

## Autor

Institution **Gemeinde Weßling**  
 Abteilung  
 Straße **Gautinger Straße 17**  
 PLZ **82234**  
 Stadt **Weßling**  
 Land  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.03.2019 11:36:37

## Messstelle

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

## Zeitbereich

Startdatum **19.02.2019 08:00**  
 Enddatum **25.02.2019 10:59**  
 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 | 149  | 0  | 0   | 3   | 26   | 80   | 34  | 6  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-09:00 | 847  | 1  | 28  | 32  | 128  | 467  | 180 | 10 | 1  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 15:00-19:00 | 1424 | 0  | 24  | 65  | 289  | 792  | 235 | 17 | 1  | 1  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-22:00 | 4733 | 7  | 105 | 214 | 987  | 2585 | 772 | 58 | 4  | 1  | 0   | 0   | 0    |
| 00:00-24:00 | 5007 | 7  | 105 | 218 | 1042 | 2731 | 829 | 70 | 4  | 1  | 0   | 0   | 0    |

## Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

| Vmin | Vavg | Vmax | V15 | V50 | V85 | Vexc %      |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 3    | 44   | 82   | 37  | 45  | 51  | <b>18.1</b> |

| Vin       | Vout      | Vred | Vred % |
|-----------|-----------|------|--------|
| <b>44</b> | <b>43</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  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.03.2019 11:36:38

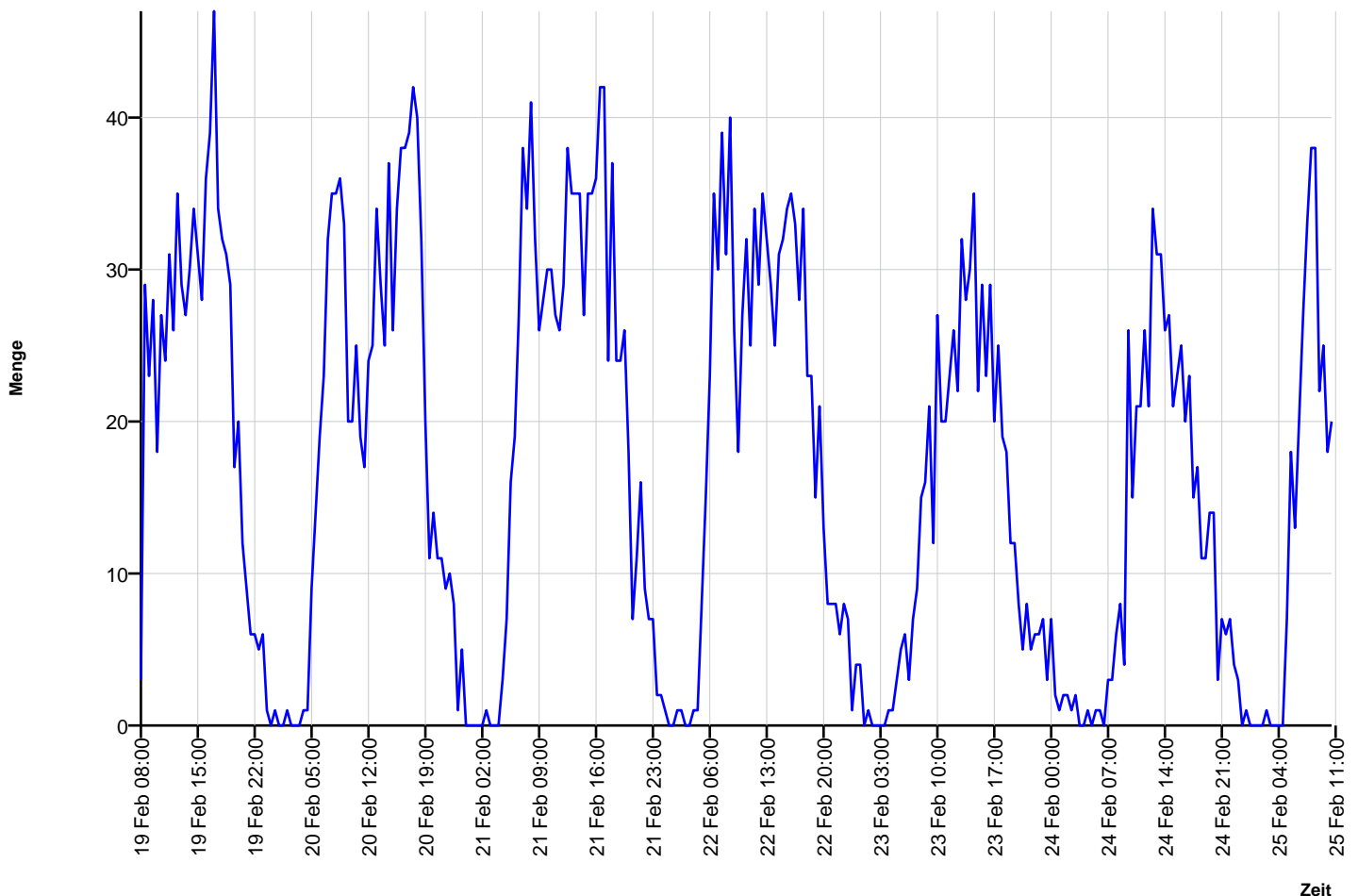
## Messstelle

Name **O-hofen Ost**  
 Rtg. kommend (Name) **Unterbrunn**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO **50**  
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **19.02.2019 08:00**  
 Enddatum **25.02.2019 10:59**  
 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  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.03.2019 11:36:38

