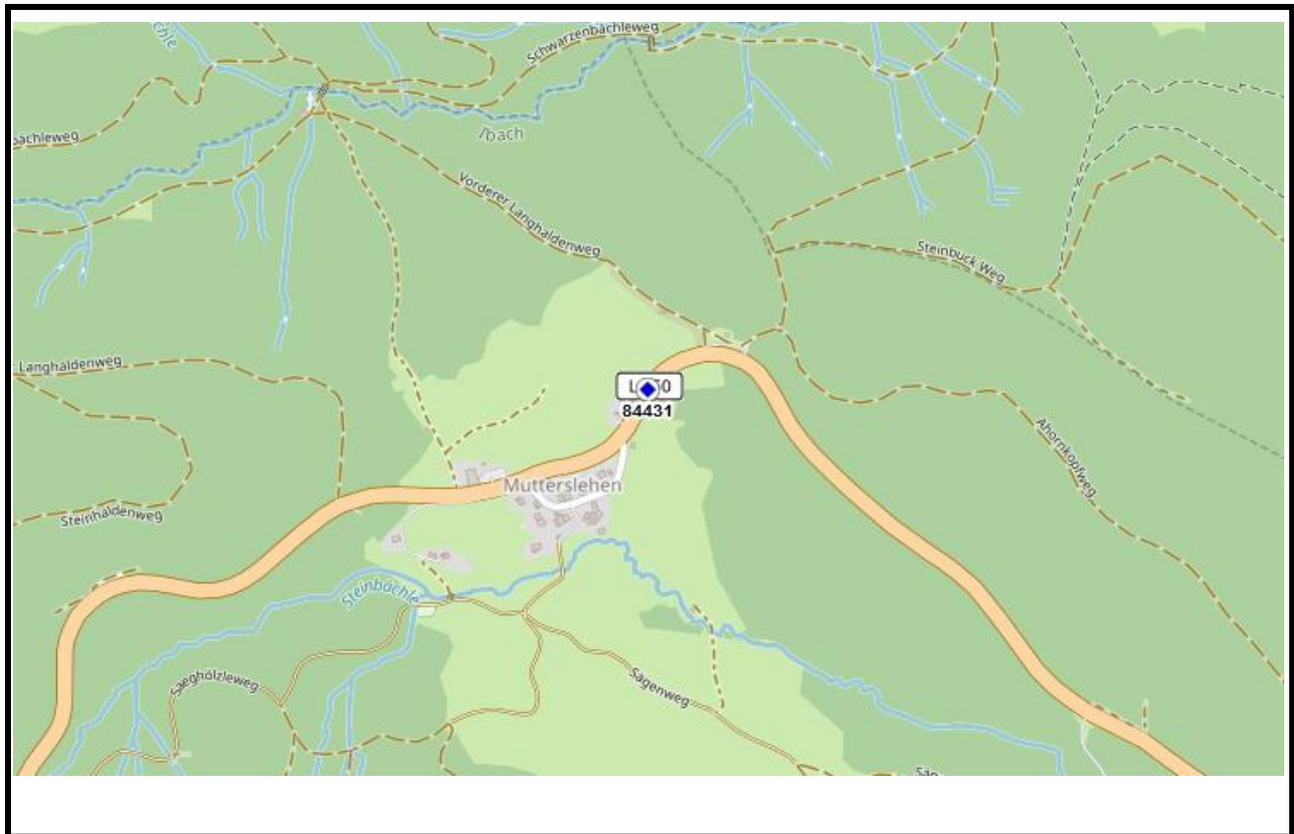


## Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer: 84431	Gerätenummer:	5482
SVZ-Nummer: 8214 1205	GPS-Koordinaten:	47.762628 8.073569
Straße: L 150	zulässige Geschwindigkeit:	100
Kreis: Waldshut		
Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020		
Richtung I: Sankt Blasien		DTV <sub>A,2019,GQ</sub>
Anzahl Pkw: 10.663 28% am Wochenende		1.033
Anzahl Motorräder: 2.434 45% am Wochenende		5
Anzahl Lkw+LkwA: 274 17% am Wochenende		34



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

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



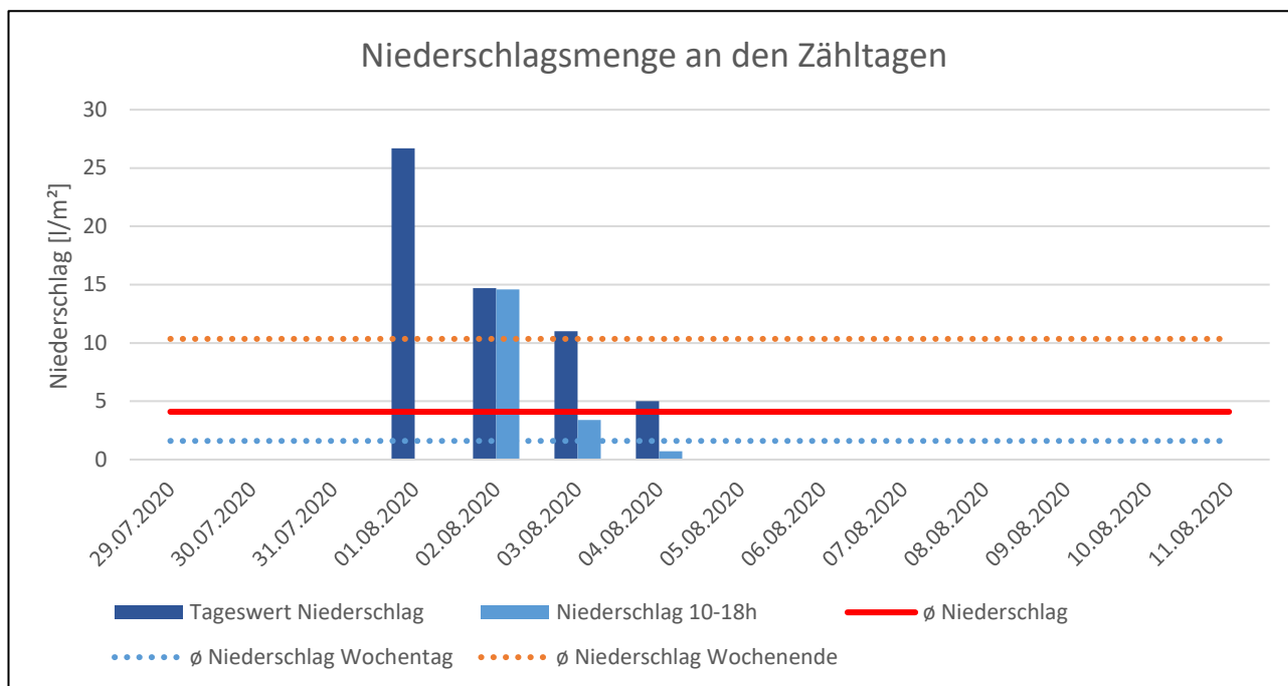
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
Straße: L 150

