

# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer:	82138	Gerätenummer:	5487
SVZ-Nummer:	7220 1402	GPS-Koordinaten:	48.778364 9.020491
Straße:	L 1141	zulässige Geschwindigkeit:	70
Kreis:	Böblingen		
Zählzeitraum:	24.06.2020 bis 07.07.2020		
Richtung I:	Stuttgart		DTV <sub>A,2019,GQ</sub>
Anzahl Pkw:	62.496	26% am Wochenende	11.316
Anzahl Motorräder:	2.408	46% am Wochenende	249
Anzahl Lkw+LkWA:	2.490	9% am Wochenende	304



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

Bemerkungen: Zählgeräteausfall  
keine Auswertung von 14 Tagen möglich

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



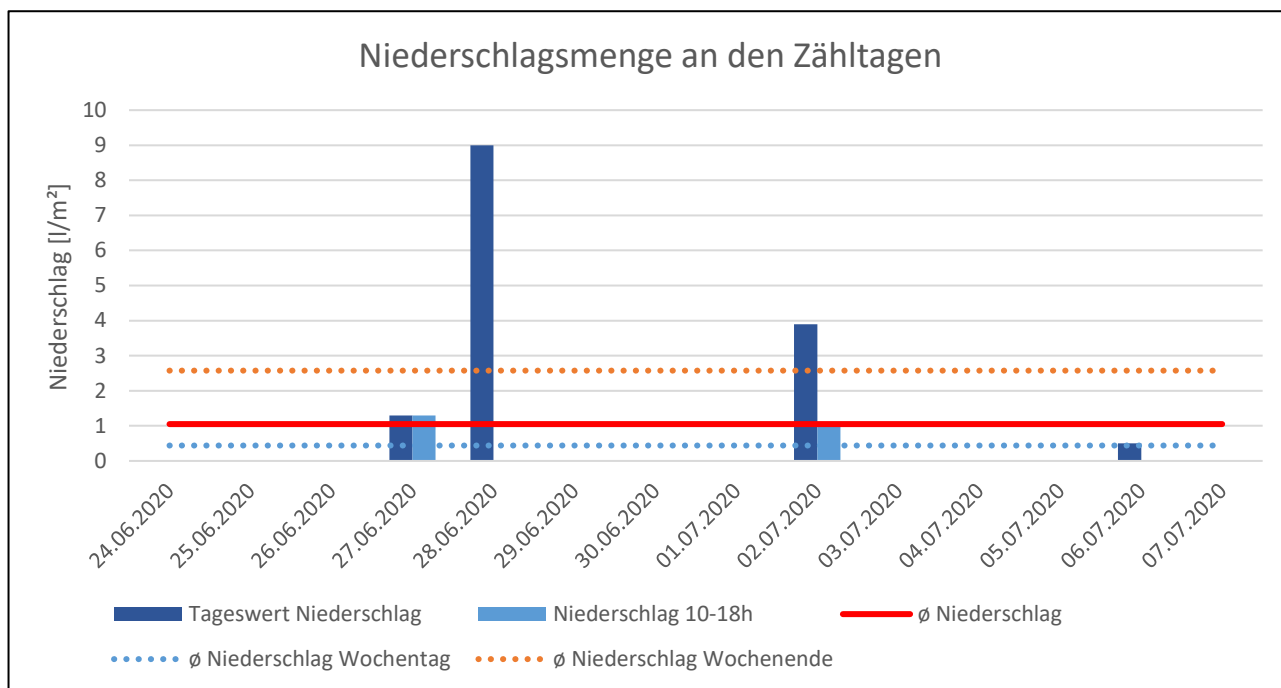
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
Straße: L 1141

