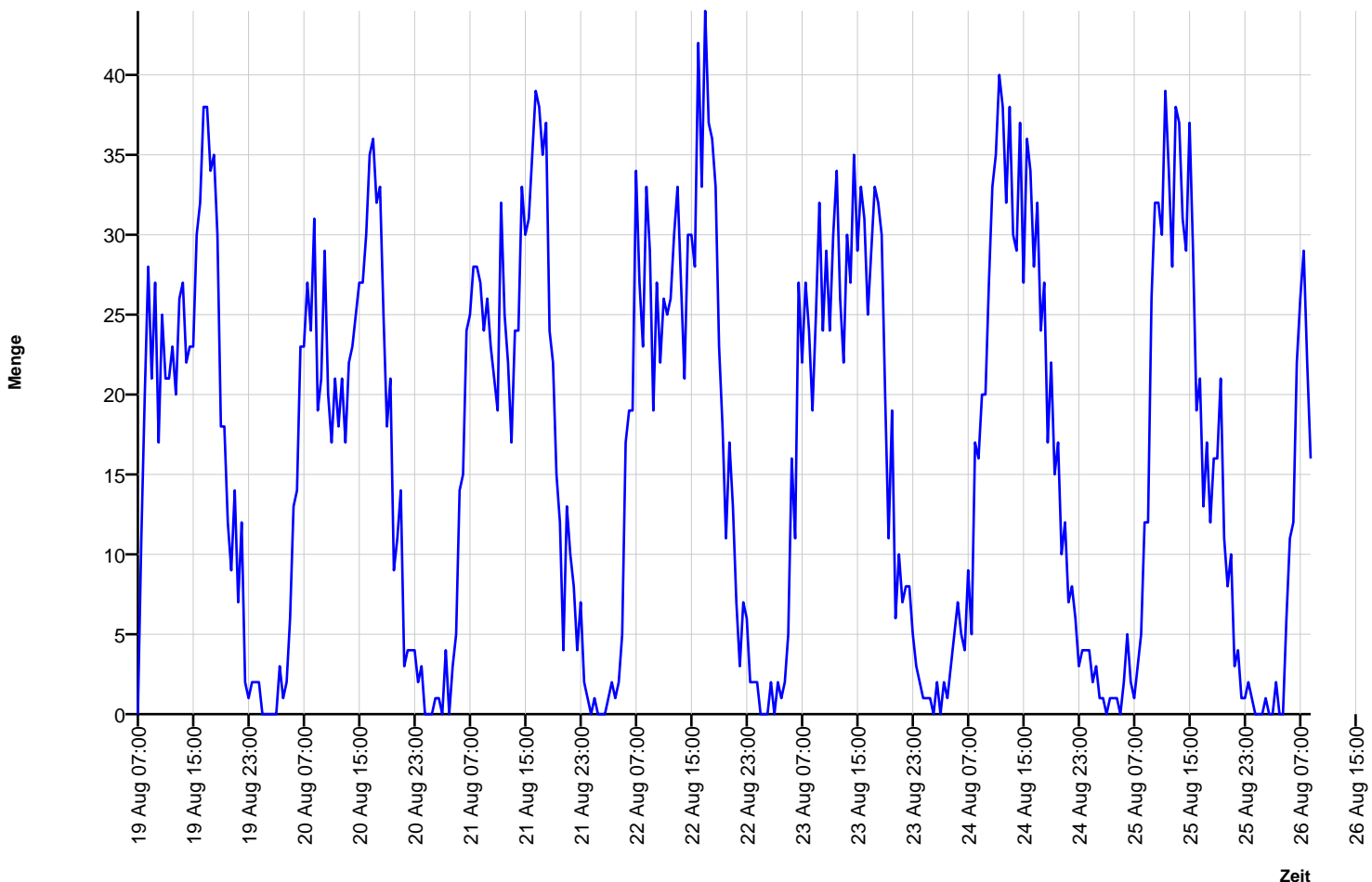
## Messstelle

Name O-hofen Ost  
 Rtg. kommend (Name) Unterbrunn  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 19.08.2019 07:00  
 Enddatum 26.08.2019 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 28.08.2019 12:19:39

