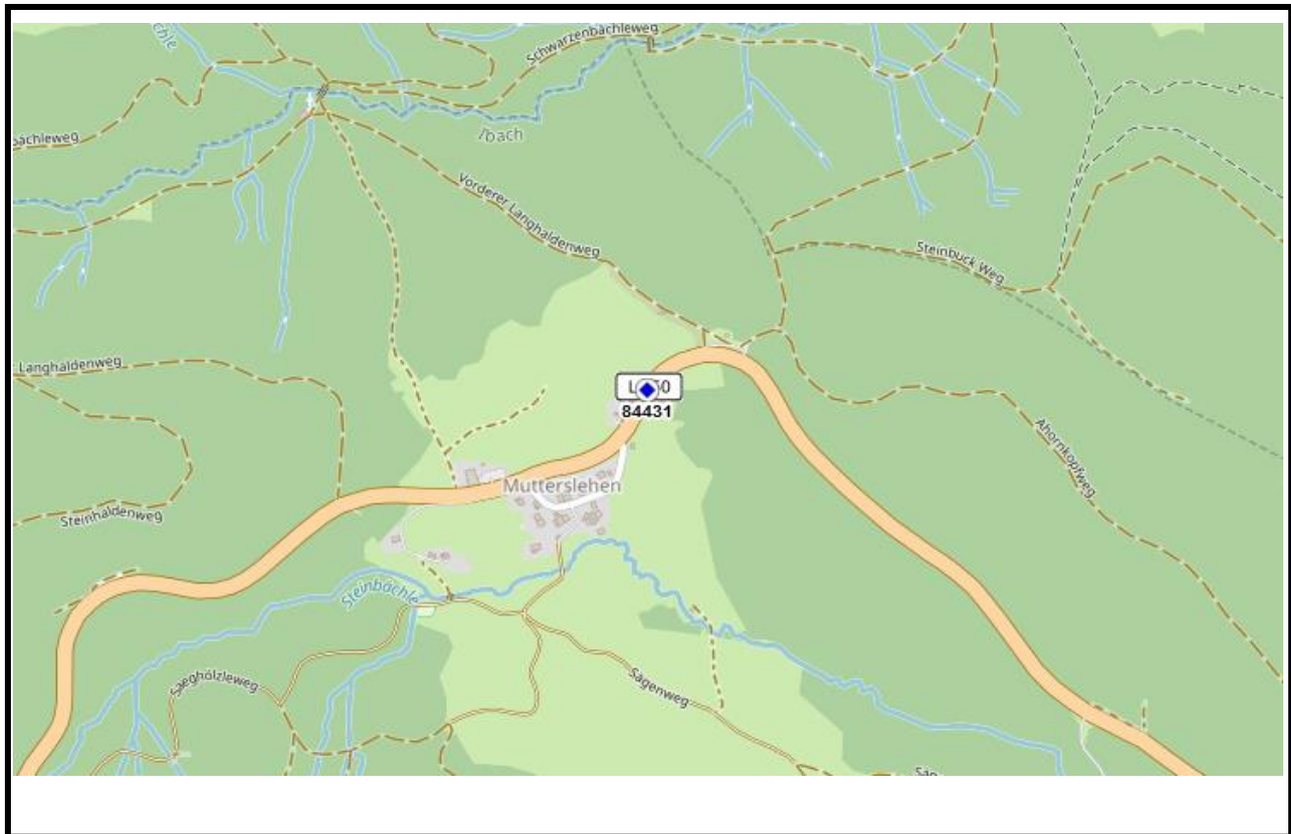


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer: 84431	Gerätenummer:	5485
SVZ-Nummer: 8214 1205	GPS-Koordinaten:	47.762628 8.073569
Straße: L 150	zulässige Geschwindigkeit:	100
Kreis: Waldshut		
Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021		
Richtung I: Sankt Blasien		DTV _{A,2019,GQ}
Anzahl Pkw: 9.540 29% am Wochenende		1.033
Anzahl Motorräder: 2.106 58% am Wochenende		5
Anzahl Lkw+LkWA: 413 9% am Wochenende		34



DTV_{A,2019,GQ}: durchschnittl. Verkehr aller Tage des Jahres 2019, Gesamtquerschnitt

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



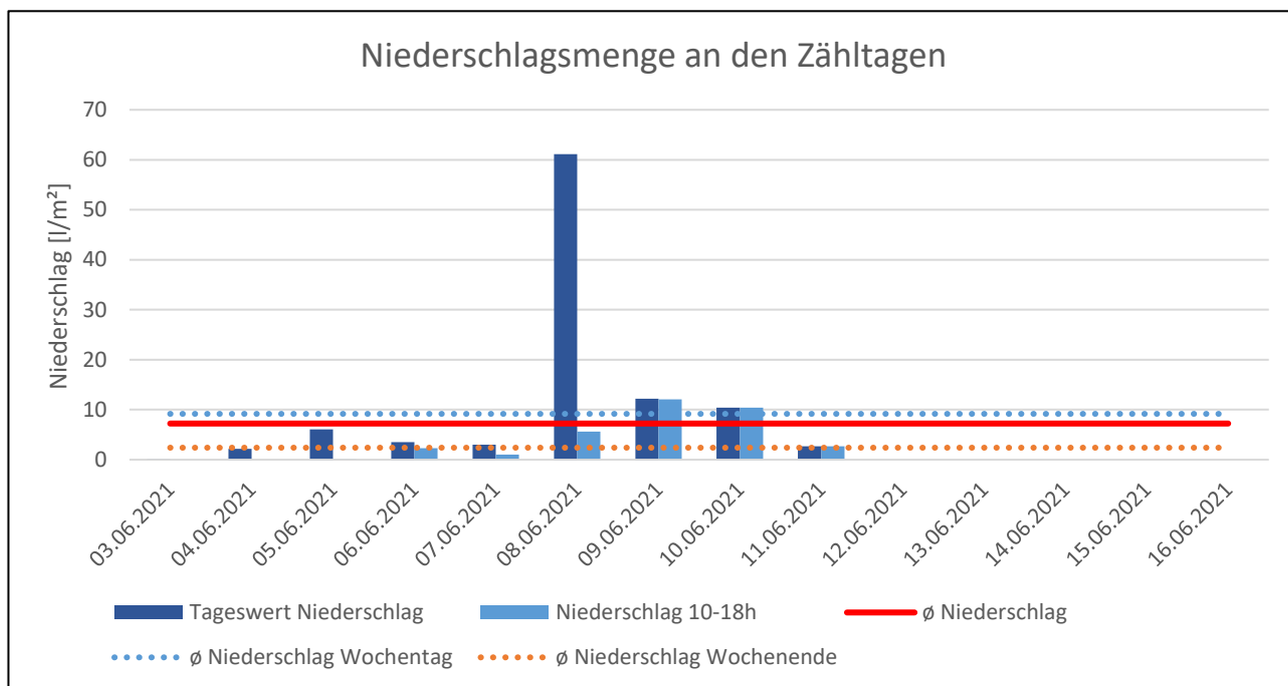
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
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:

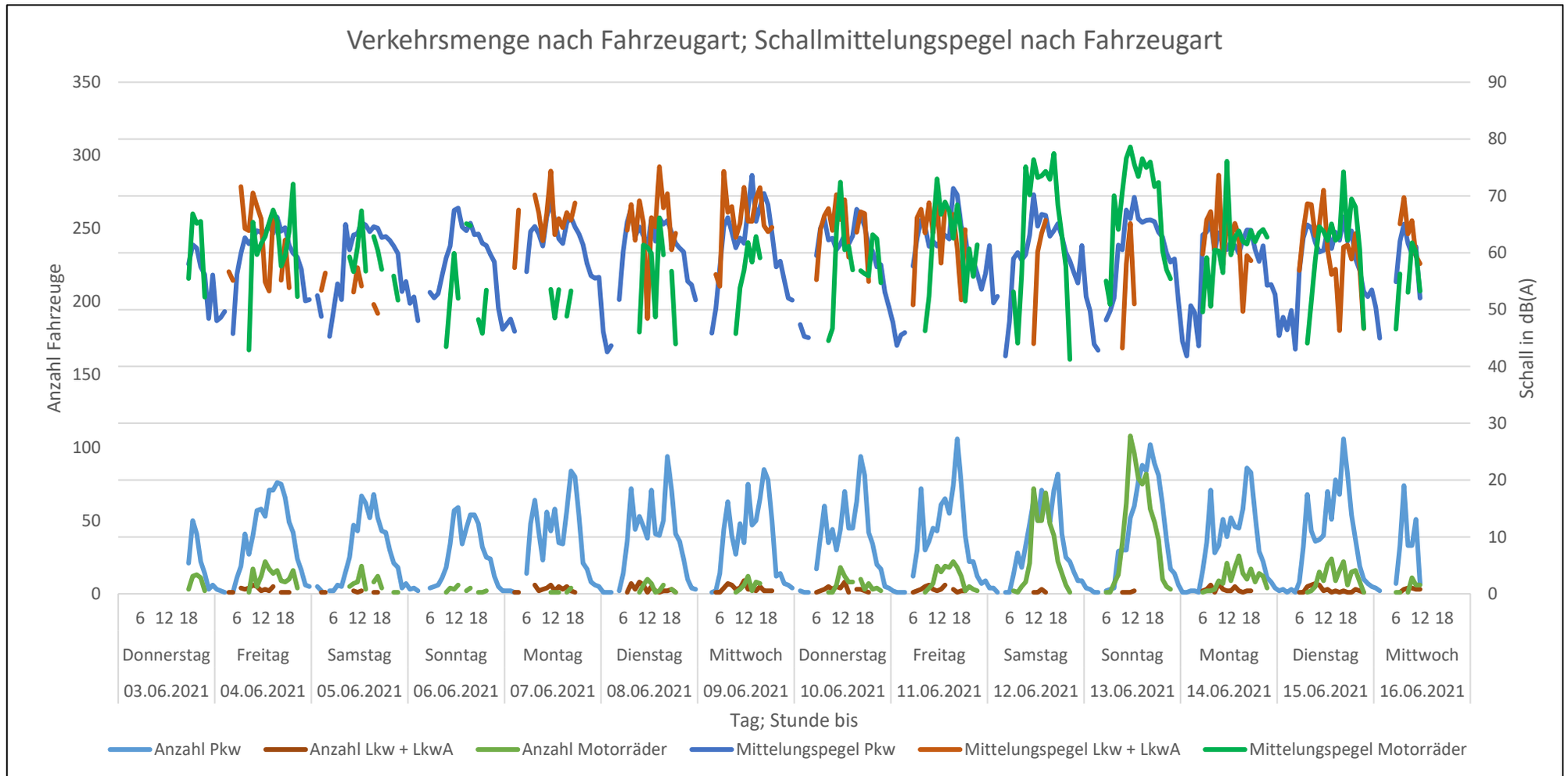


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

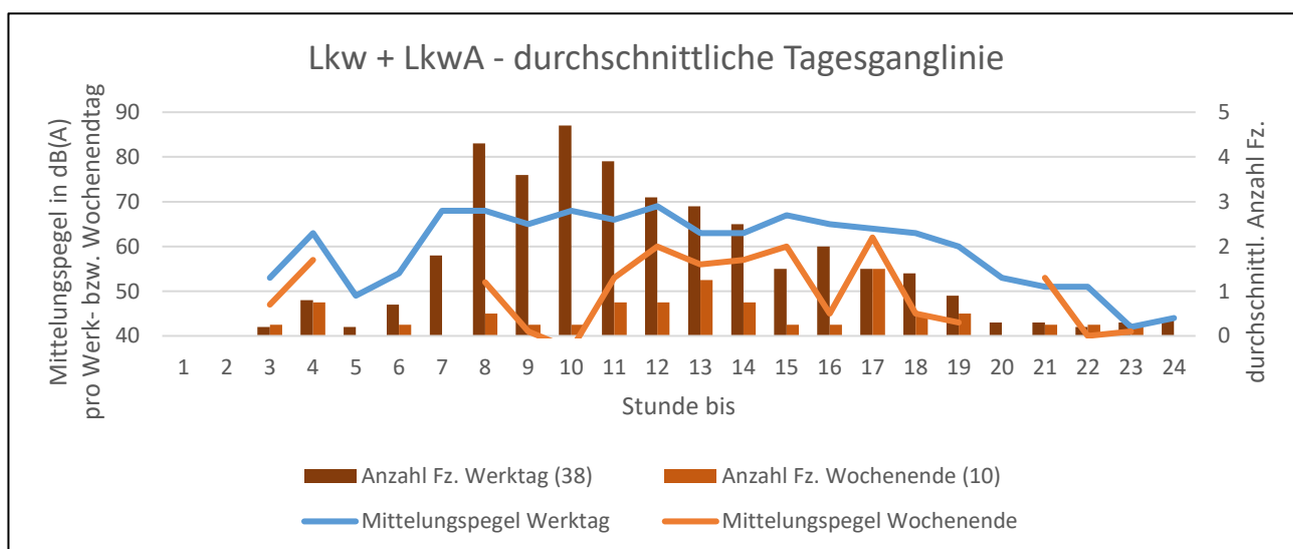
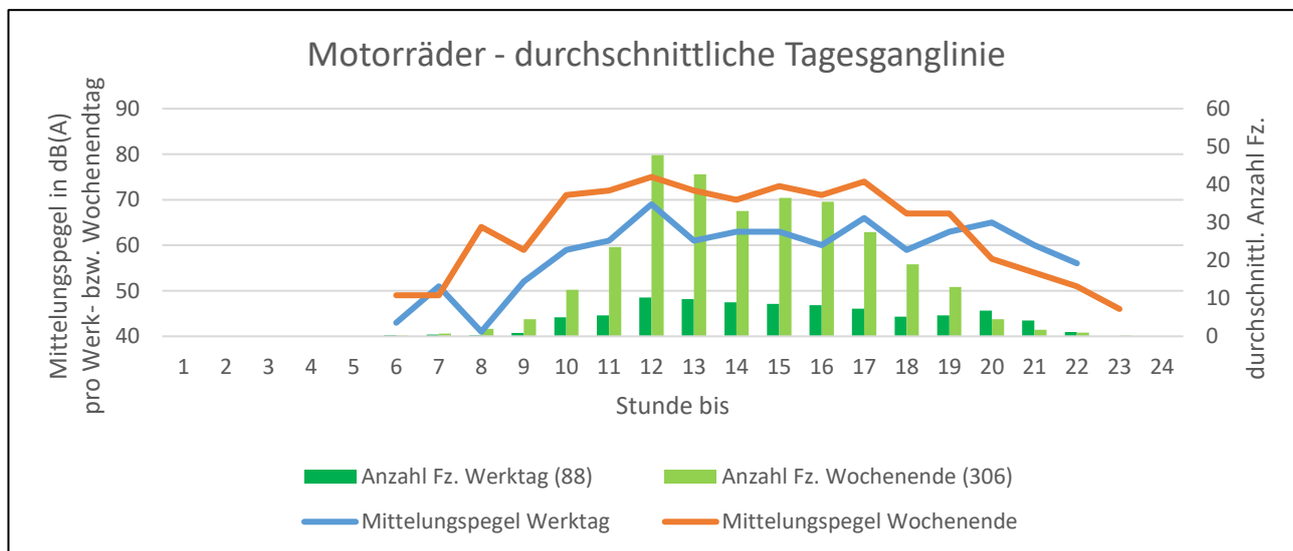
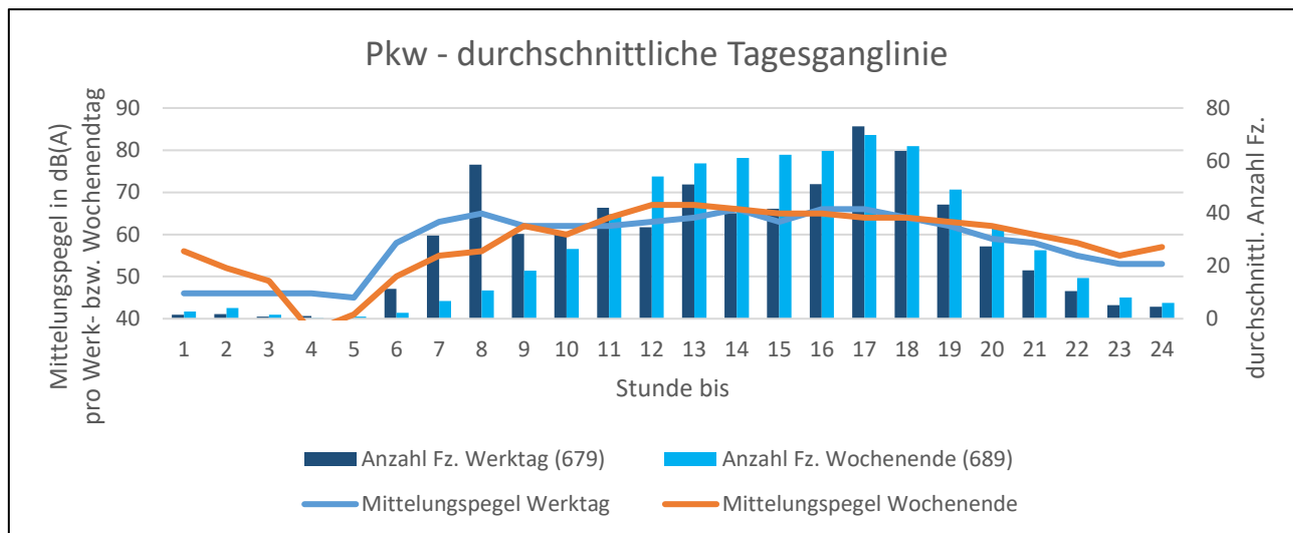
Bearbeiter:



Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Straße: L 150



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

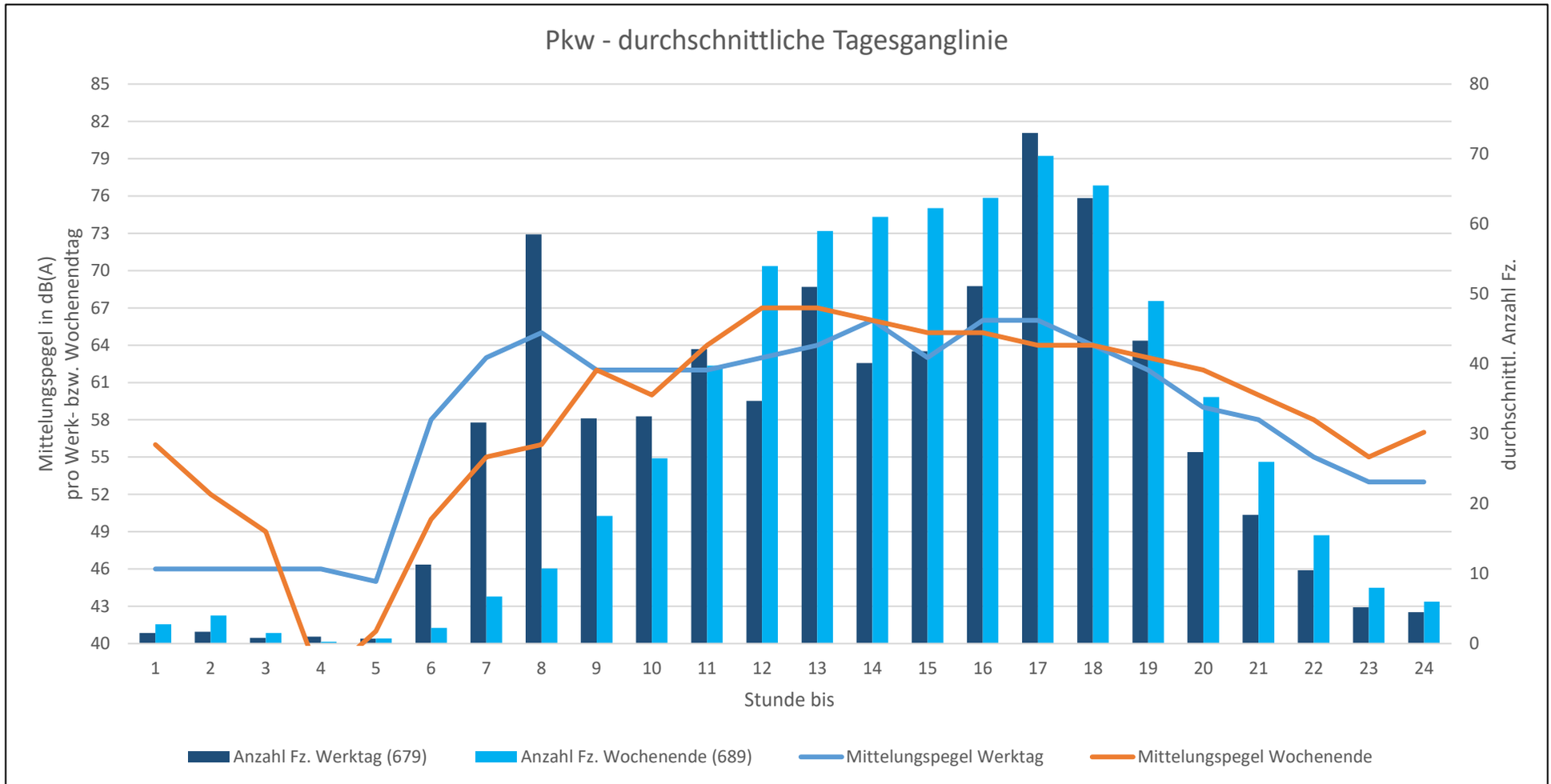


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