## Zu Zählstelle 82138 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

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



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

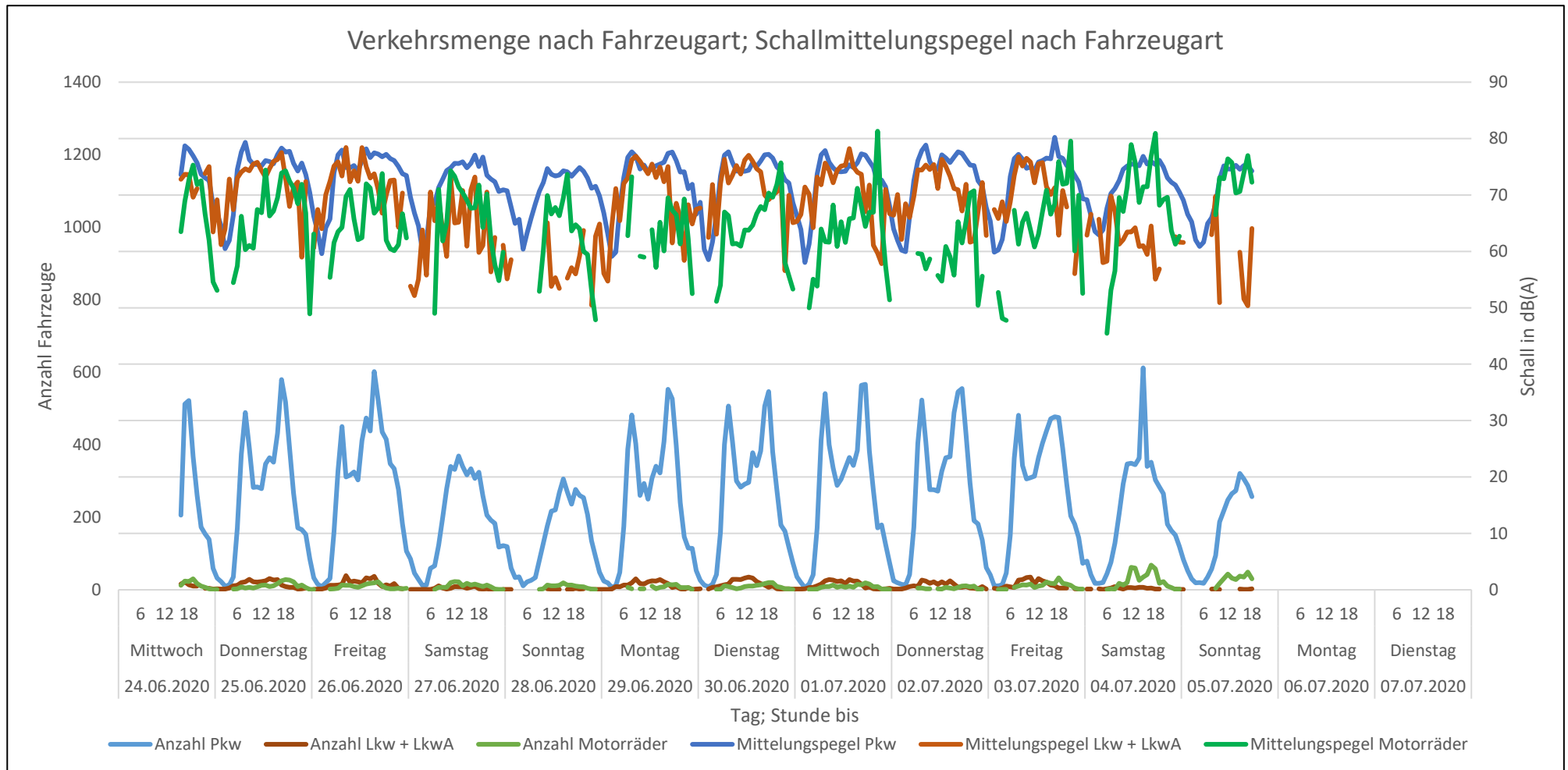


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Straße: L 1141

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

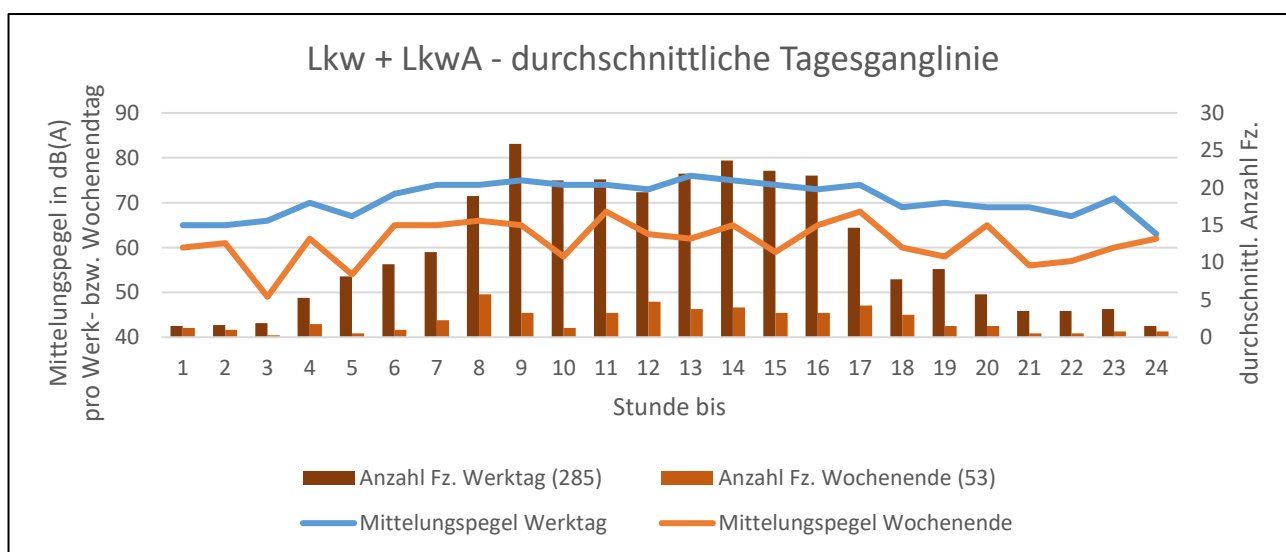
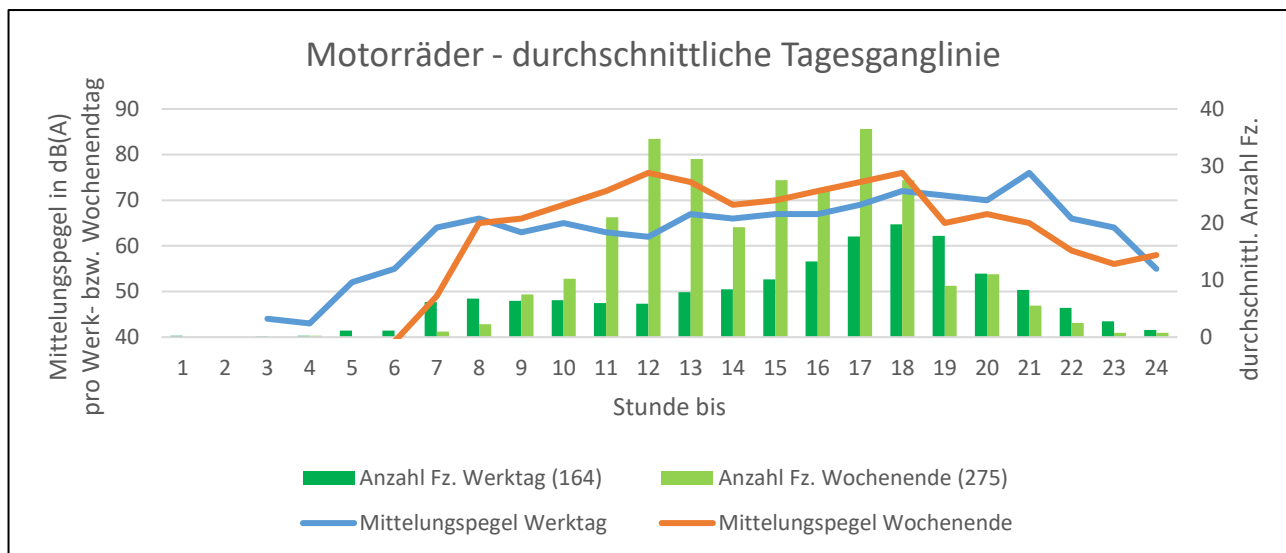
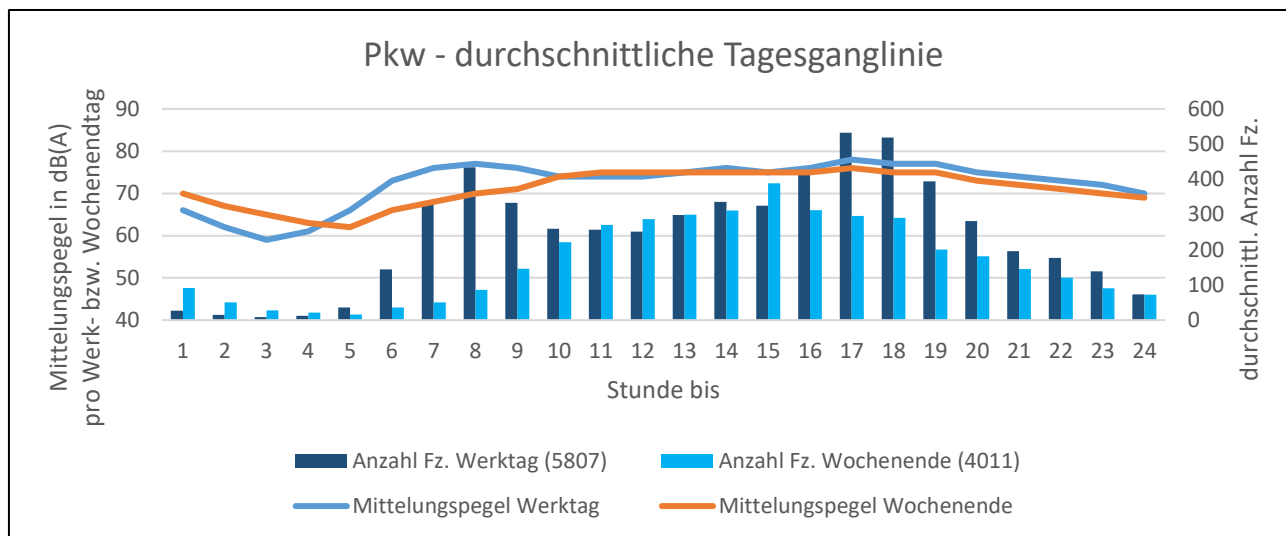
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Straße: L 1141



