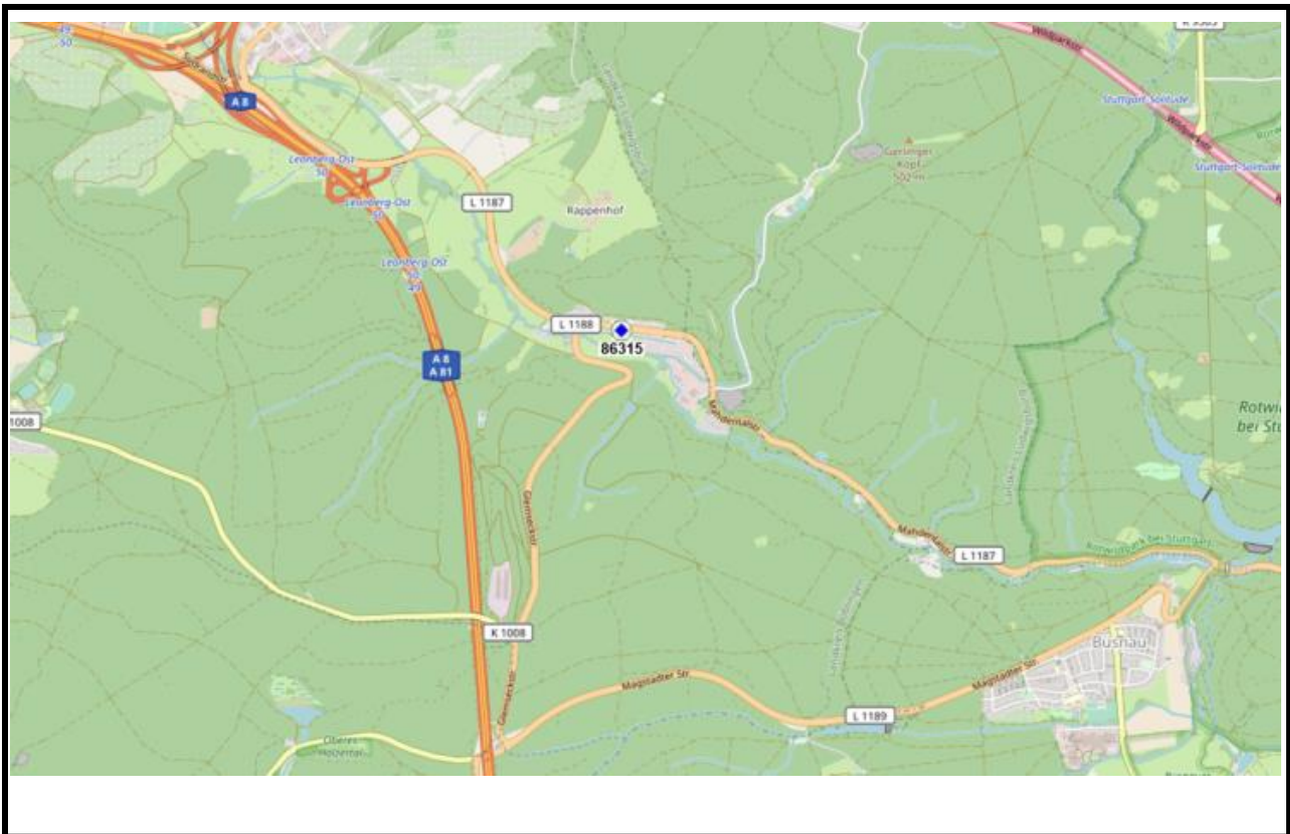


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer: 86315	Gerätenummer:	5485
SVZ-Nummer: 7220 1223	GPS-Koordinaten:	48.768244 9.046426
Straße: L 1187	zulässige Geschwindigkeit:	60
Kreis: Böblingen		
Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021		
Richtung I: Stuttgart-Büsnau		DTV <sub>A,2019,GQ</sub>
Anzahl Pkw: 39.025 24% am Wochenende		6.122
Anzahl Motorräder: 3.492 61% am Wochenende		210
Anzahl Lkw+LkwA: 1.036 6% am Wochenende		189



DTV<sub>A,2019,GQ</sub>: durchschnittl. Verkehr aller Tage des Jahres 2019, Gesamtquerschnitt

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



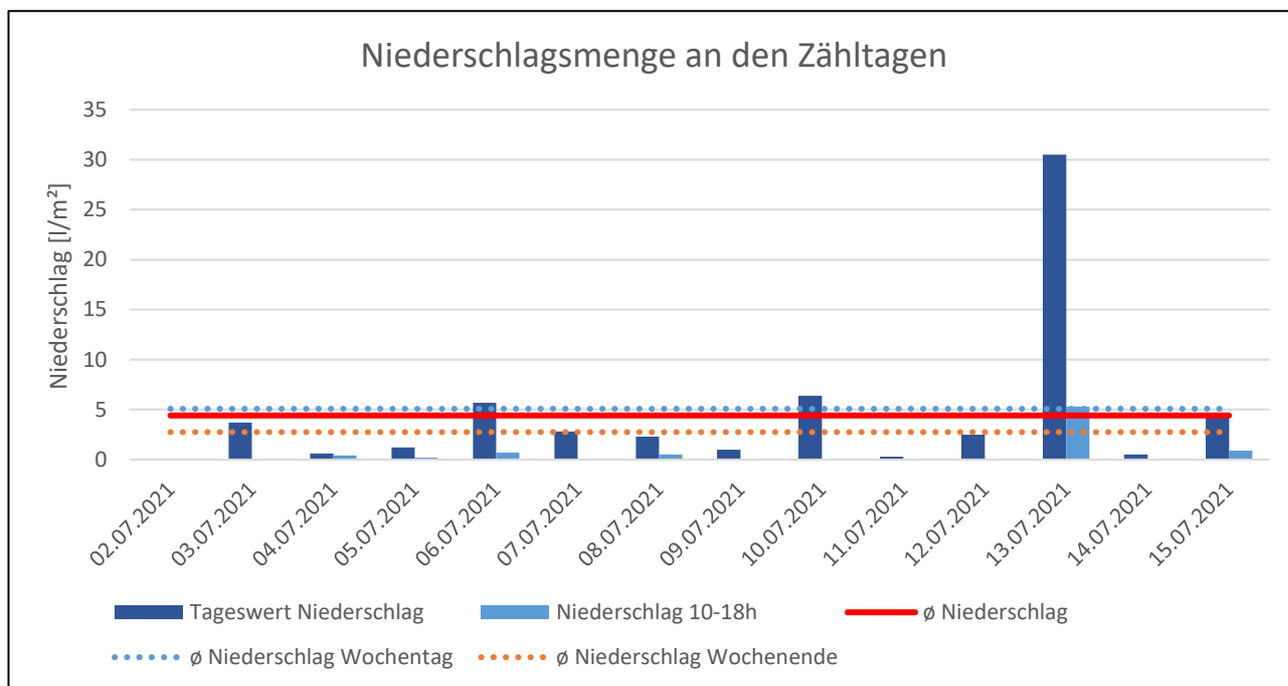
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
Straße: L 1187

