

## 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 09.04.2018 15:38:35

## Messstelle

Name **Weßling Süd**  
 Rtg. kommend (Name) **Herrsching**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **03.04.2018 06:00**  
 Enddatum **09.04.2018 06:59**  
 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 | 1364  | 0  | 0  | 0  | 4  | 70   | 450  | 539  | 236  | 51  | 11  | 3   | 0    |
| 06:00-09:00 | 2272  | 5  | 3  | 1  | 5  | 137  | 838  | 965  | 263  | 44  | 11  | 0   | 0    |
| 15:00-19:00 | 3559  | 0  | 3  | 2  | 14 | 264  | 1361 | 1455 | 398  | 53  | 8   | 0   | 1    |
| 06:00-22:00 | 12492 | 5  | 9  | 4  | 43 | 923  | 4746 | 5027 | 1483 | 215 | 33  | 3   | 1    |
| 00:00-24:00 | 14289 | 5  | 9  | 4  | 49 | 1016 | 5365 | 5719 | 1791 | 276 | 48  | 6   | 1    |

## Geschwindigkeitskennzahlen [V in km/h]



**DSD SAFETY Erfolg**

| Vmin | Vavg | Vmax | V15 | V50 | V85 | Vexc %      |
|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|
| 9    | 62   | 114  | 53  | 62  | 70  | <b>92.4</b> |

| Vin       | Vout      | Vred | Vred % |
|-----------|-----------|------|--------|
| <b>62</b> | <b>57</b> | -5   | -8     |

## 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 09.04.2018 15:38:35

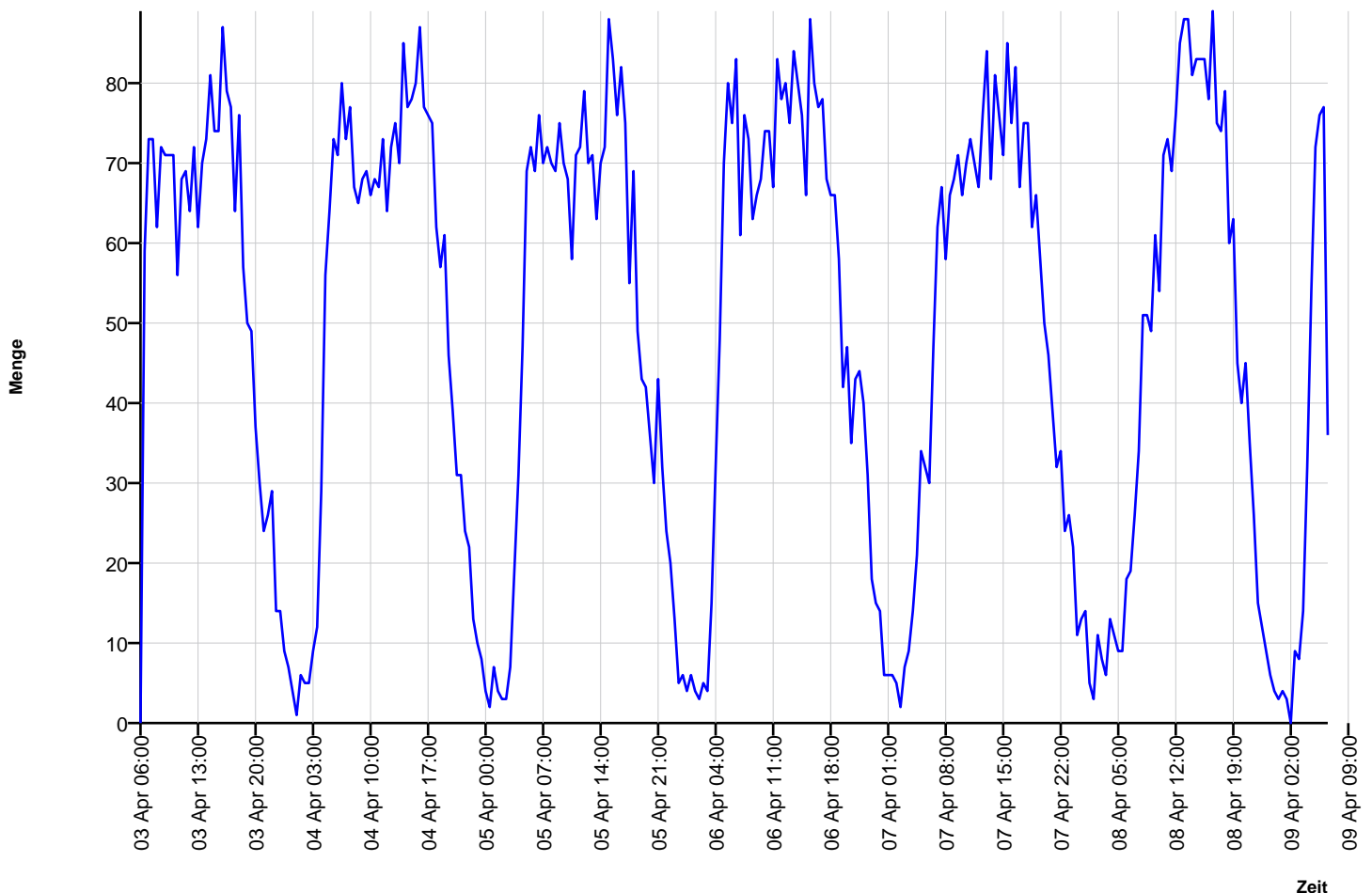
## Messstelle

Name **Weßling Süd**  
 Rtg. kommend (Name) **Herrsching**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **03.04.2018 06:00**  
 Enddatum **09.04.2018 06:59**  
 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 09.04.2018 15:38:35

