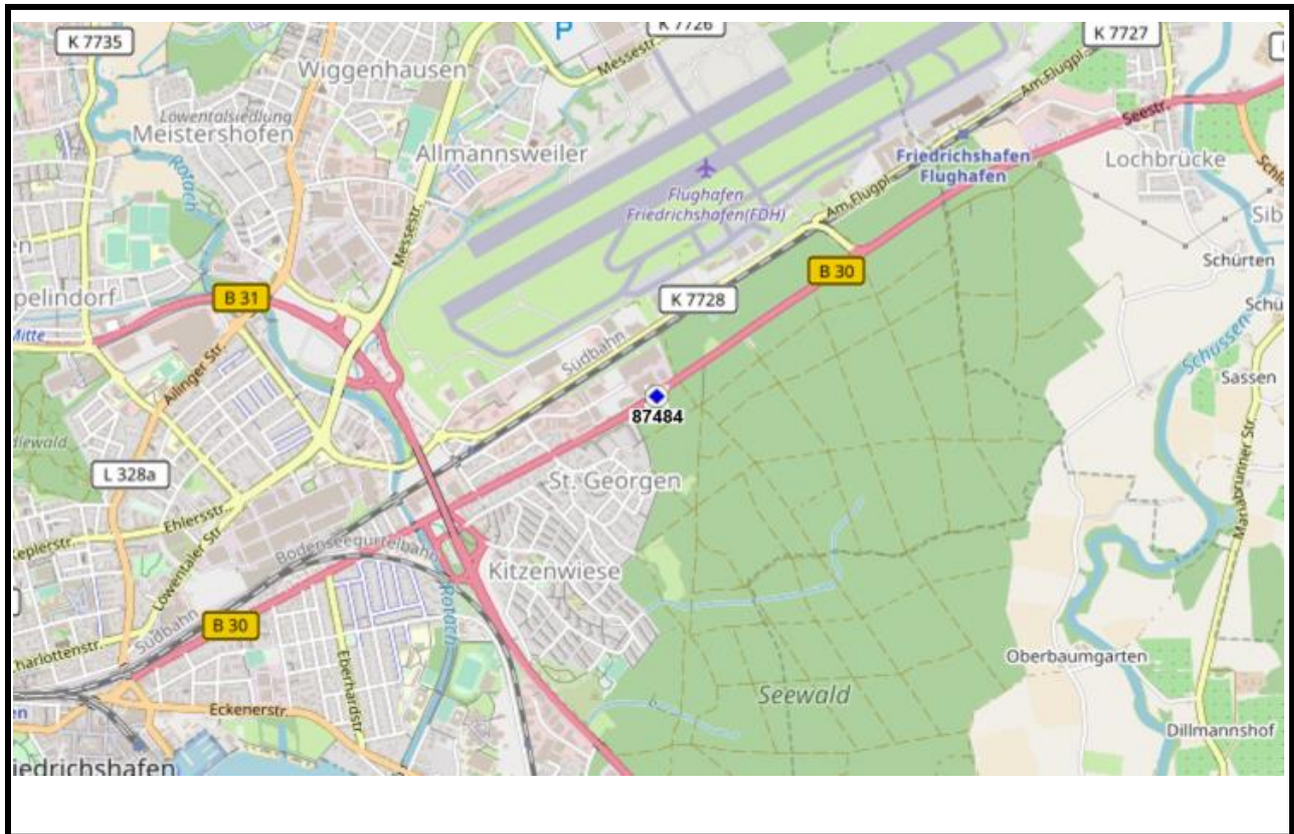


## Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellennummer: 87484	Gerätenummer:	5482
SVZ-Nummer: -	GPS-Koordinaten:	47.662547 9.506624
Straße: B 30	zulässige Geschwindigkeit:	100
Kreis: Bodenseekreis		
Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020		
Richtung I: Ravensburg		DTV <sub>A,2019,GQ</sub>
Anzahl Pkw: 43.576	24% am Wochenende	-
Anzahl Motorräder: 708	29% am Wochenende	-
Anzahl Lkw+LkWA: 938	8% am Wochenende	-



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

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



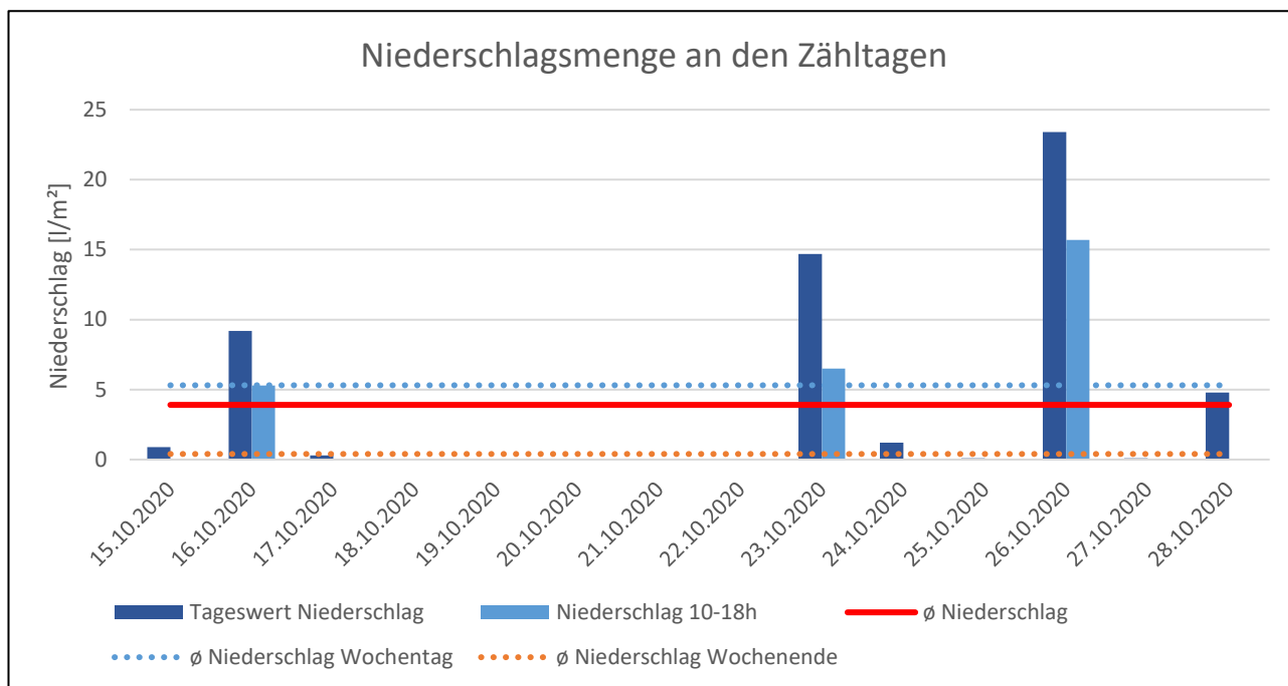
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
Straße: B 30

