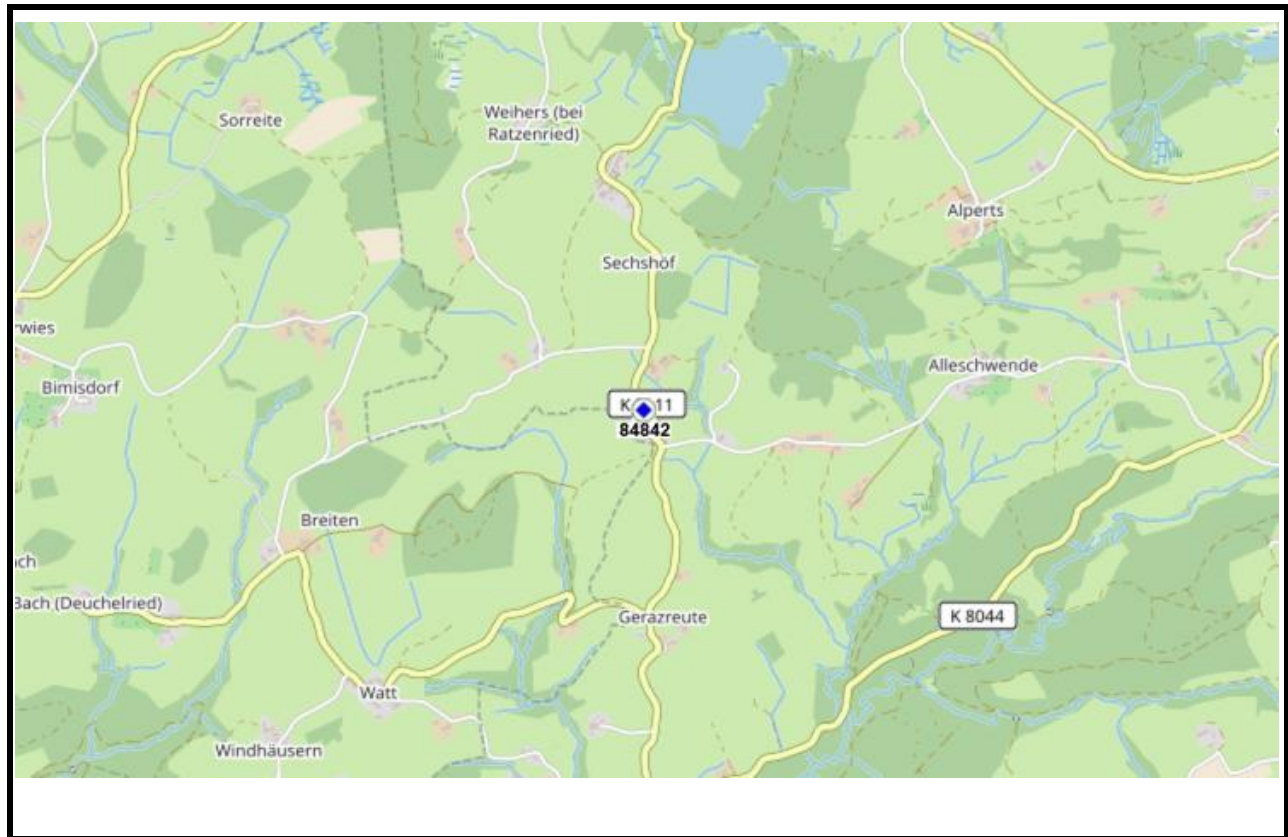


## Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer: 84842	Gerätenummer:	5487
SVZ-Nummer: 8325 1401	GPS-Koordinaten:	47.70456 9.897743
Straße: K 8011	zulässige Geschwindigkeit:	100
Kreis: Ravensburg		
Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020		
Richtung I: Ratzenried		DTV <sub>A,2019,GQ</sub>
Anzahl Pkw: 3.675 27% am Wochenende		370
Anzahl Motorräder: 485 58% am Wochenende		47
Anzahl Lkw+LkWA: 104 10% am Wochenende		8



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

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



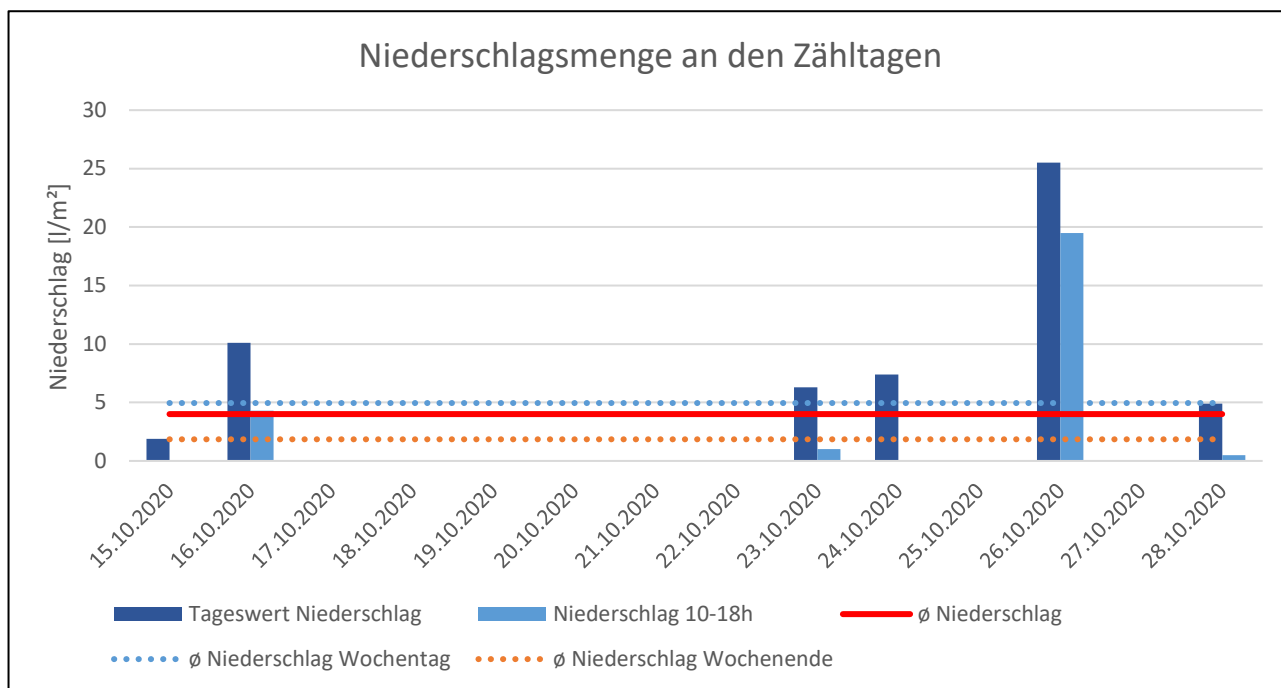
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
Straße: K 8011