## Zu Zählstelle 84431 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 5059  
Ort: Todtmoos  
Höhe ü. NN: 781



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

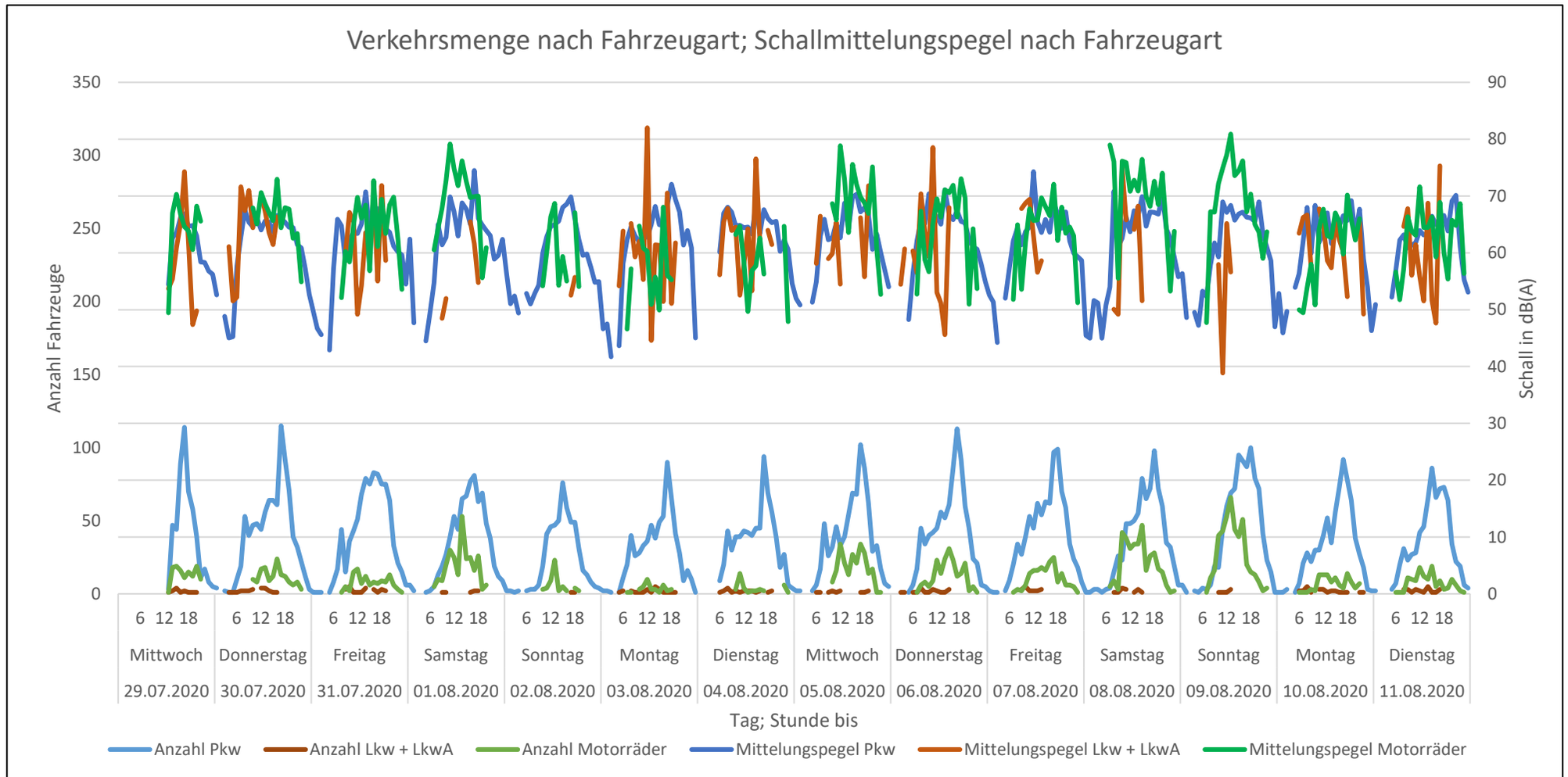


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

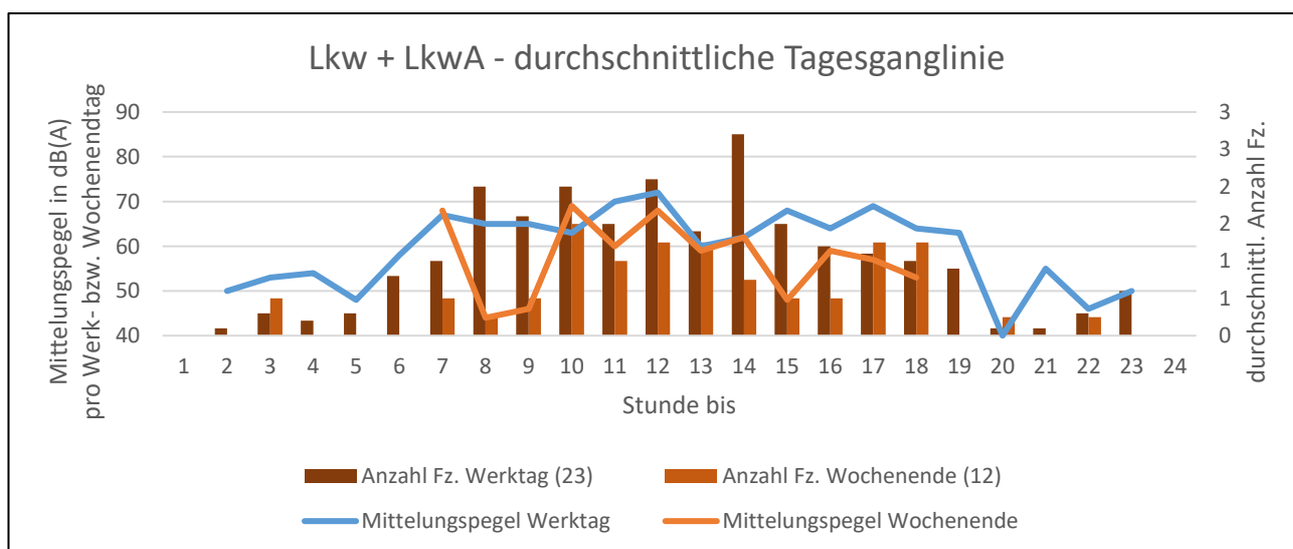
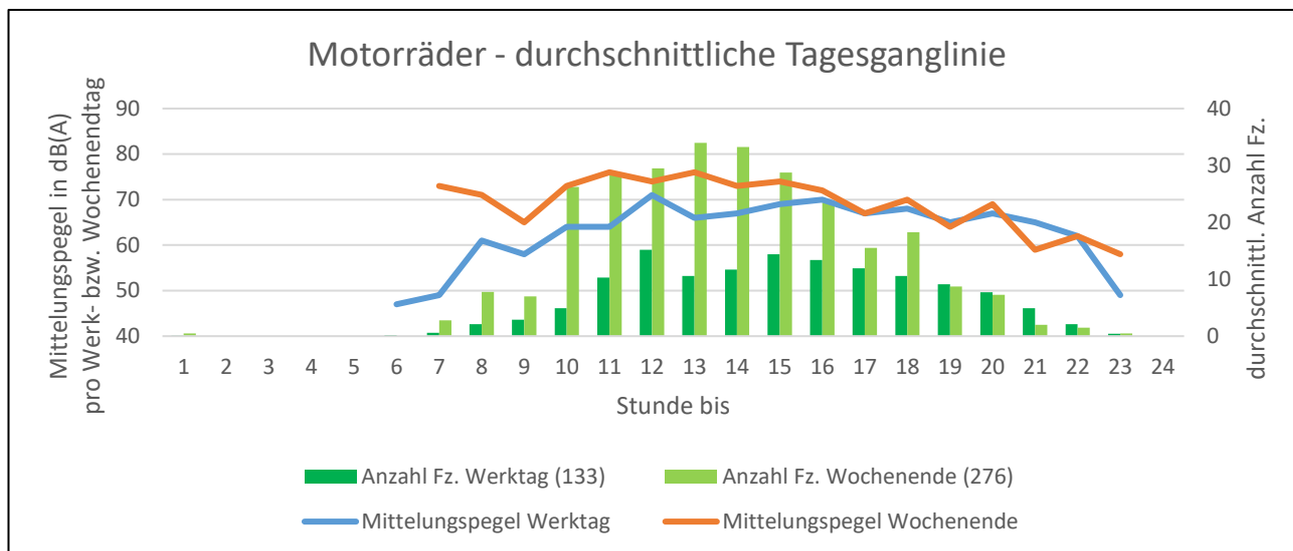
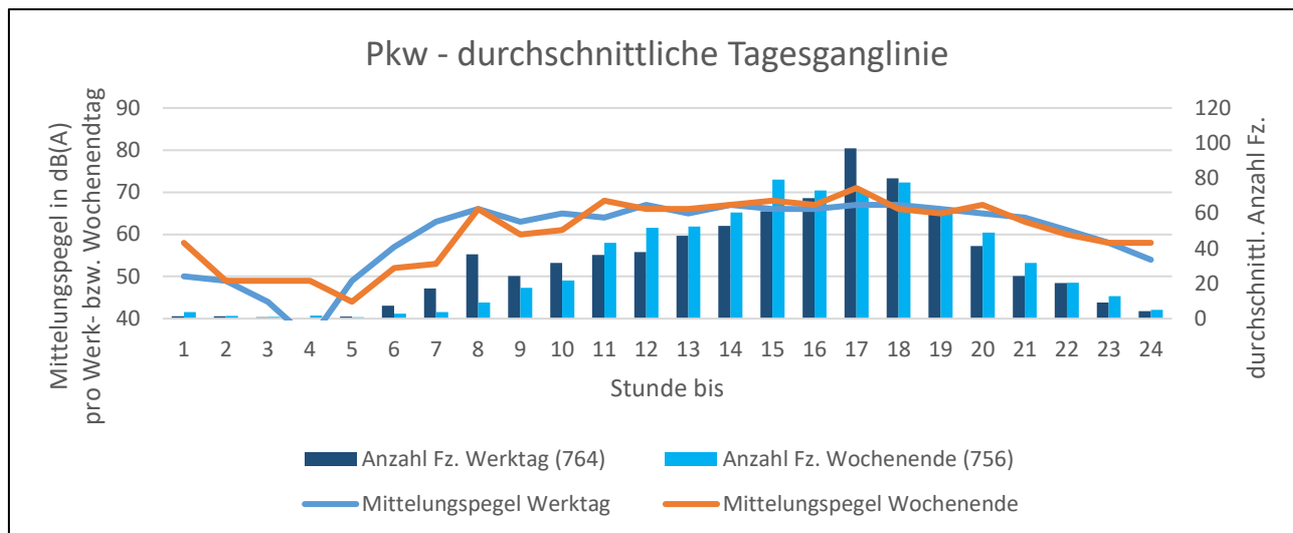
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Straße: L 150