## Zu Zählstelle 87484 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 6258  
Ort: Friedrichshafen-Unterraderach  
Höhe ü. NN: 461



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

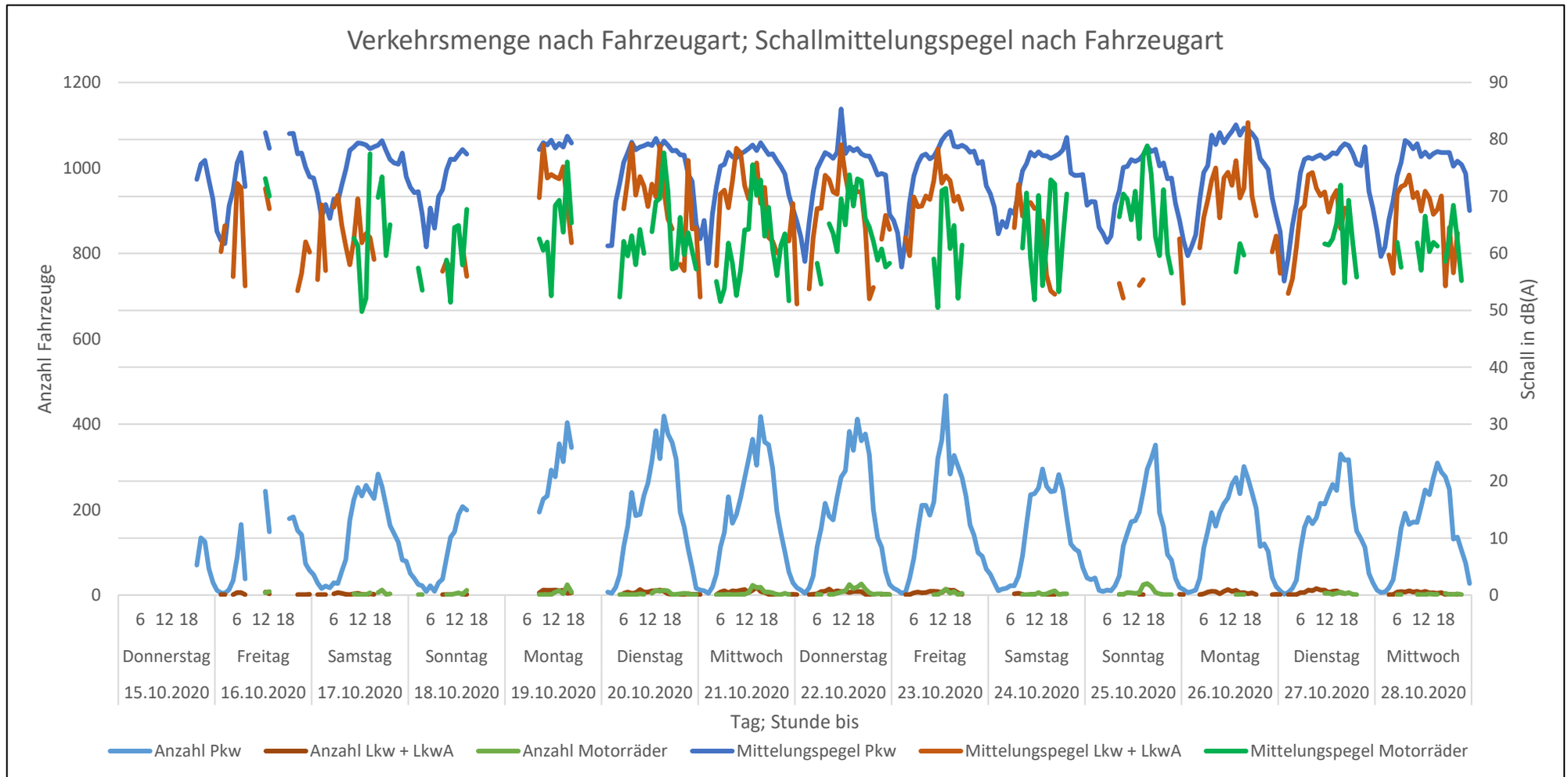


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: B 30