## Zu Zählstelle 86315 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 4160  
Ort: Renningen-Ihinger Hof  
Höhe ü. NN: 478



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

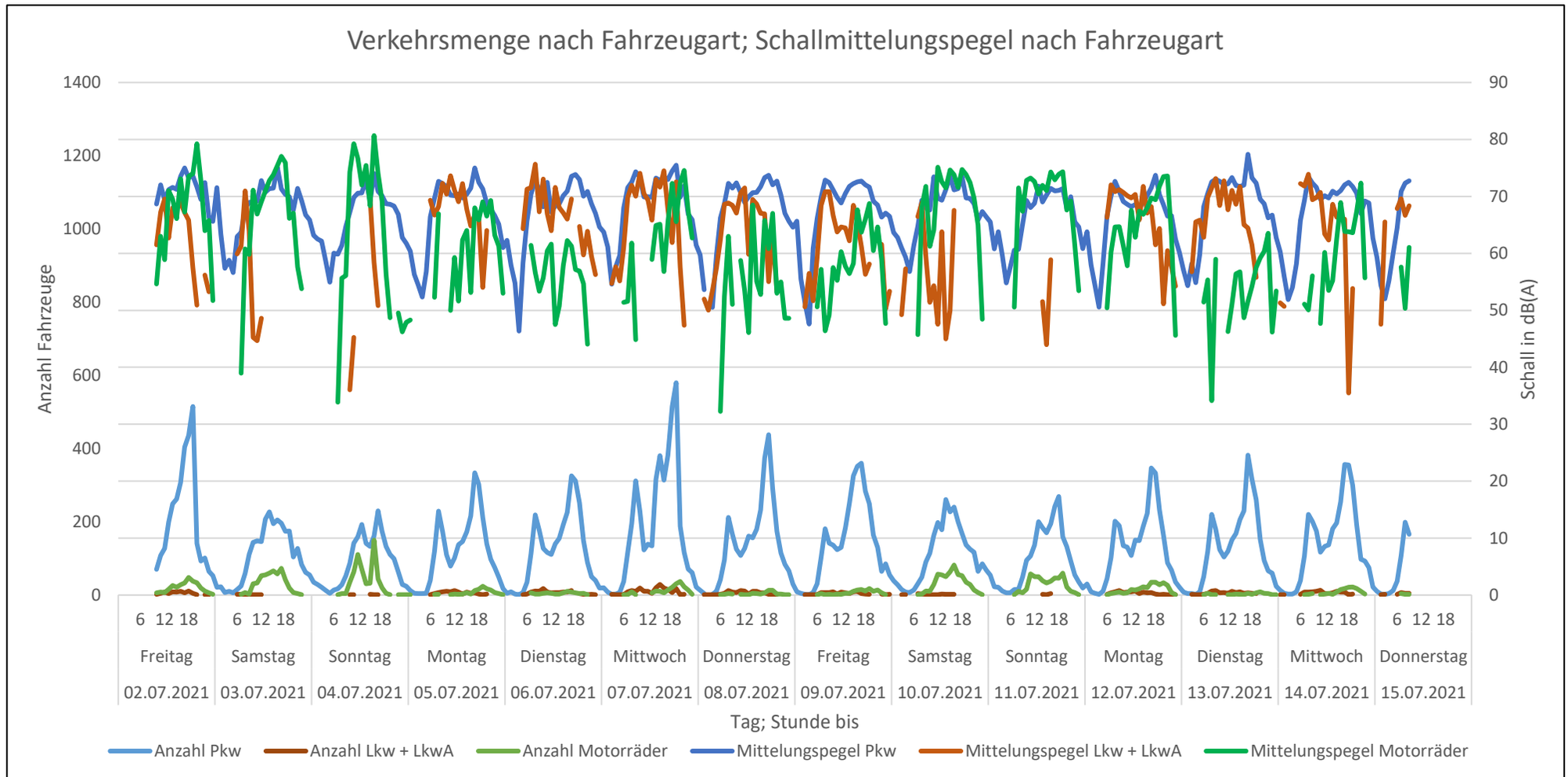


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Straße: L 1187

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

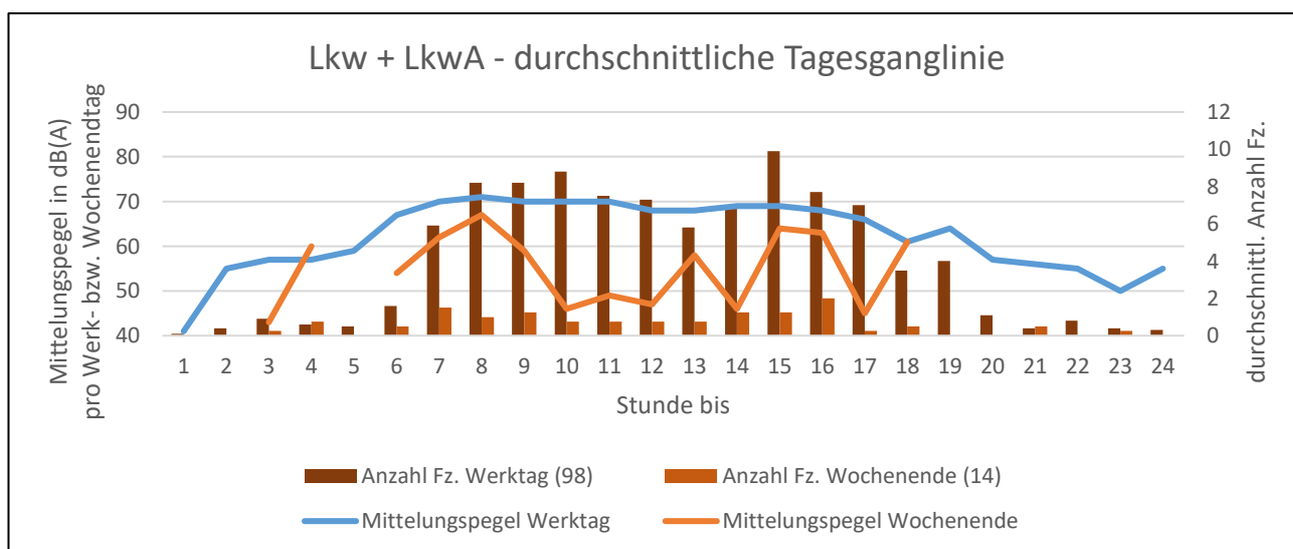
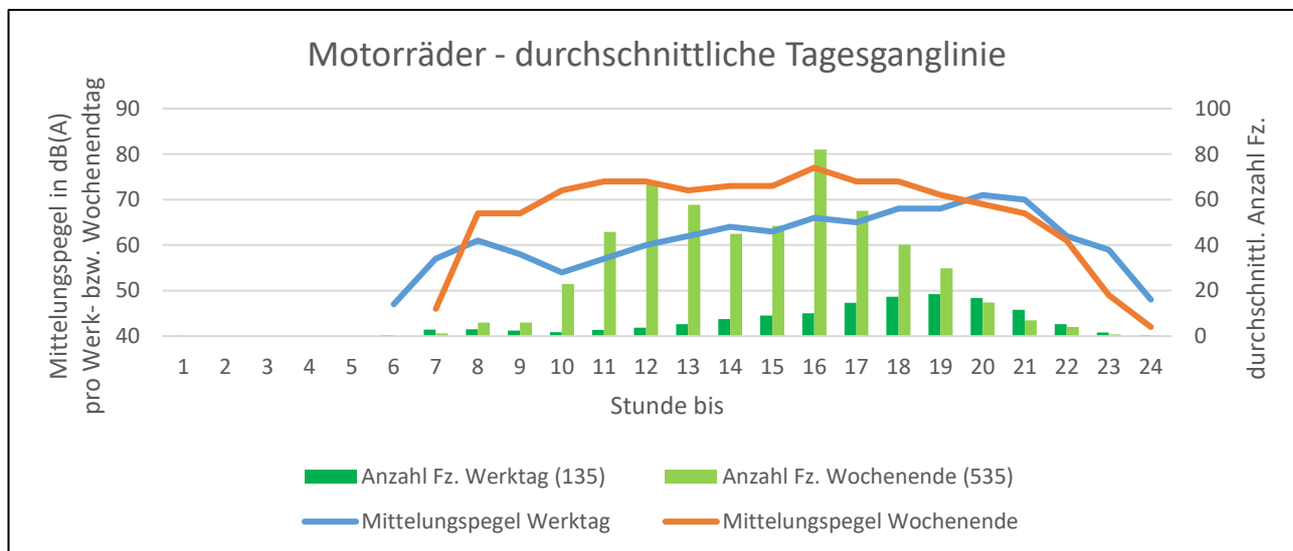
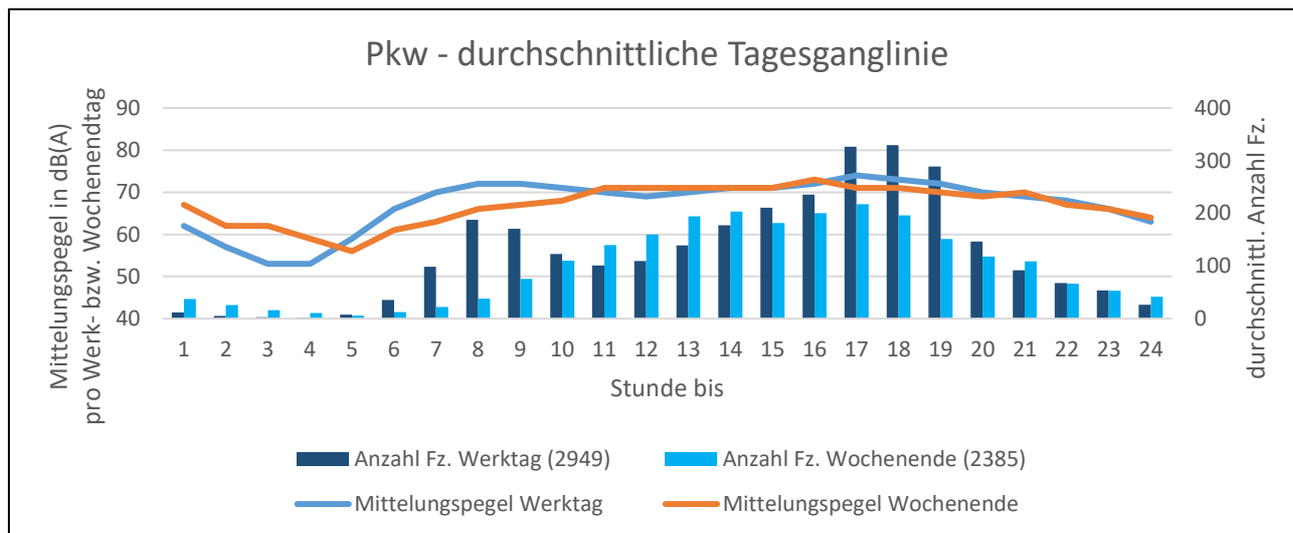
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Straße: L 1187