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

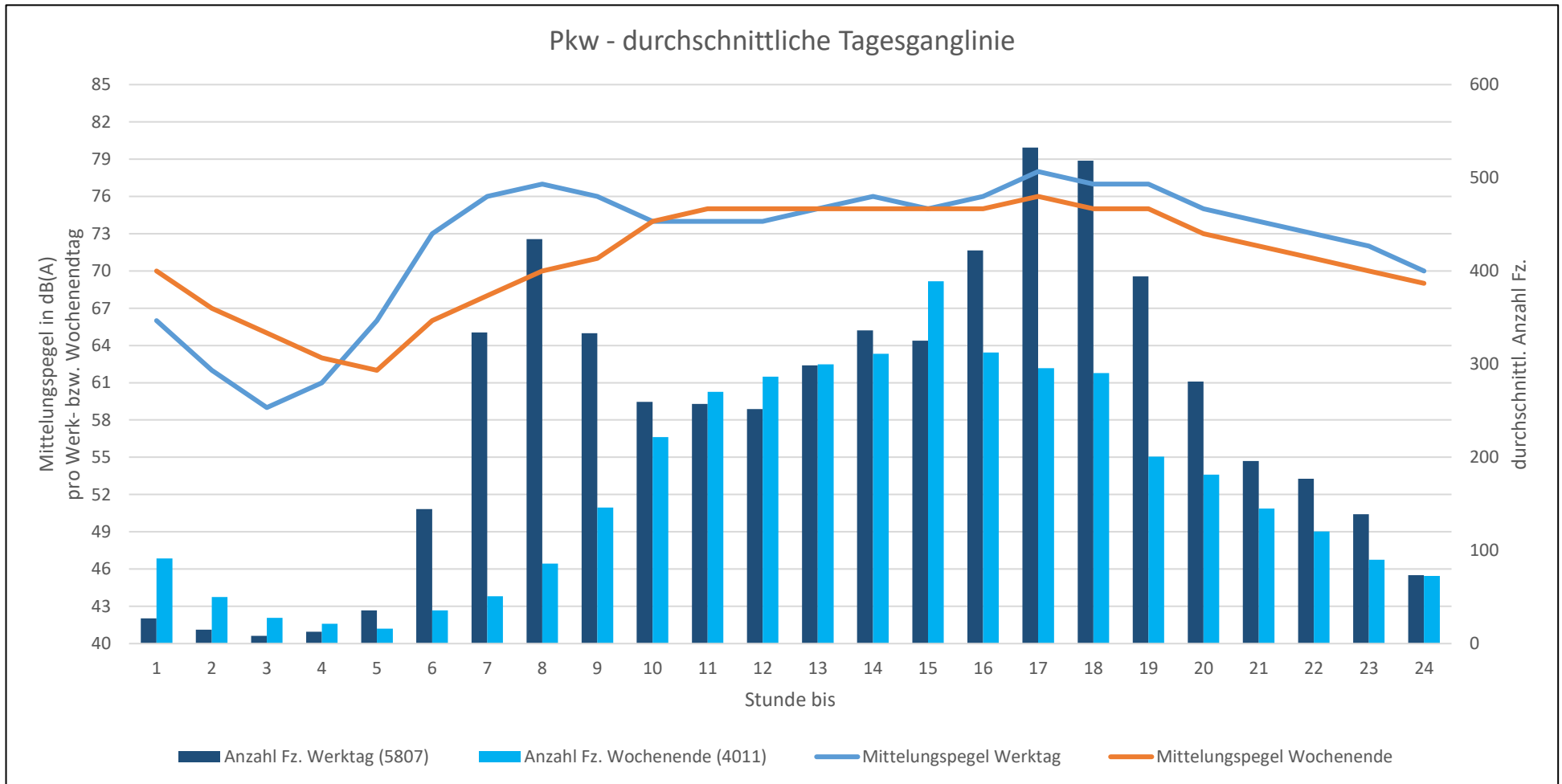


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Straße: L 1141

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

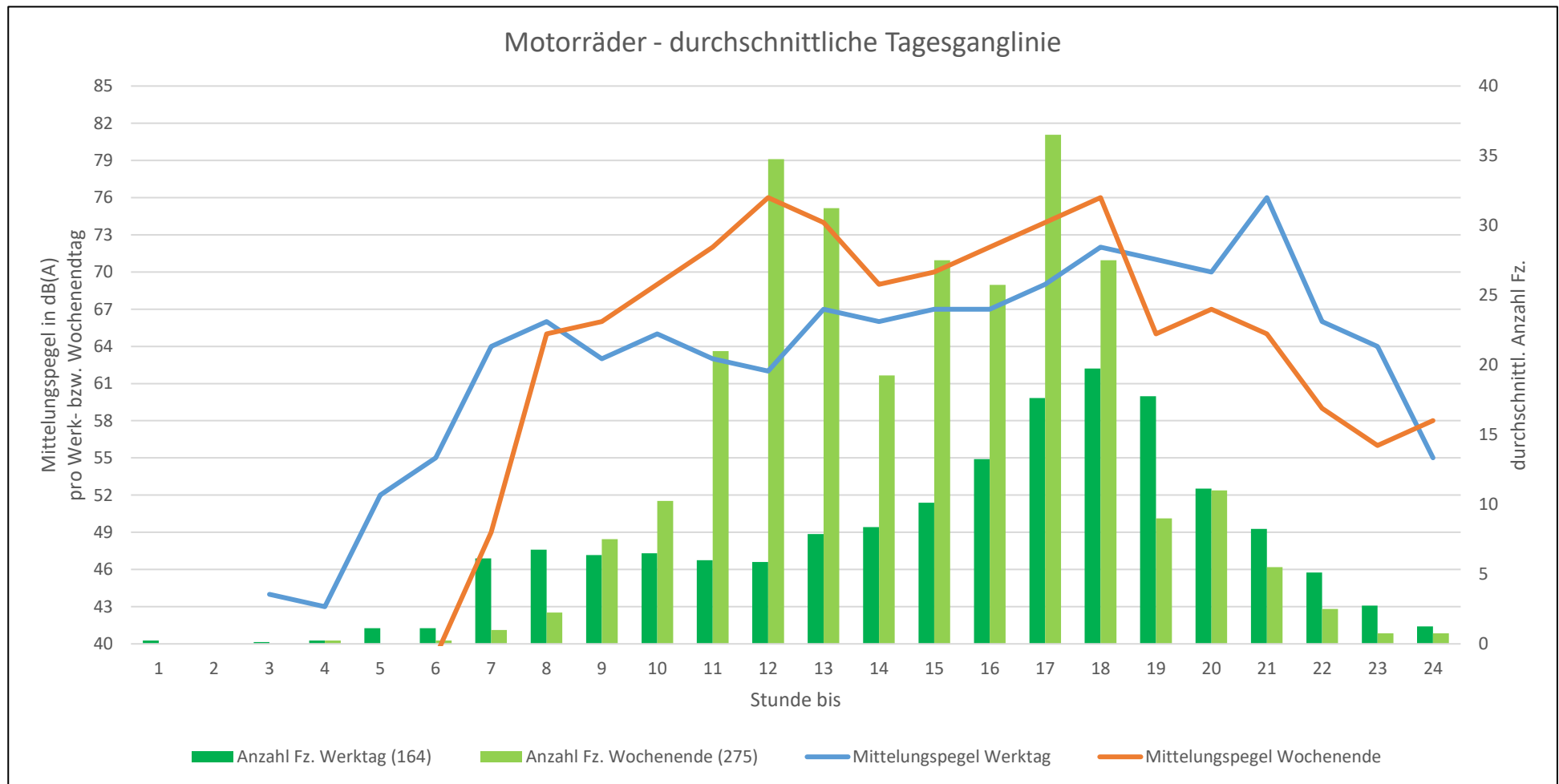