## Zu Zählstelle 84842 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 7382  
Ort: Wangen/Allgäu-Schwaderberg  
Höhe ü. NN: 666



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

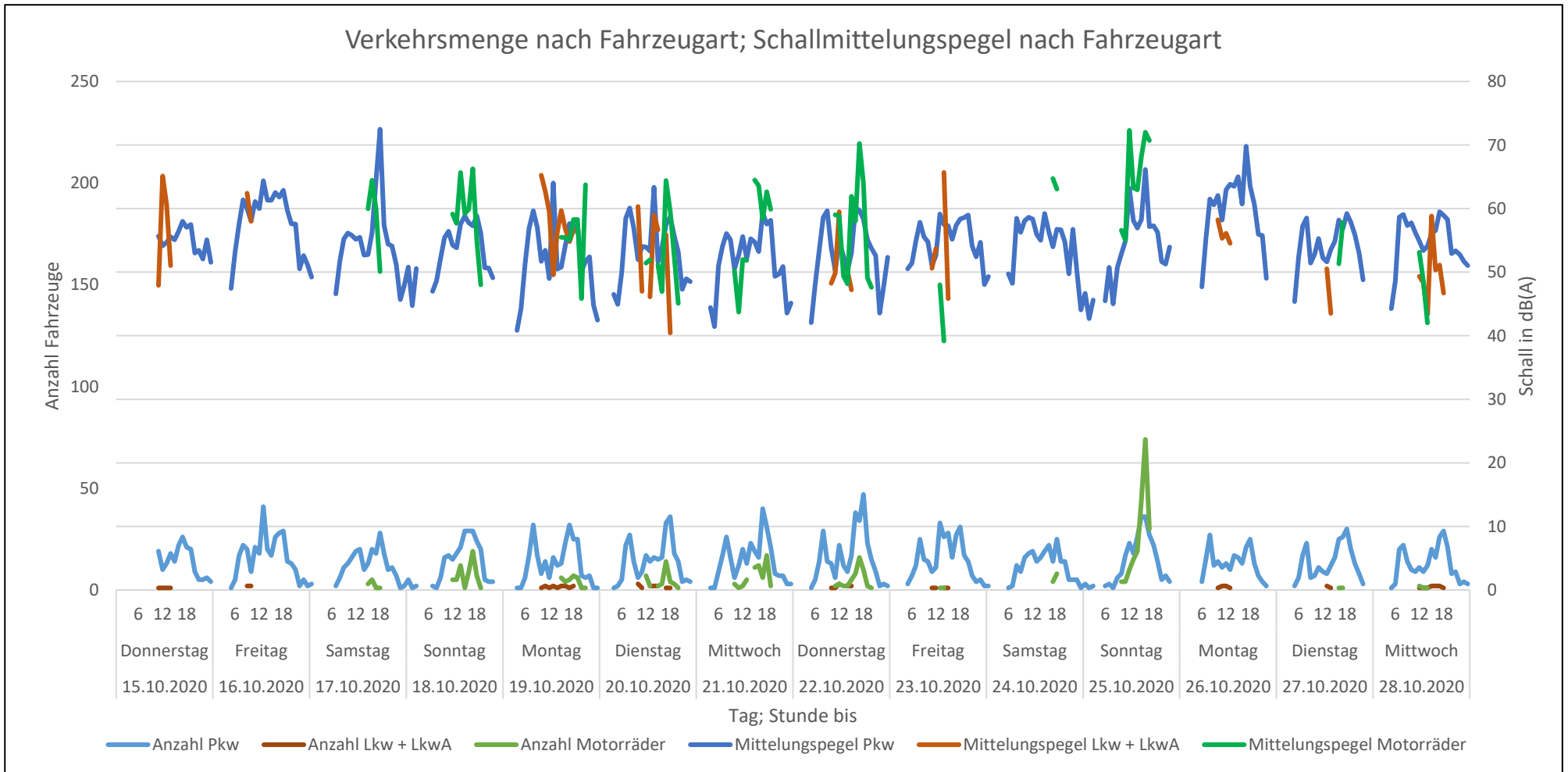


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: K 8011

Kreis: Ravensburg  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

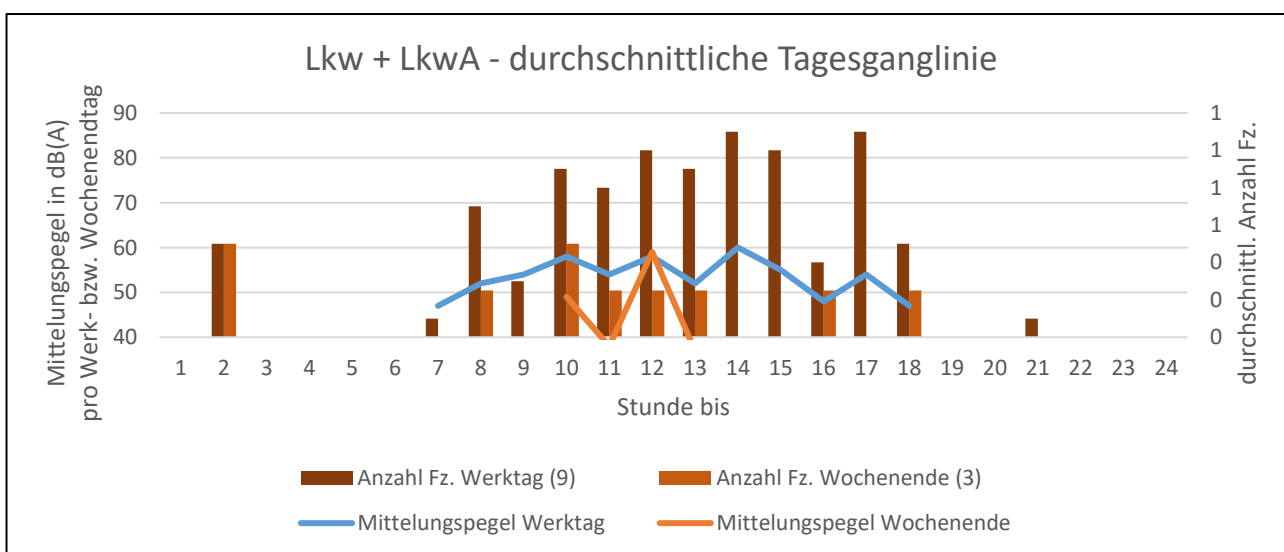
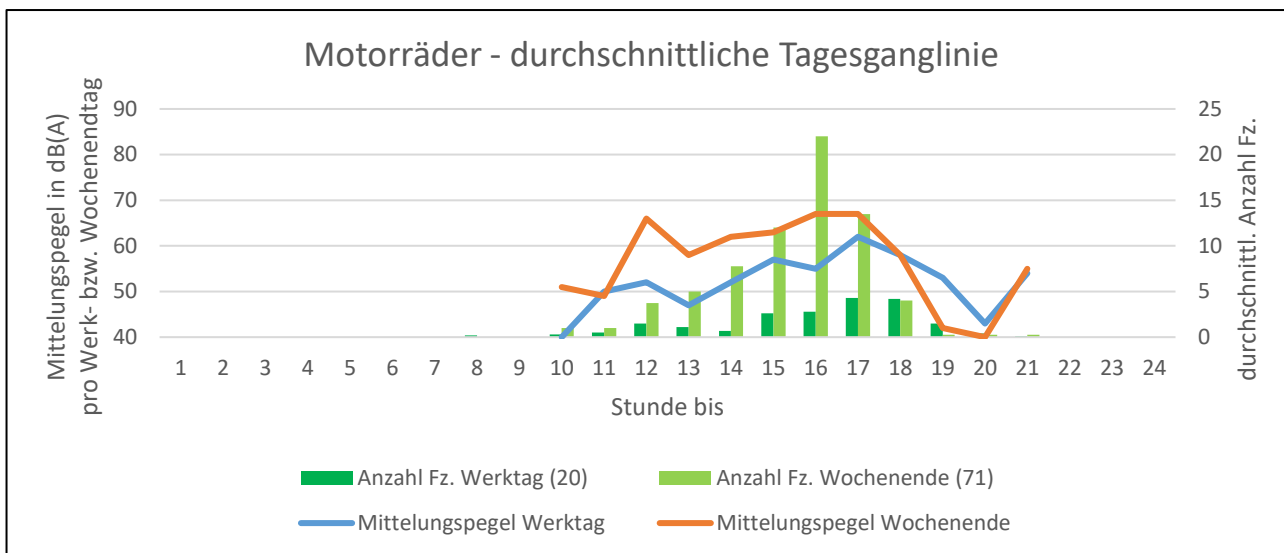
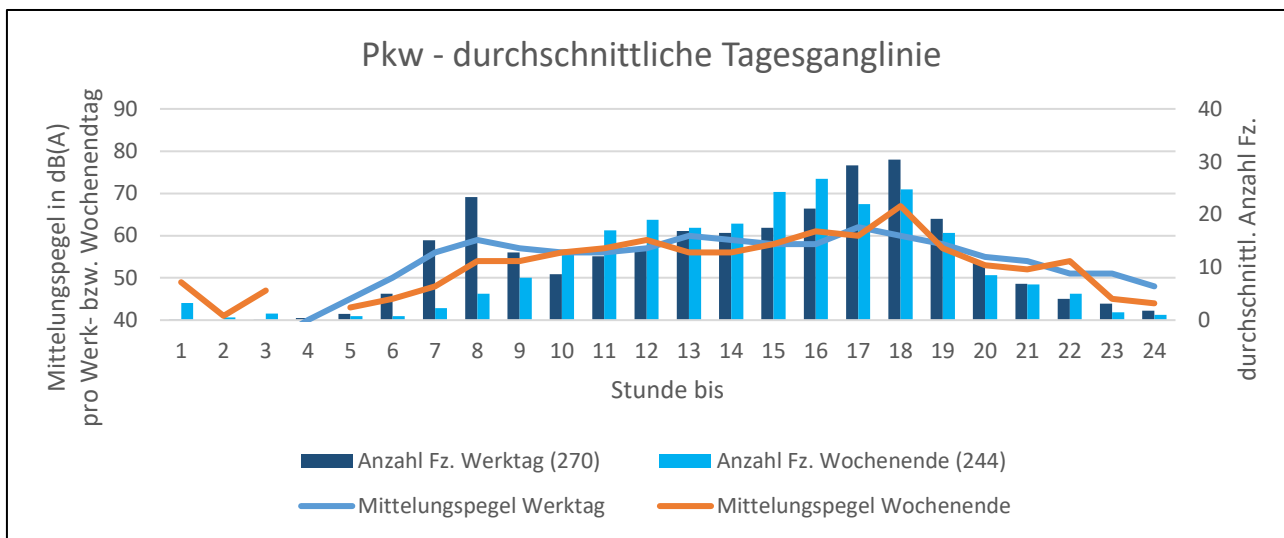
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Straße: K 8011