Kreis: Bodenseekreis  
 Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

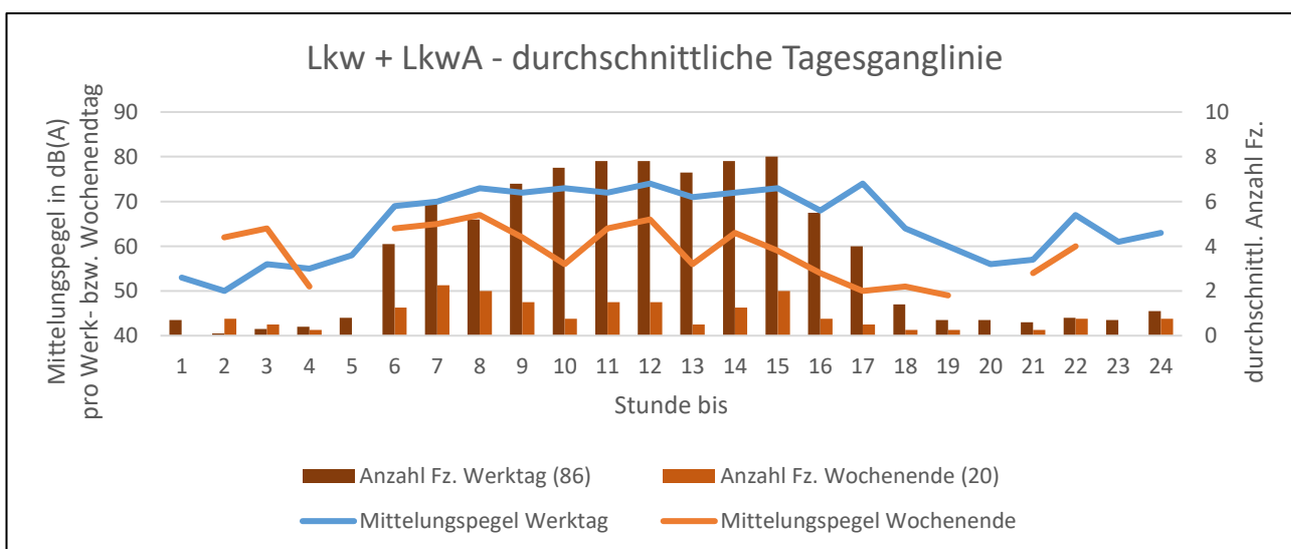
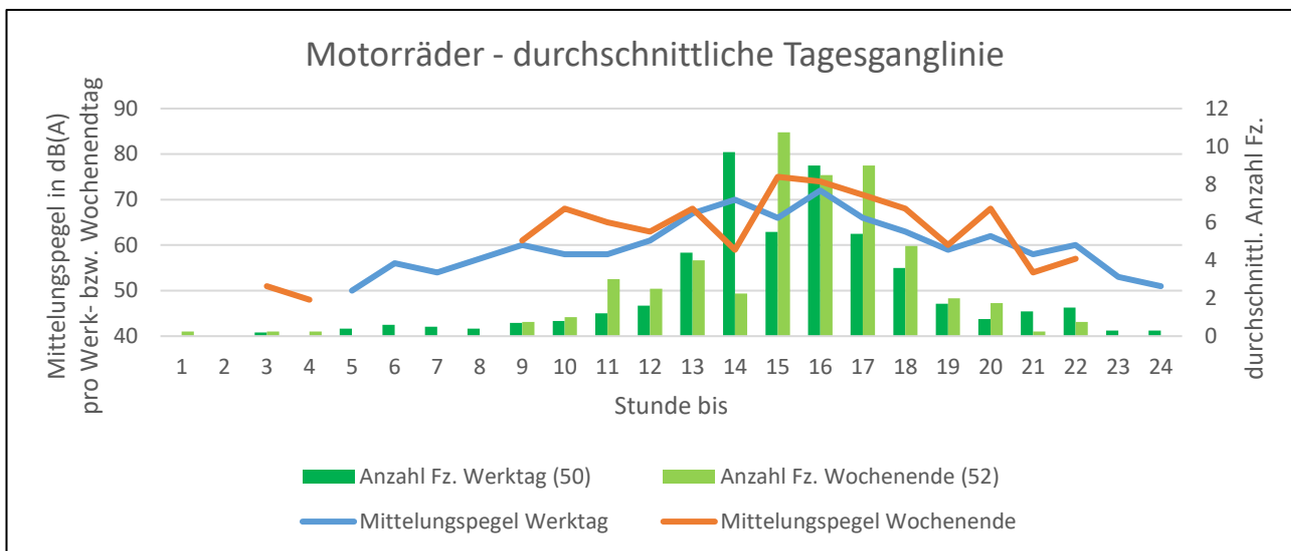
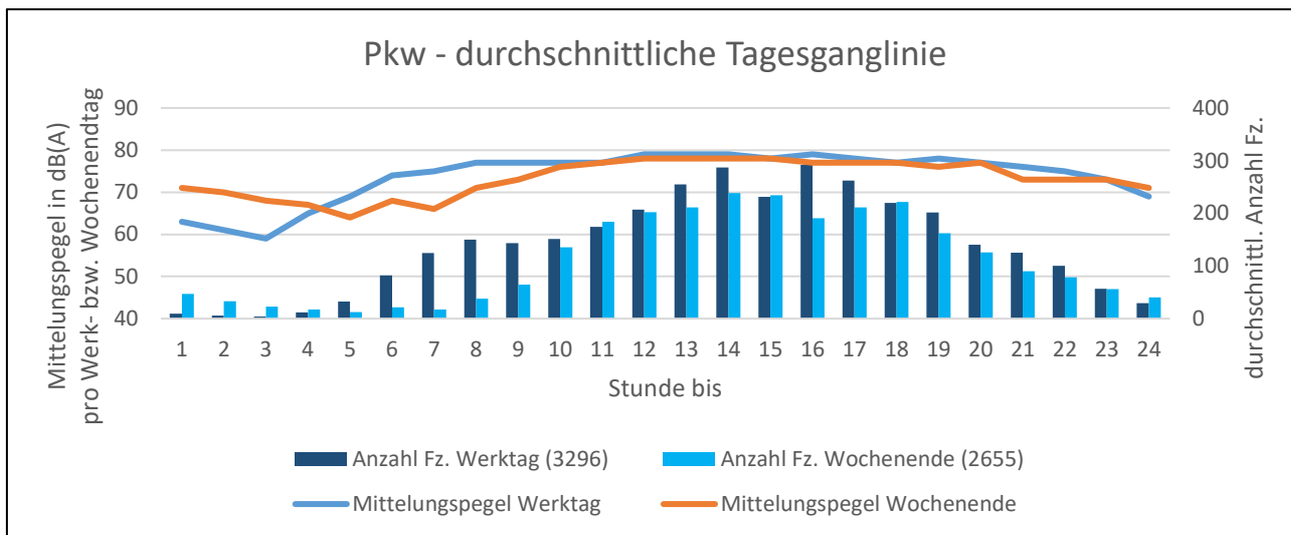
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Straße: B 30



