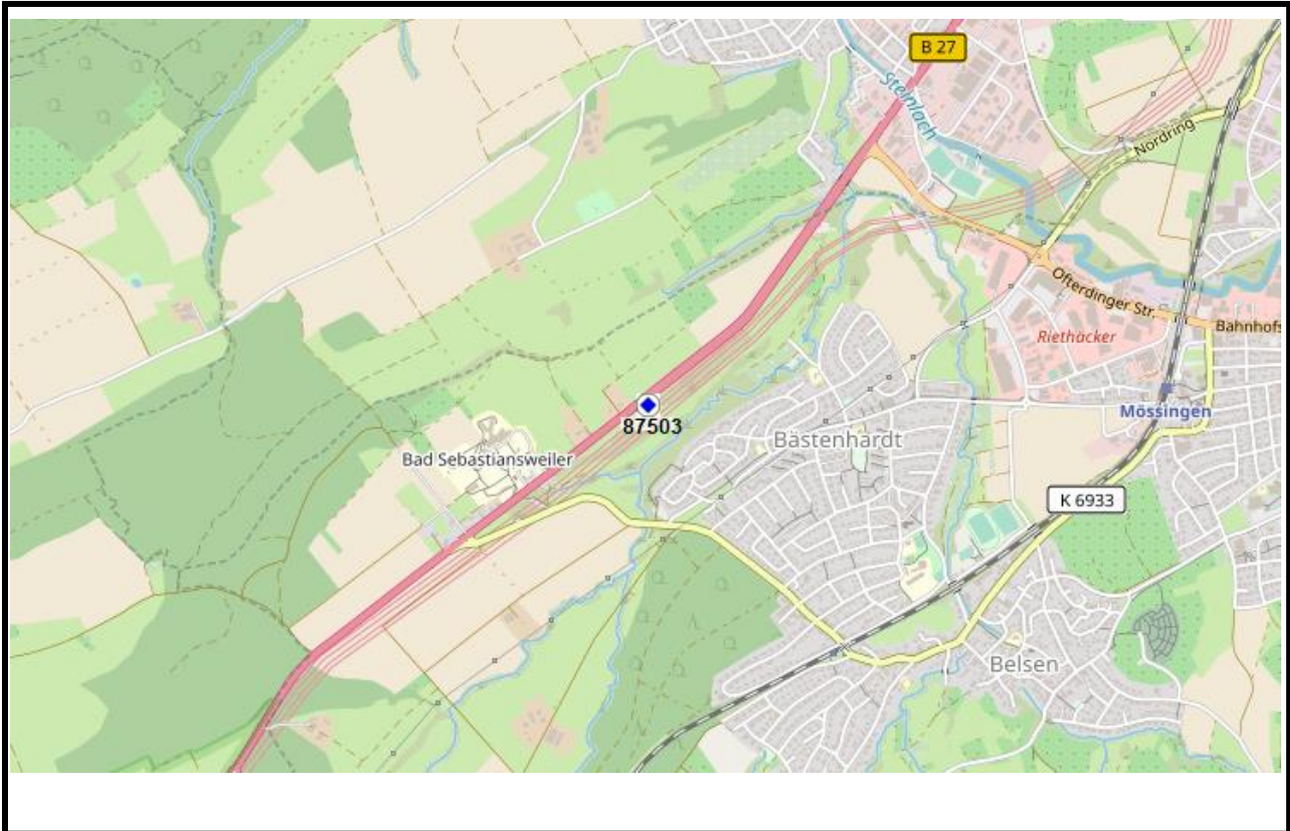


## Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer:	87503	Gerätenummer:	5484
SVZ-Nummer:	-	GPS-Koordinaten:	48.404225 9.020761
Straße:	B 27	zulässige Geschwindigkeit:	100
Kreis:	Tübingen		
Zählzeitraum:	06.05.2021 bis 19.05.2021		
Richtung I:	Ofterdingen		DTV <sub>A,2019,GQ</sub>
Anzahl Pkw:	125.364	31% am Wochenende	-
Anzahl Motorräder:	1.545	69% am Wochenende	-
Anzahl Lkw+LkwA:	5.096	9% am Wochenende	-



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

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



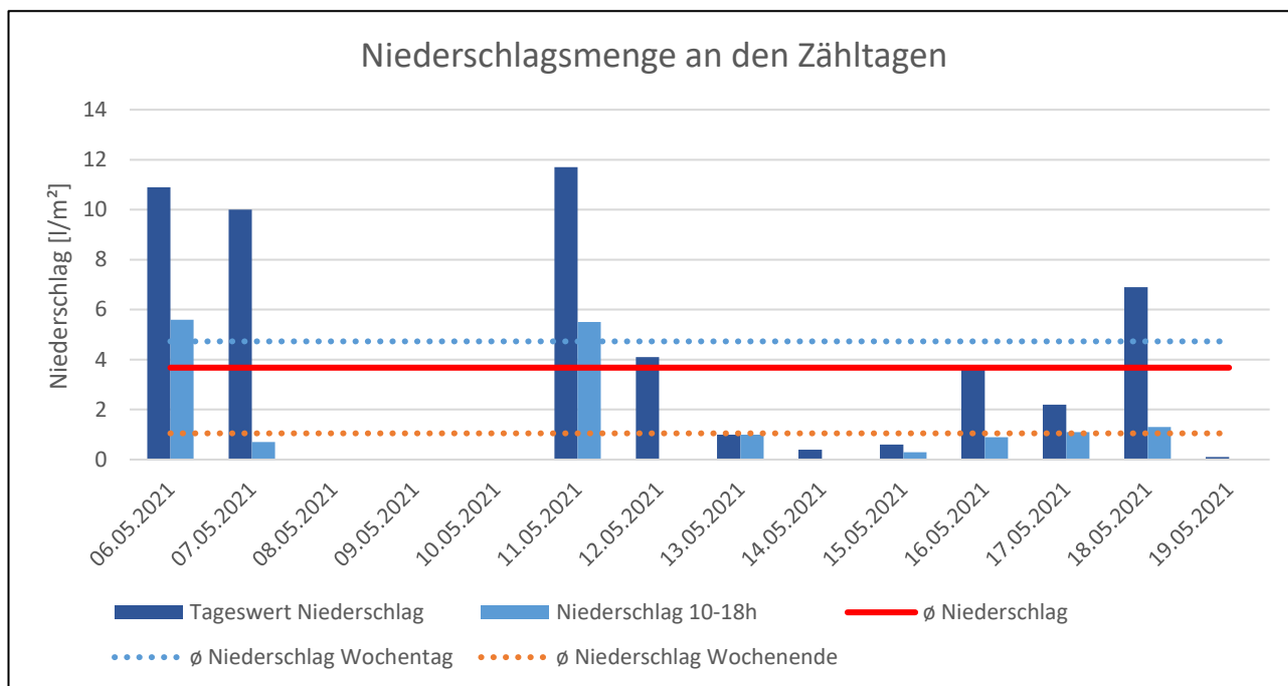
# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
Ri I: Oftringen