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

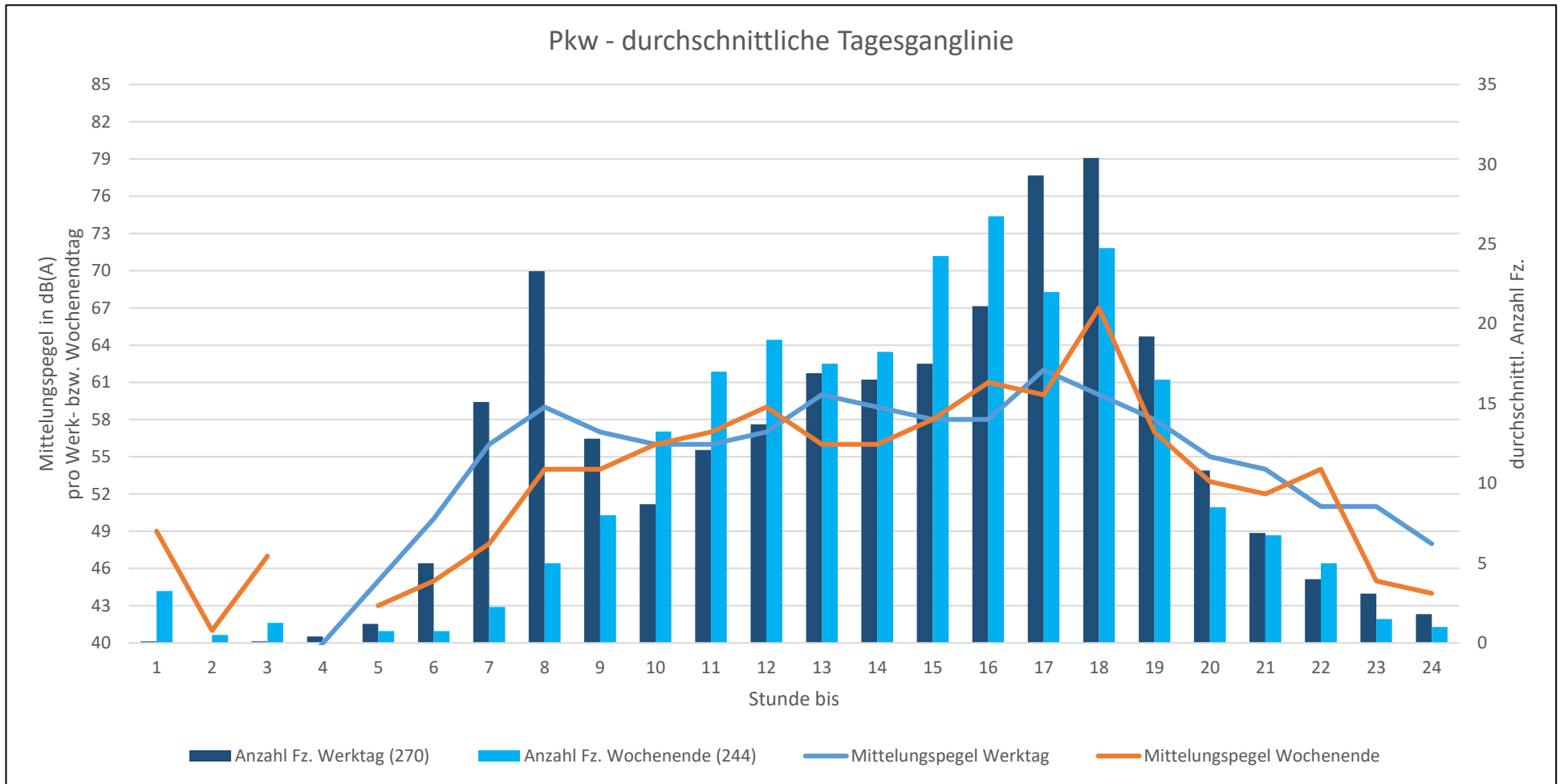


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: K 8011

Kreis: Ravensburg  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

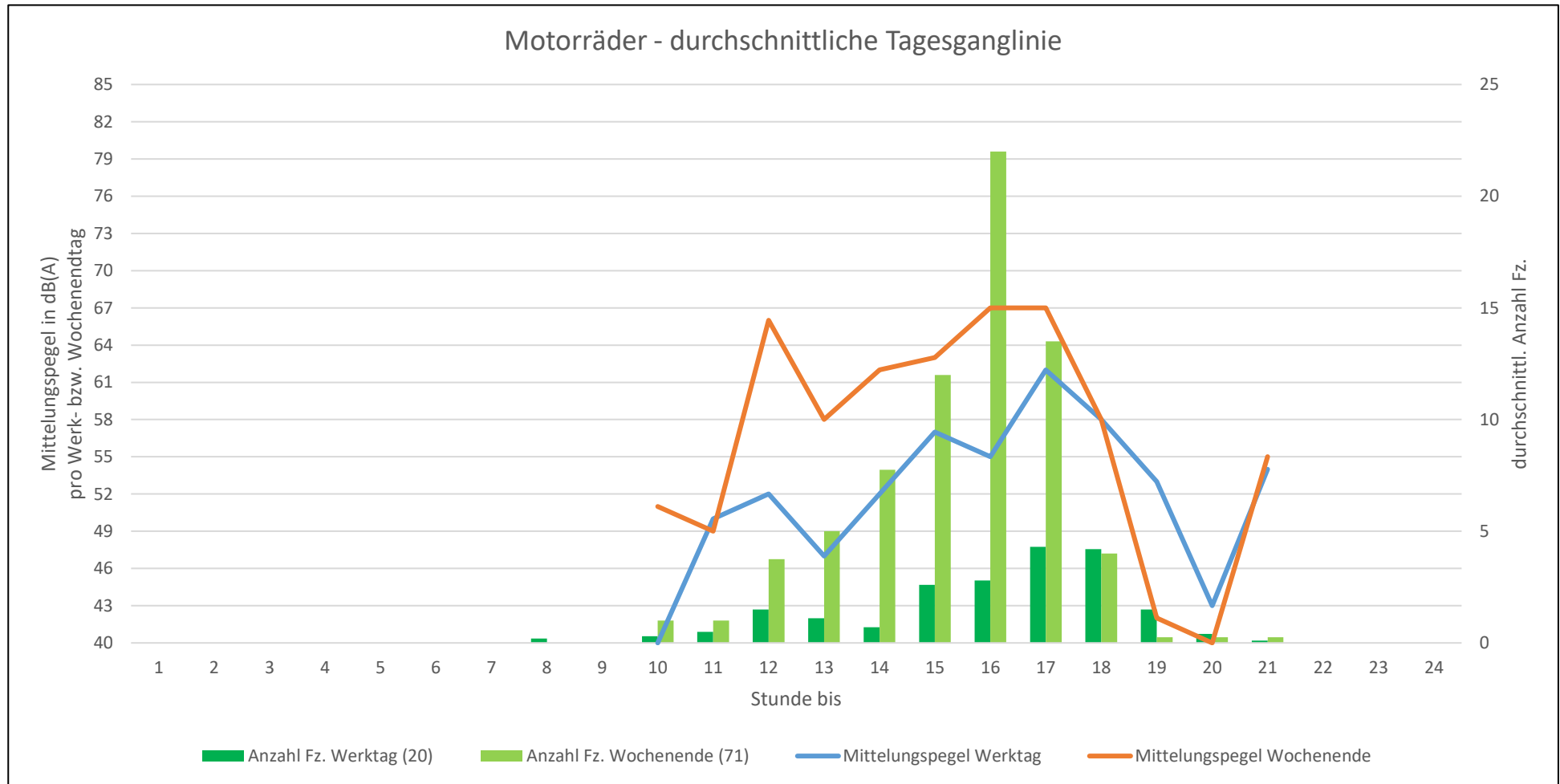