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

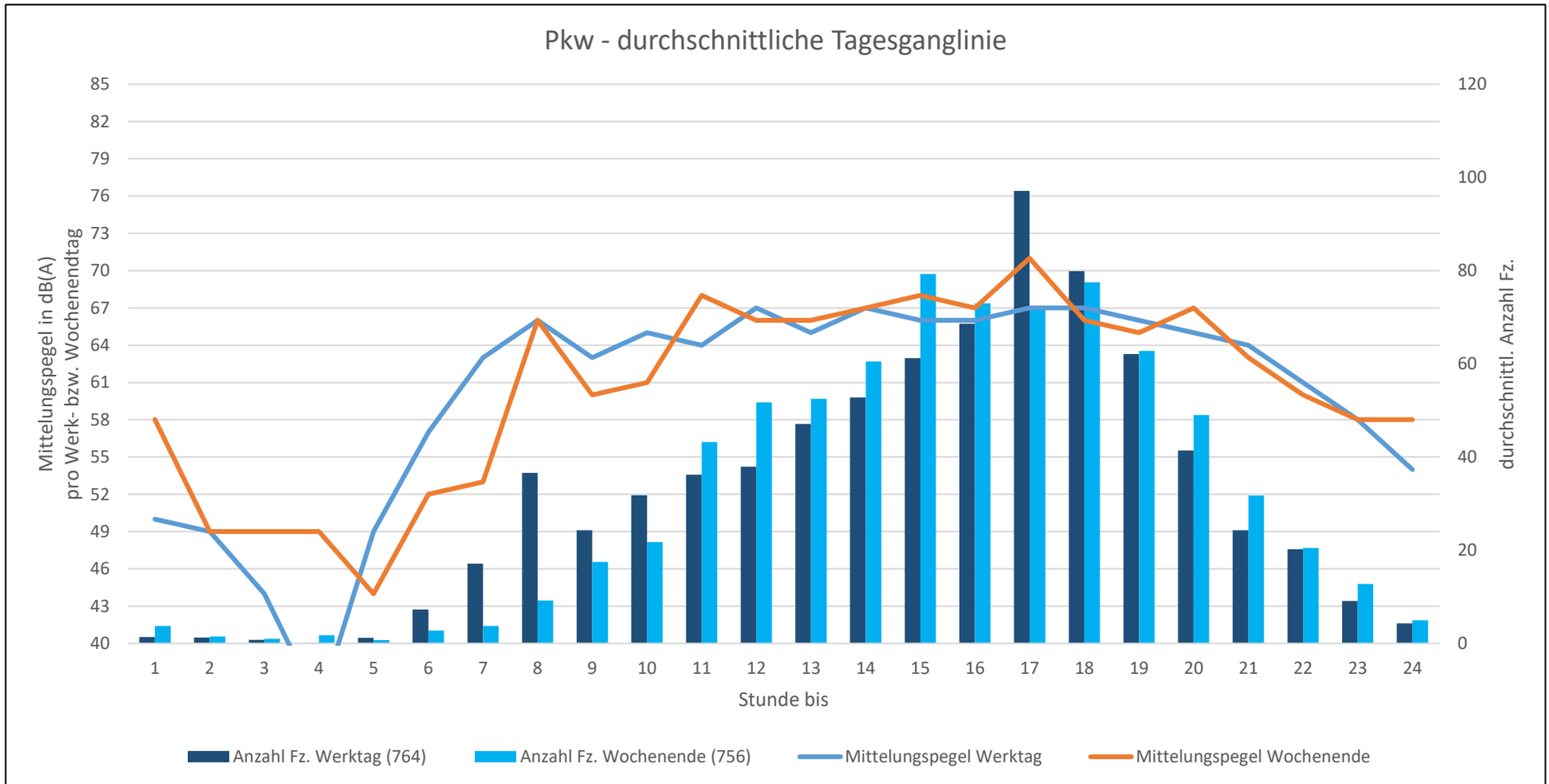


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

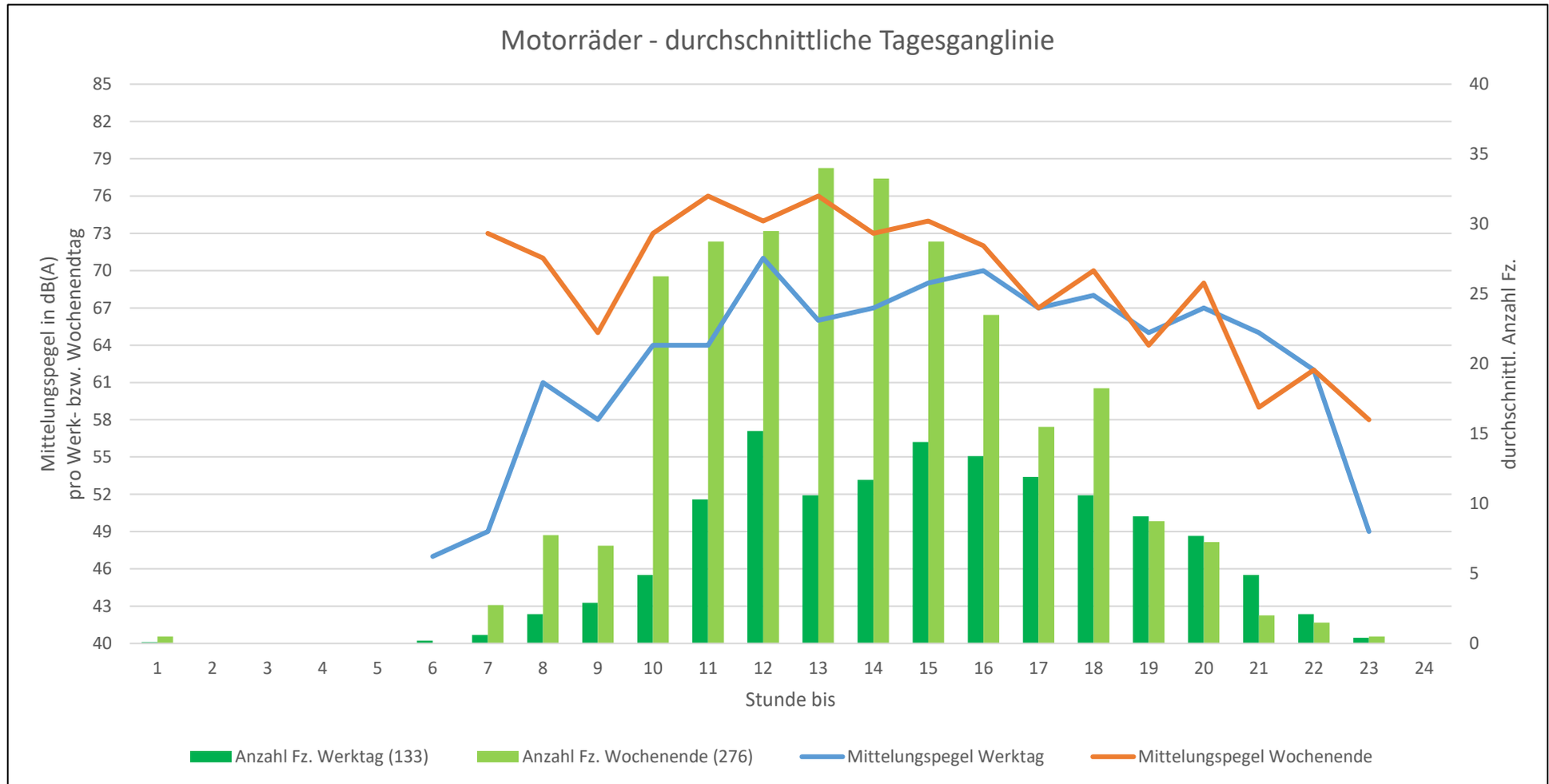