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

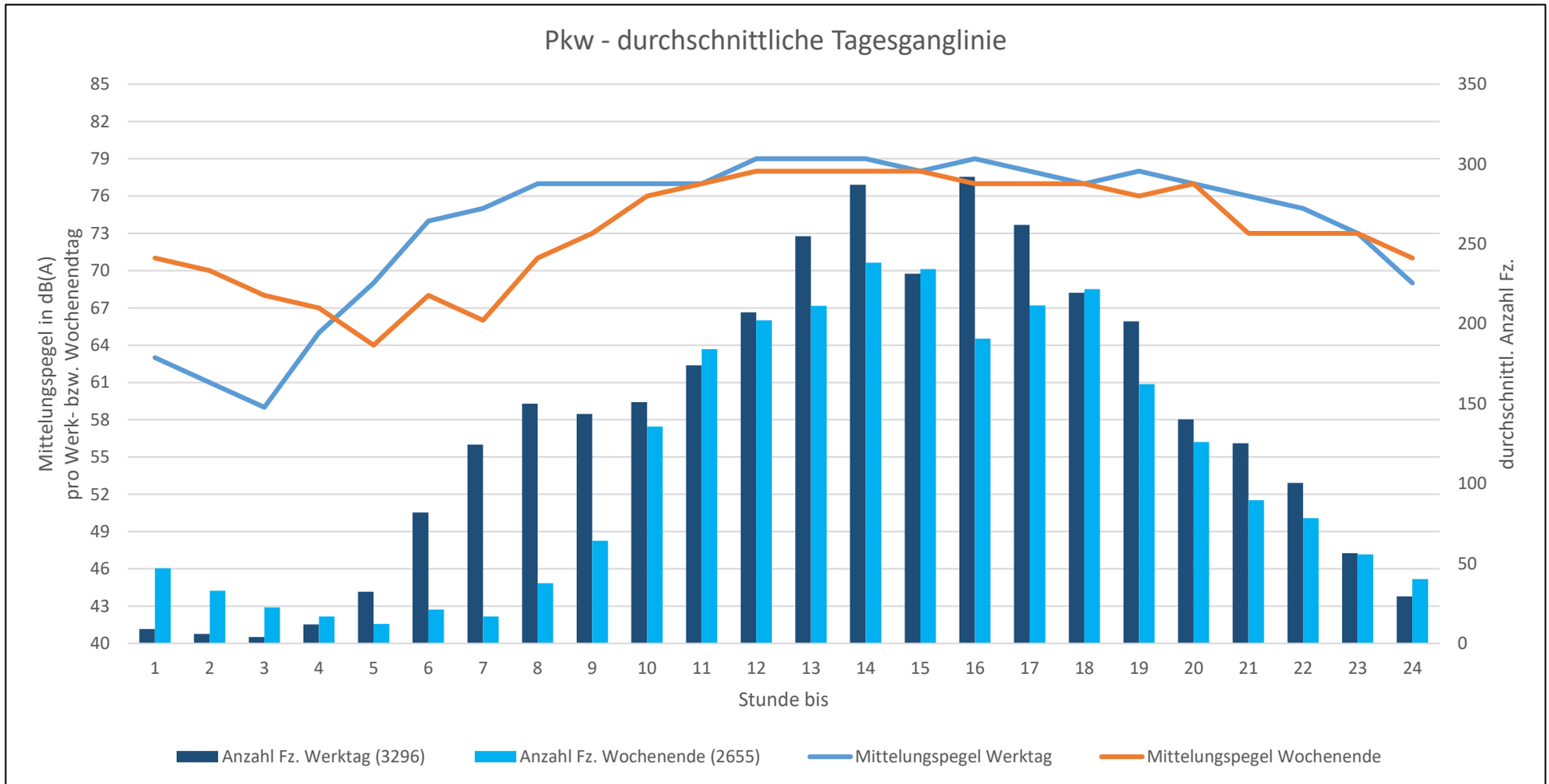


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: B 30

Kreis: Bodenseekreis  
 Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

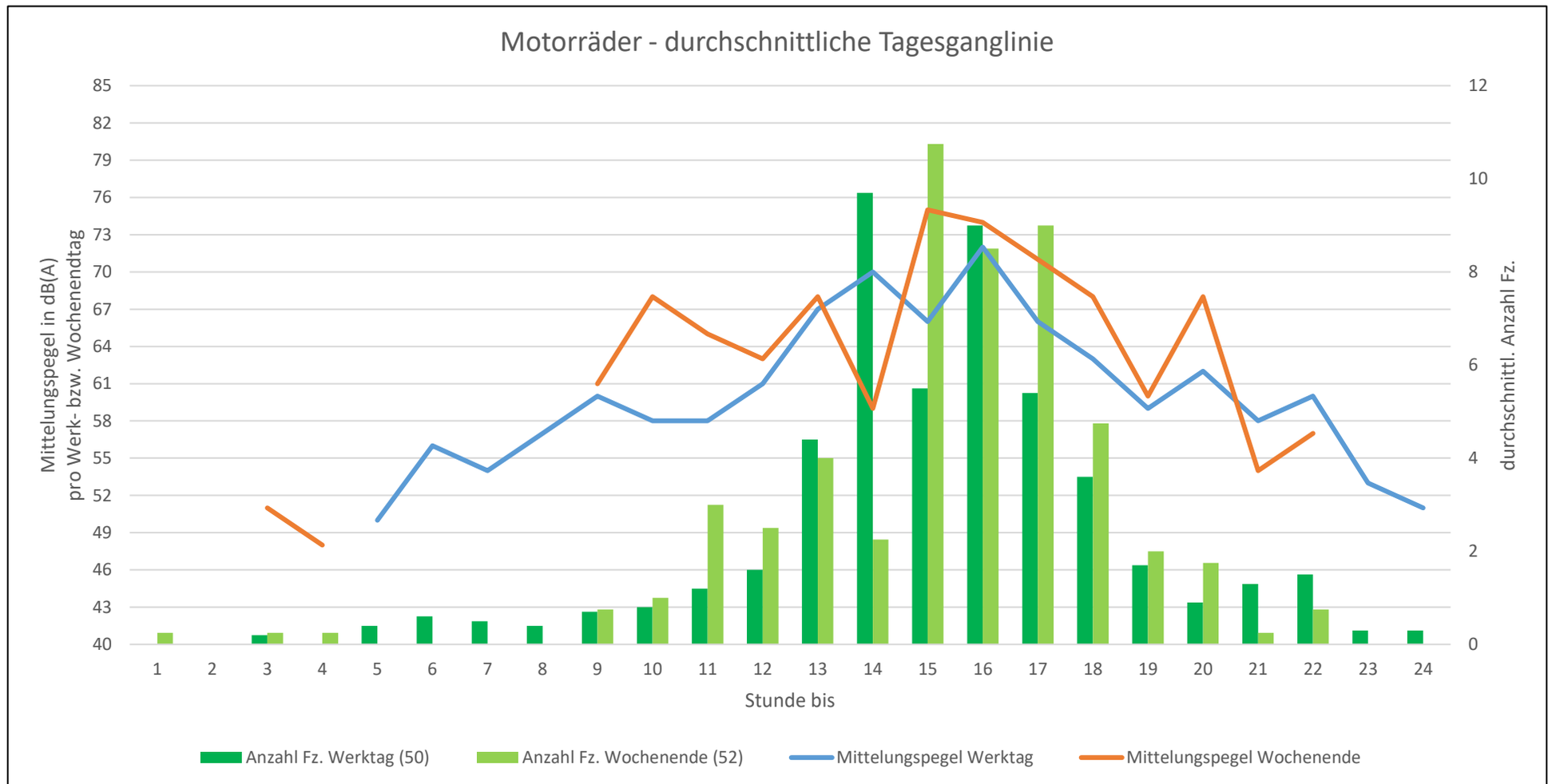


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: B 30

Kreis: Bodenseekreis  
 RI I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