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Straße: L 1141

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

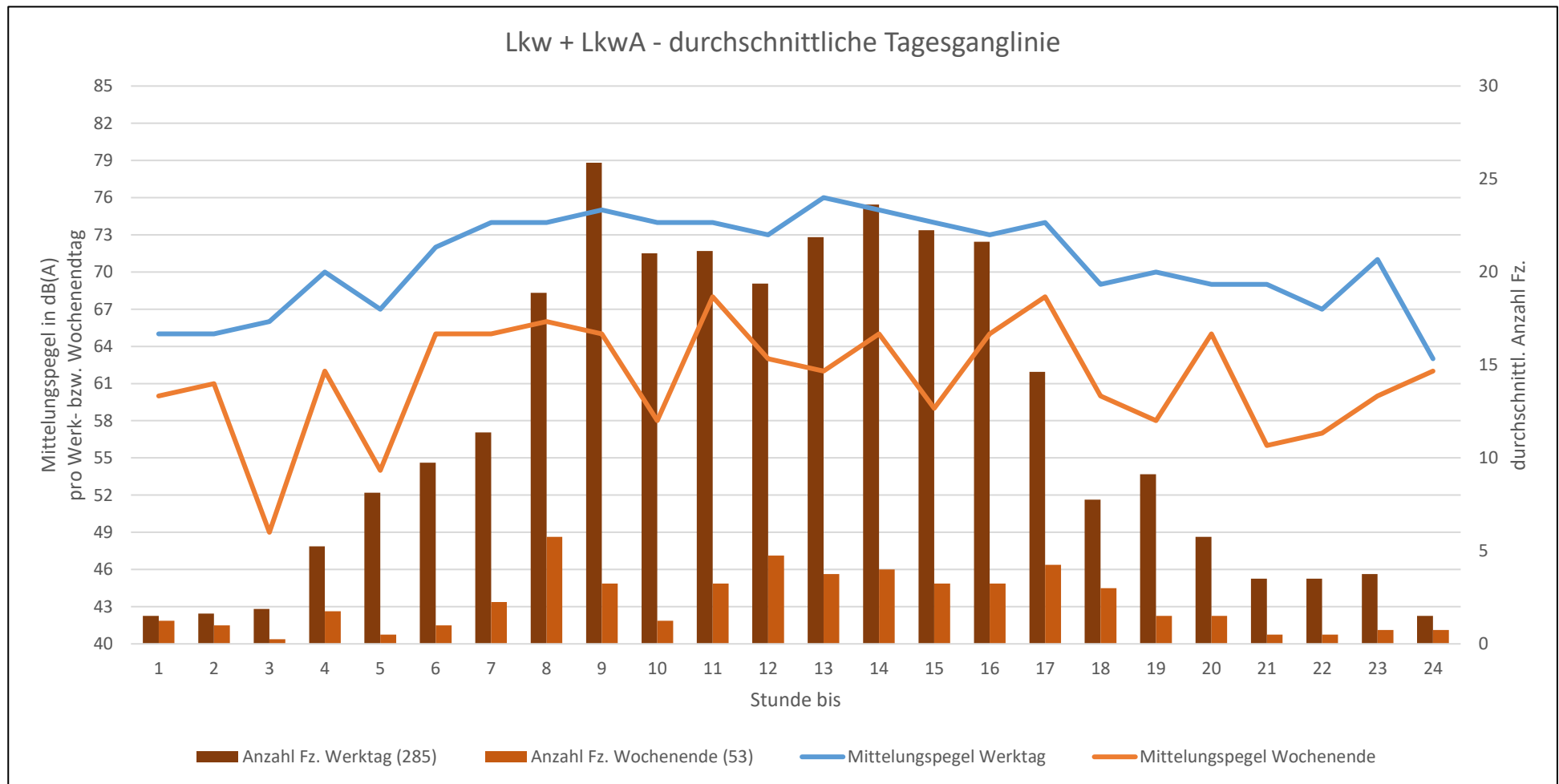


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Straße: L 1141