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

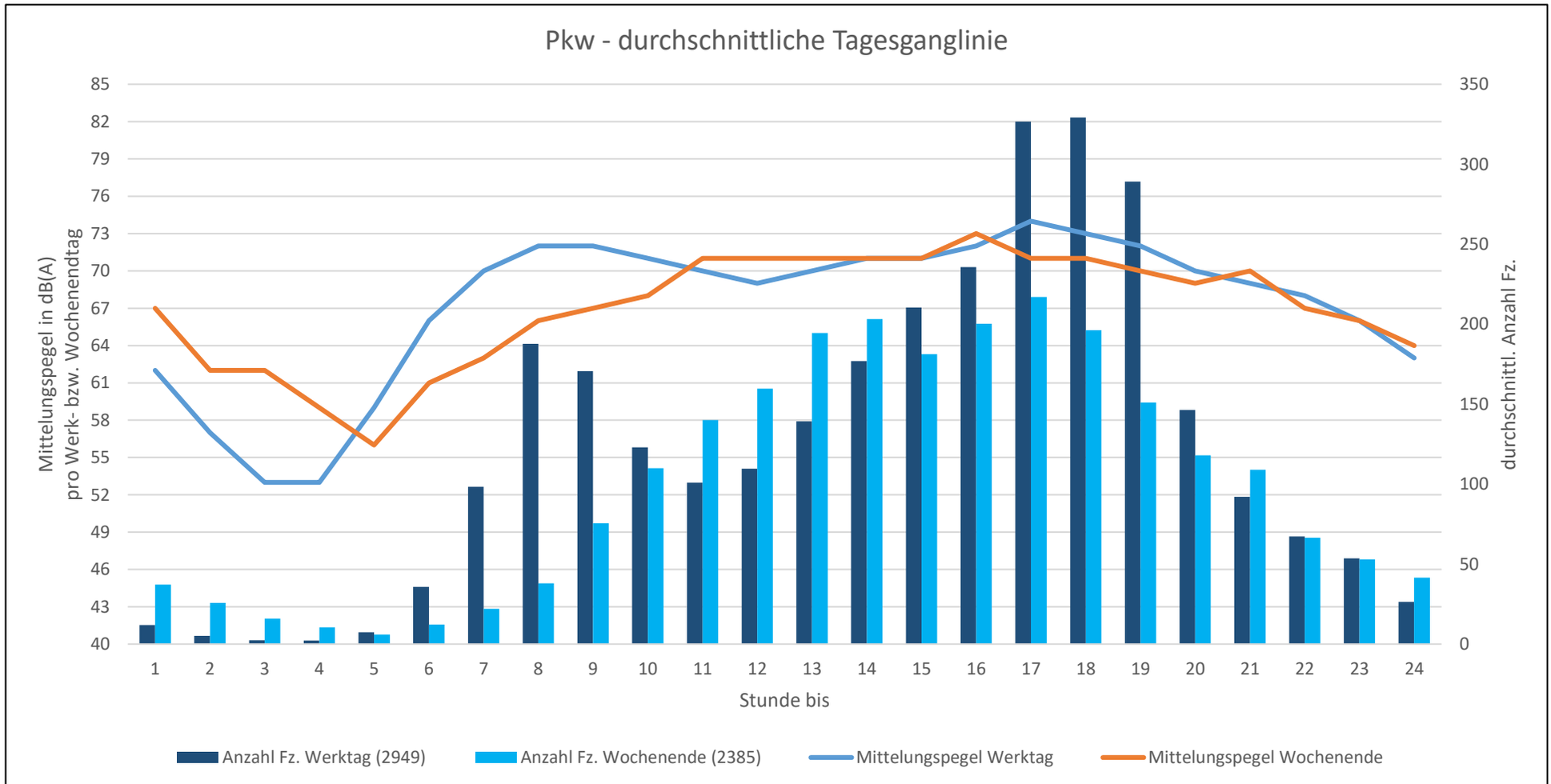


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Straße: L 1187

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

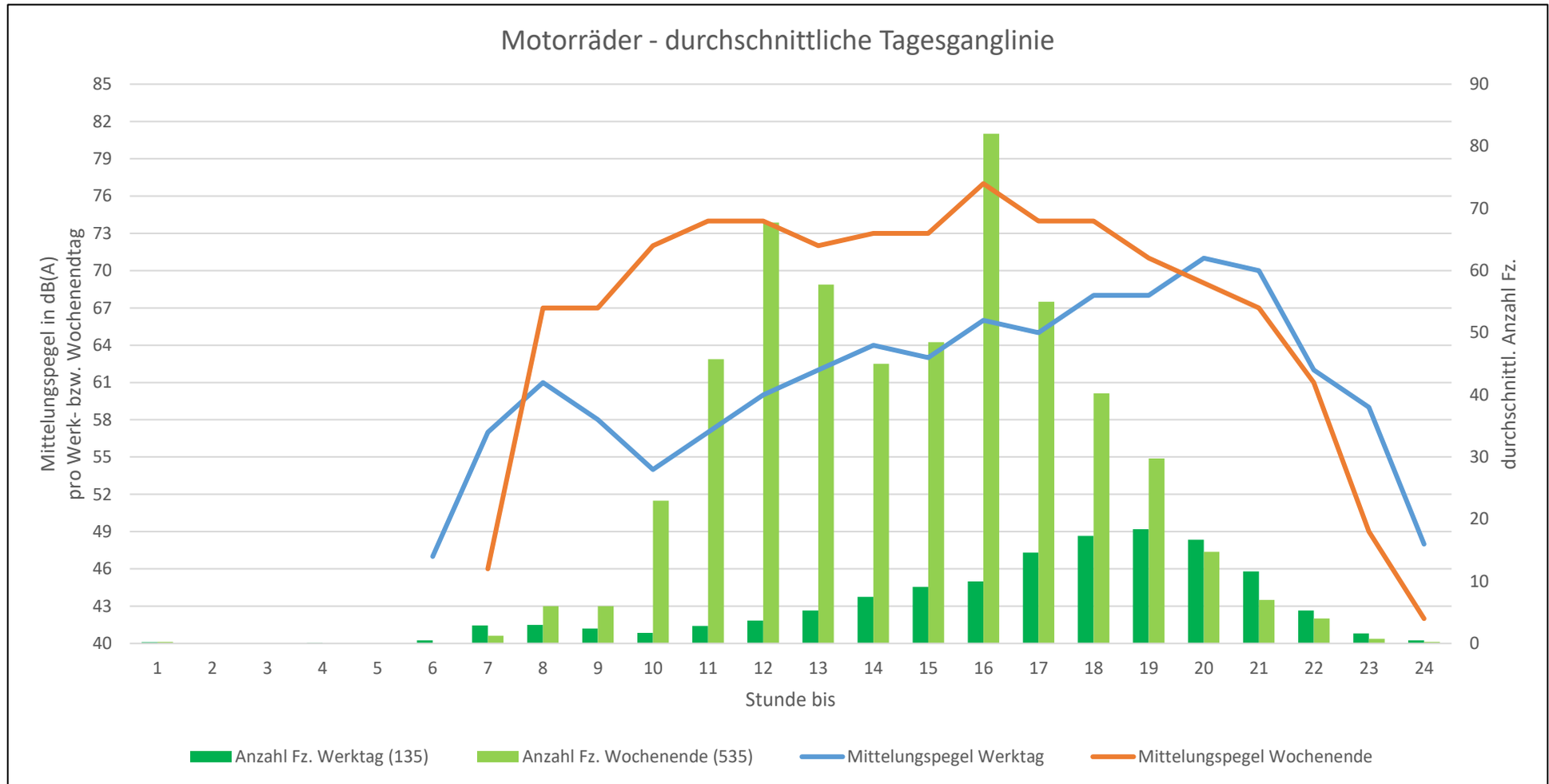