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: K 8011

Kreis: Ravensburg  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

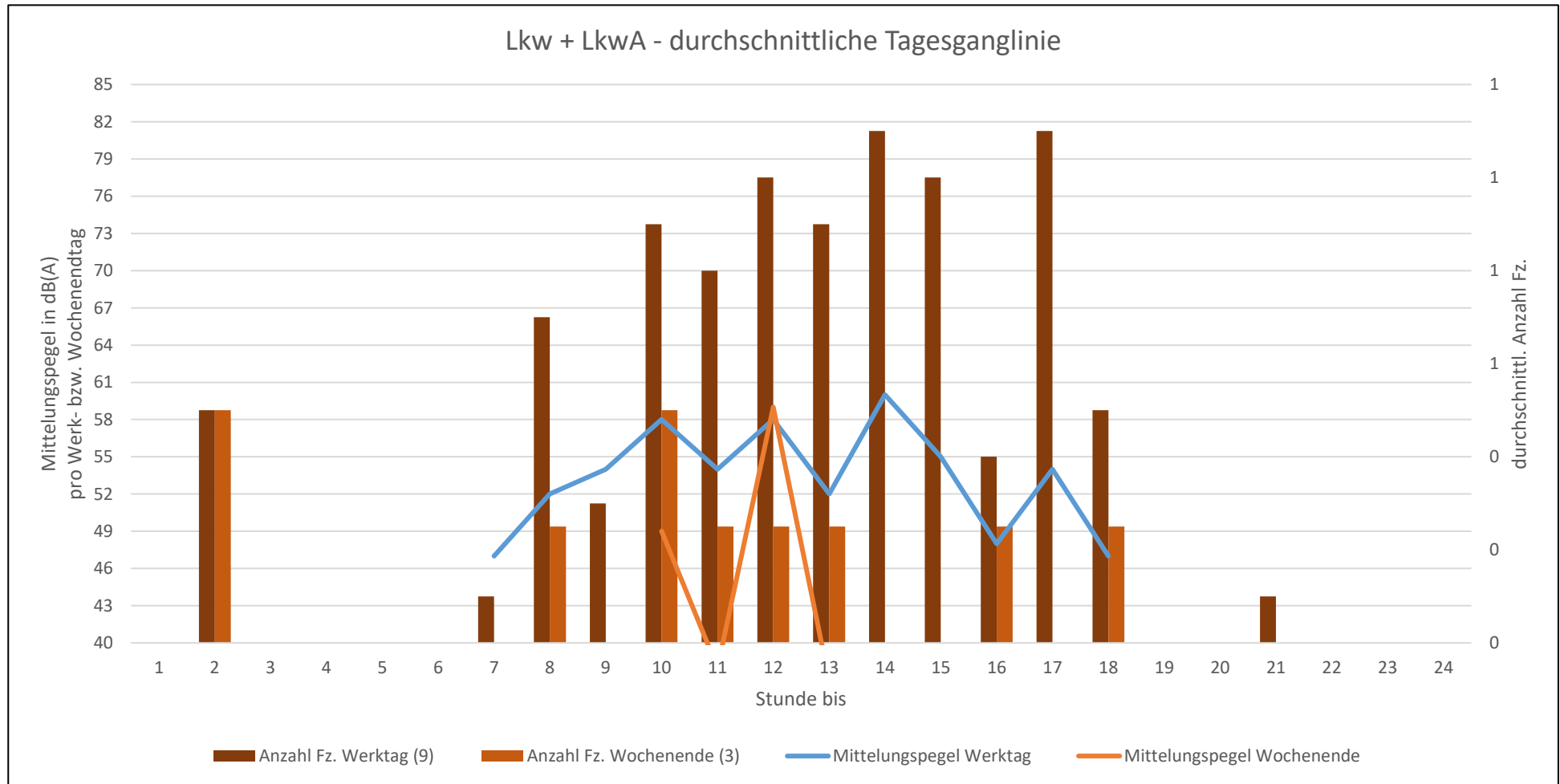


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: K 8011