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



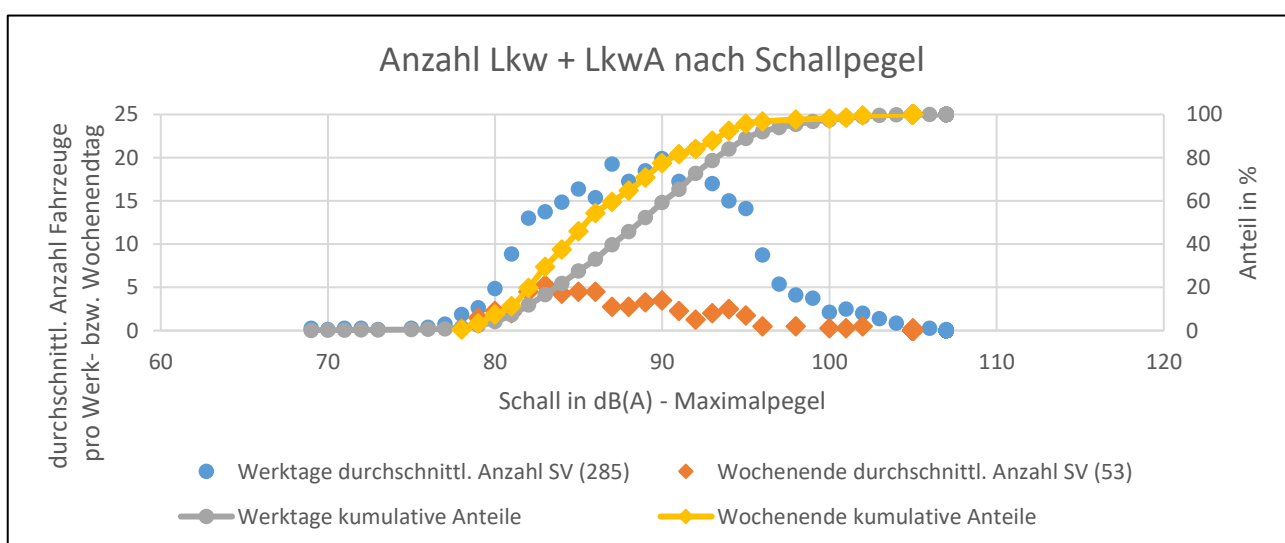
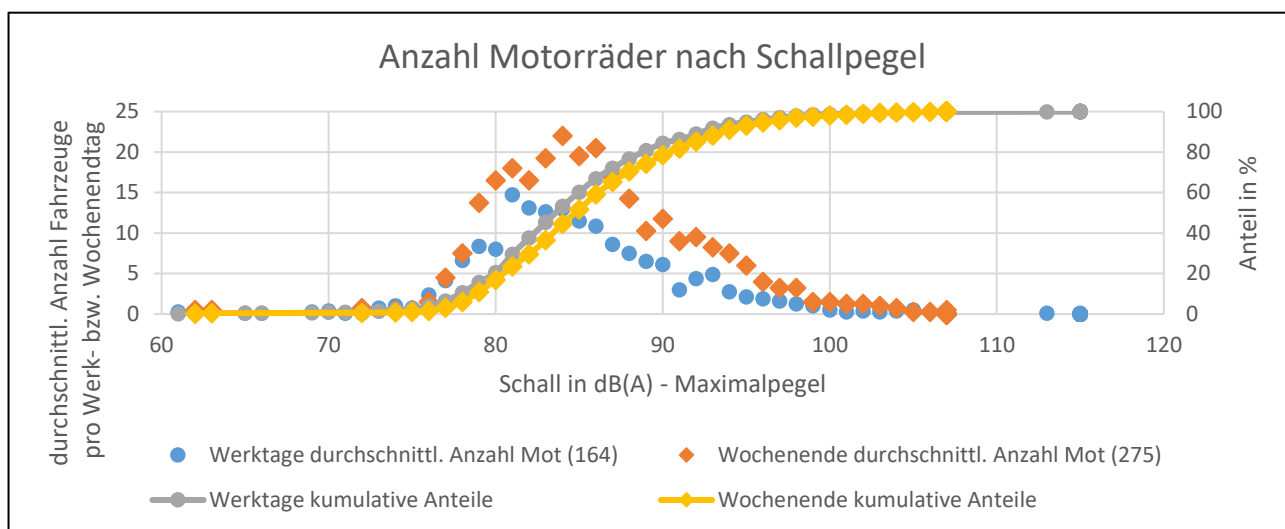
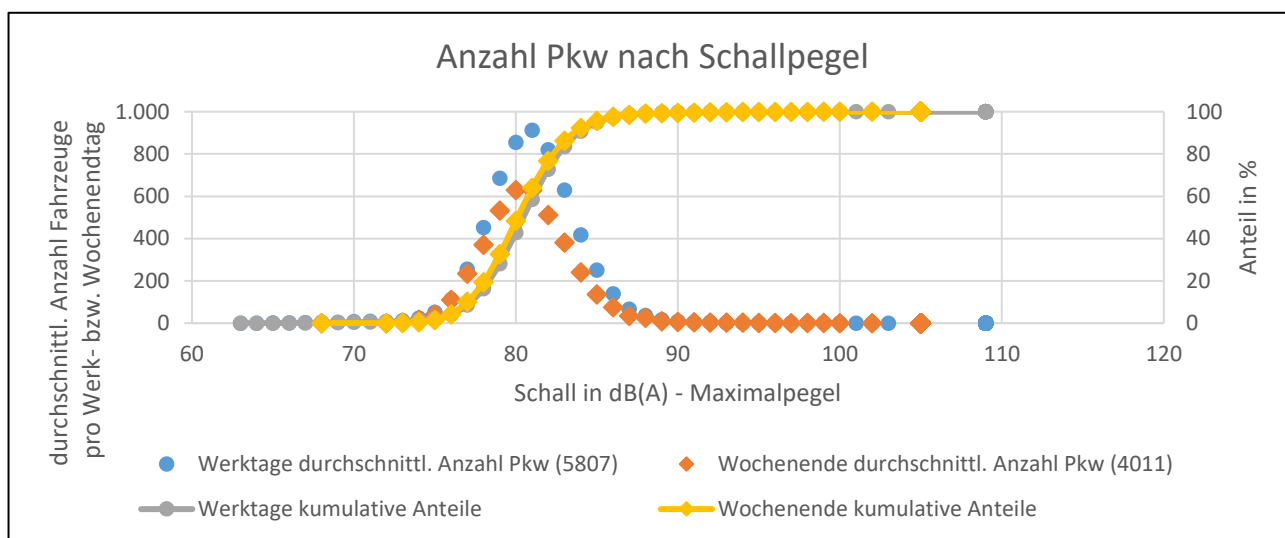
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020