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

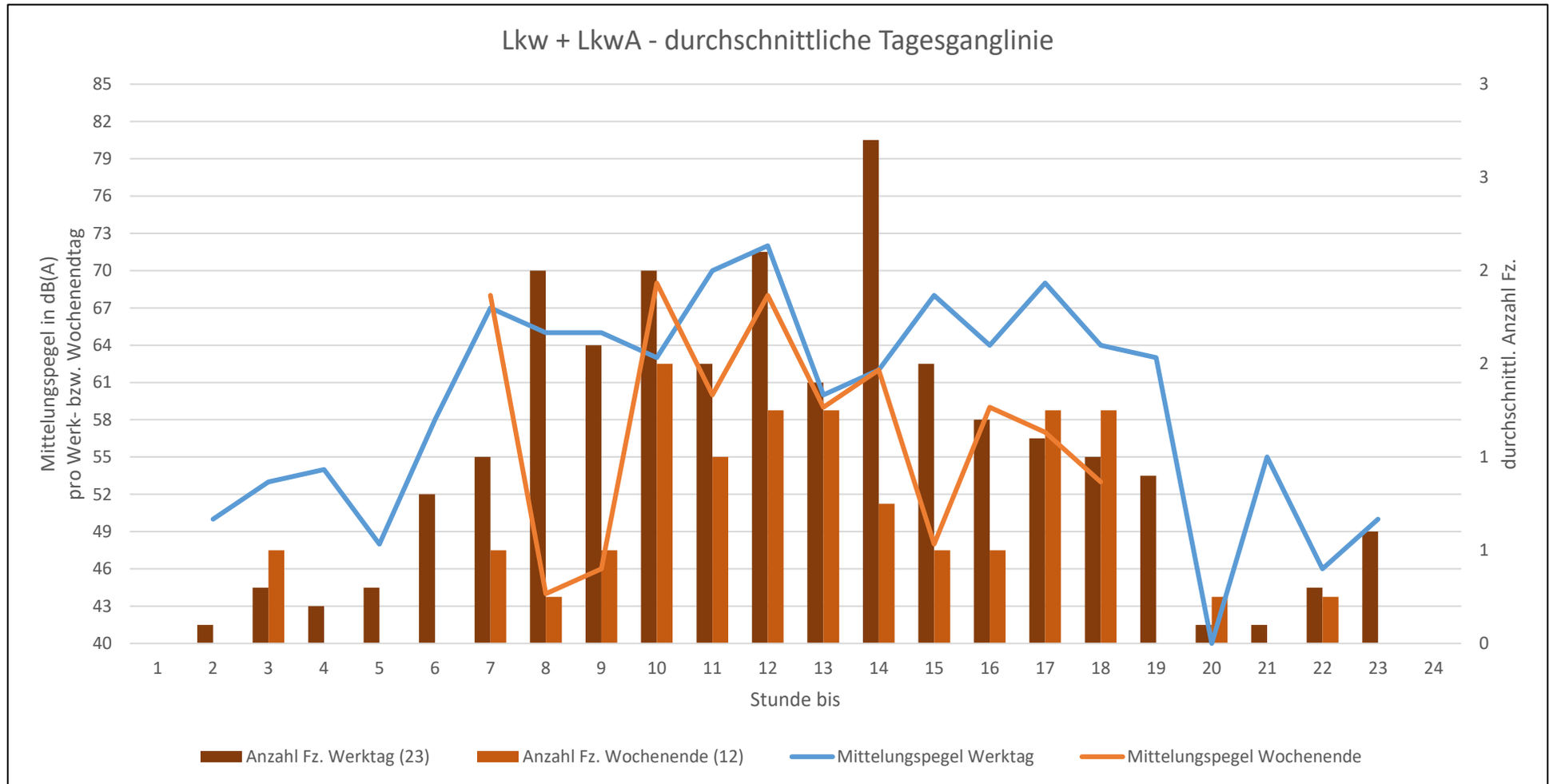


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