Kreis: Ravensburg  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



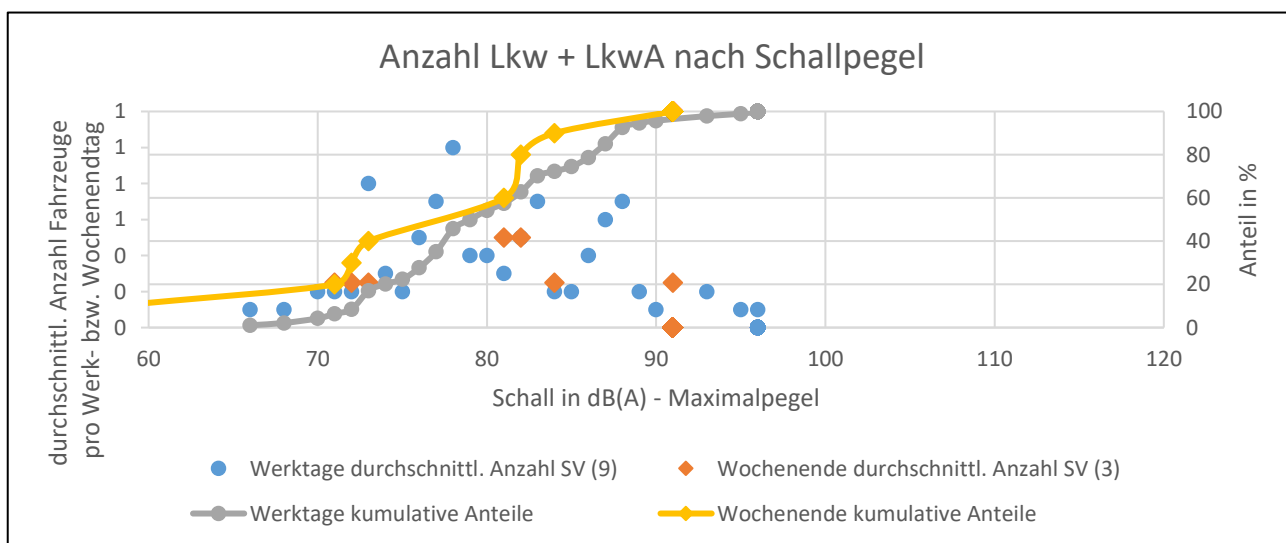
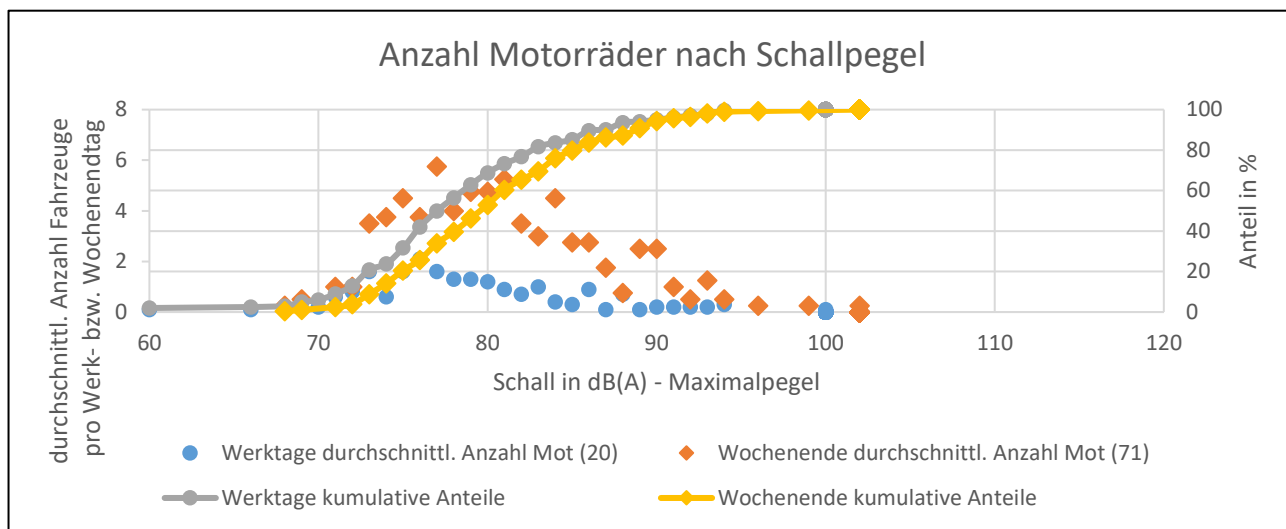
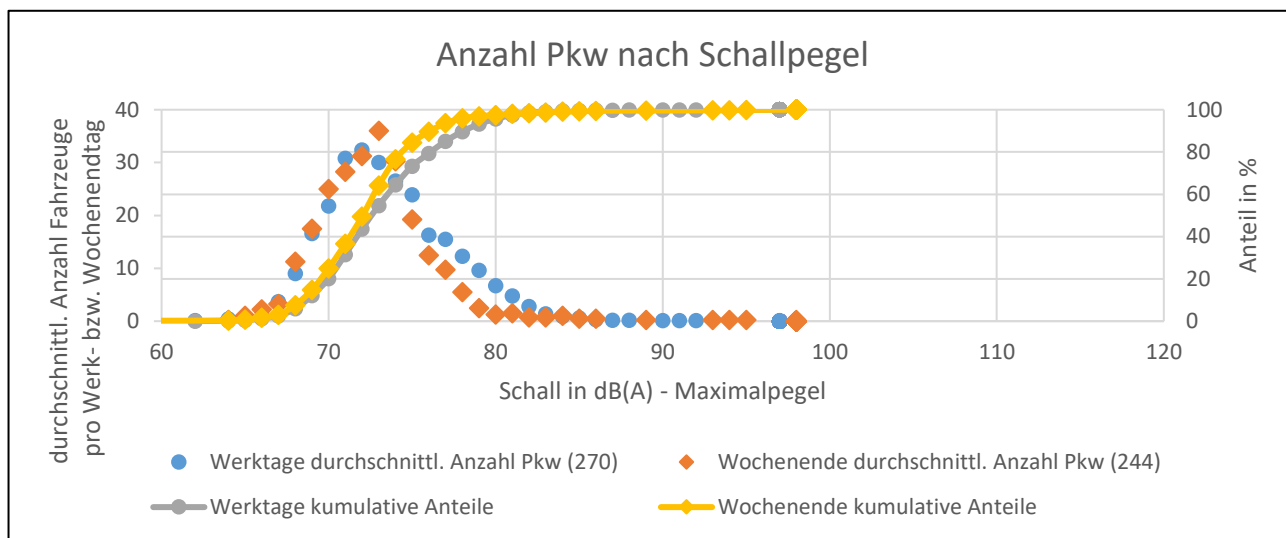
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020