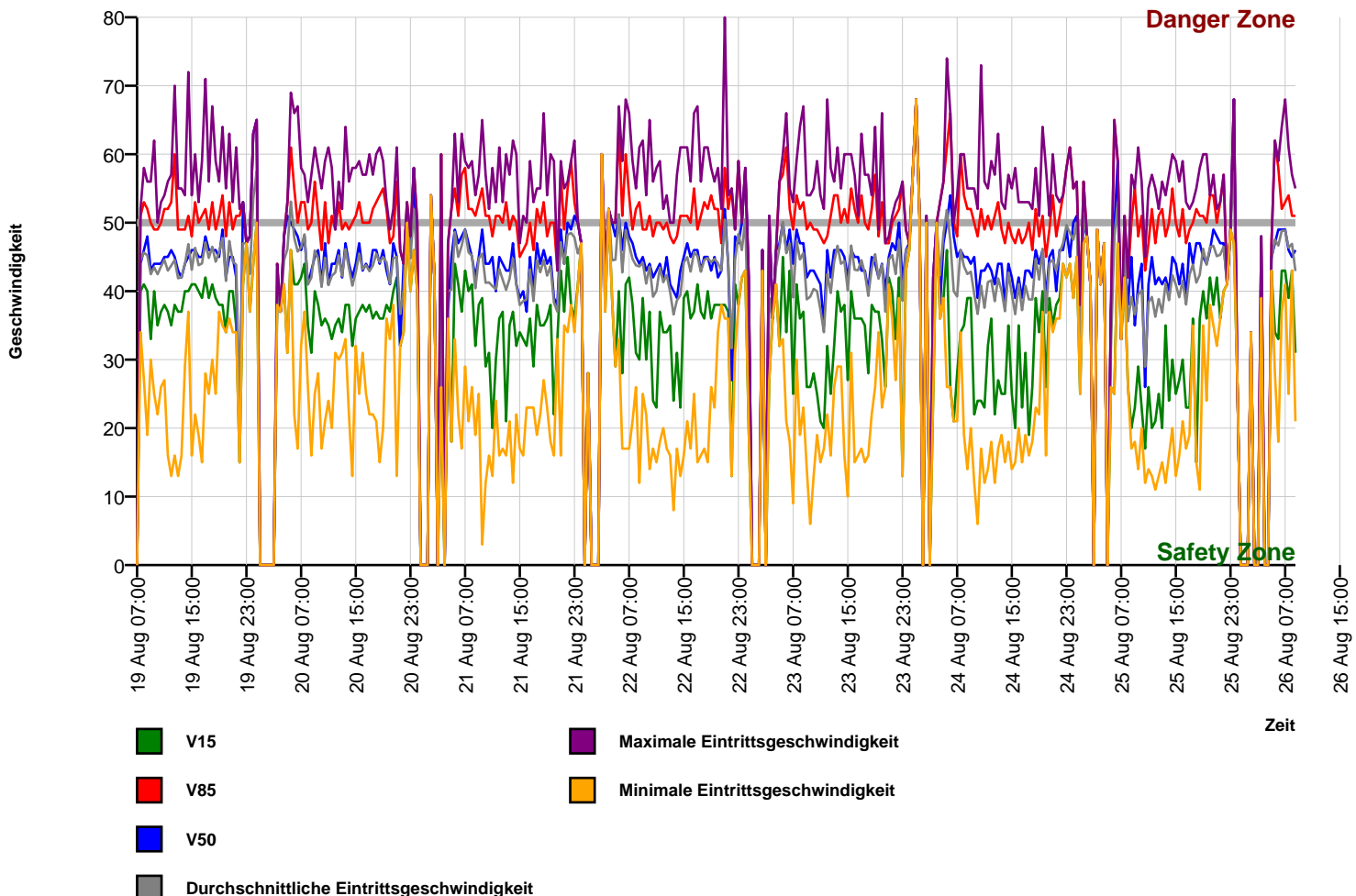
## Messstelle

Name O-hofen Ost  
 Rtg. kommend (Name) Unterbrunn  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 19.08.2019 07:00  
 Enddatum 26.08.2019 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 28.08.2019 12:19:39

## Messstelle

Name O-hofen Ost  
 Rtg. kommend (Name) Unterbrunn  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 19.08.2019 07:00  
 Enddatum 26.08.2019 08:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