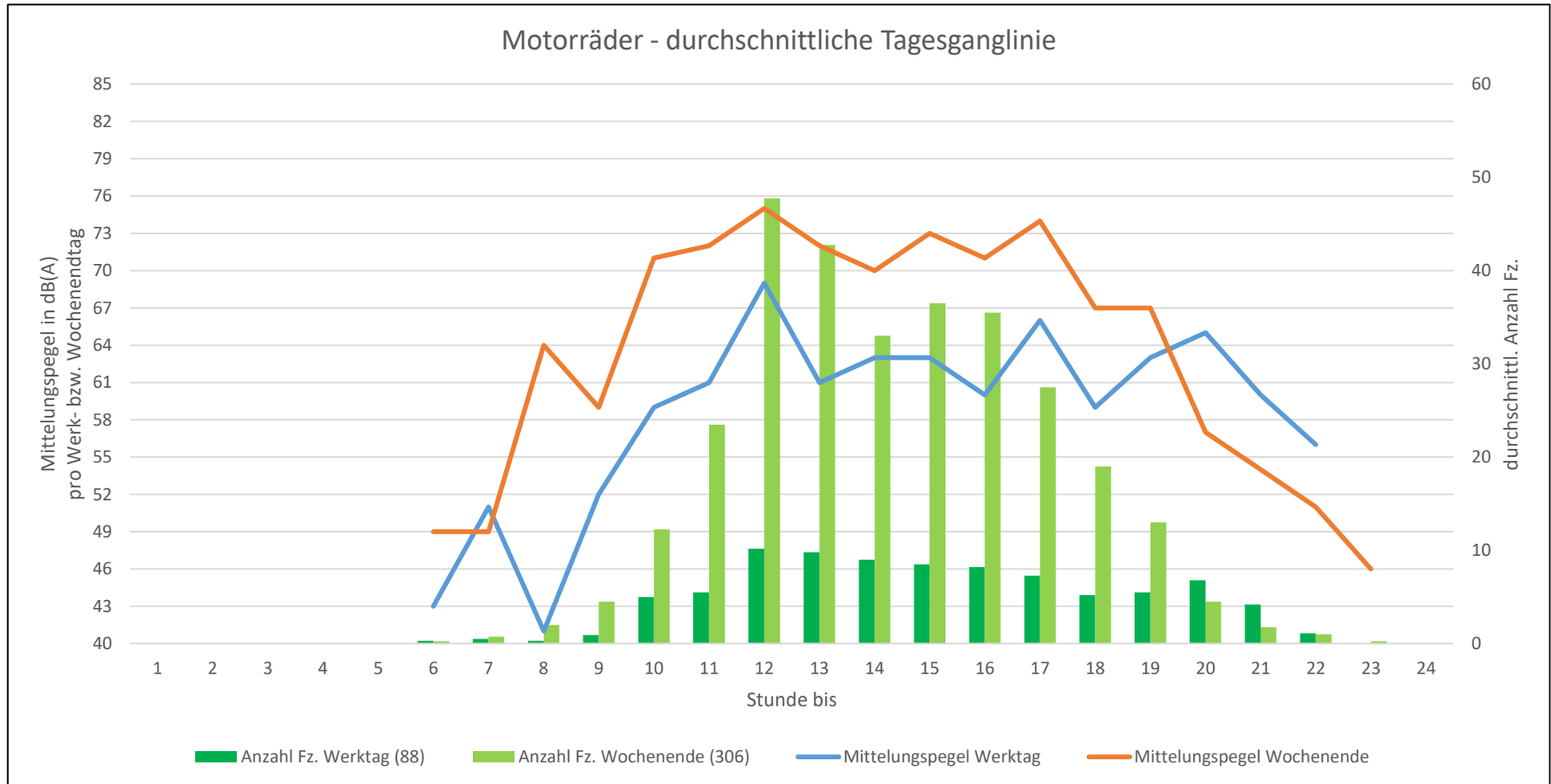


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

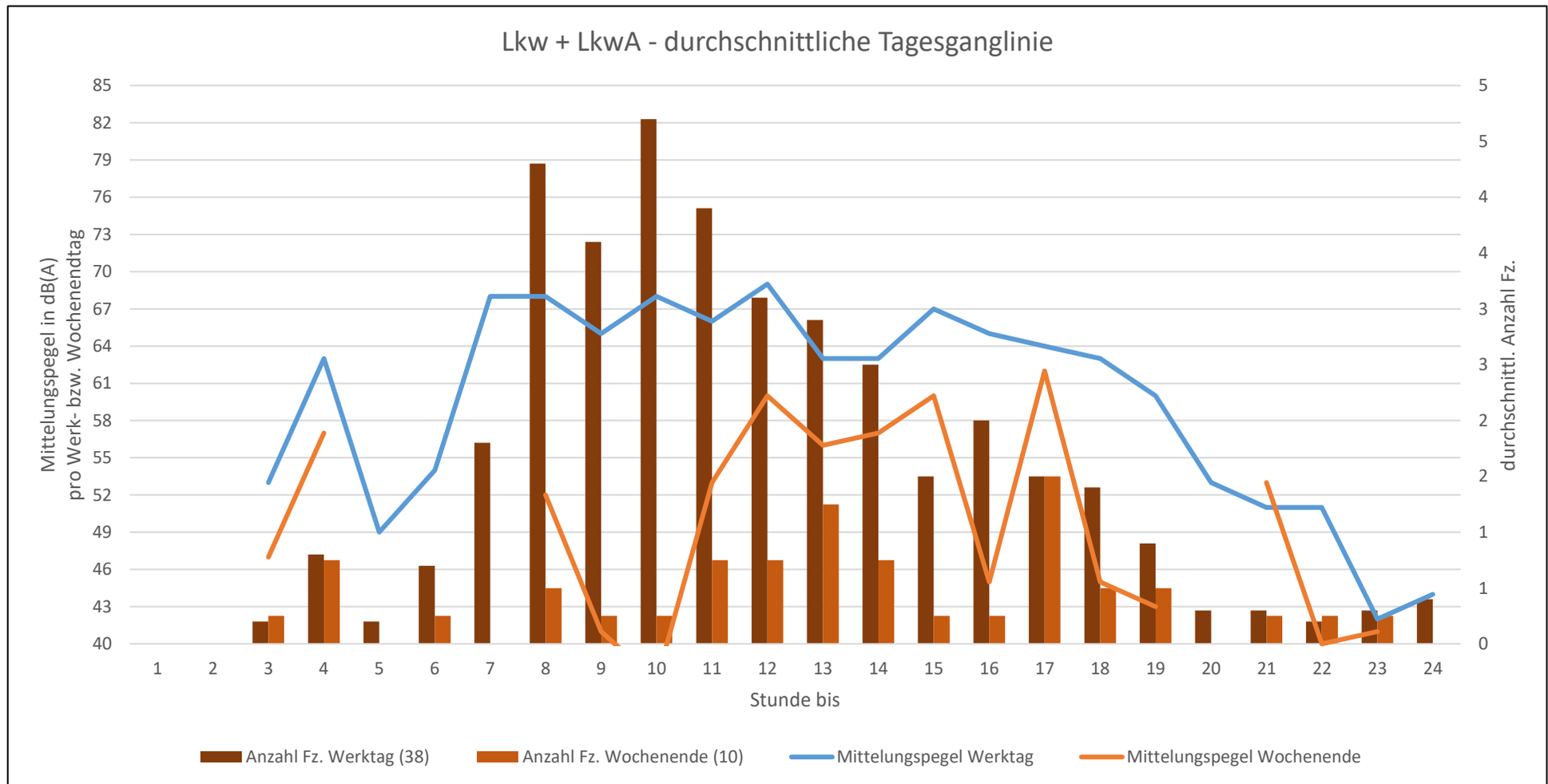


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