Zählstellennr.: 87503  
Straße: B 27

## Zu Zählstelle 87503 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 2074  
Ort: Hechingen  
Höhe ü. NN: 518



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

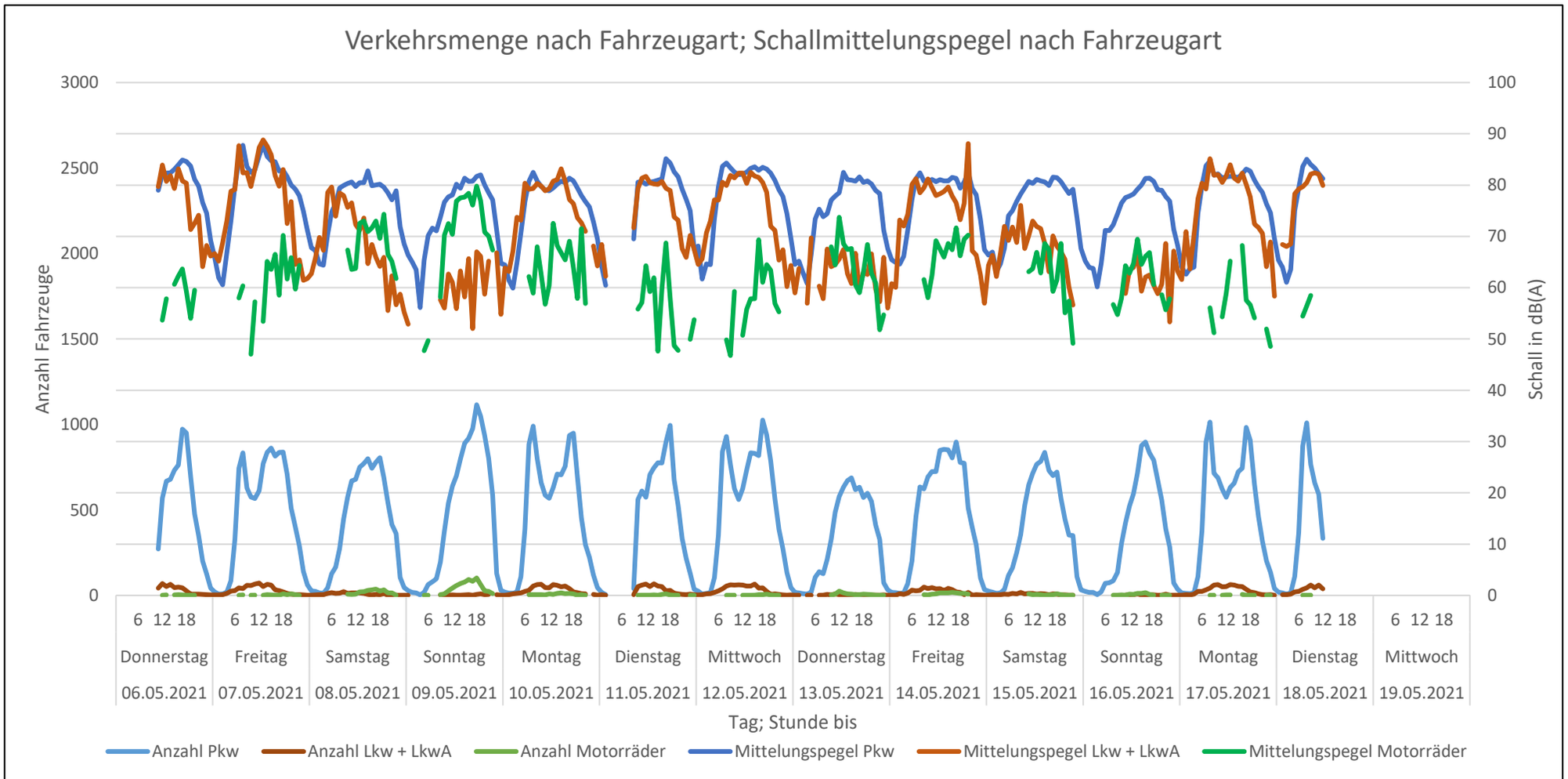


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Straße: B 27

Kreis: Tübingen  
 Ri I: Offerdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Gerätenr.: 5484



