


## 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 17.10.2018 07:00:02

## Messstelle

Name **Weßling Nord**  
 Rtg. kommend (Name) **Gilching**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **24.09.2018 07:00**  
 Enddatum **01.10.2018 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 | 1278  | 0  | 2  | 17  | 55  | 356  | 611  | 197  | 37  | 2  | 0   | 1   | 0    |
| 06:00-09:00 | 2342  | 0  | 11 | 17  | 97  | 1052 | 1063 | 94   | 8   | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 15:00-19:00 | 4443  | 0  | 25 | 59  | 134 | 1672 | 2246 | 285  | 22  | 0  | 0   | 0   | 0    |
| 06:00-22:00 | 15366 | 1  | 80 | 153 | 557 | 6309 | 7283 | 905  | 69  | 5  | 2   | 2   | 0    |
| 00:00-24:00 | 17345 | 1  | 84 | 171 | 618 | 6836 | 8276 | 1218 | 122 | 13 | 3   | 3   | 0    |

## Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

| Vmin | Vavg | Vmax | V15 | V50 | V85 | Vexc %      |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 10   | 51   | 103  | 45  | 51  | 58  | <b>55.5</b> |

| Vin       | Vout      | Vred | Vred % |
|-----------|-----------|------|--------|
| <b>51</b> | <b>49</b> | -2   | -4     |

## 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 17.10.2018 07:00:03

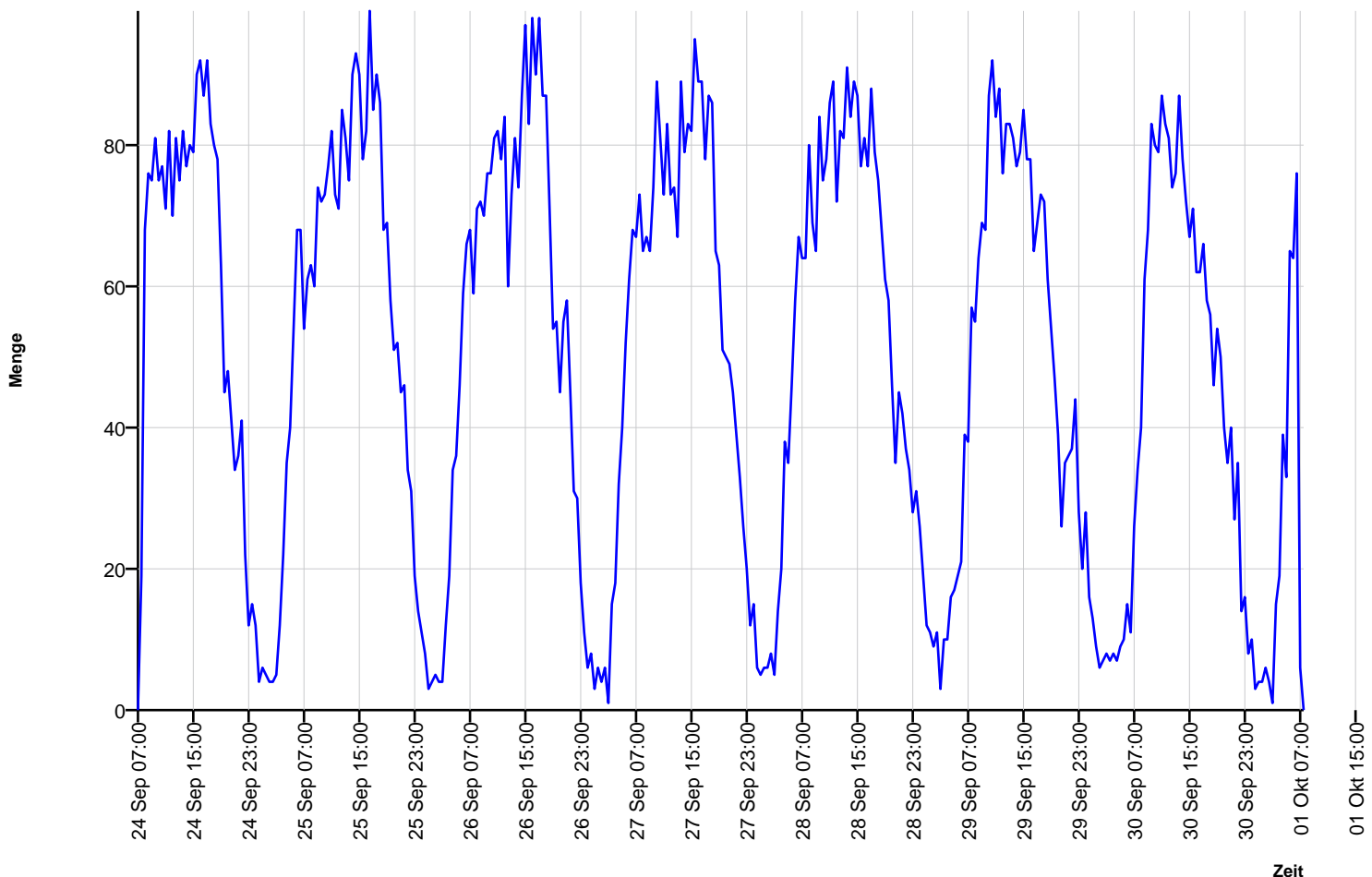
## Messstelle

Name **Weßling Nord**  
 Rtg. kommend (Name) **Gilching**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **24.09.2018 07:00**  
 Enddatum **01.10.2018 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  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 17.10.2018 07:00:03

