


## 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 01.10.2019 15:51:21

## Messstelle

Name Ohofen Argelsrie  
 Rtg. kommend (Name) Gilching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts 30  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 26.09.2019 15:00  
 Enddatum 30.09.2019 07:59  
 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 | 88   | 0  | 1  | 1  | 5   | 19   | 36   | 17  | 9  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-09:00 | 284  | 2  | 3  | 4  | 26  | 115  | 99   | 28  | 6  | 1  | 0   | 0   | 0    |
| 15:00-19:00 | 1262 | 3  | 19 | 19 | 73  | 421  | 558  | 146 | 21 | 2  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-22:00 | 3155 | 8  | 49 | 58 | 202 | 1096 | 1335 | 354 | 47 | 5  | 0   | 0   | 1    |
| 00:00-24:00 | 3416 | 8  | 50 | 59 | 216 | 1168 | 1450 | 398 | 61 | 5  | 0   | 0   | 1    |

## Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

| Vmin | Vavg | Vmax | V15 | V50 | V85 | Vexc %      |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 5    | 51   | 113  | 43  | 52  | 60  | <b>96.6</b> |

| Vin       | Vout      | Vred | Vred % |
|-----------|-----------|------|--------|
| <b>51</b> | <b>44</b> | -7   | -14    |

## 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 01.10.2019 15:51:22

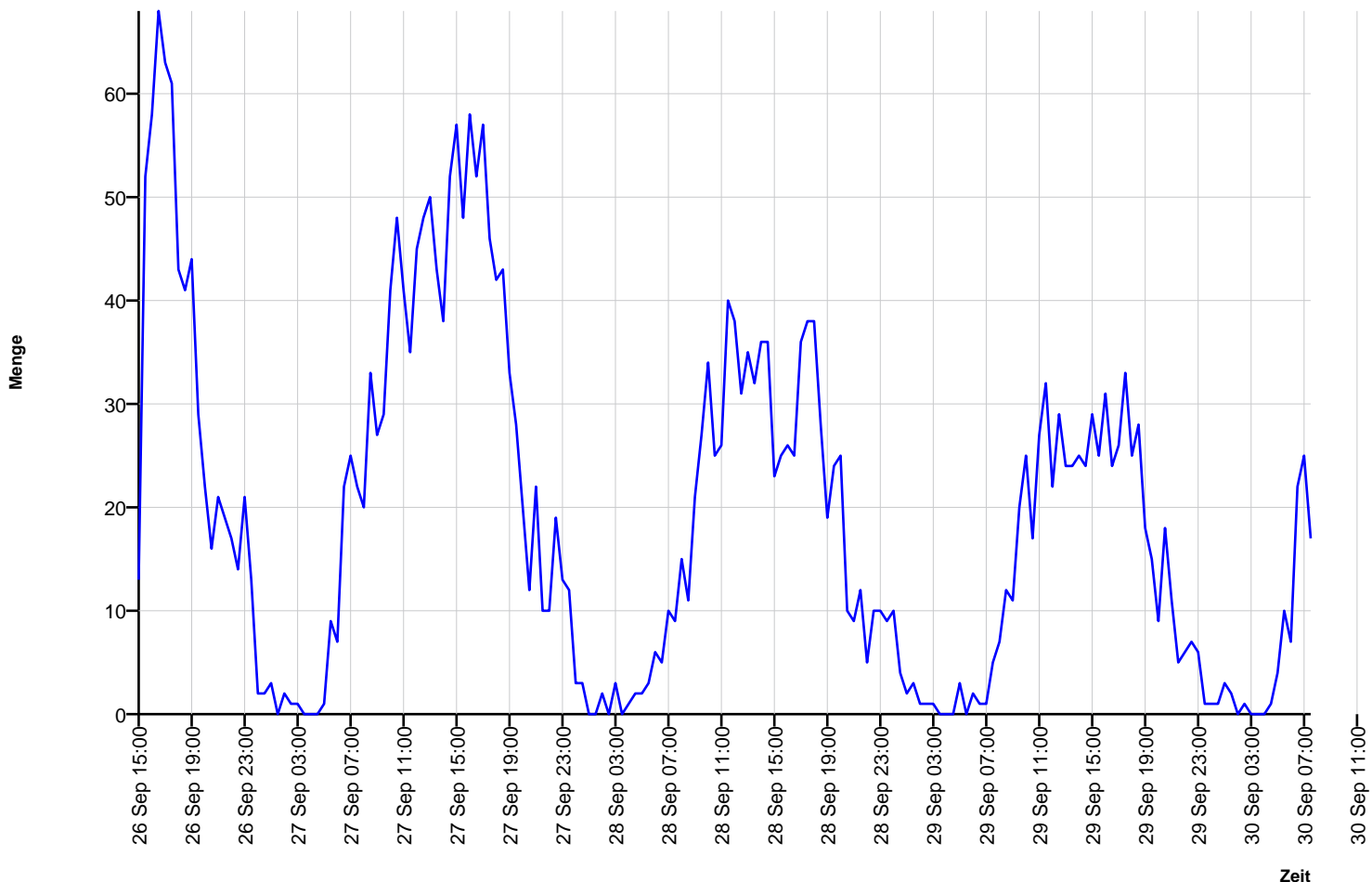
## Messstelle

Name **Ohofen Argelsrie**  
 Rtg. kommend (Name) **Gilching**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO **30**  
 Kommentar **Ortseinwärts 30**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **26.09.2019 15:00**  
 Enddatum **30.09.2019 07:59**  
 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 01.10.2019 15:51:22