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

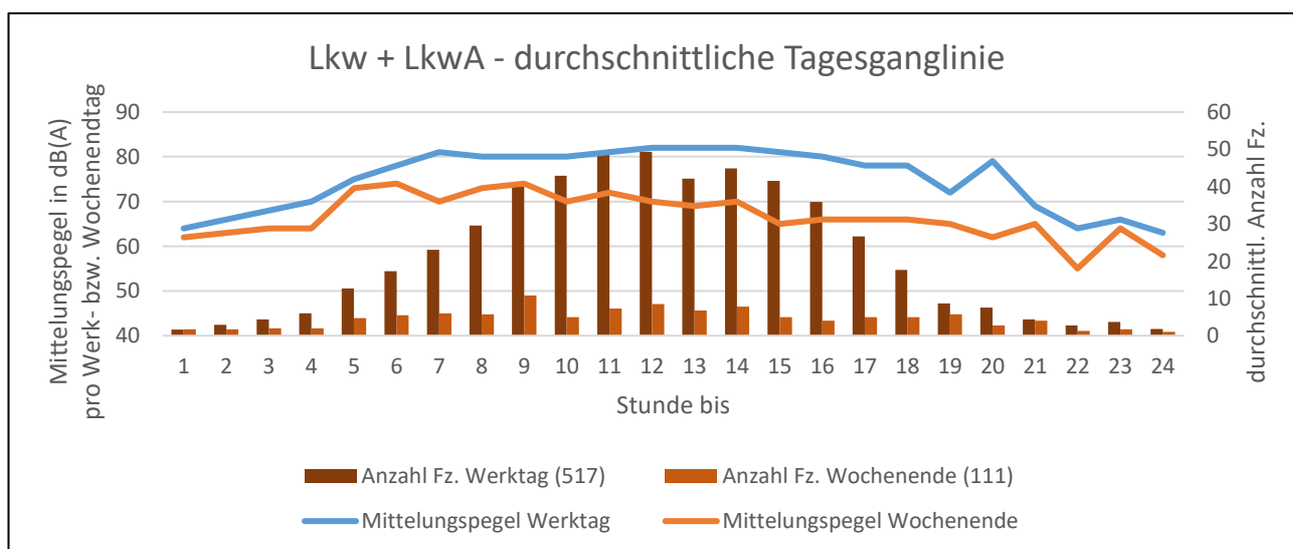
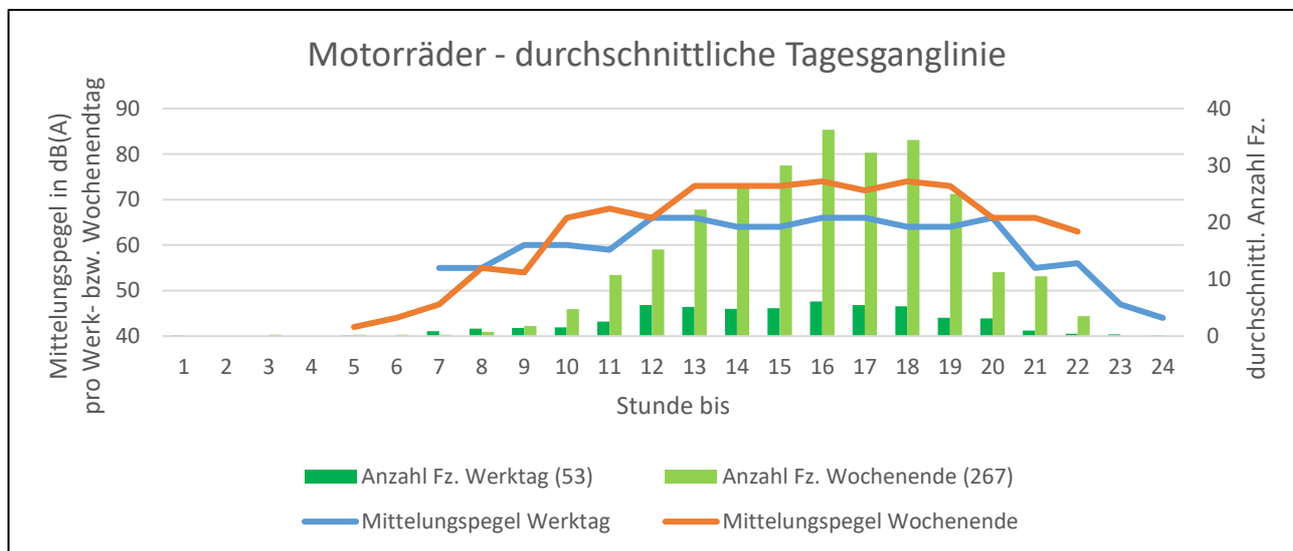
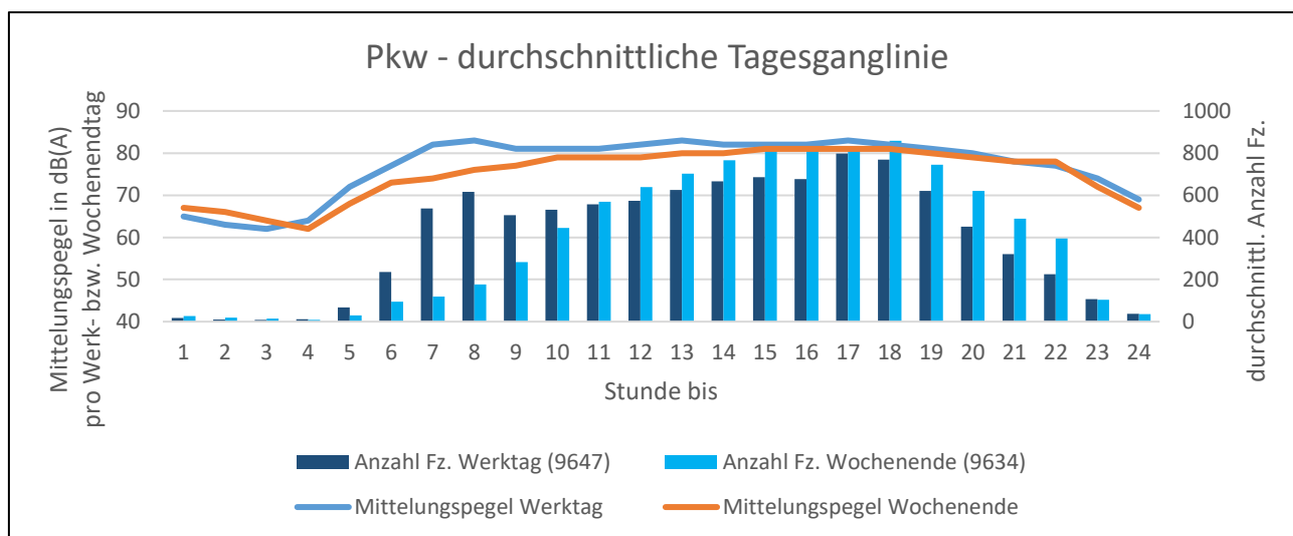
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Straße: B 27