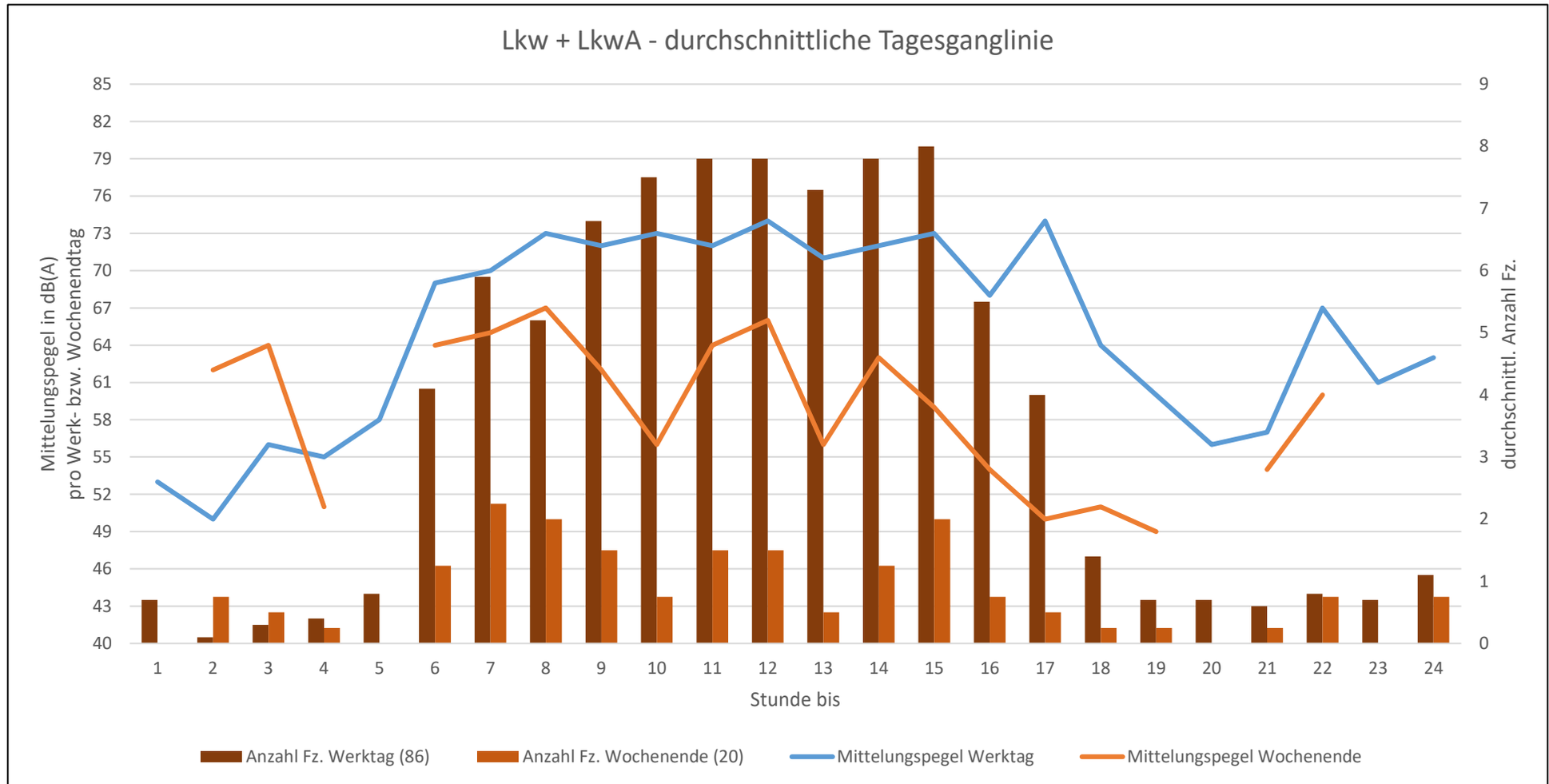


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: B 30

Kreis: Bodenseekreis  
 Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



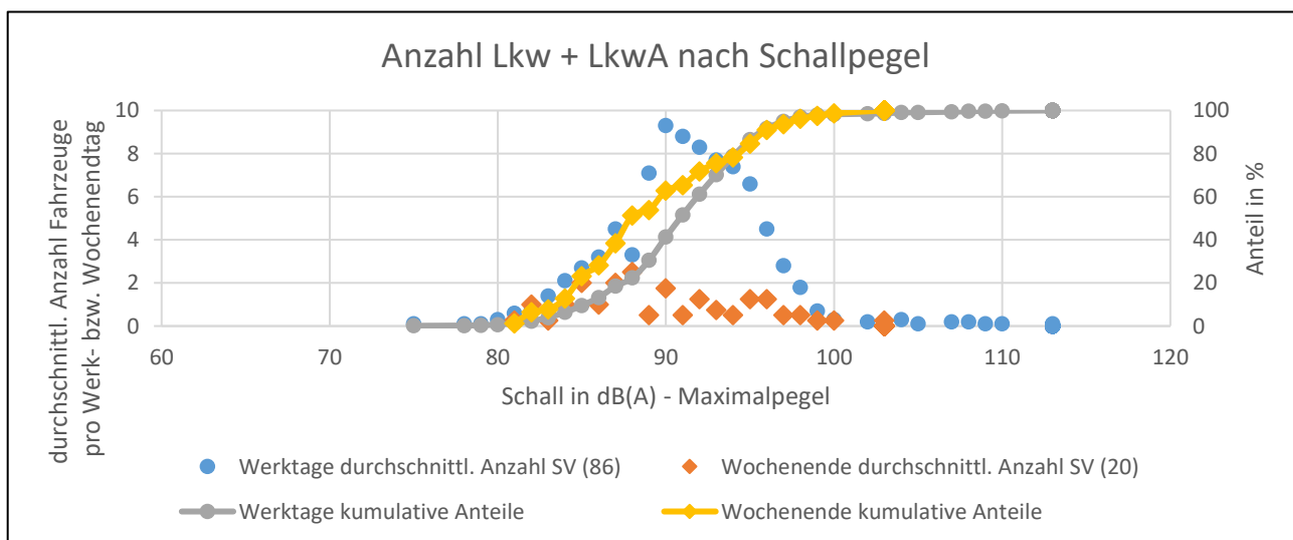
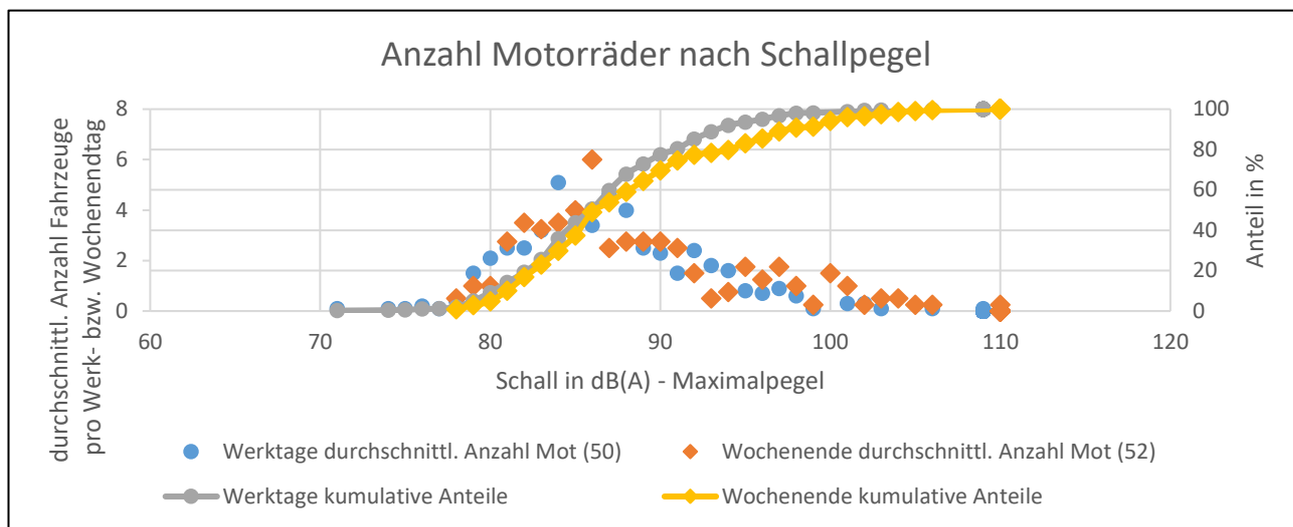
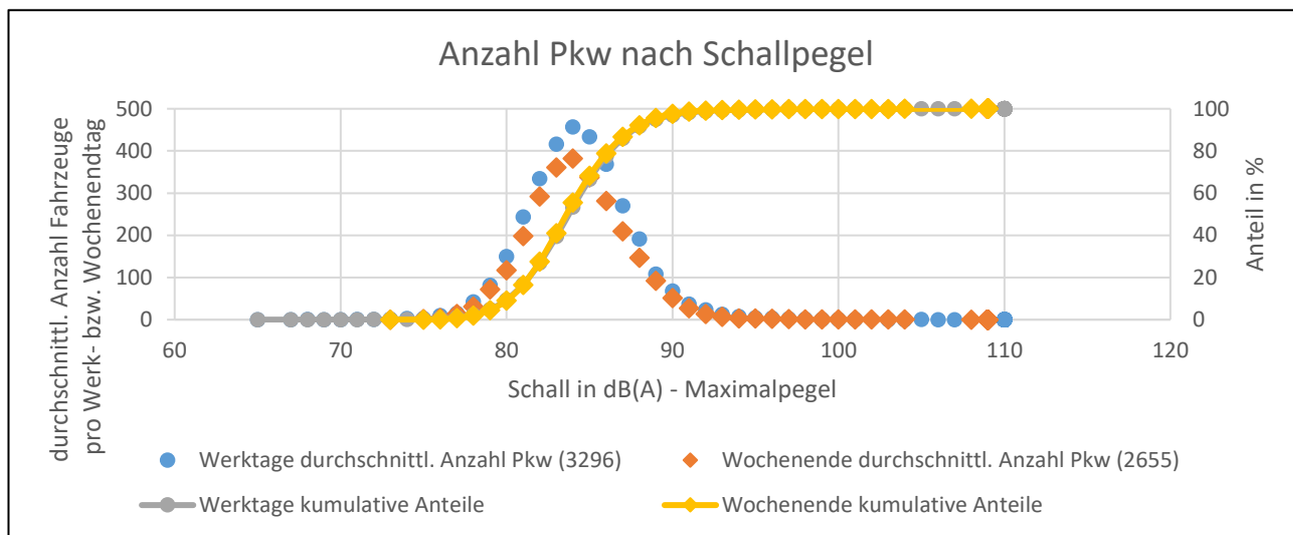
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020