Zählstellennr.: 84842

Ri I: Ratzenried

Straße: K 8011



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



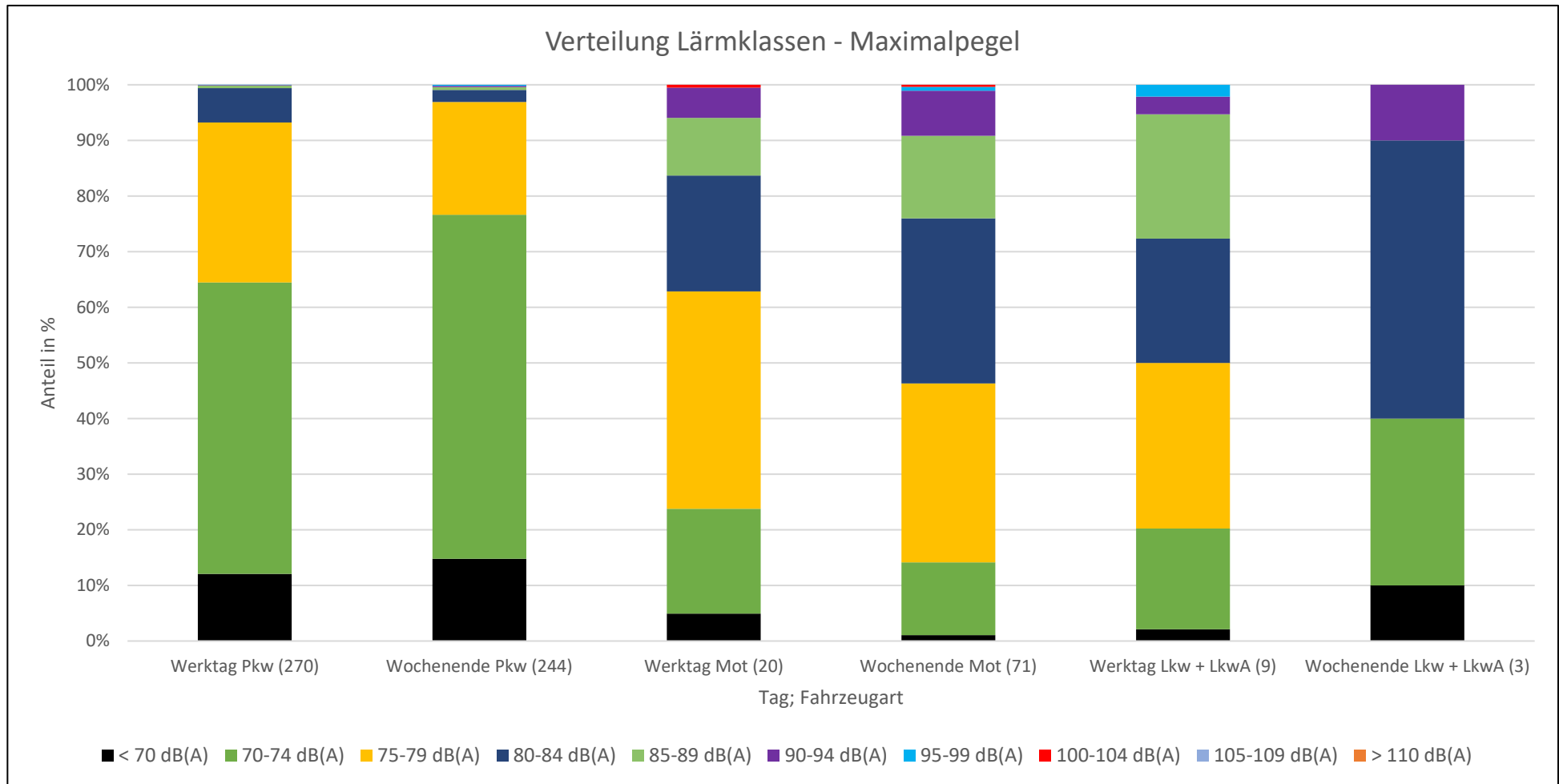


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: K 8011

Kreis: Ravensburg  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