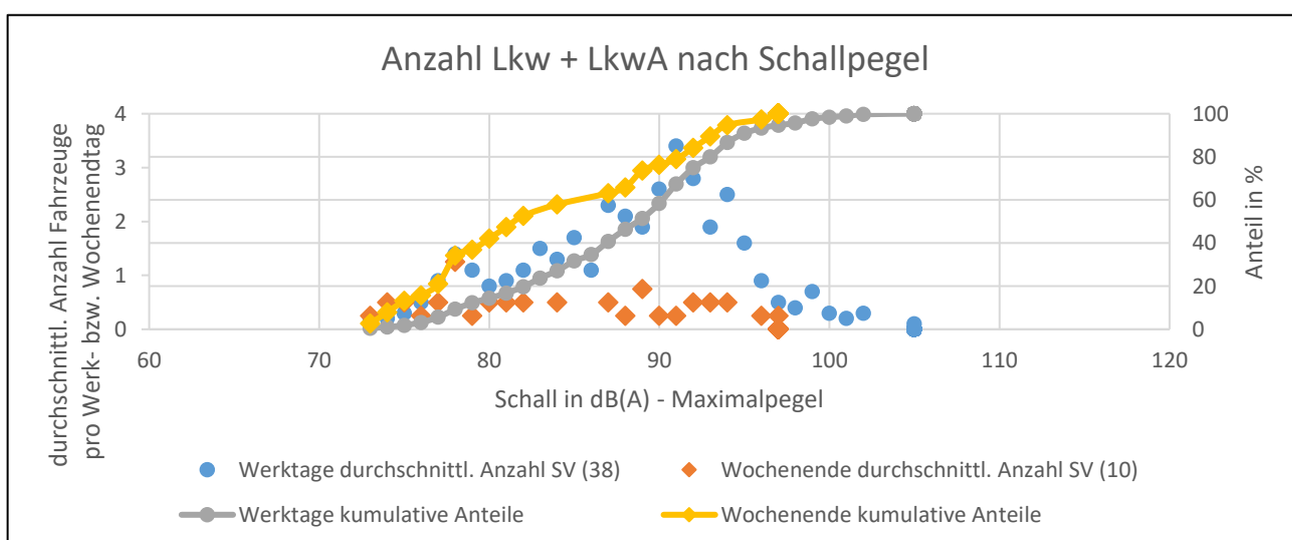
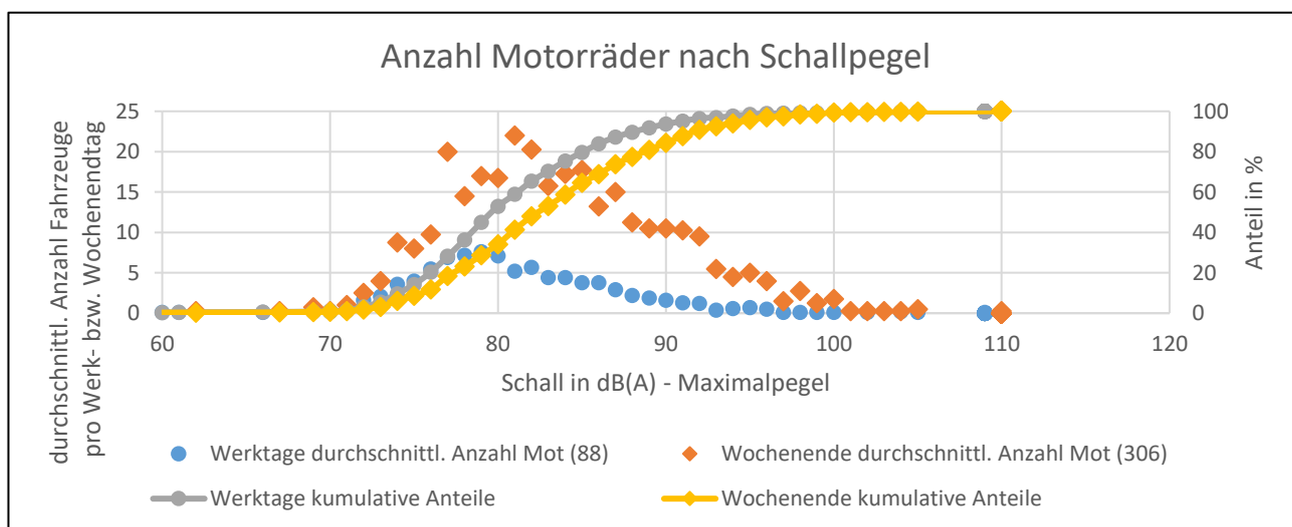
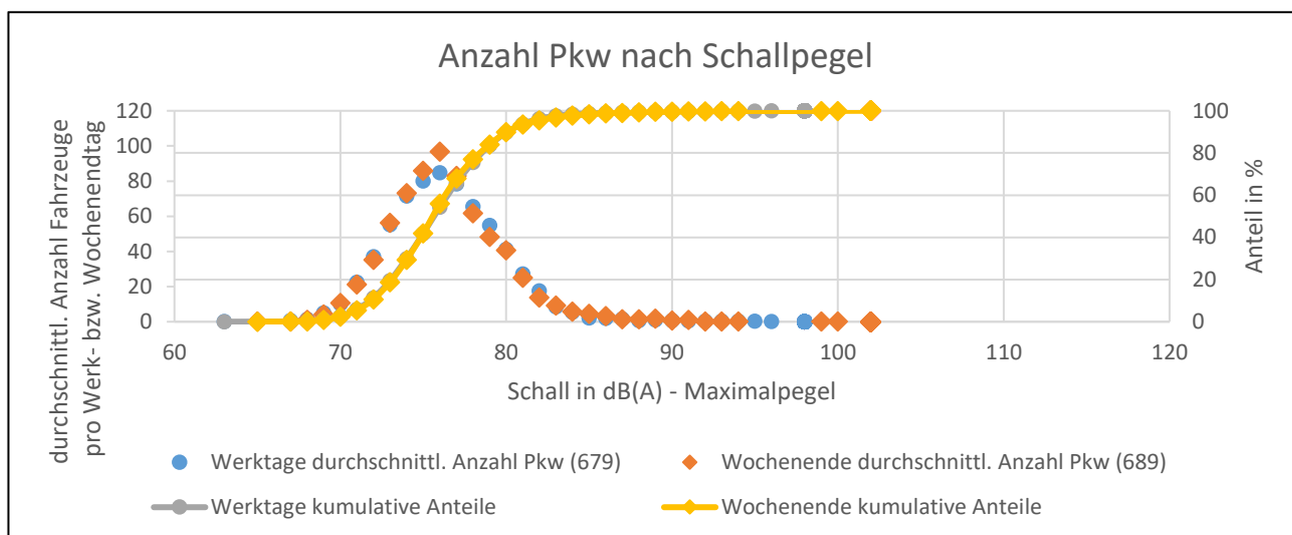
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021