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Straße: L 1187

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

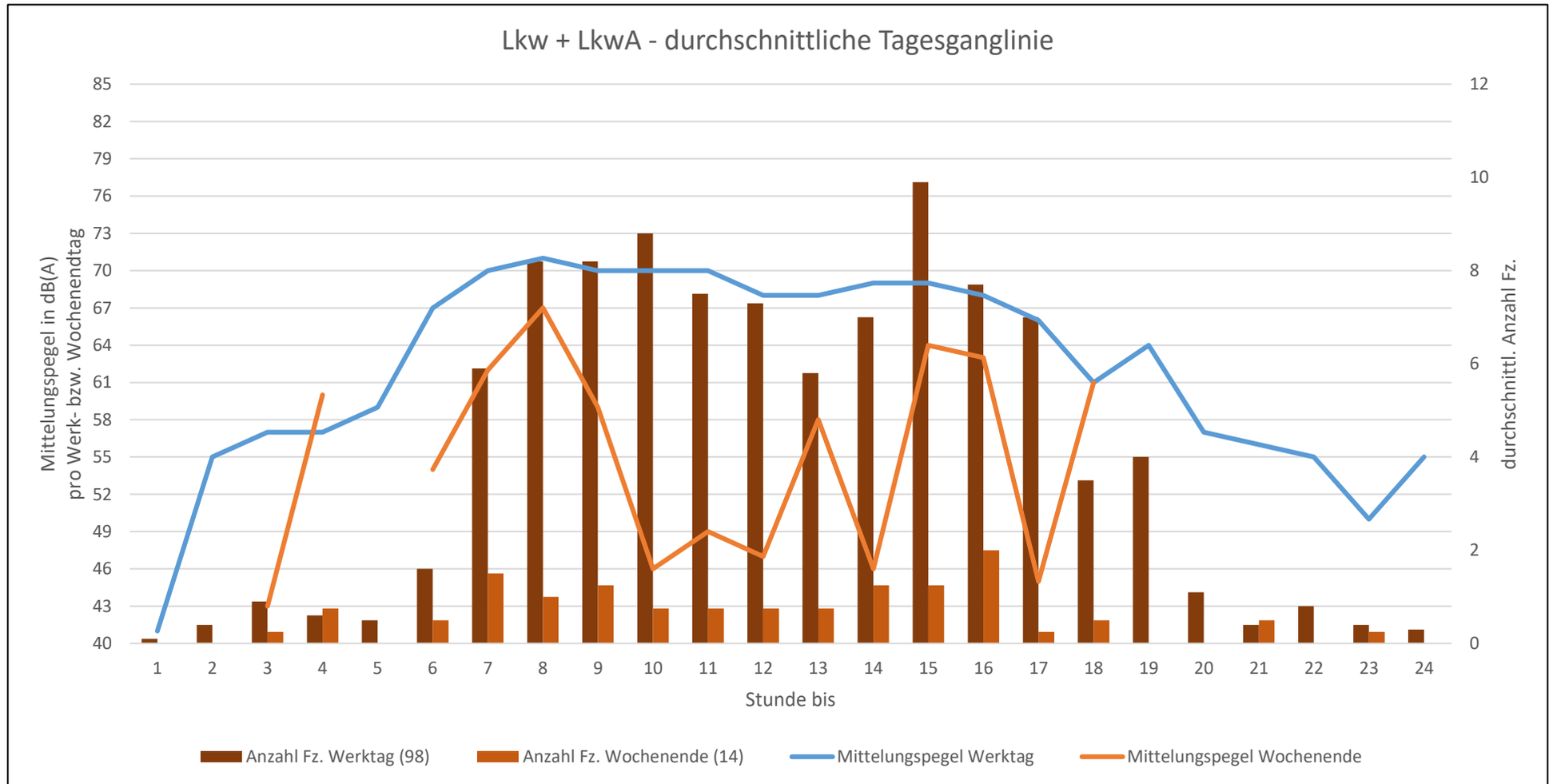


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Straße: L 1187