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

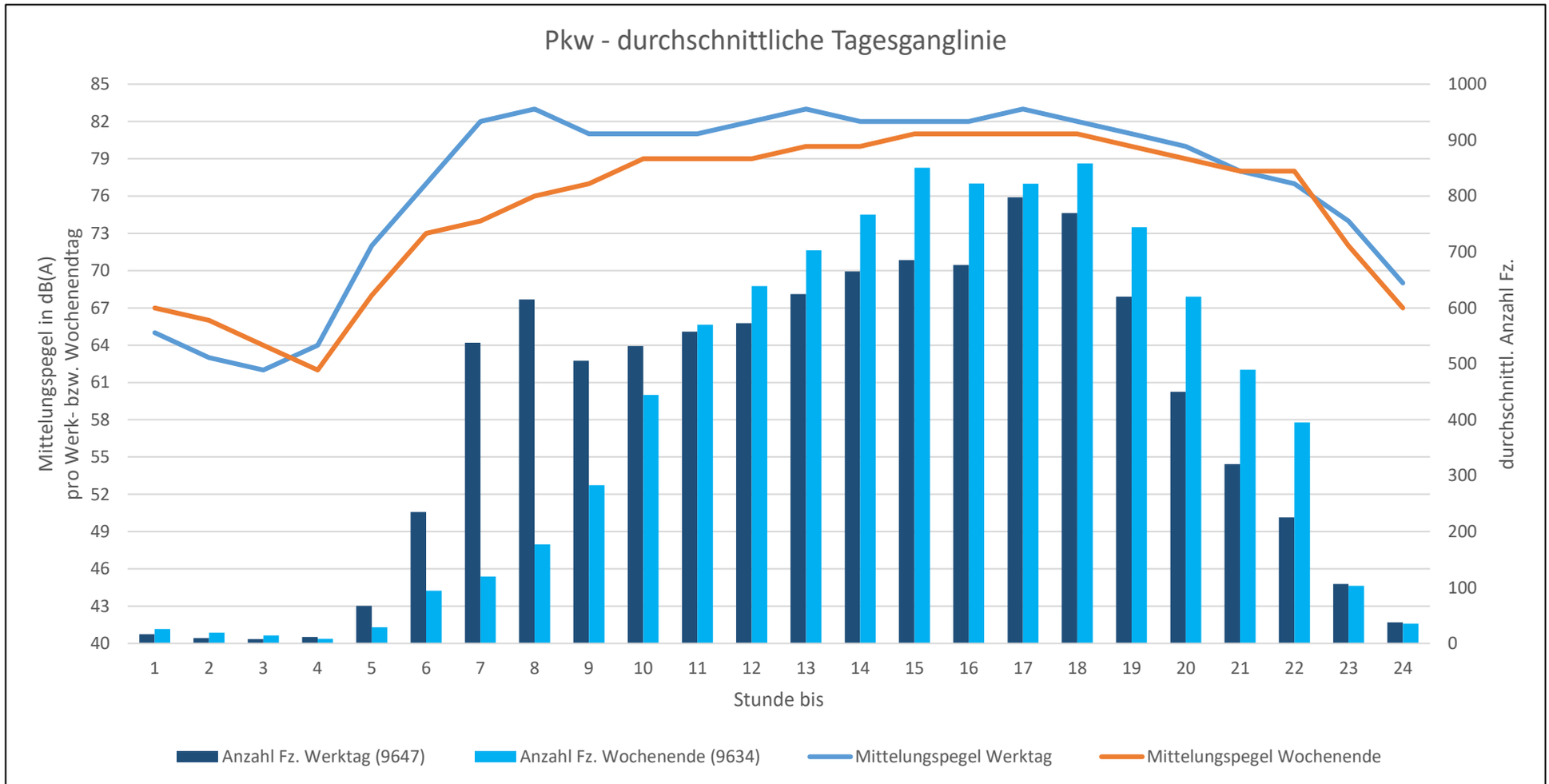


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Straße: B 27

Kreis: Tübingen  
 Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Gerätenr.: 5484



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

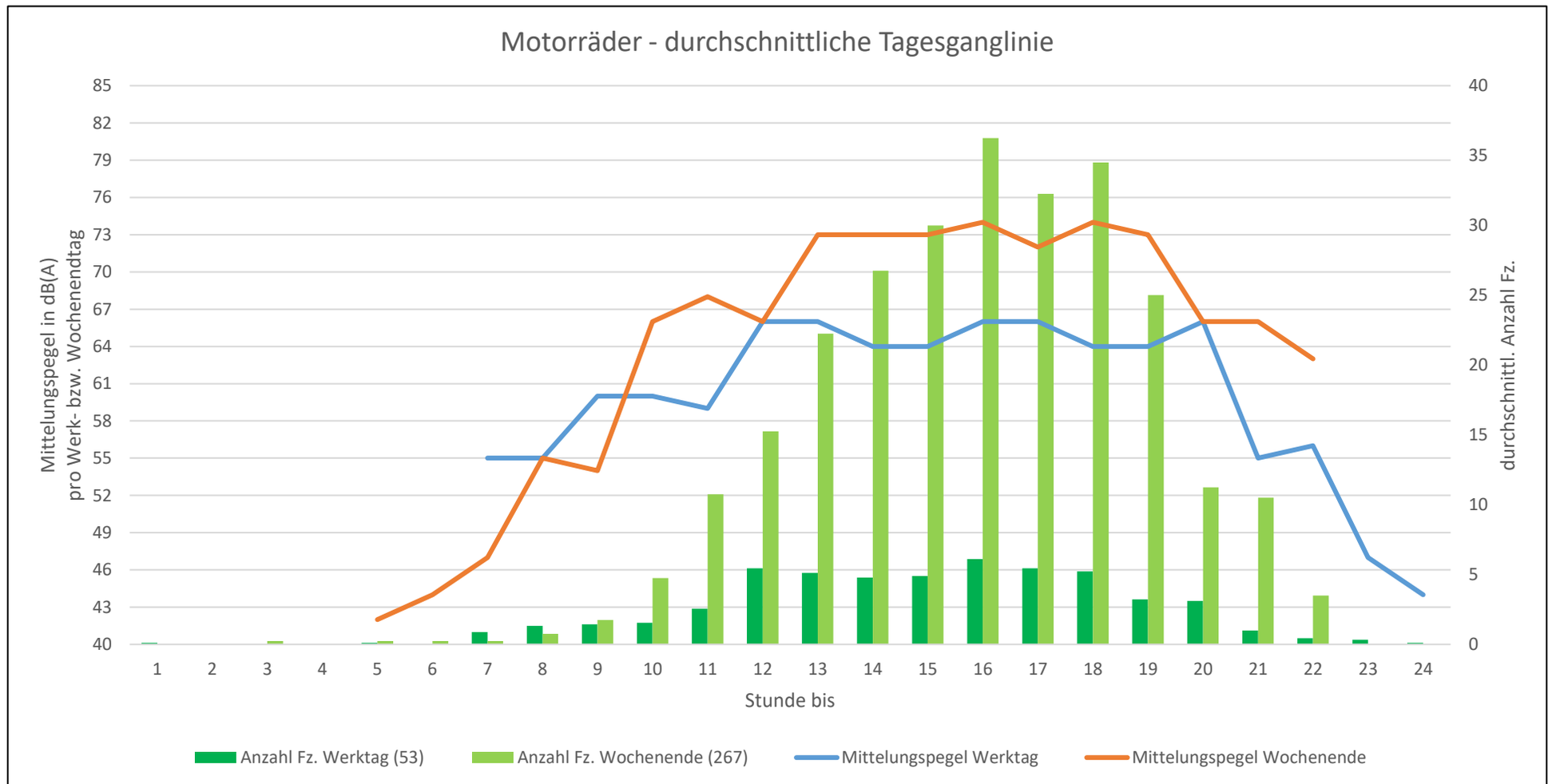


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Straße: B 27

Kreis: Tübingen  
 Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Gerätenr.: 5484