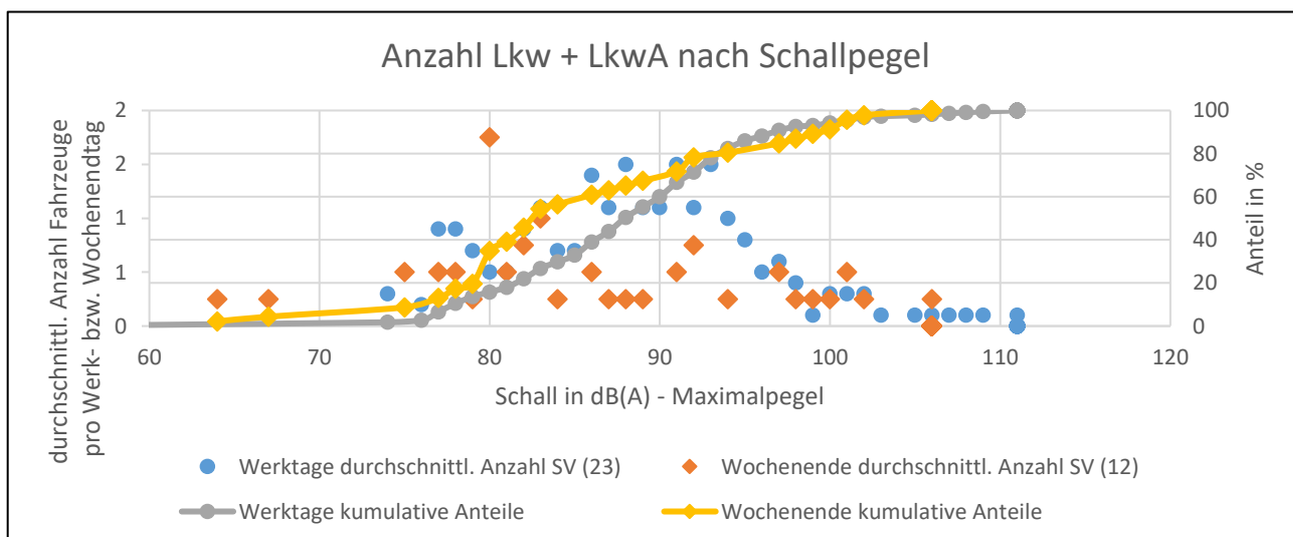
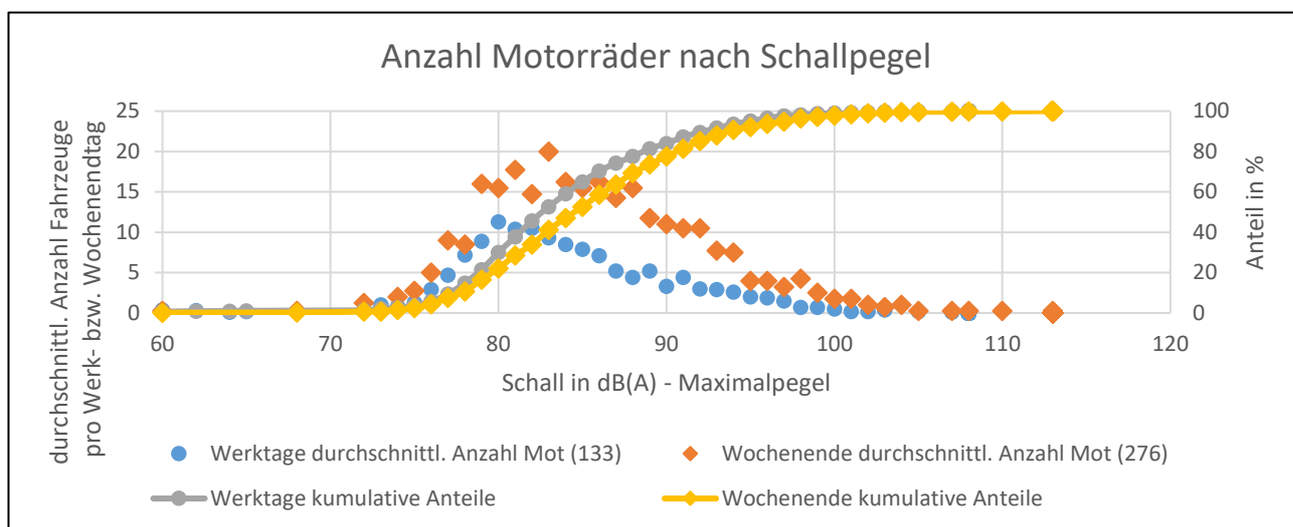
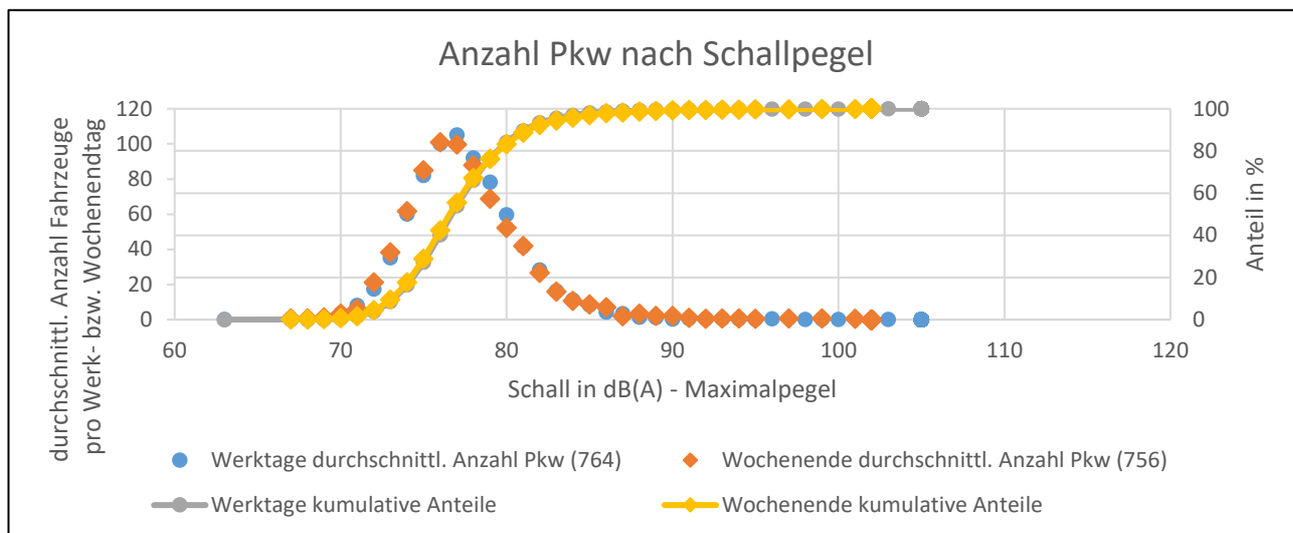
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Straße: L 150