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

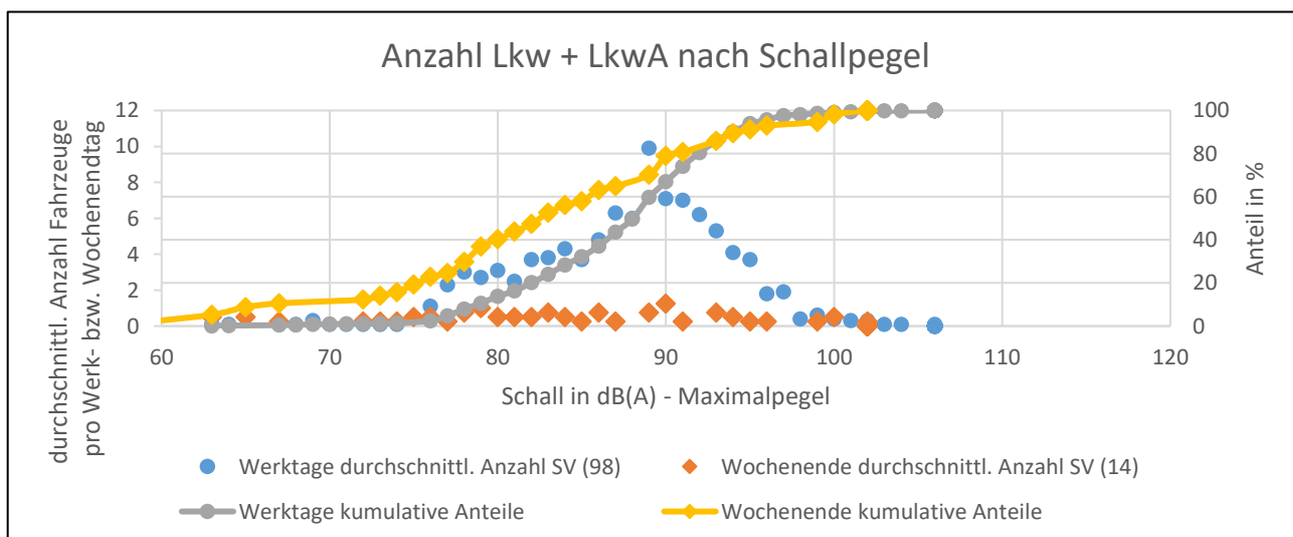
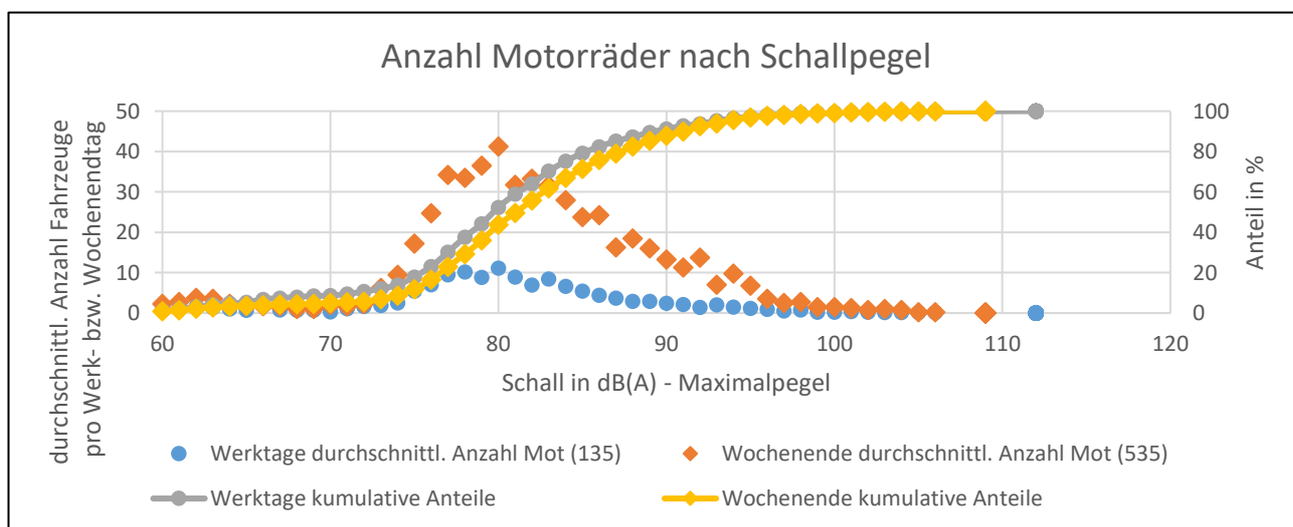
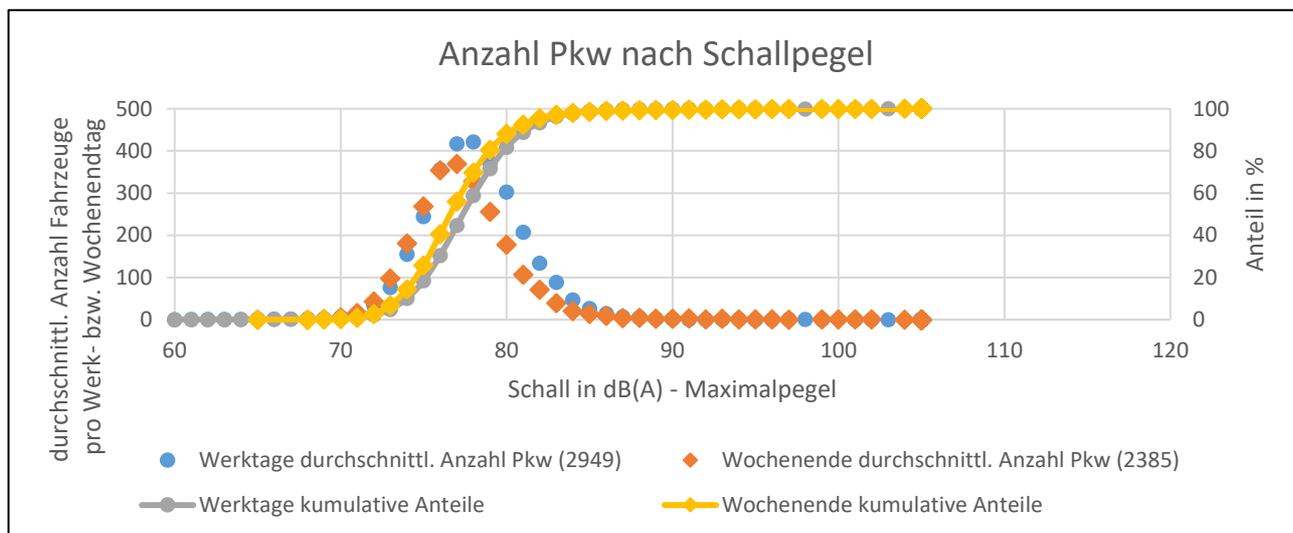
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Straße: L 1187