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

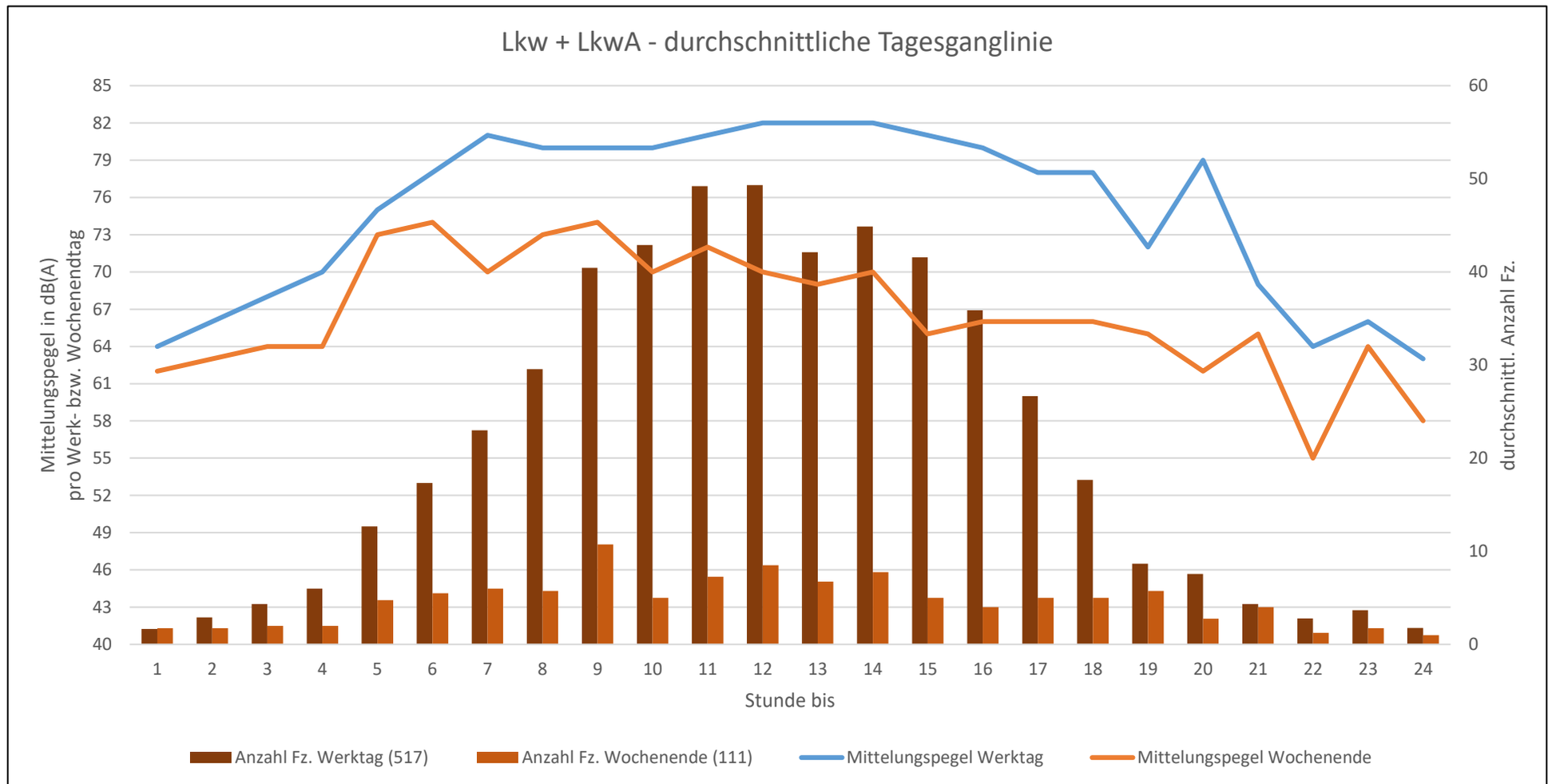


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Straße: B 27

Kreis: Tübingen  
 Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Gerätenr.: 5484



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

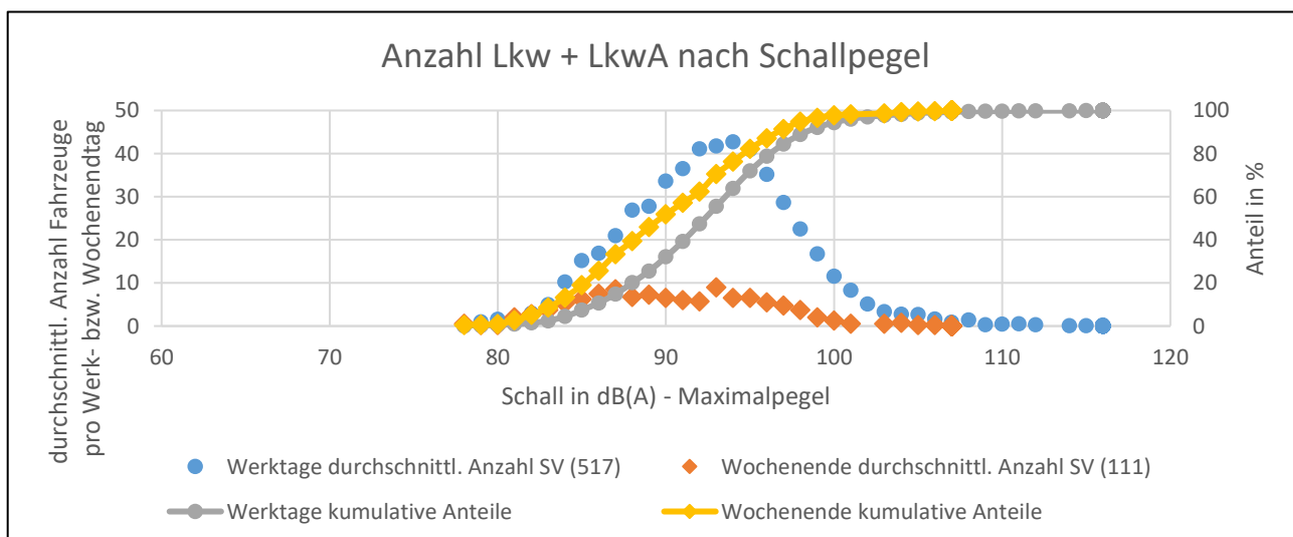
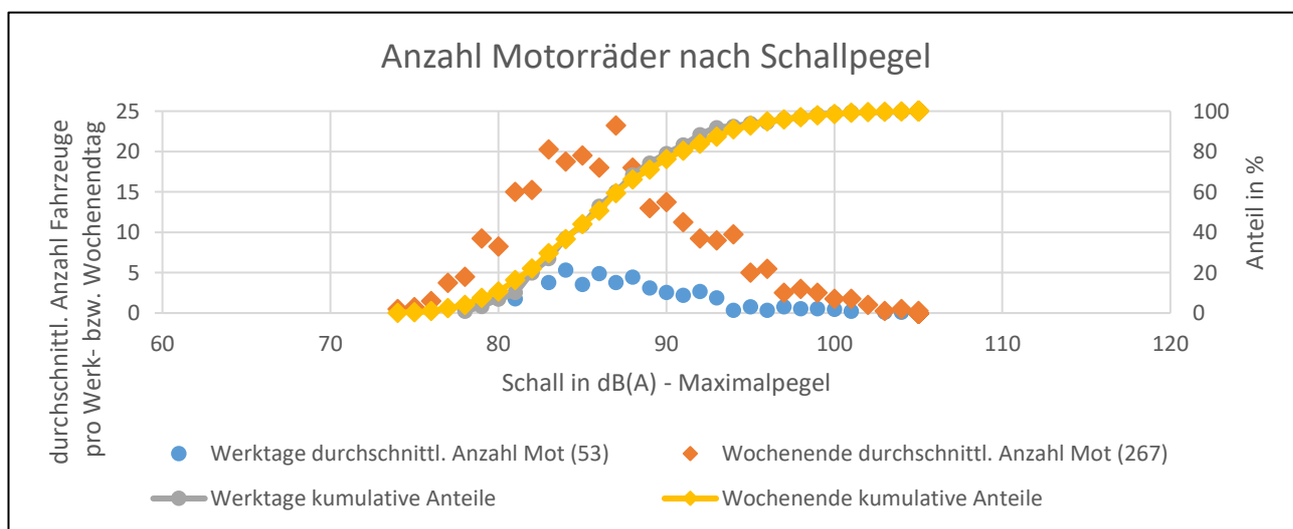
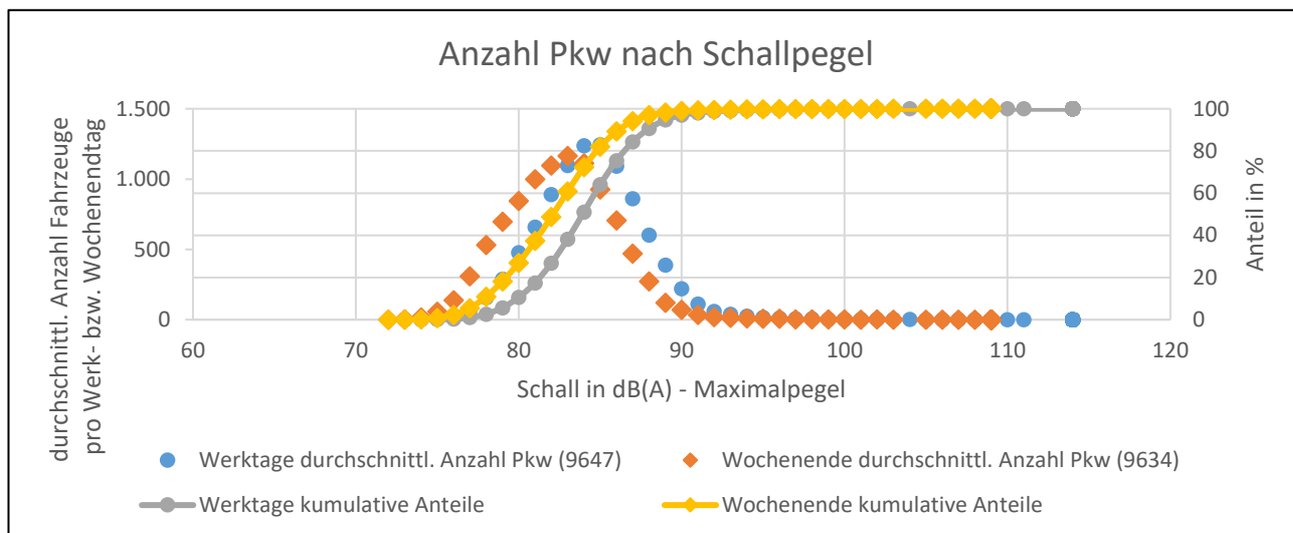
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Straße: B 27