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

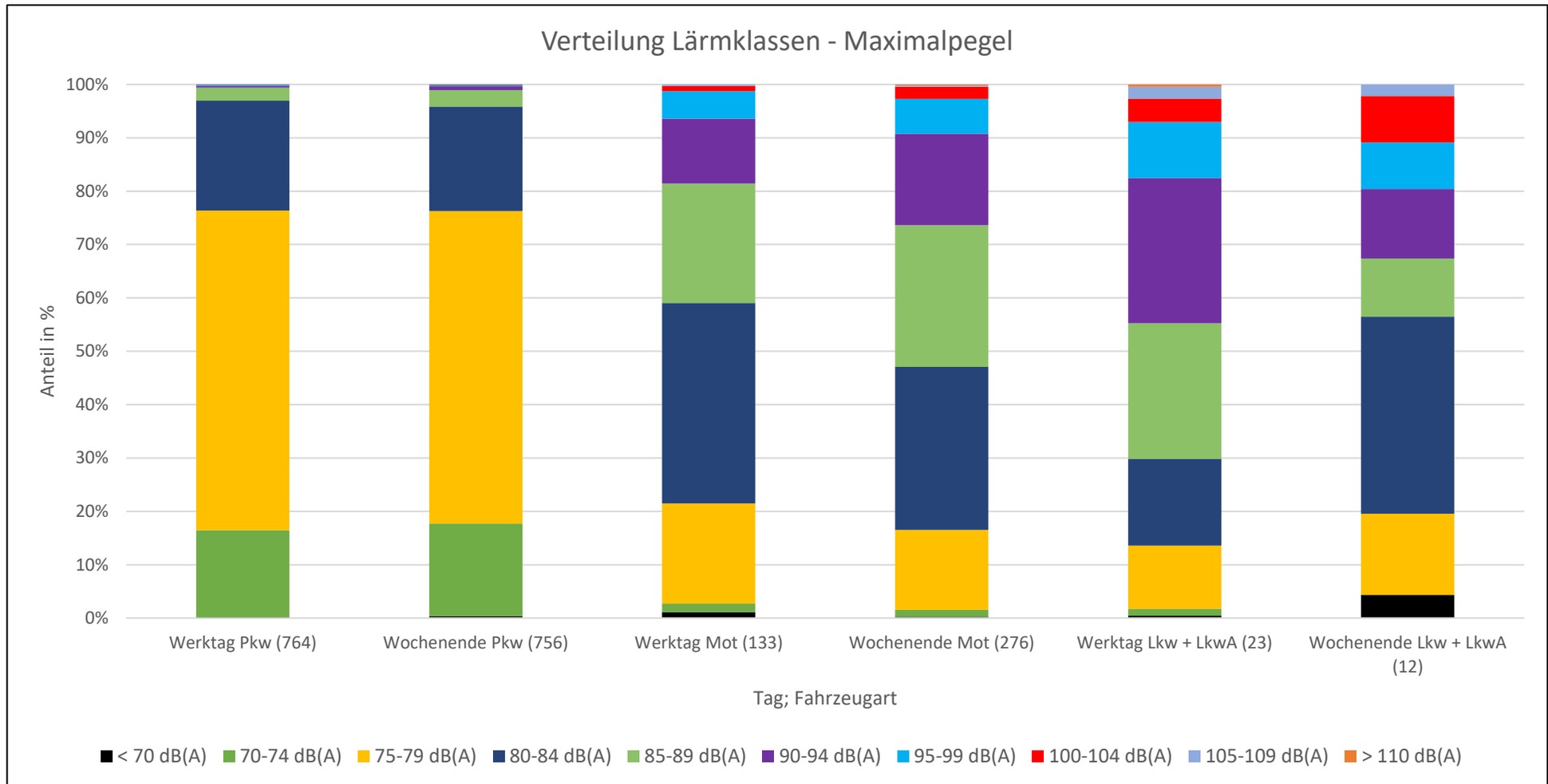


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

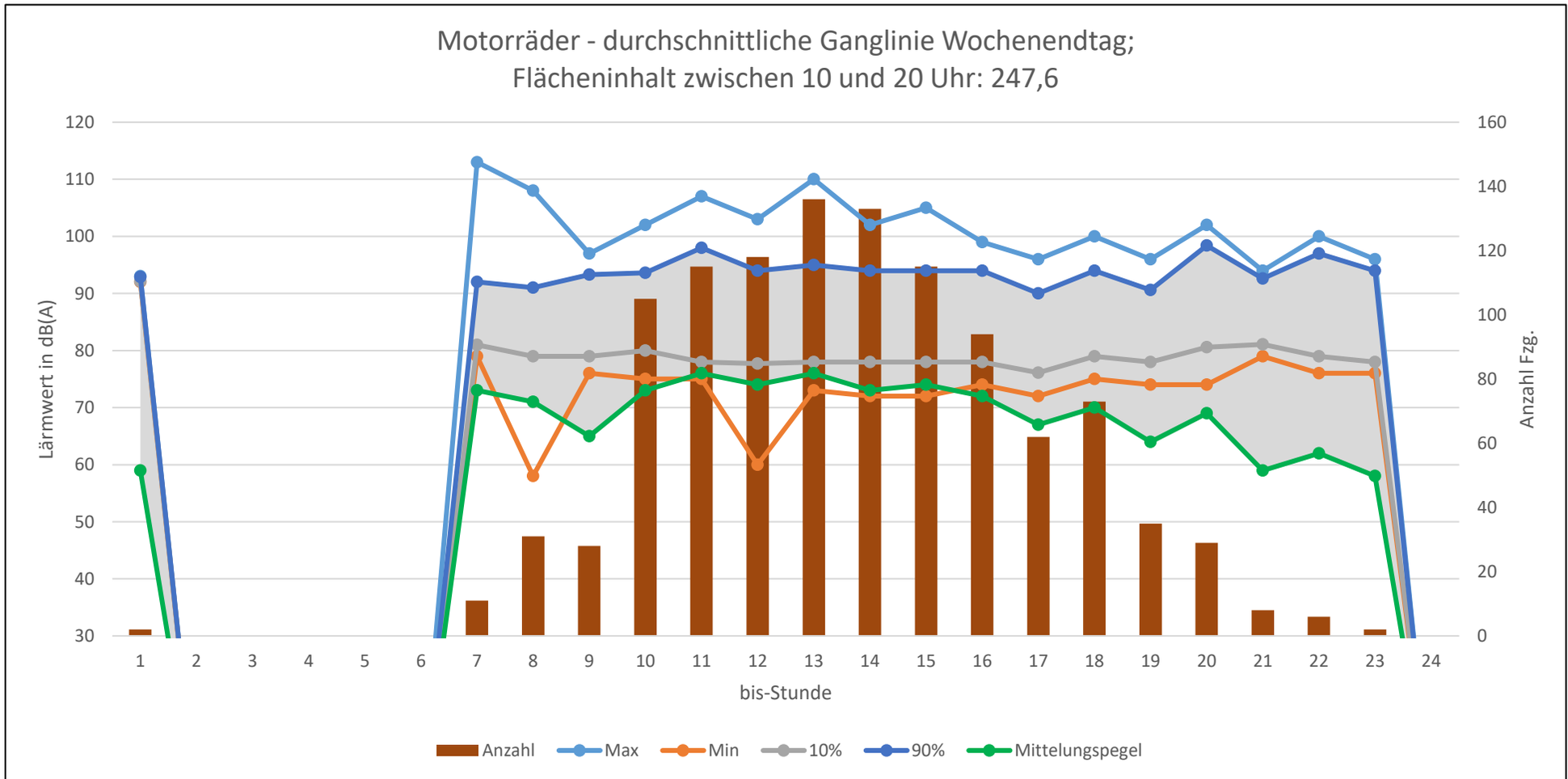