Zählstellennr.: 87484

Ri I: Ravensburg

Straße: B 30



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

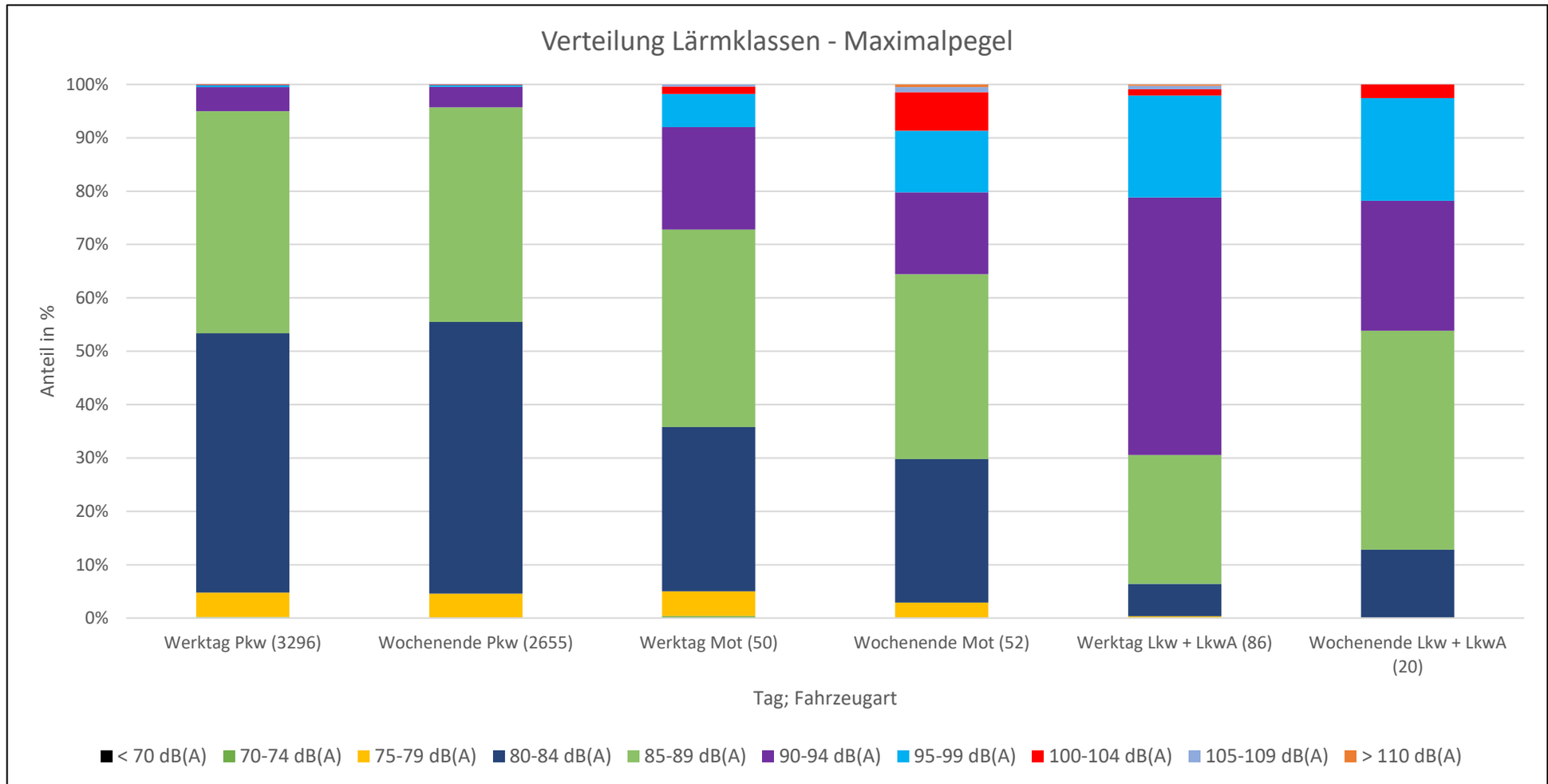


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: B 30

Kreis: Bodenseekreis  
 Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

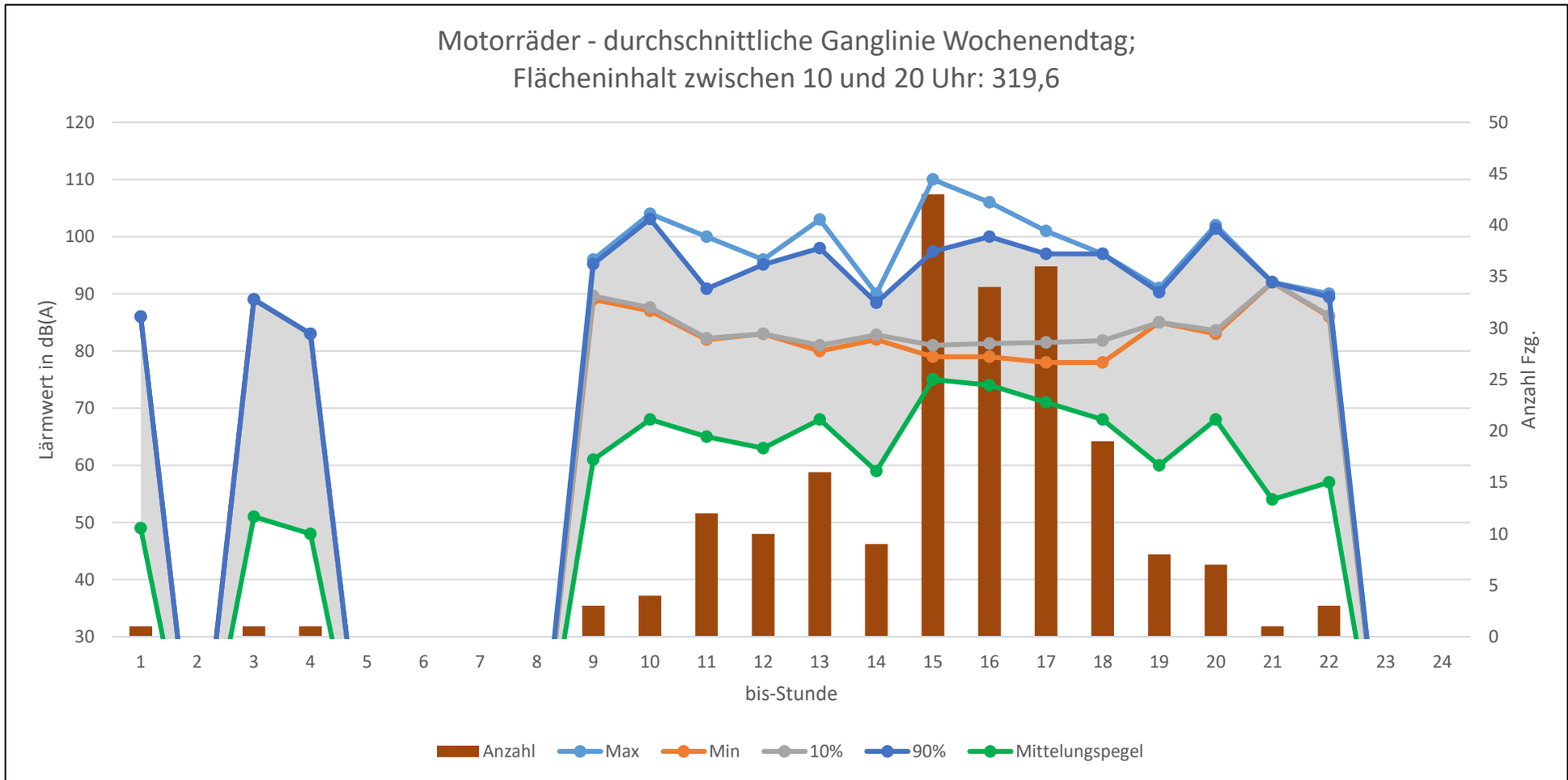