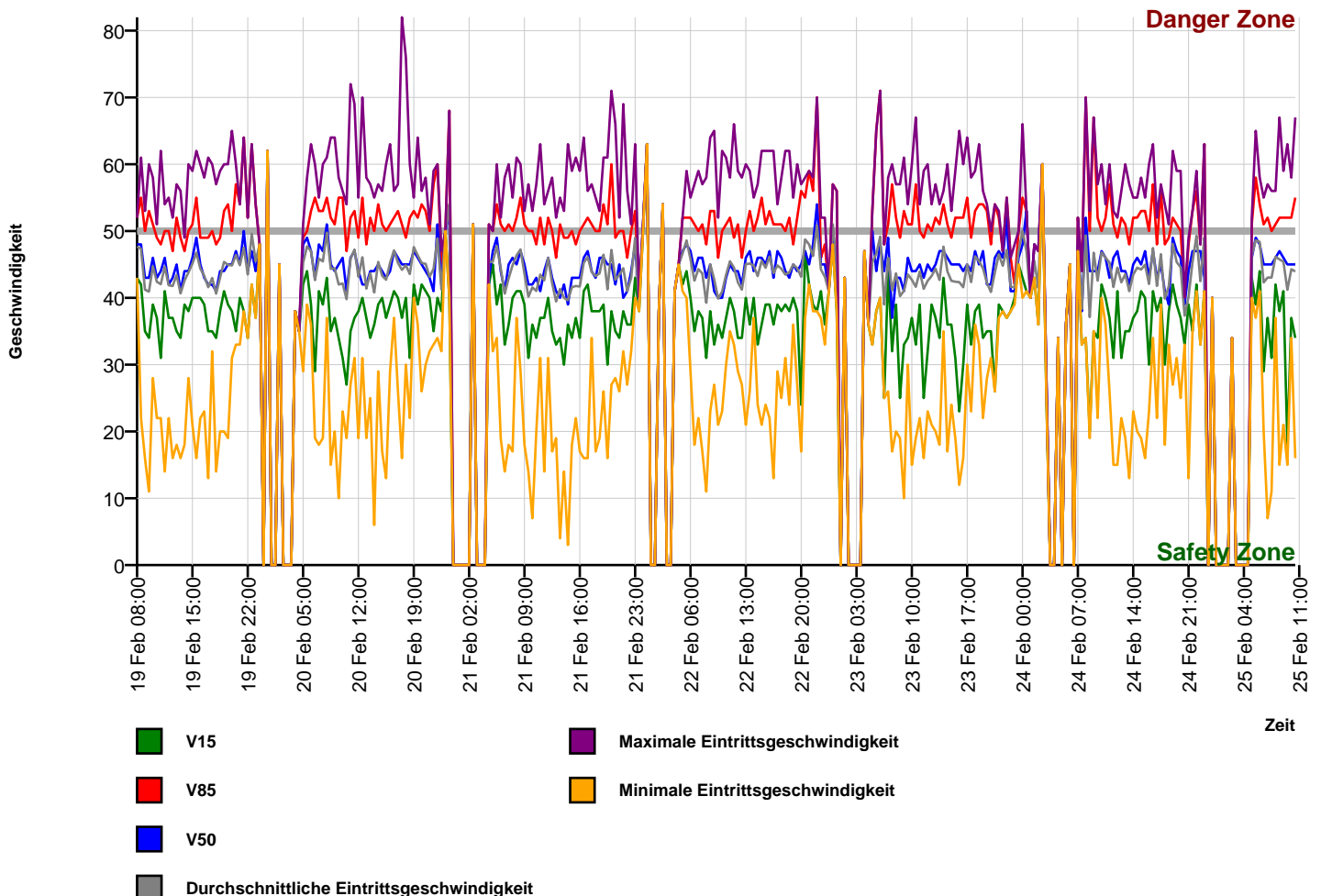
## Messstelle

Name **O-hofen Ost**  
 Rtg. kommend (Name) **Unterbrunn**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO **50**  
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **19.02.2019 08:00**  
 Enddatum **25.02.2019 10:59**  
 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  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 20.03.2019 11:36:38

## Messstelle

Name **O-hofen Ost**  
 Rtg. kommend (Name) **Unterbrunn**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO **50**  
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **19.02.2019 08:00**  
 Enddatum **25.02.2019 10:59**  
 Tage **Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So**  
 Zeitintervall **30 Minuten**  
 Zeitfenster / Tag **00:00 - 23:59**

## Geschwindigkeits-Histogramm