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

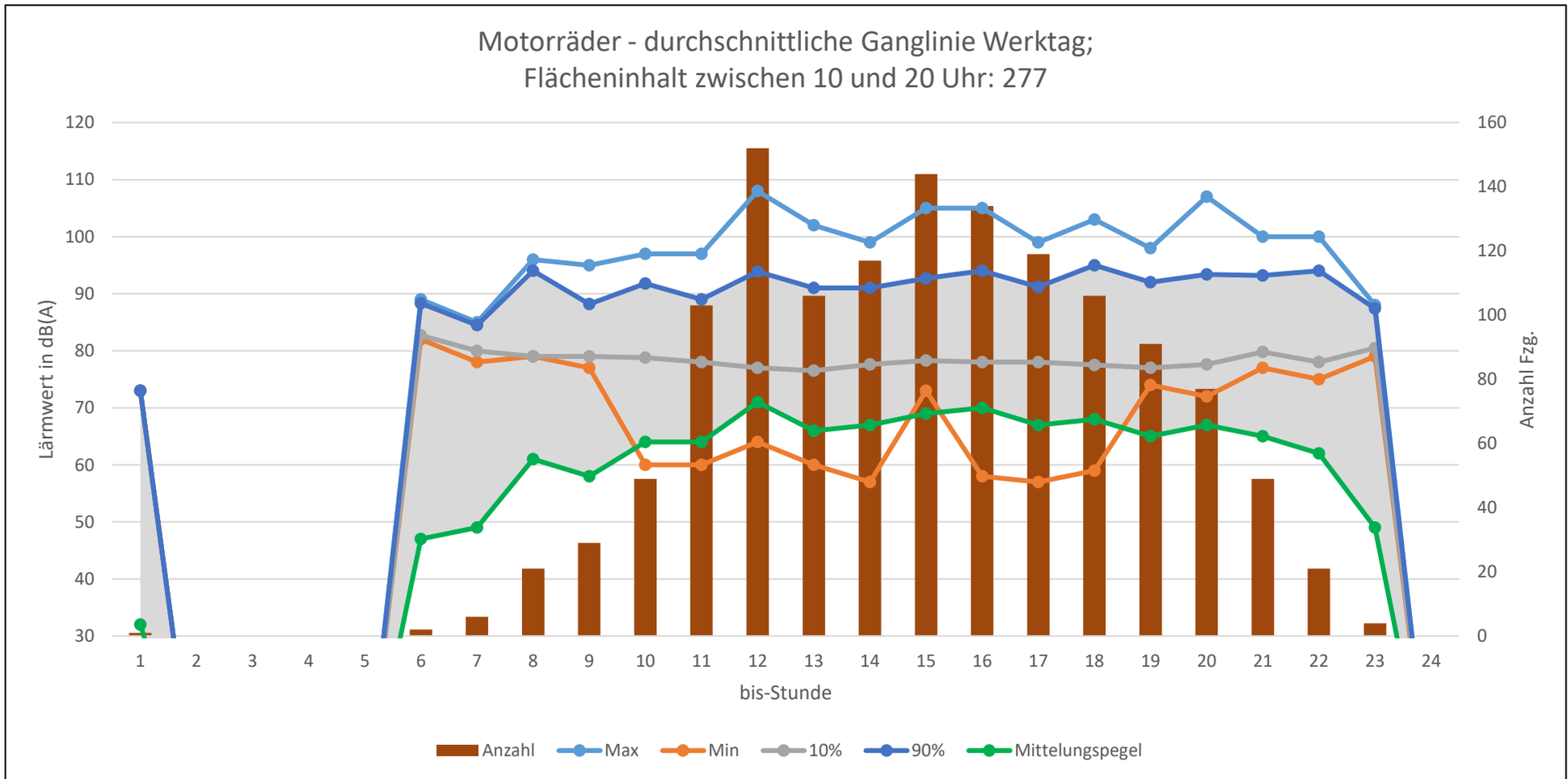


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut  
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