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

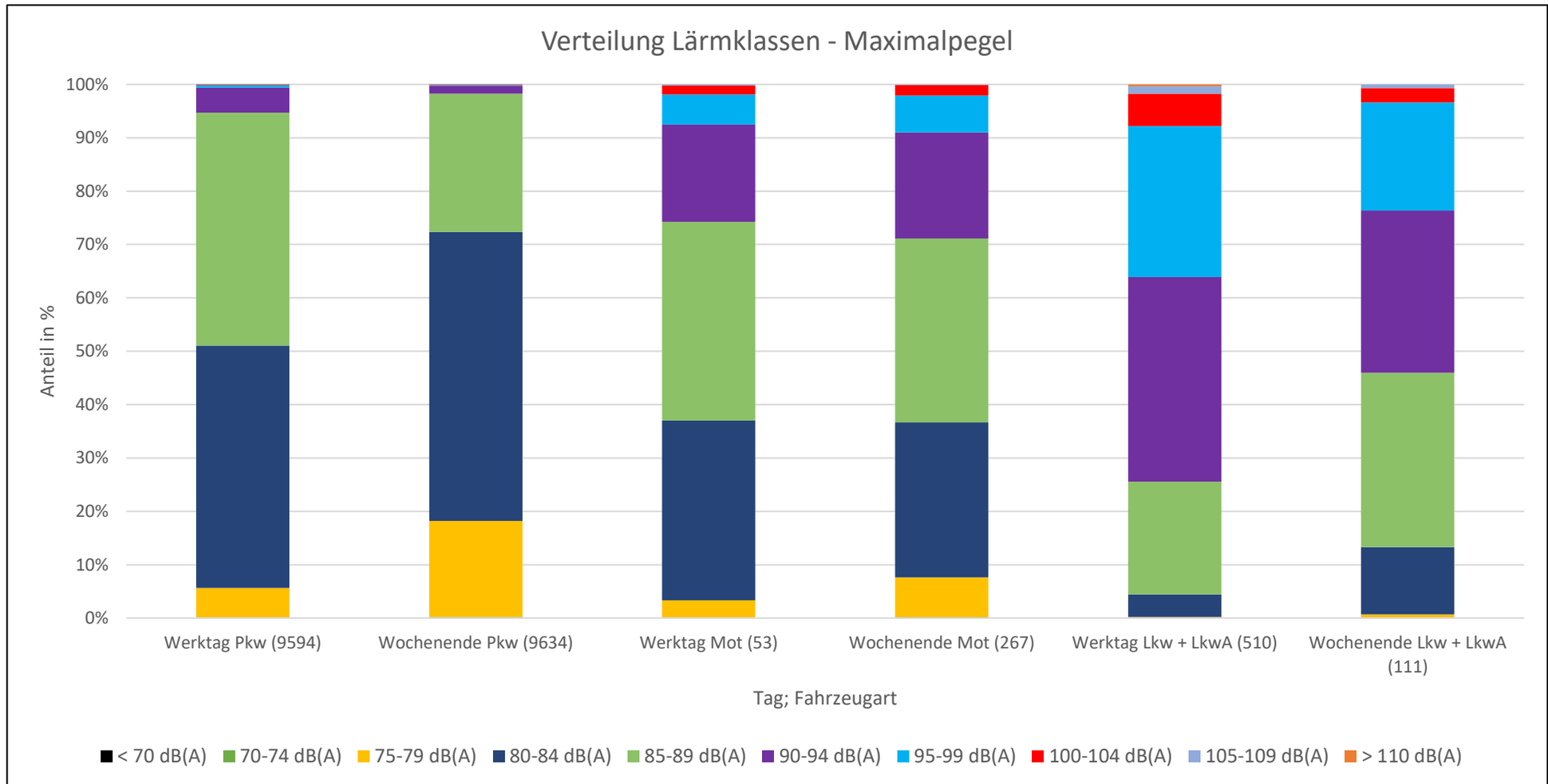


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Straße: B 27

Kreis: Tübingen  
 Ri I: Offerdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Gerätenr.: 5484