Zählstellennr.: 82138

Ri I: Stuttgart

Straße: L 1141



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



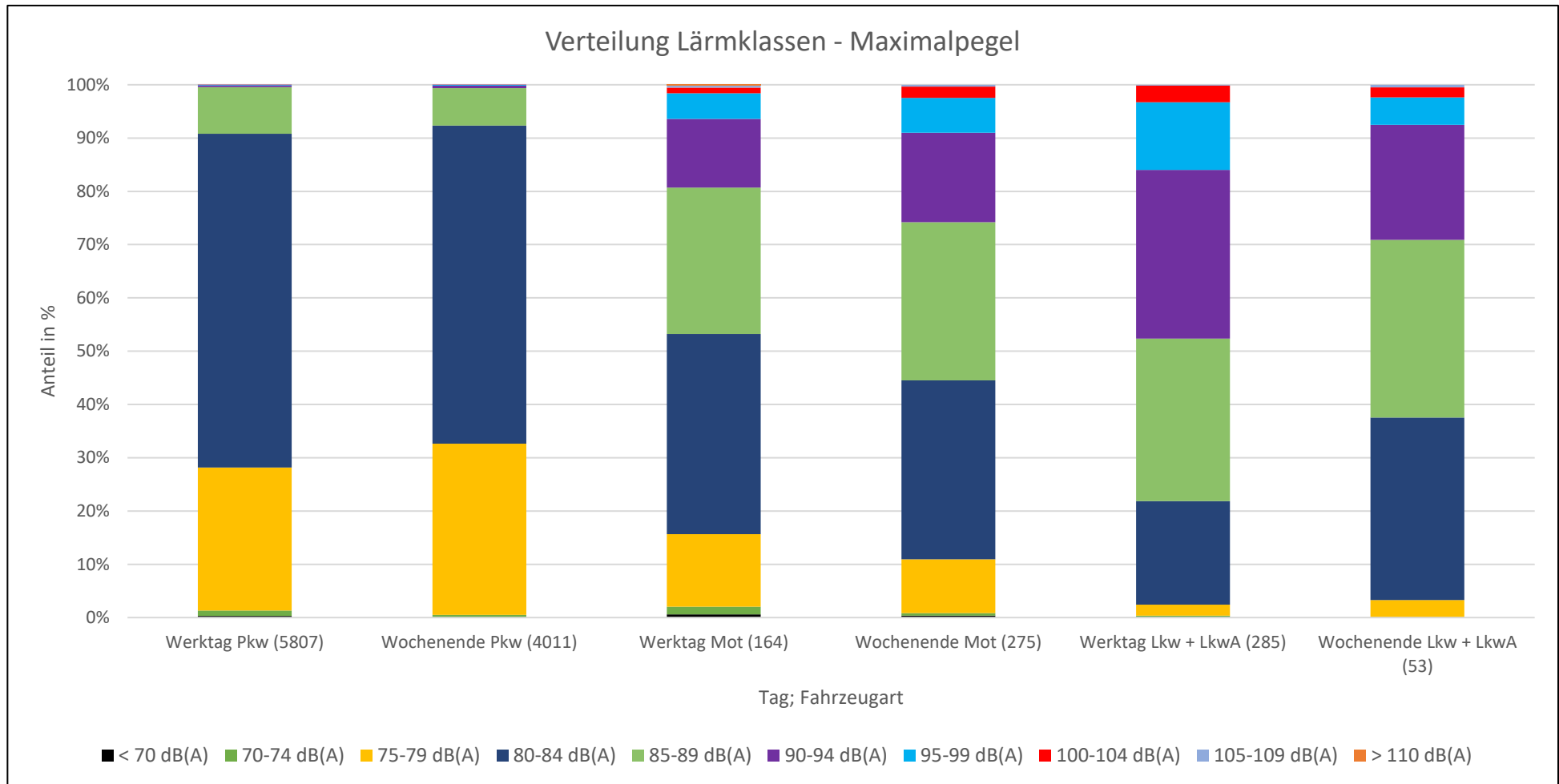


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Straße: L 1141

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

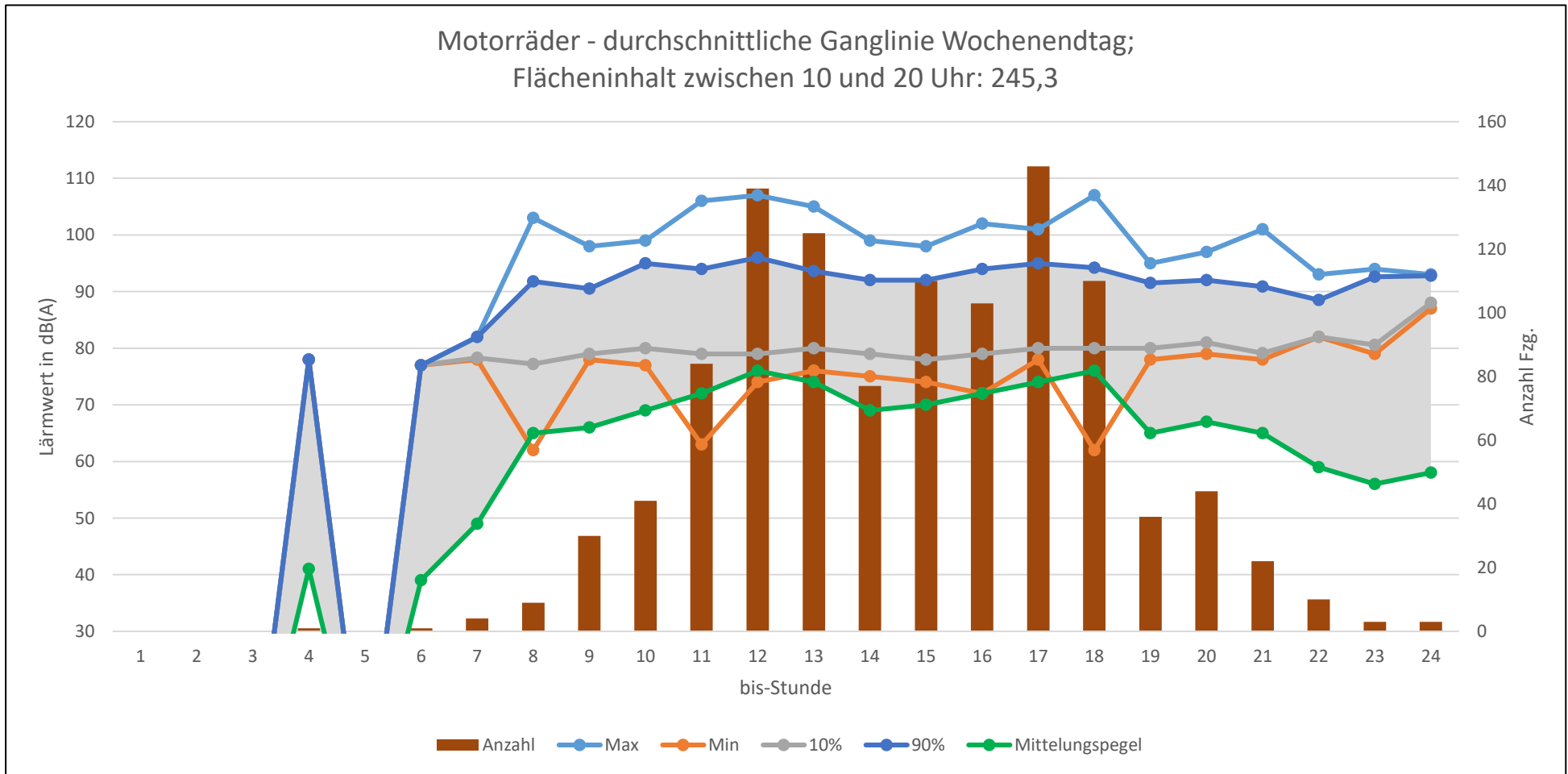


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Straße: L 1141