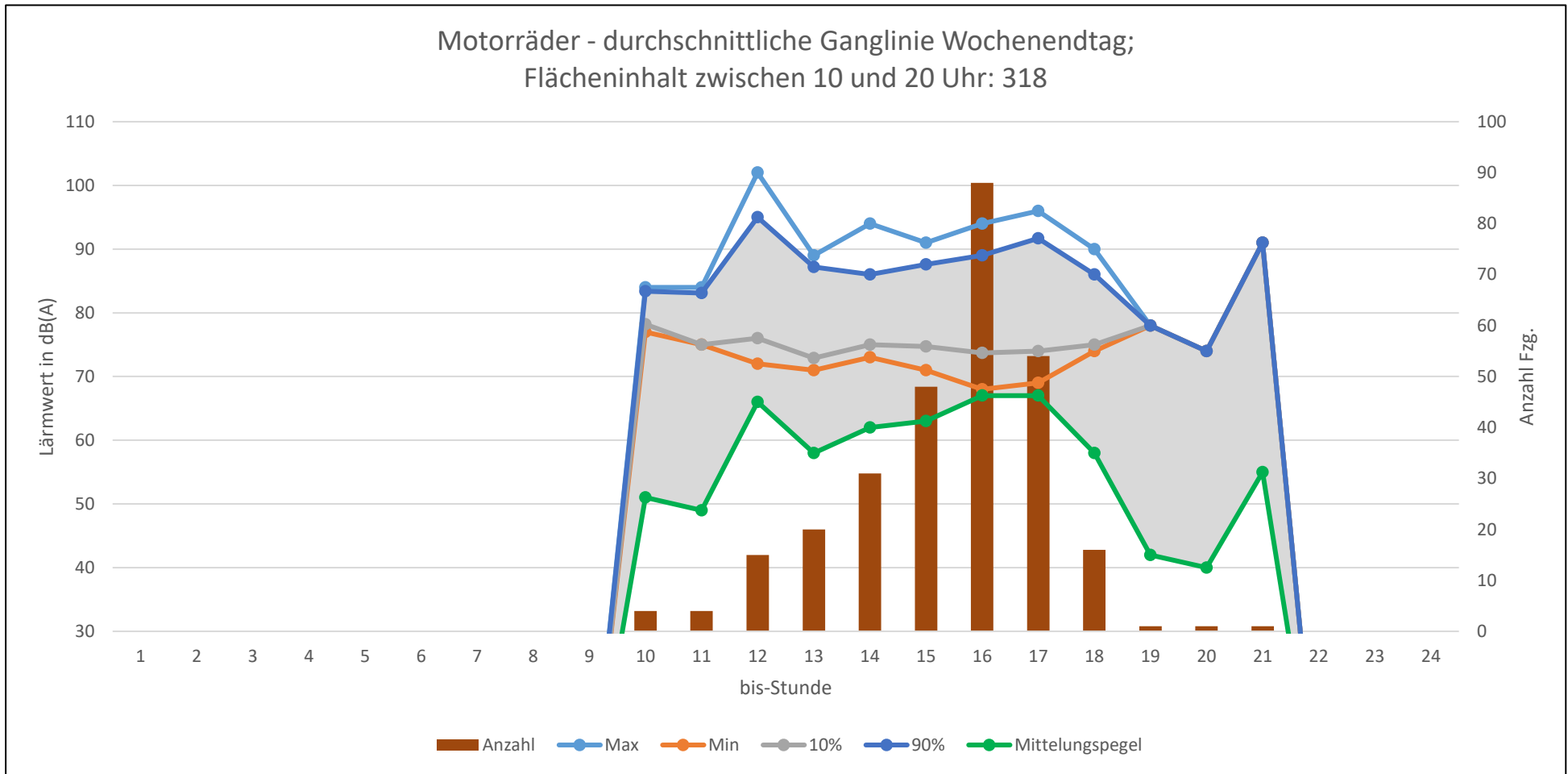


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: K 8011

Kreis: Ravensburg  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

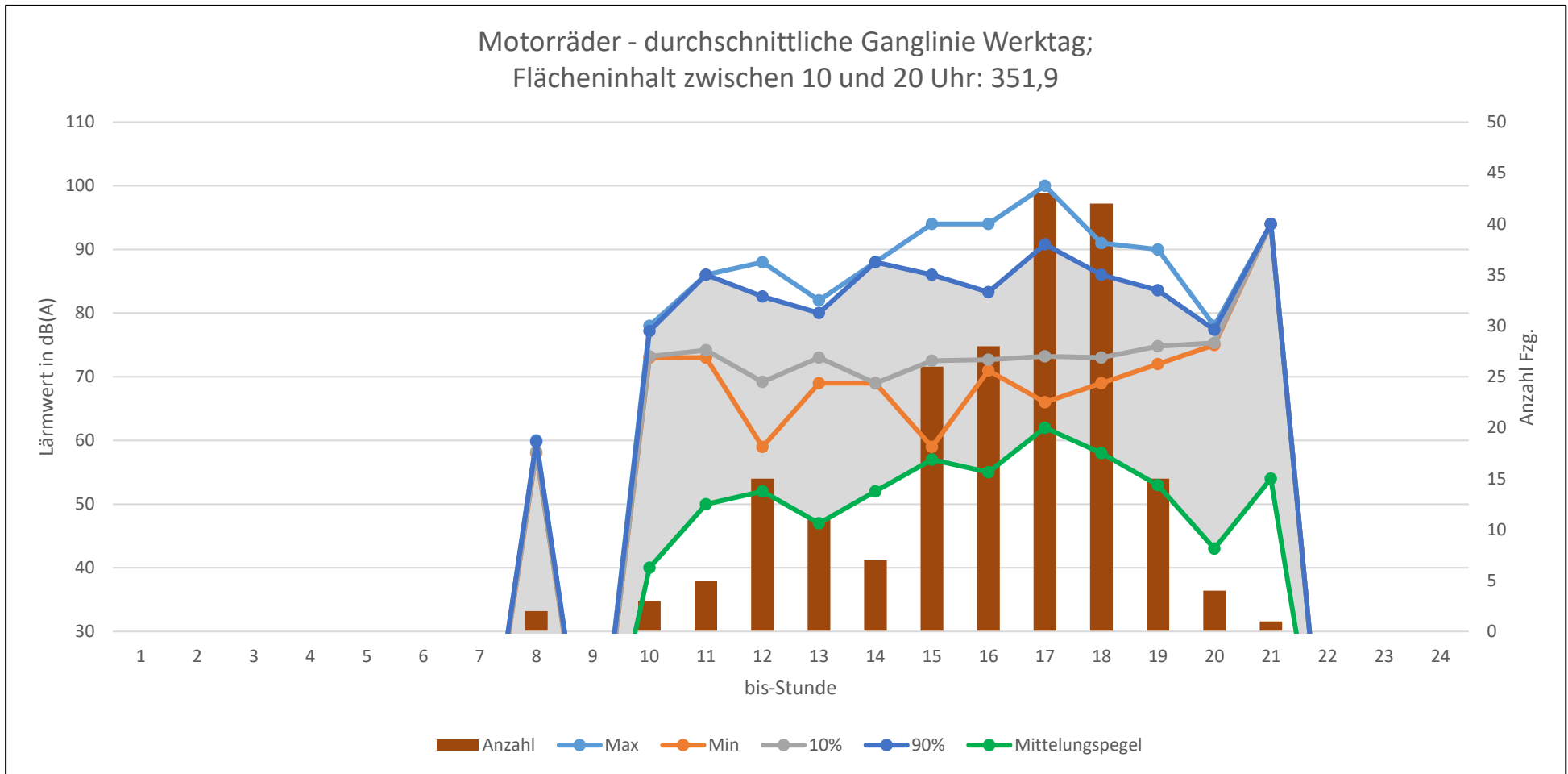


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: K 8011

Kreis: Ravensburg  
 Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