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

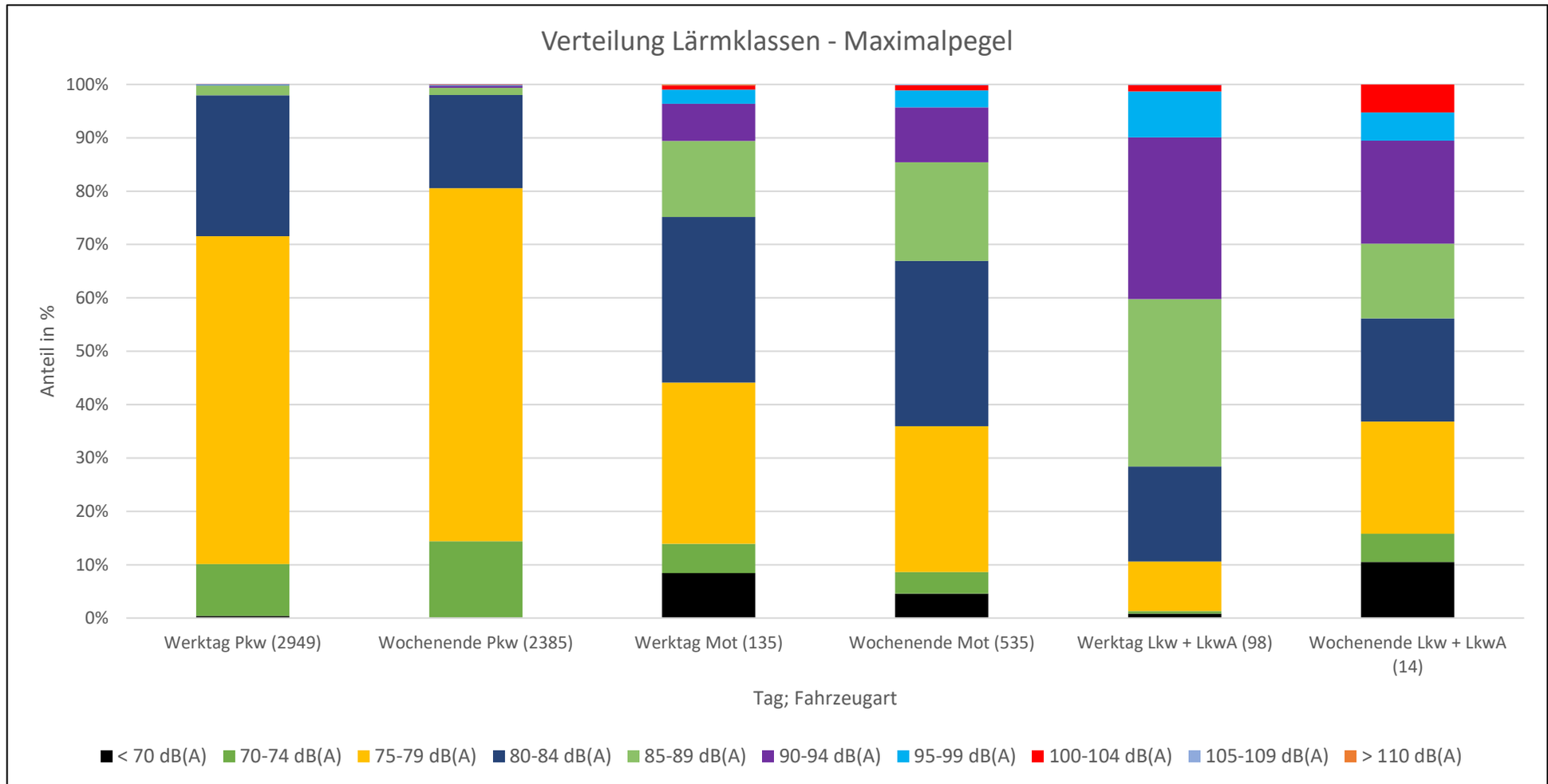


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Straße: L 1187

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

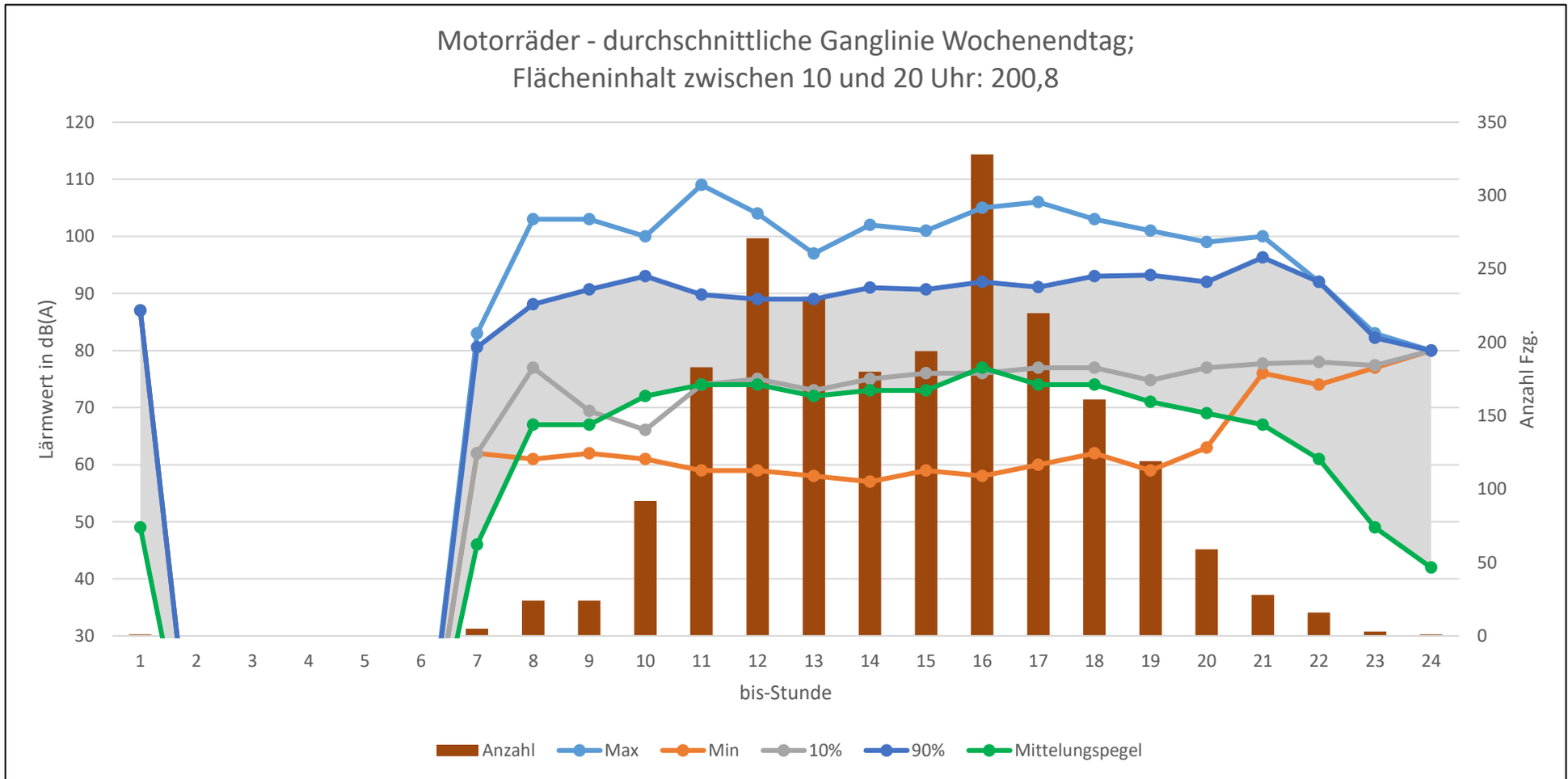


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Straße: L 1187