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: B 30

Kreis: Bodenseekreis  
 Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

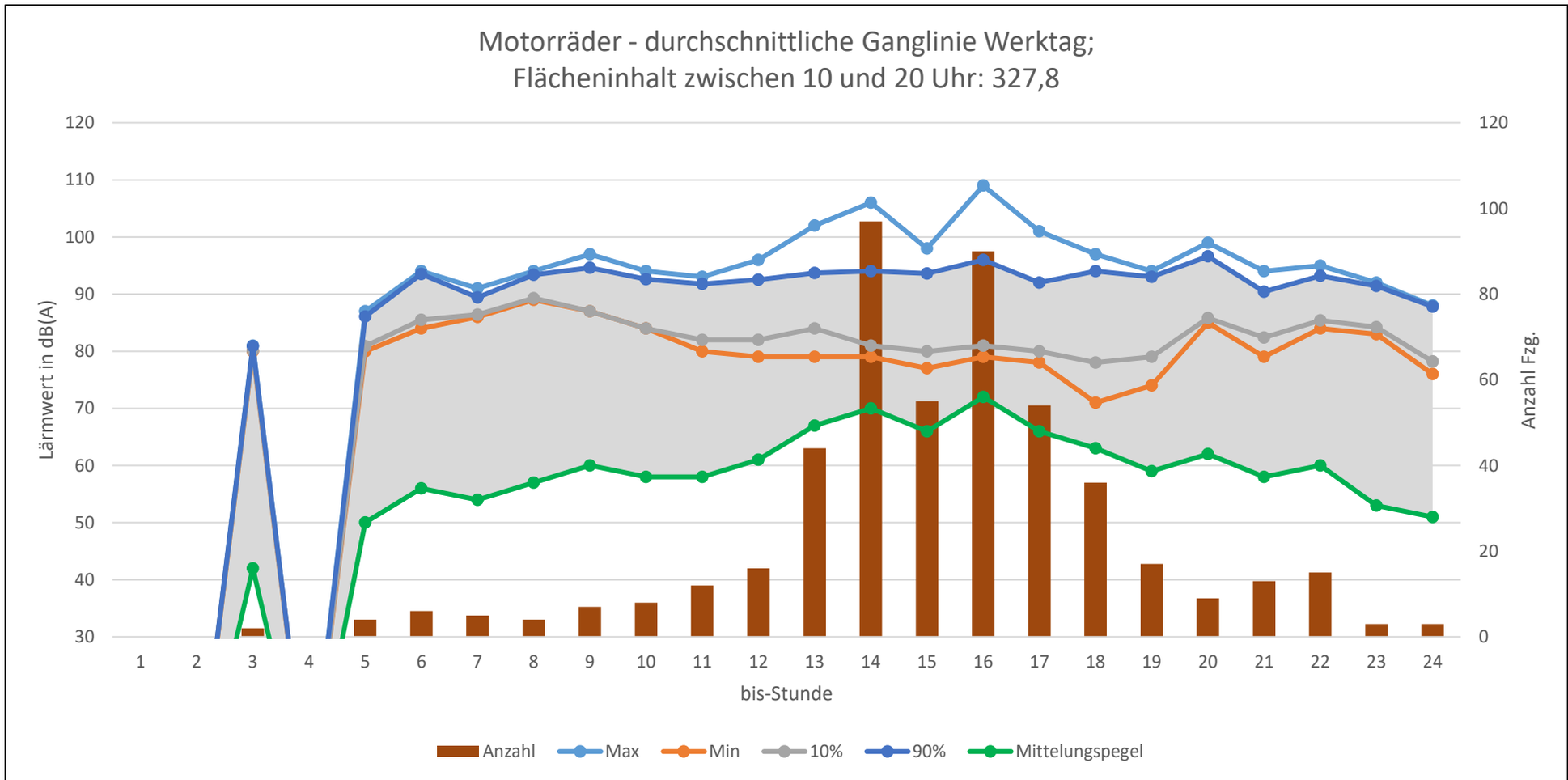


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020  
 Straße: B 30

Kreis: Bodenseekreis  
 Ri I: Ravensburg

Zählstellennr.: 87484  
 Gerätenr.: 5482