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

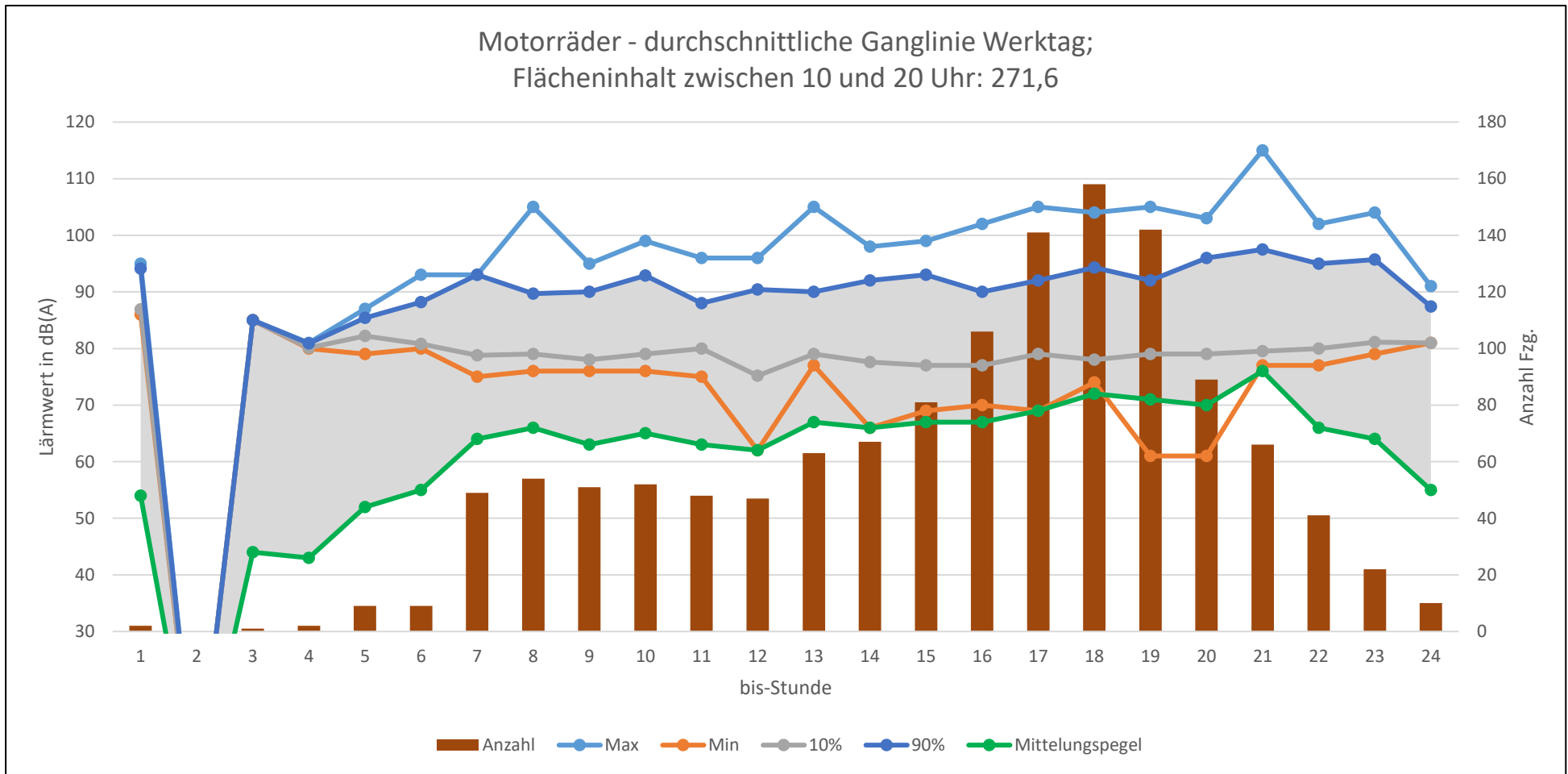


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
 Straße: L 1141

Kreis: Böblingen  
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

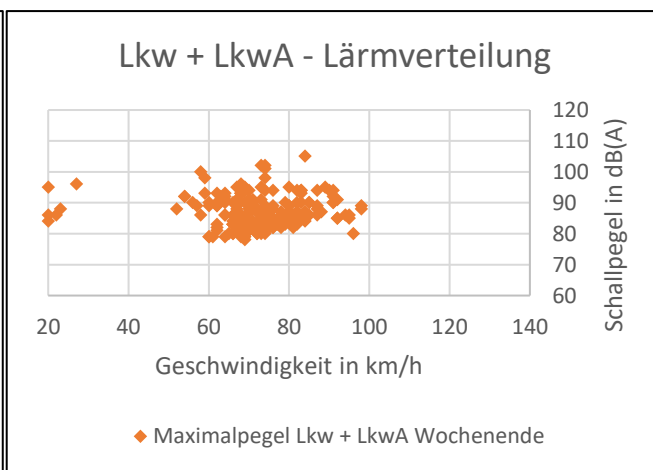
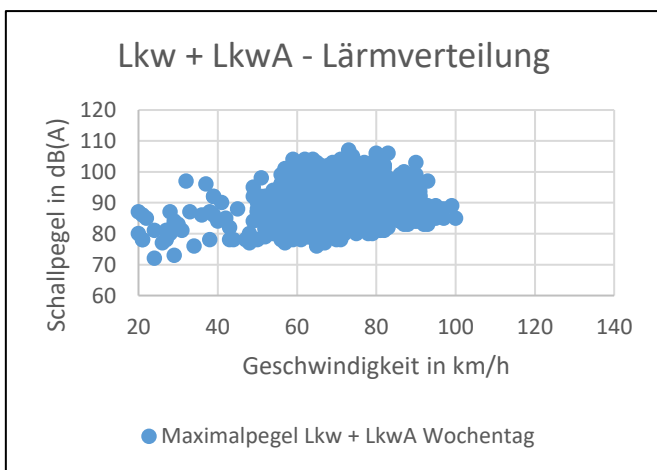