Zählstellennr.: 84431

Ri I: Sankt Blasien

Straße: L 150



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

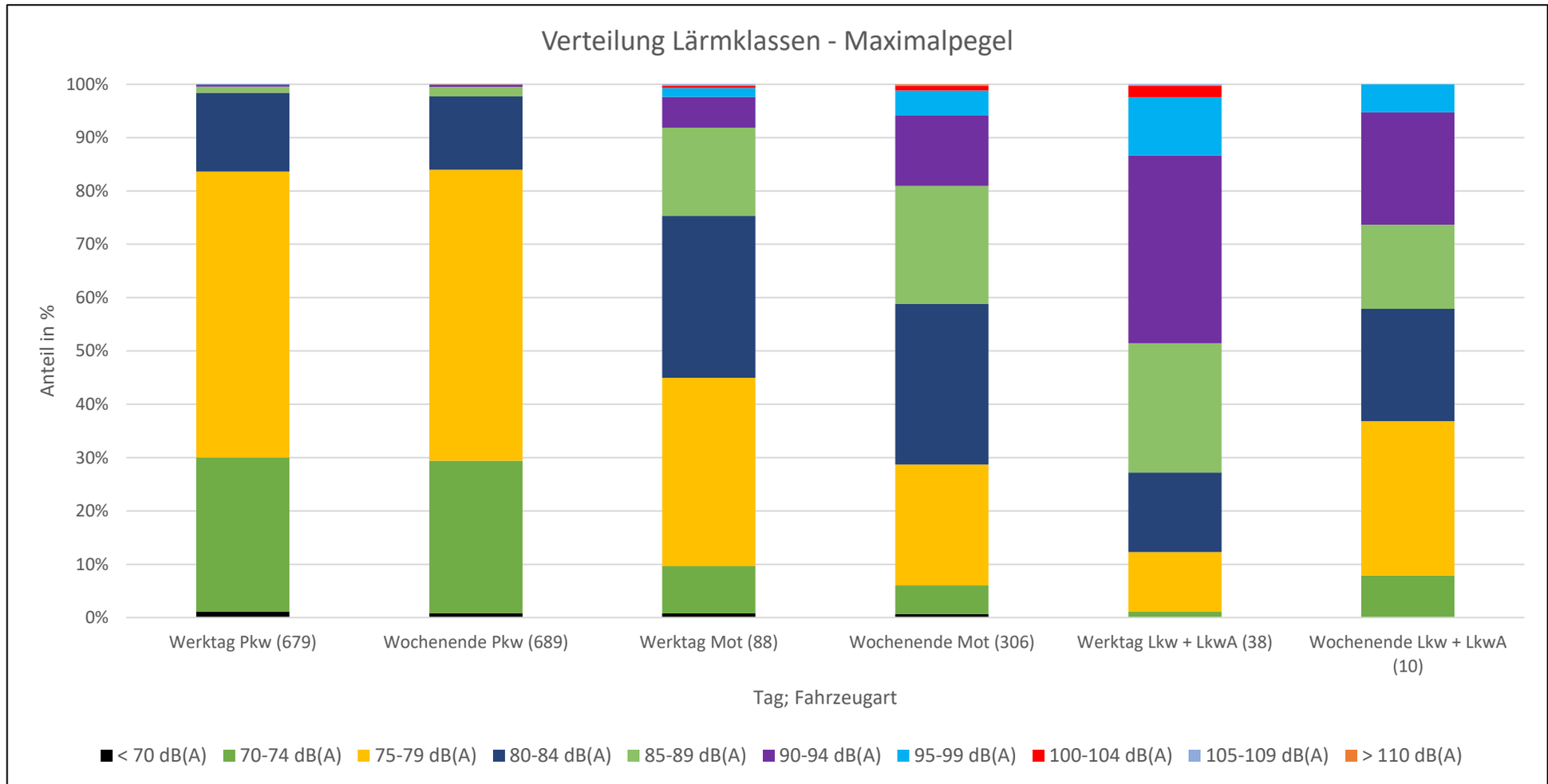


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

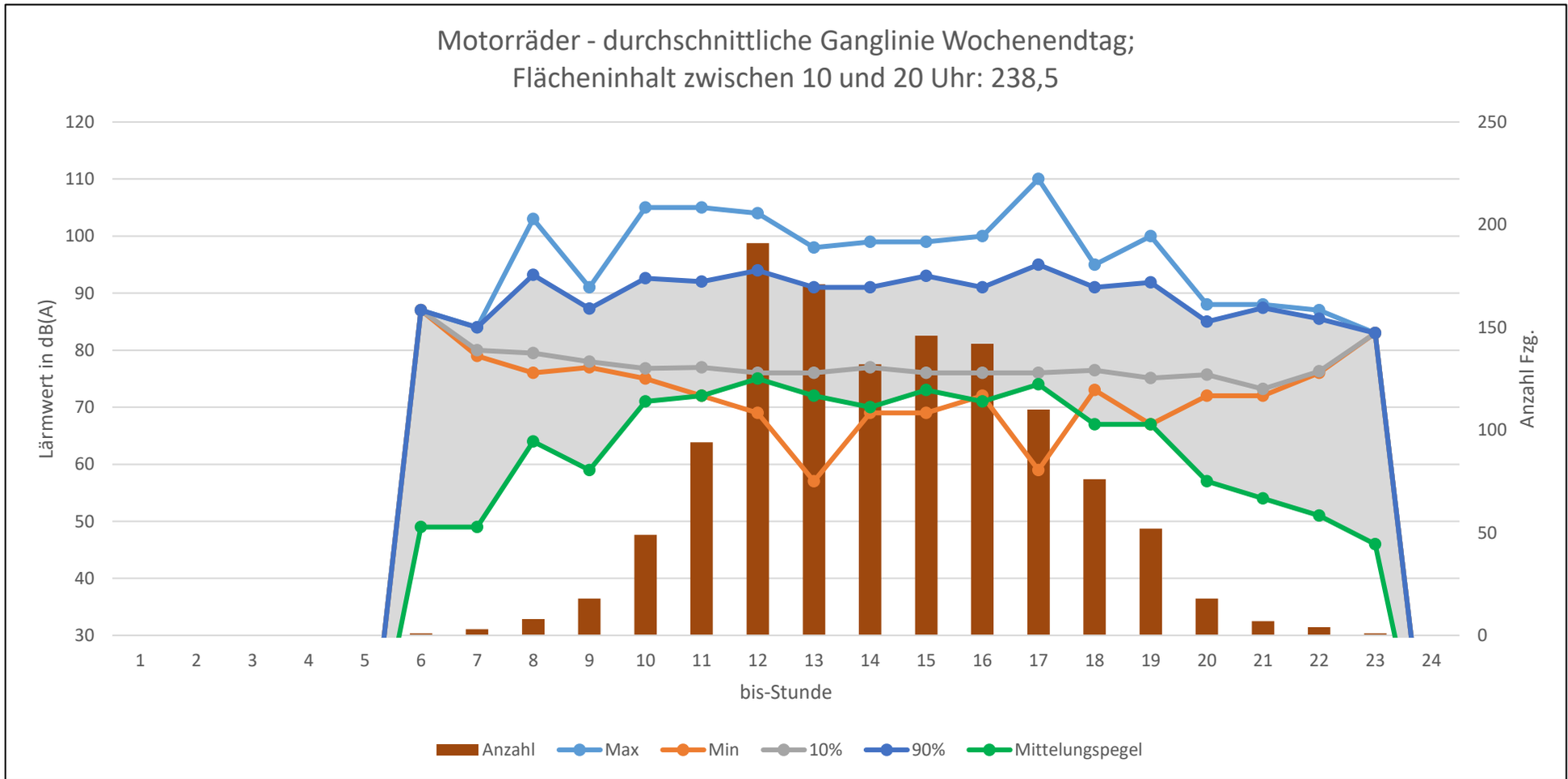