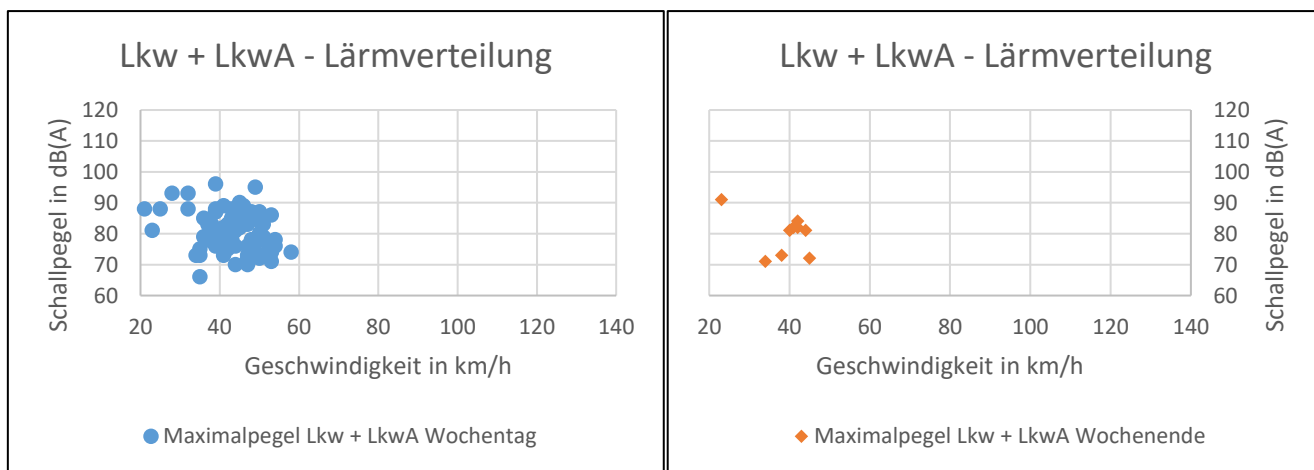
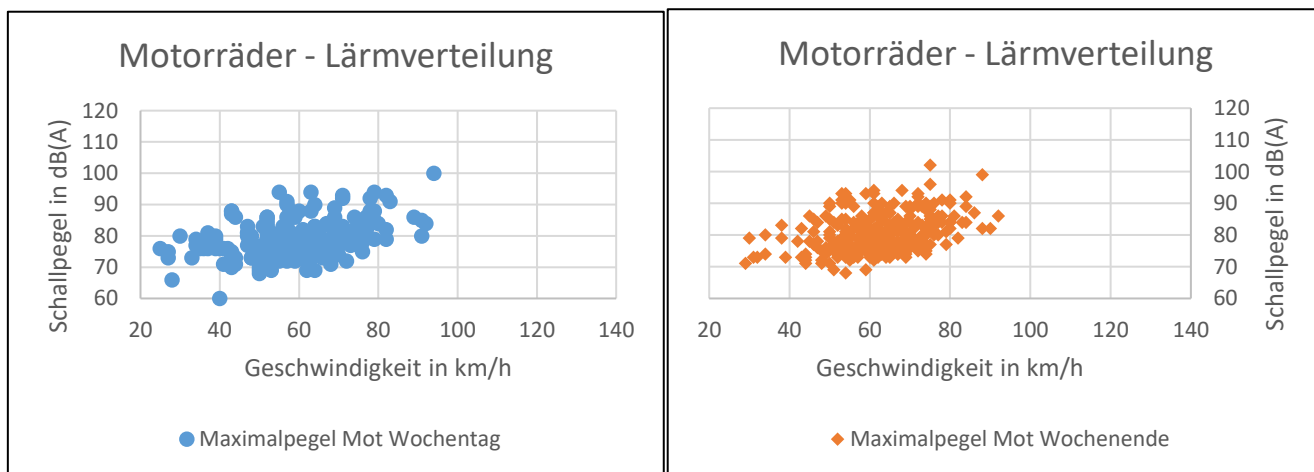
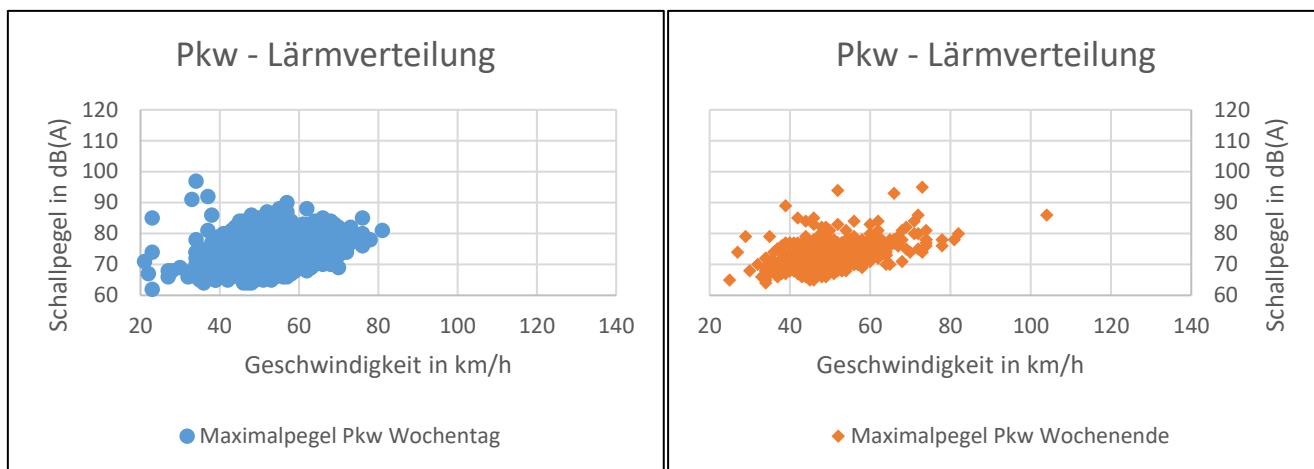
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
Ri I: Ratzenried

Zählstellennr.: 84842  
Straße: K 8011



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

