

## Geschwindigkeitsüberwachung Juni 2025

### Geschwindigkeitsmessungen

Das Landratsamt Ludwigsburg und die Stadt Besigheim teilen folgende Ergebnisse kommunaler Geschwindigkeitsmessungen mit:

#### **Mobile Messungen Landratsamt Ludwigsburg**

1. Messpunkt: Gottlob-Müller-Straße  
Einsatzzeit: 12.06.2025, 6.45 Uhr – 11.45 Uhr  
An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 50 km/h begrenzt.  
Gemessene Fahrzeuge: 1292  
Überschreitungen: 119  
Höchstgeschwindigkeit: 80 km/h
  
2. Messpunkt: Gemmrigheimer Straße Ort einwärts  
Einsatzzeit: 16.06.2025, 11.15 Uhr – 17.00 Uhr  
An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 50 km/h begrenzt.  
Gemessene Fahrzeuge: 531  
Überschreitungen: 31  
Höchstgeschwindigkeit: 80 km/h
  
3. Messpunkt: Gottlob-Müller-Straße  
Einsatzzeit: 20.06.2025, 9.45 Uhr – 14.30 Uhr  
An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 50 km/h begrenzt.  
Gemessene Fahrzeuge: 1420  
Überschreitungen: 87  
Höchstgeschwindigkeit: 71 km/h

#### **Geschwindigkeitsmessanhänger:**

1. Messpunkt: Jahnstraße  
Einsatzzeit: 03.06.2025  
An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt.  
Gemessene Fahrzeuge: 795  
Überschreitungen: 2  
Höchstgeschwindigkeit: 36 km/h
  
2. Messpunkt: Bahnhofstraße  
Einsatzzeit: 26.06.2025 – 29.06.2025  
An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 20 km/h begrenzt.  
Gemessene Fahrzeuge: 3925  
Überschreitungen: 30  
Höchstgeschwindigkeit: 34 km/h

#### **Stativ Messungen Stadt Besigheim:**

1. Messpunkt: Hauptstraße FR Kelterplatz  
Einsatzzeit: 26.06.2025, 12.27Uhr – 15.18Uhr  
An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 20 km/h begrenzt.  
Gemessene Fahrzeuge: 160  
Überschreitungen: 10  
Höchstgeschwindigkeit: 44 km/h

2

2. Messpunkt: Hauptstraße /Einmündung Entengasse  
Einsatzzeit: 26.06.2025, 16.09 Uhr – 18.15 Uhr  
An der Messstelle ist die Höchstgeschwindigkeit auf 20 km/h begrenzt.  
Gemessene Fahrzeuge: 307  
Überschreitungen: 19  
Höchstgeschwindigkeit: 32 km/h

Besigheim, 18.08.2025  
Stadtamt I/Ad