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

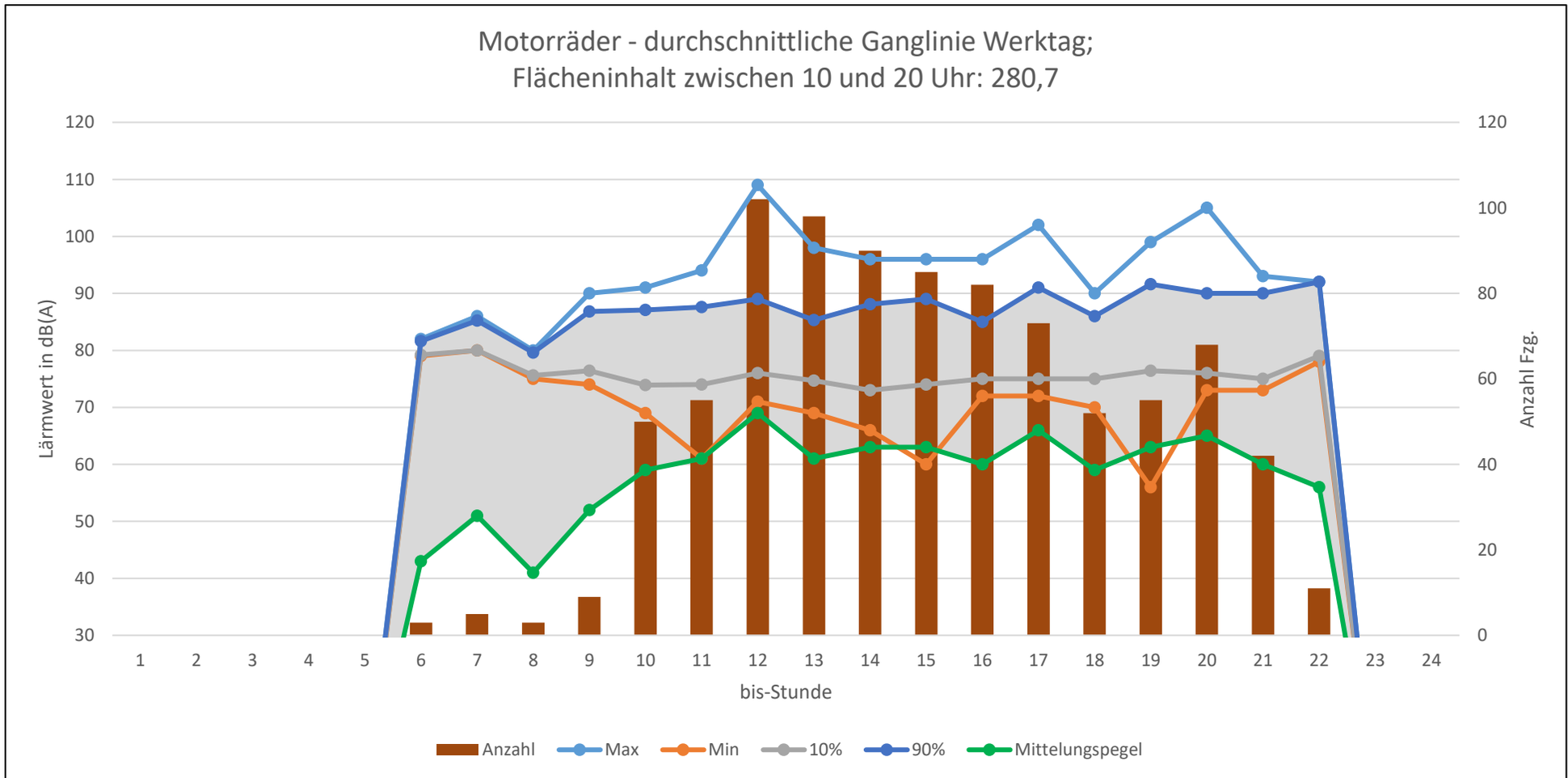


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
 Straße: L 150

Kreis: Waldshut
 Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
 Gerätenr.: 5485