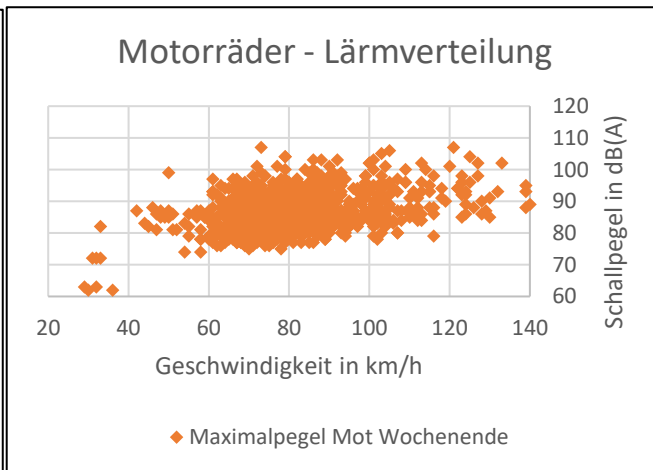
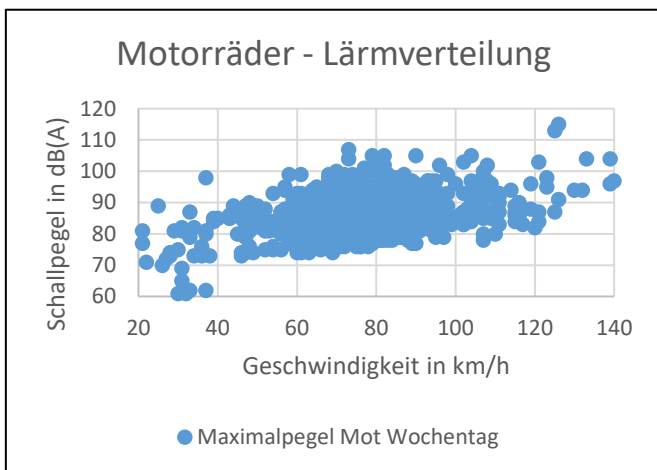
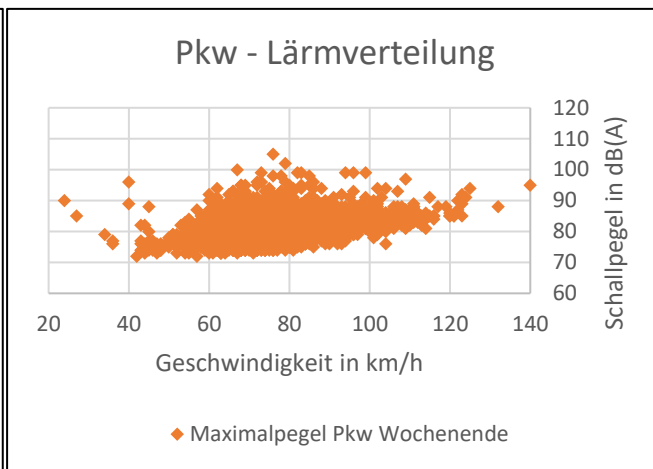
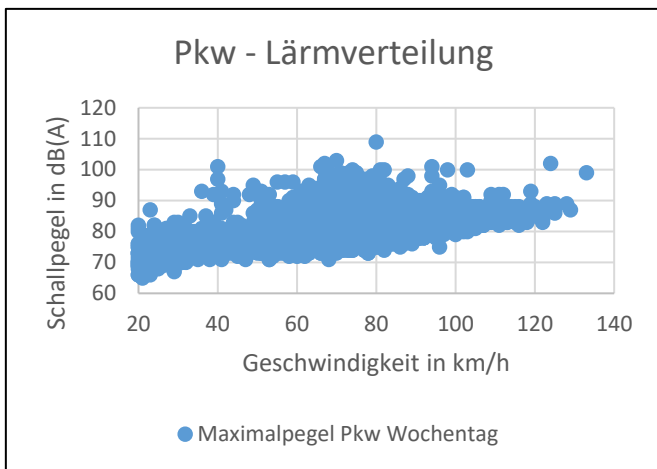
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 24.06.2020 bis 07.07.2020  
Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 82138  
Straße: L 1141



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