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



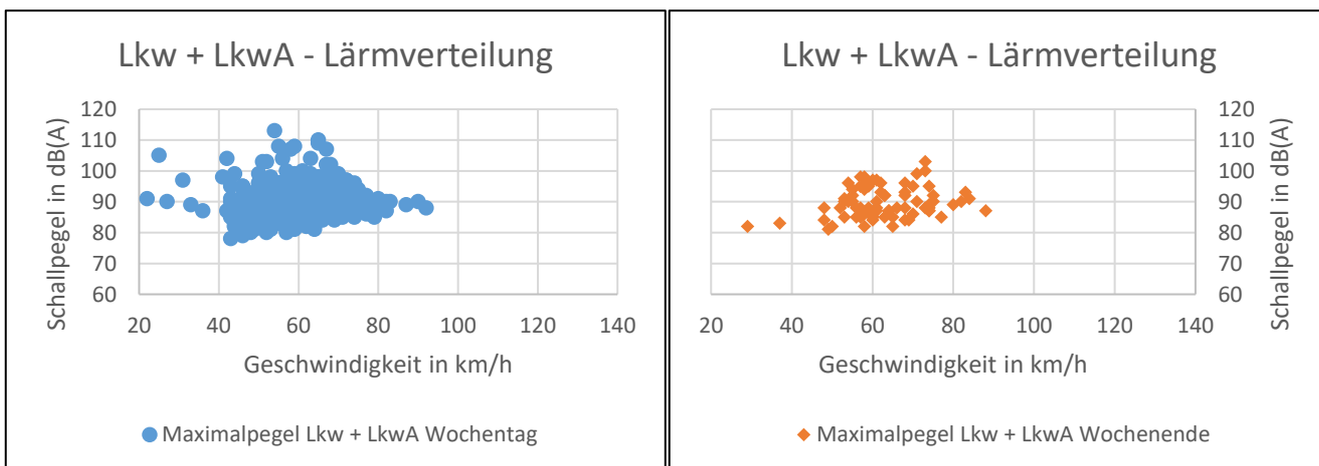
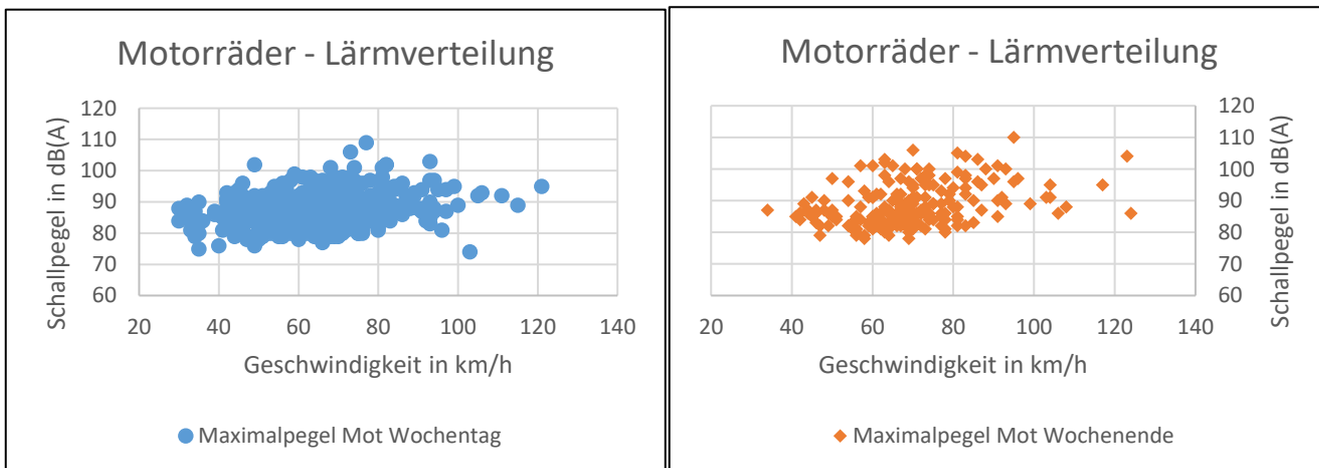
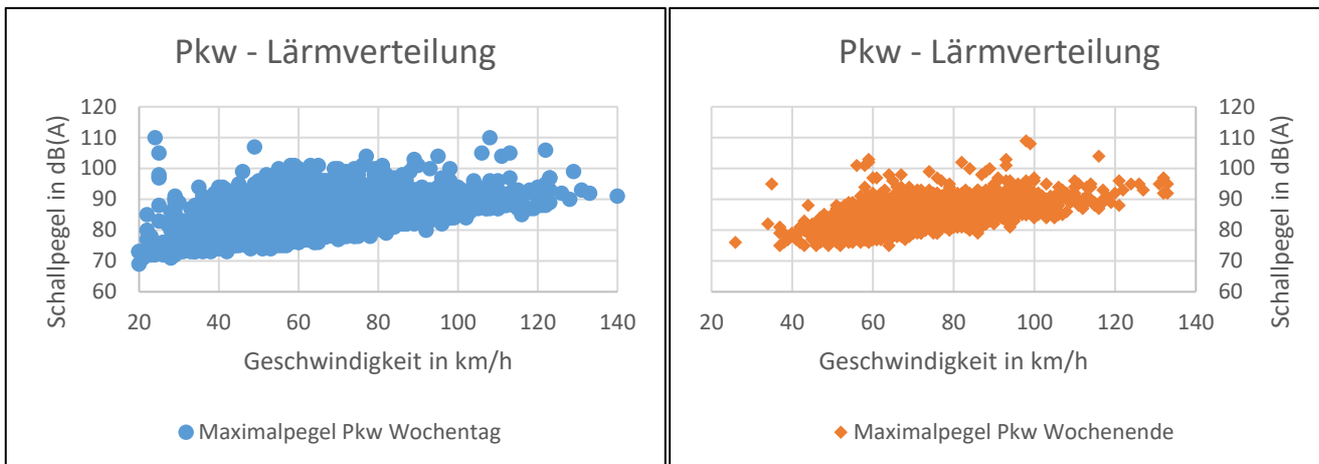
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 15.10.2020 bis 28.10.2020

Zählstellennr.: 87484

Ri I: Ravensburg

Straße: B 30



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