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

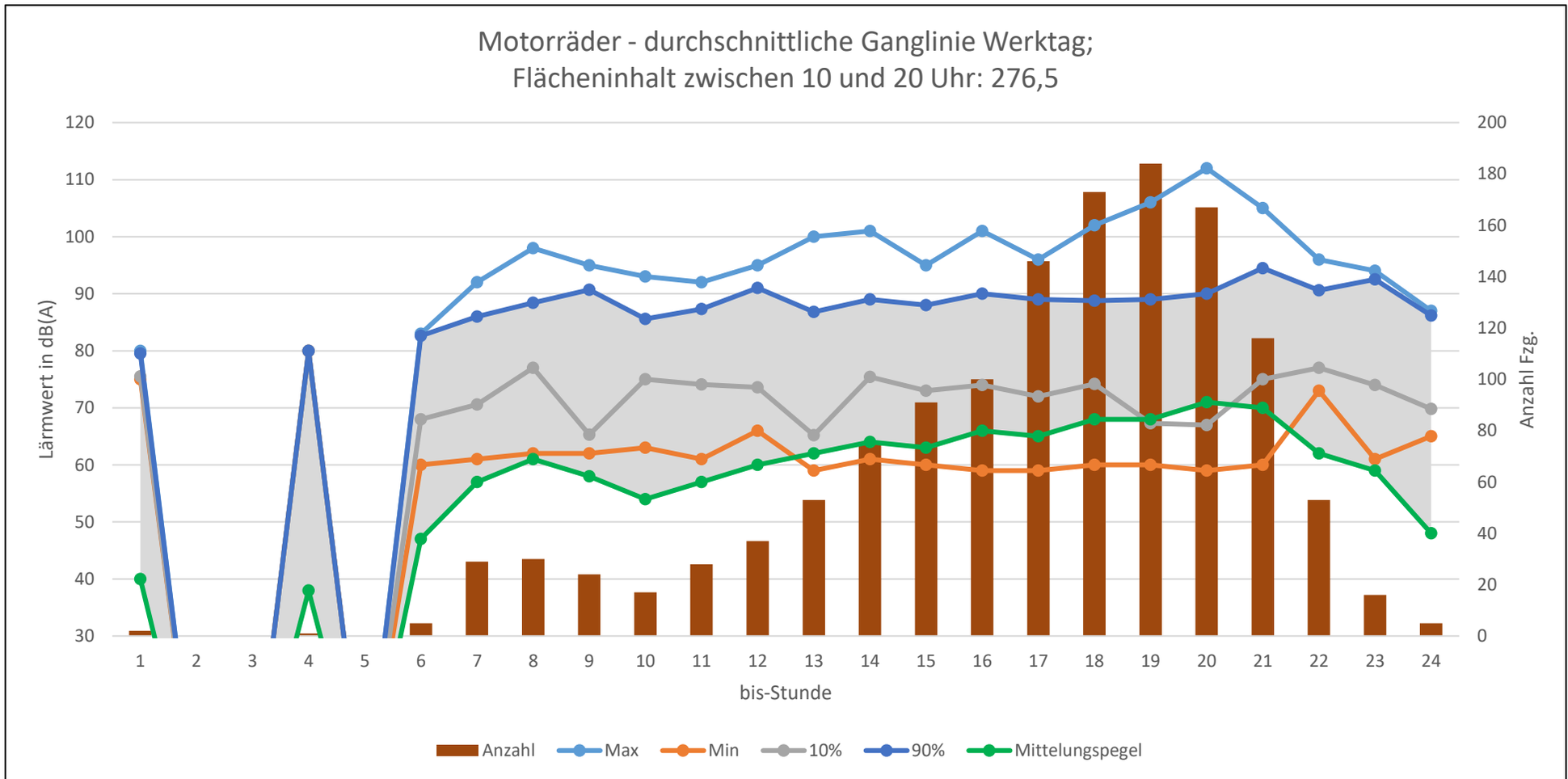


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
 Straße: L 1187

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

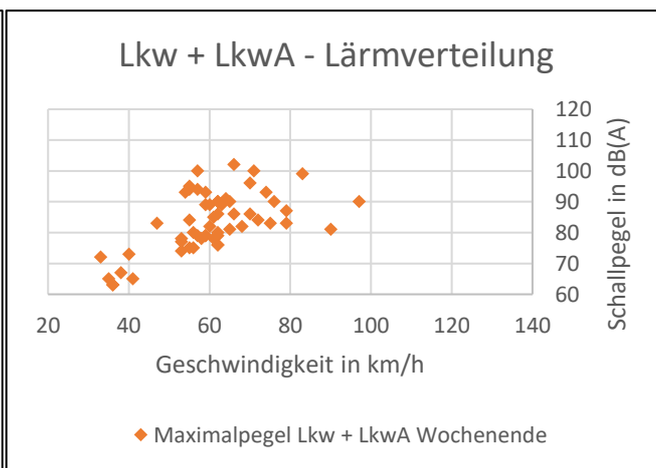
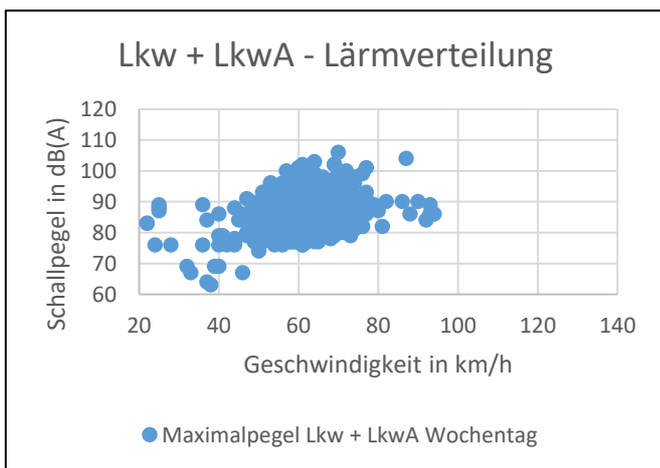