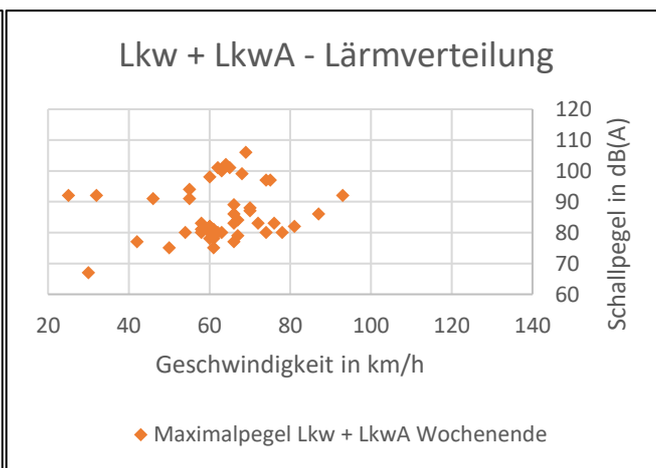
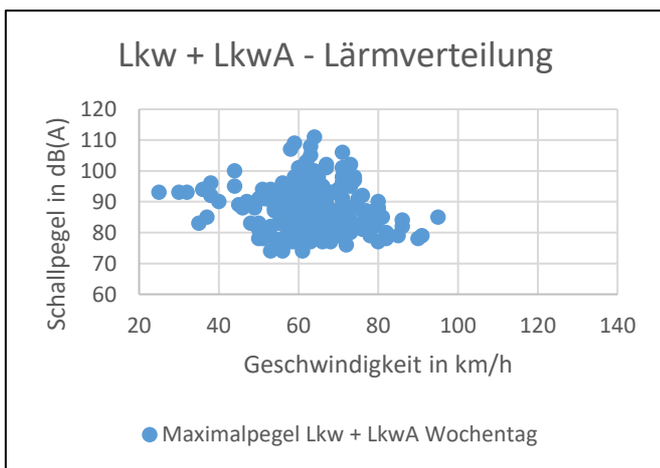
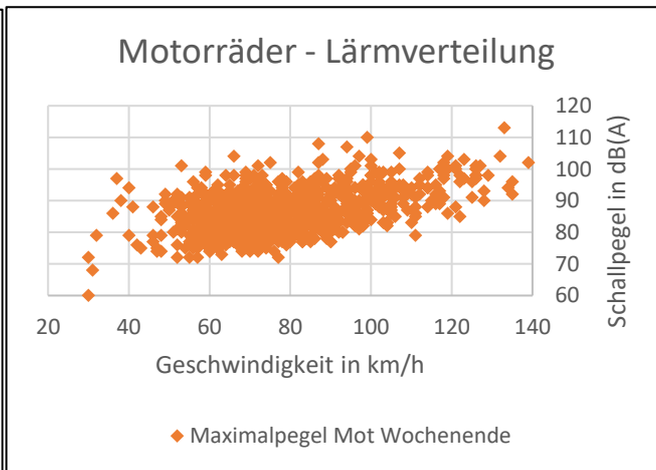
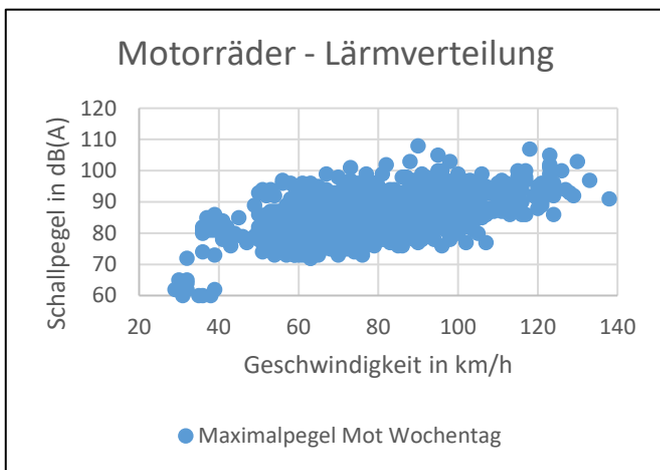
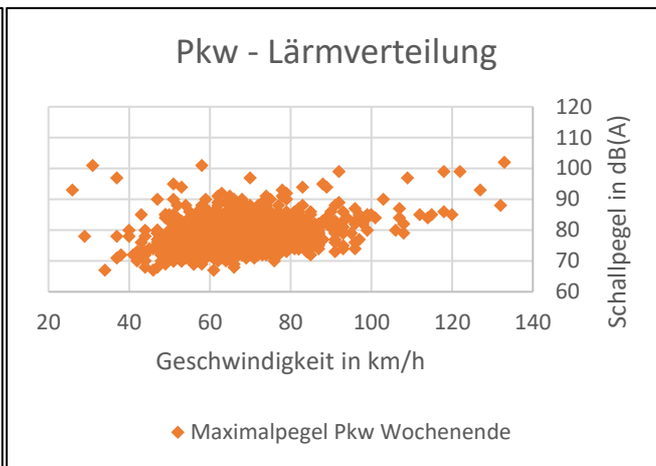
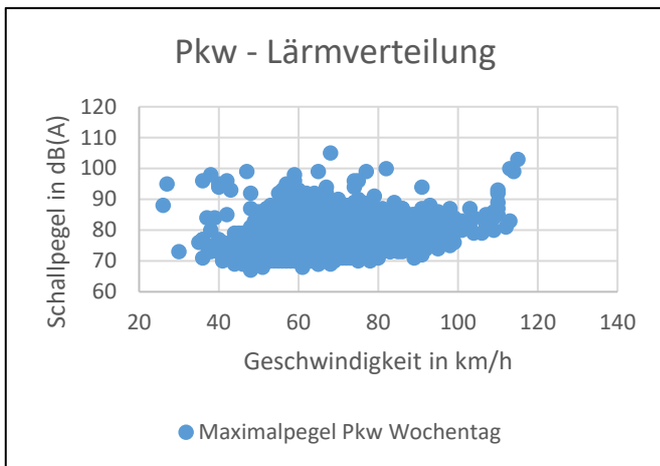
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 29.07.2020 bis 11.08.2020  
Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431  
Straße: L 150



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