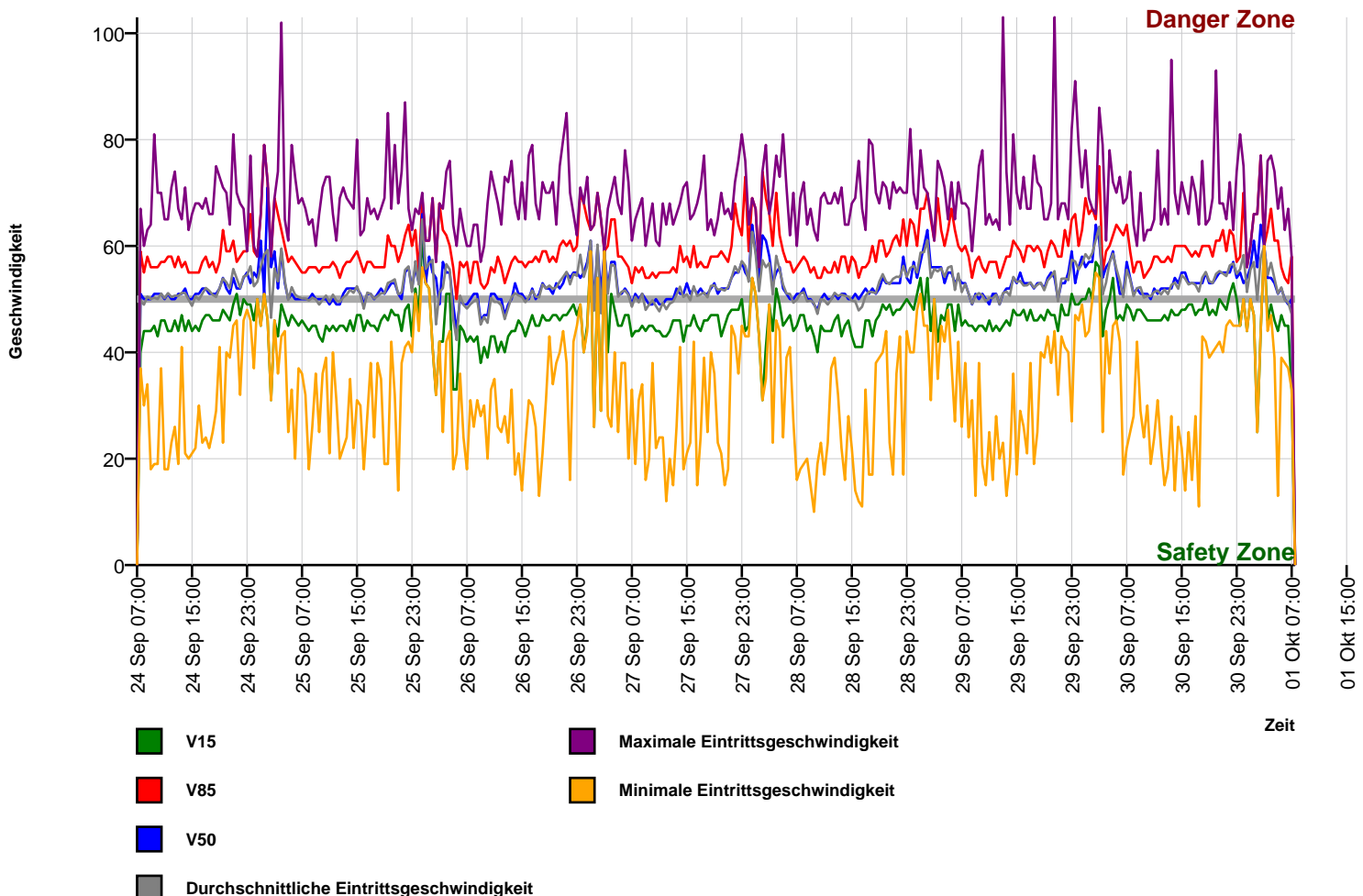
## Messstelle

Name **Weßling Nord**  
 Rtg. kommend (Name) **Gilching**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO **50**  
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **24.09.2018 07:00**  
 Enddatum **01.10.2018 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  
 Ansprechpartner  
 Telefon  
 E-Mail



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 17.10.2018 07:00:03

## Messstelle

Name Weßling Nord  
 Rtg. kommend (Name) Gilching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 24.09.2018 07:00  
 Enddatum 01.10.2018 07:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