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

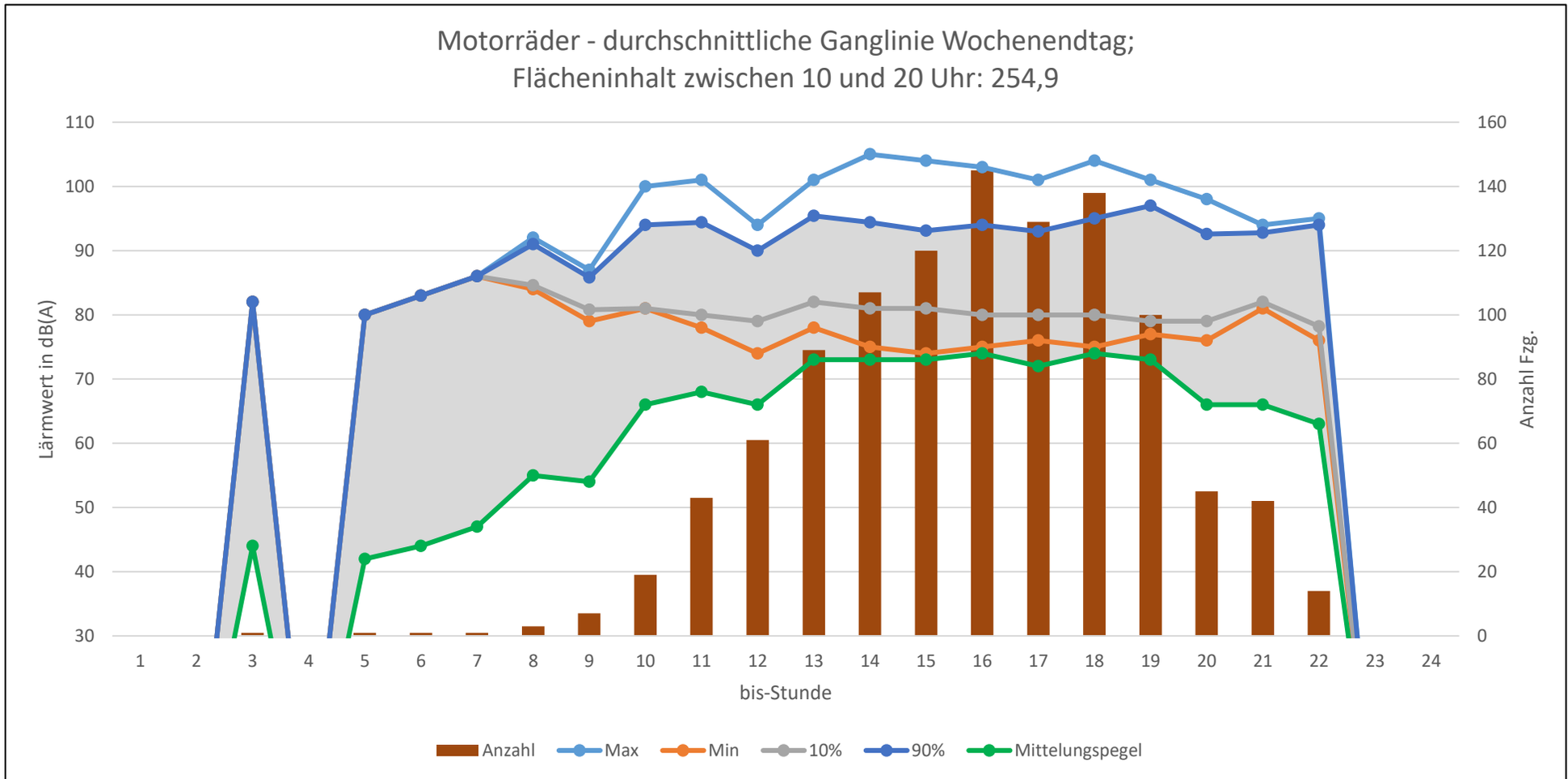


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Straße: B 27

Kreis: Tübingen  
 Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Gerätenr.: 5484



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

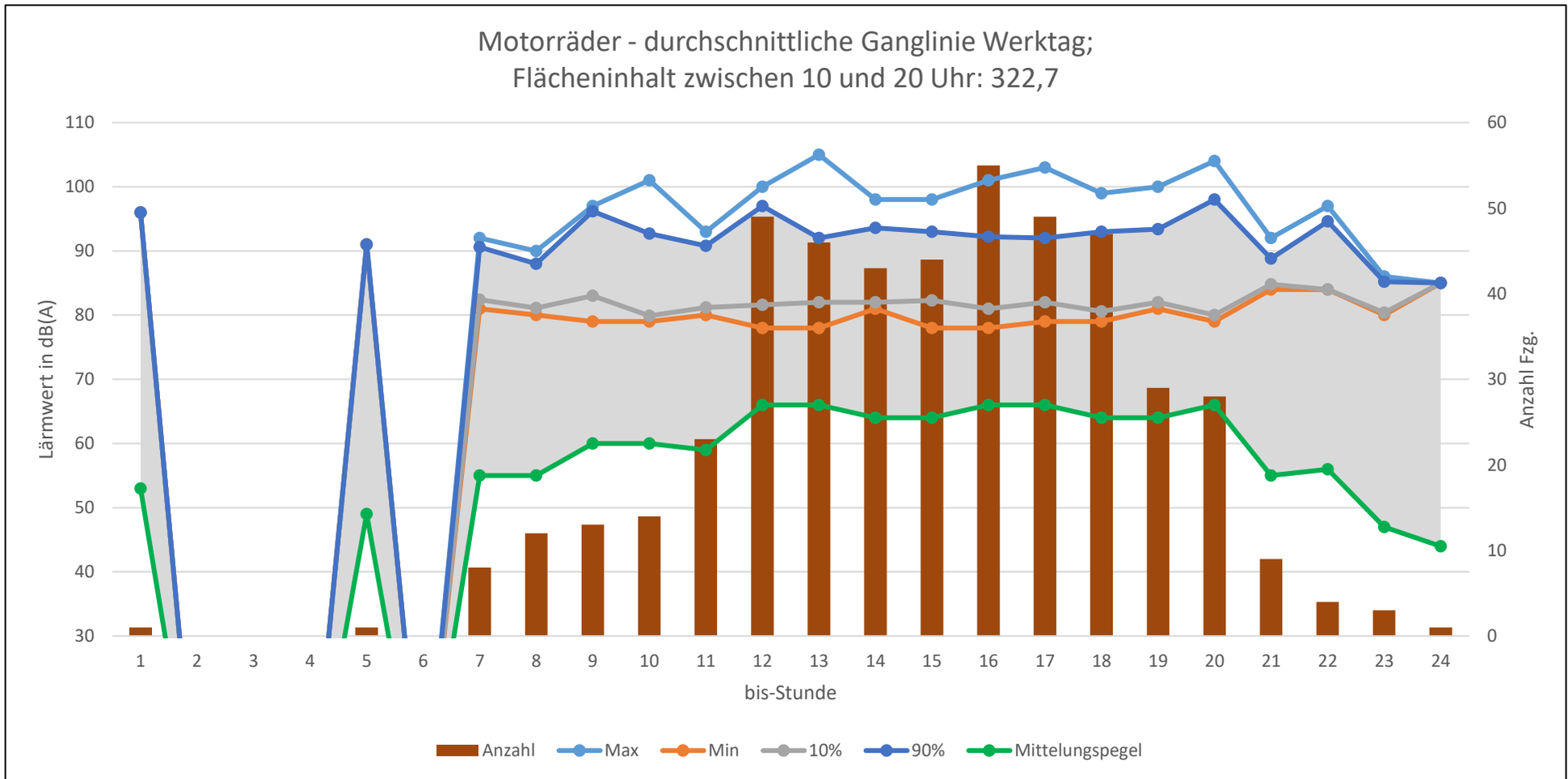


# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
 Straße: B 27

Kreis: Tübingen  
 Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
 Gerätenr.: 5484