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

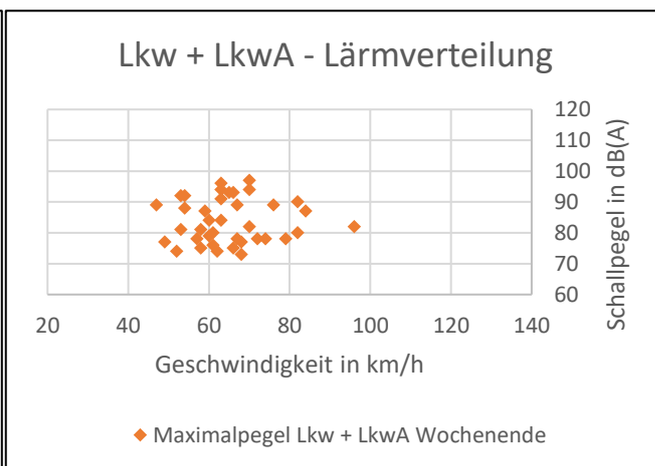
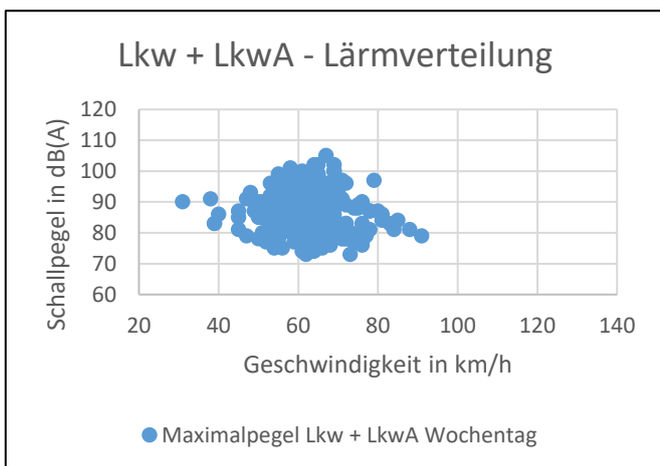
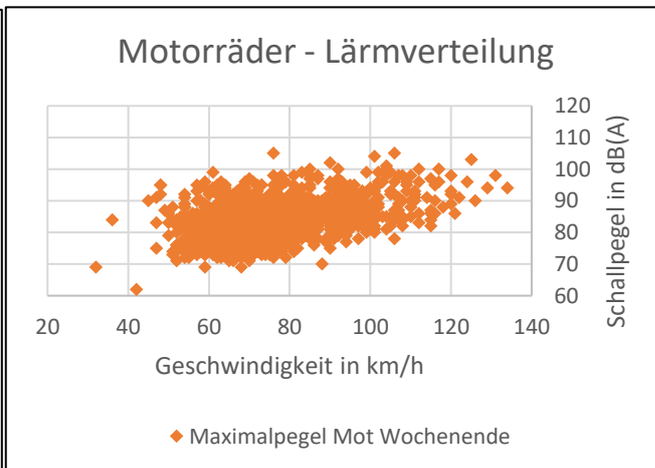
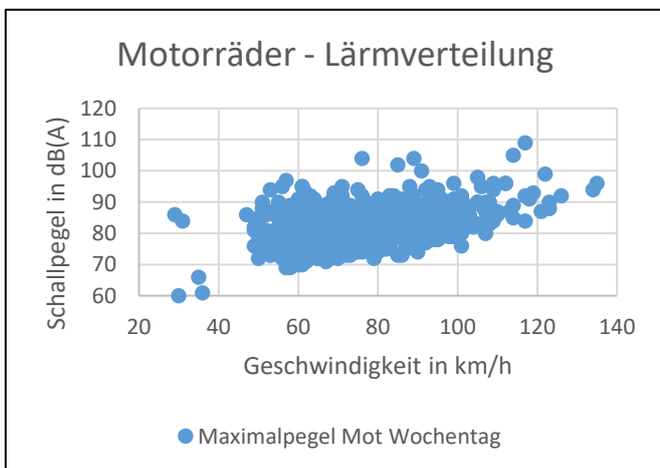
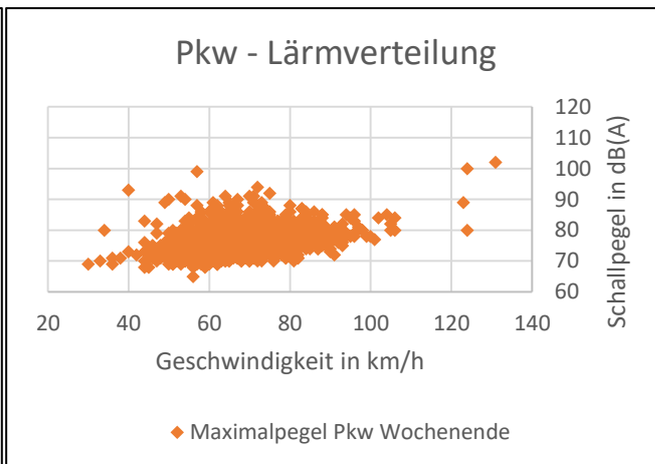
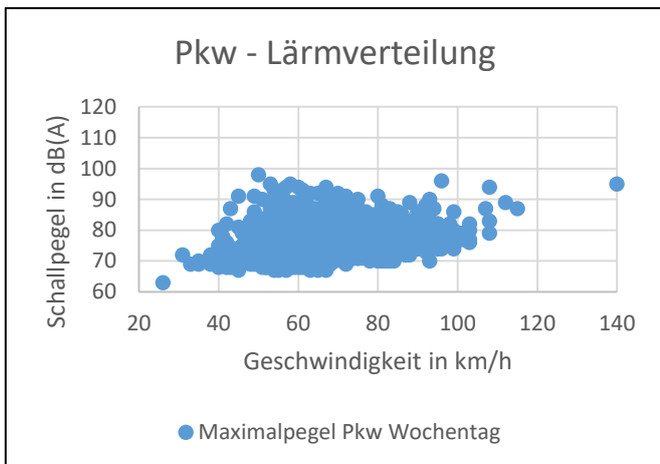
Bearbeiter:



Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 03.06.2021 bis 16.06.2021
Ri I: Sankt Blasien

Zählstellennr.: 84431
Straße: L 150



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