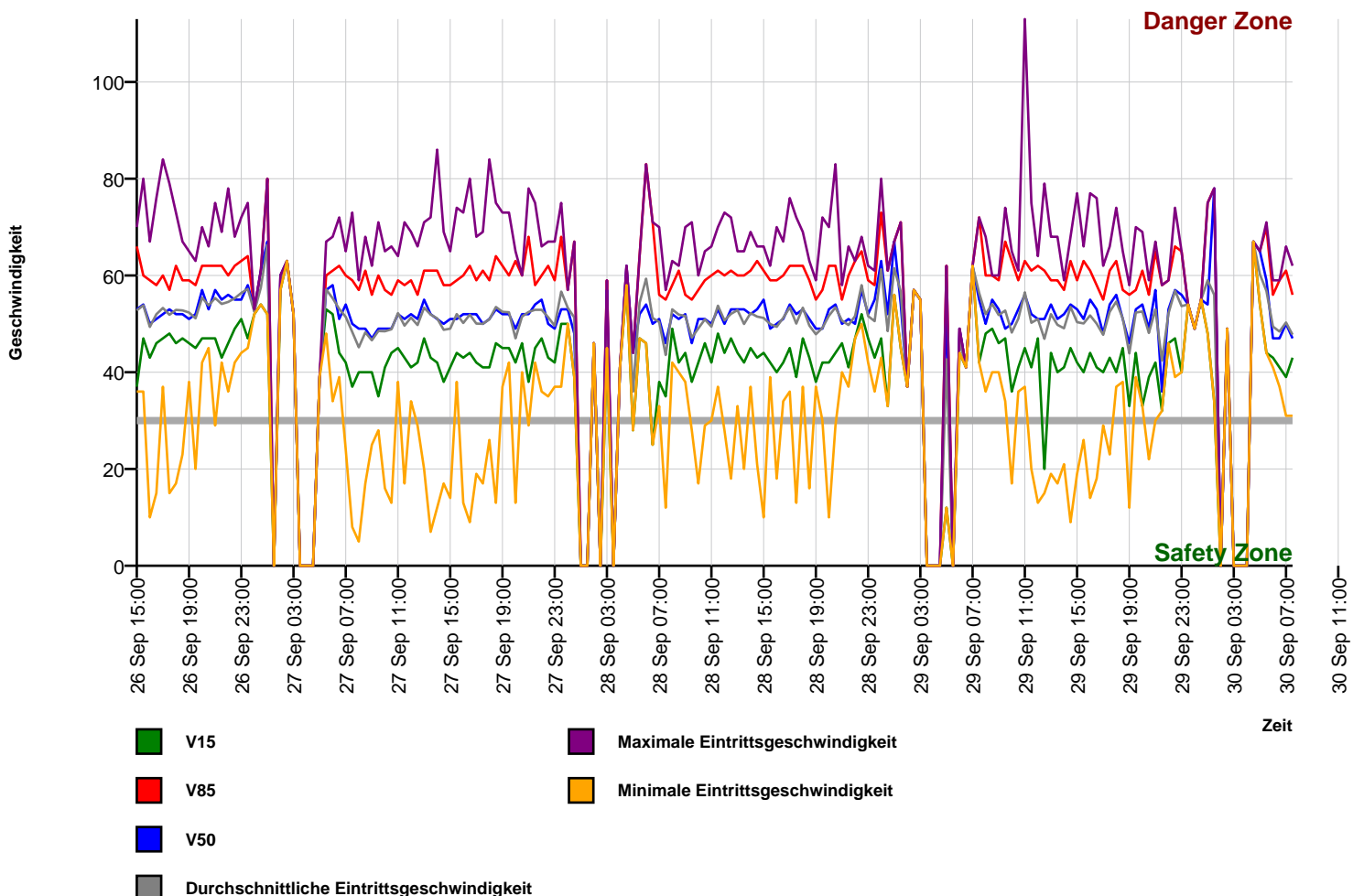
## Messstelle

Name Ohofen Argelsrie  
 Rtg. kommend (Name) Gilching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts 30  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 26.09.2019 15:00  
 Enddatum 30.09.2019 07:59  
 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 01.10.2019 15:51:22

## Messstelle

Name Ohofen Argelsrie  
 Rtg. kommend (Name) Gilching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts 30  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 26.09.2019 15:00  
 Enddatum 30.09.2019 07:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