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
 Baden-Württemberg

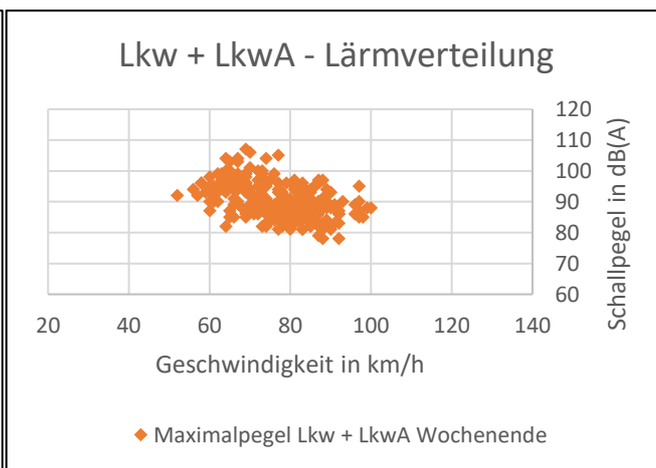
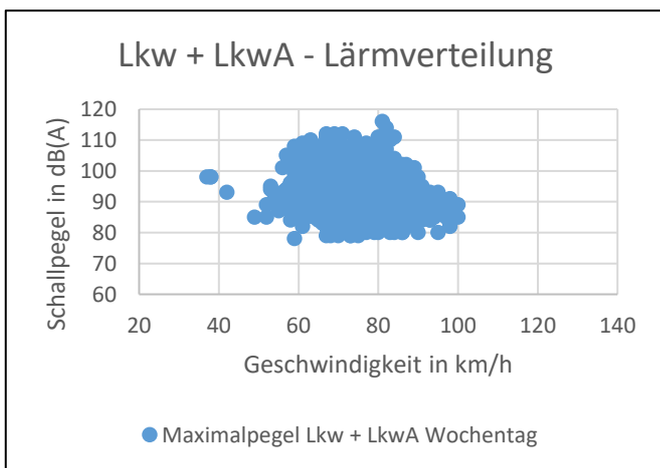
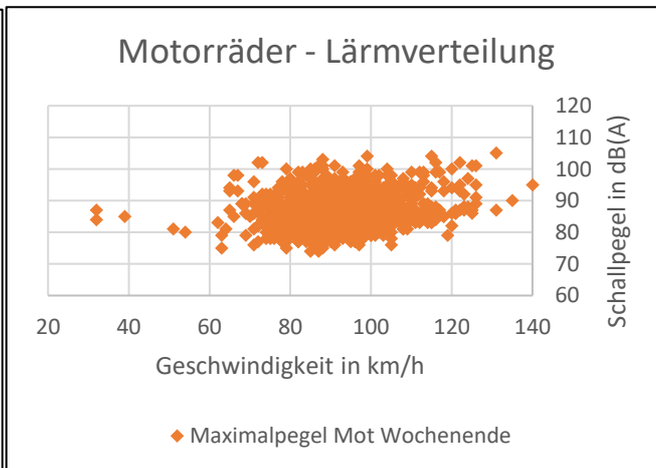
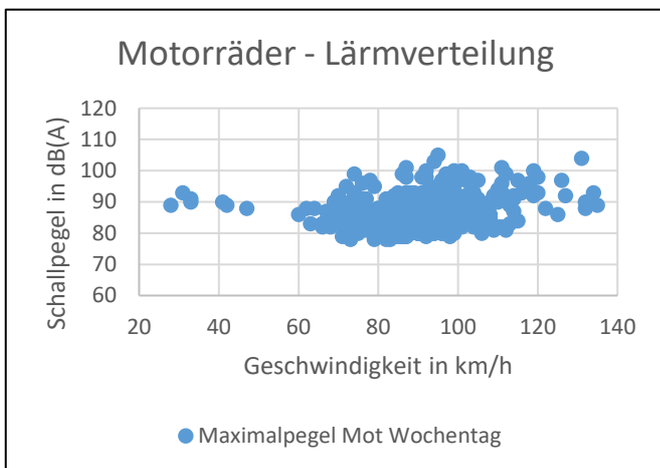
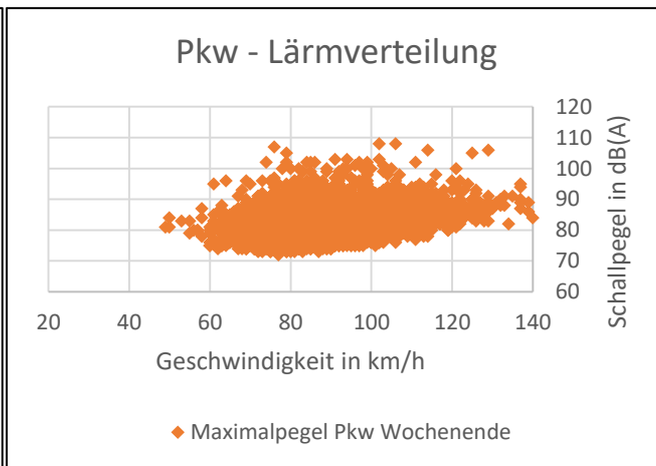
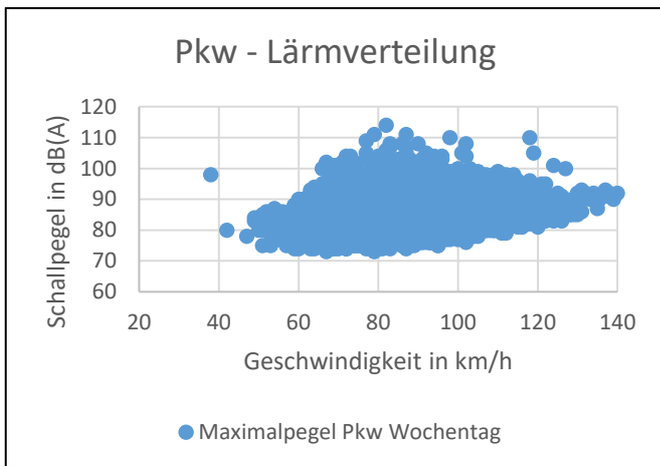
Bearbeiter:



# Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 06.05.2021 bis 19.05.2021  
Ri I: Ofterdingen

Zählstellennr.: 87503  
Straße: B 27



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