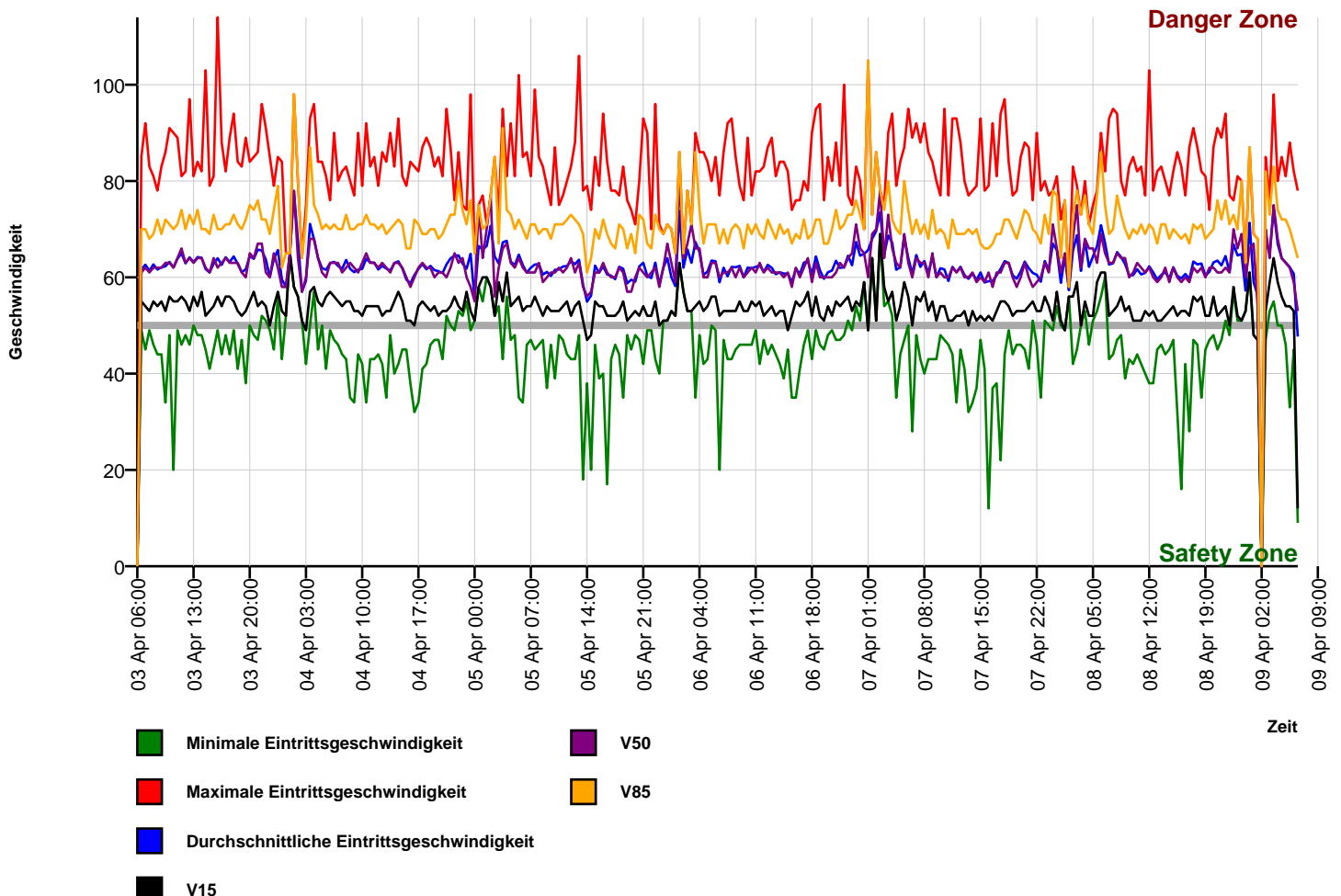
## Messstelle

Name **Weßling Süd**  
 Rtg. kommend (Name) **Herrsching**  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar **Ortseinwärts**  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum **03.04.2018 06:00**  
 Enddatum **09.04.2018 06:59**  
 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 09.04.2018 15:38:35

## Messstelle

Name Weßling Süd  
 Rtg. kommend (Name) Herrsching  
 Rtg. gehend (Name)  
 Vmax StVO   
 Kommentar Ortseinwärts  
 Gerätetyp **DSD**

## Zeitbereich

Startdatum 03.04.2018 06:00  
 Enddatum 09.04.2018 06:59  
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So  
 Zeitintervall 30 Minuten  
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

## Geschwindigkeits-Histogramm