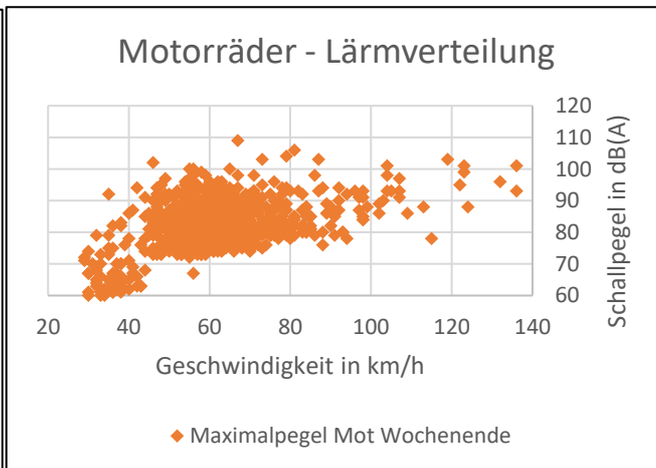
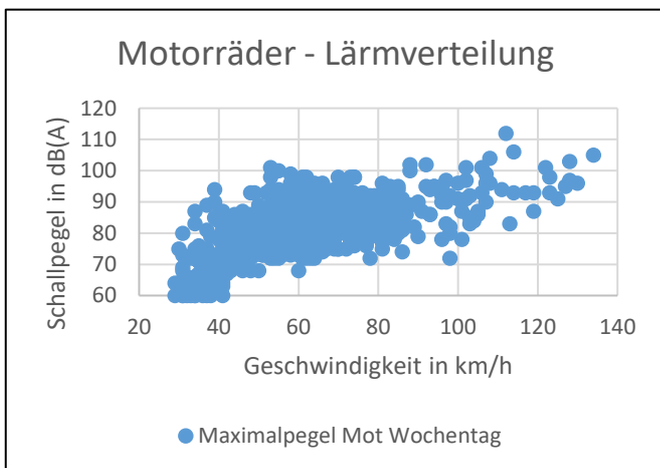
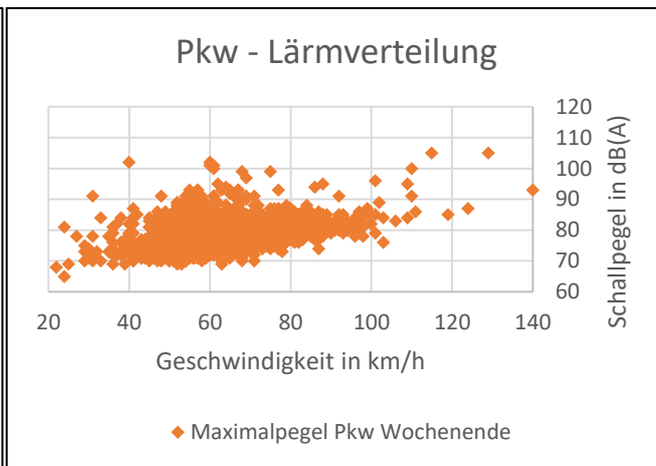
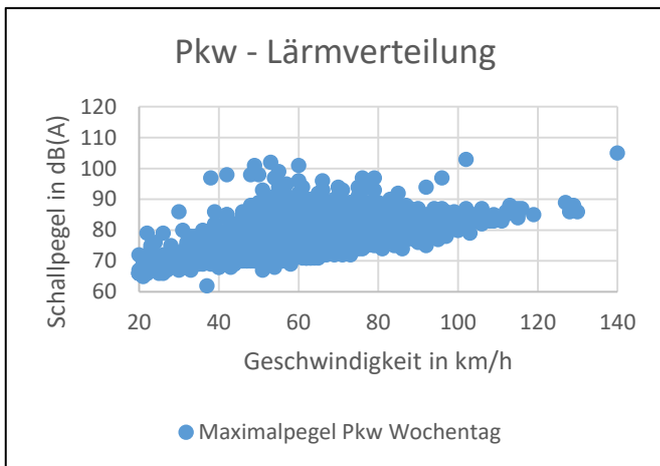
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021  
Ri I: Stuttgart-Büsnau

Zählstellennr.: 86315  
Straße: L 1187



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

