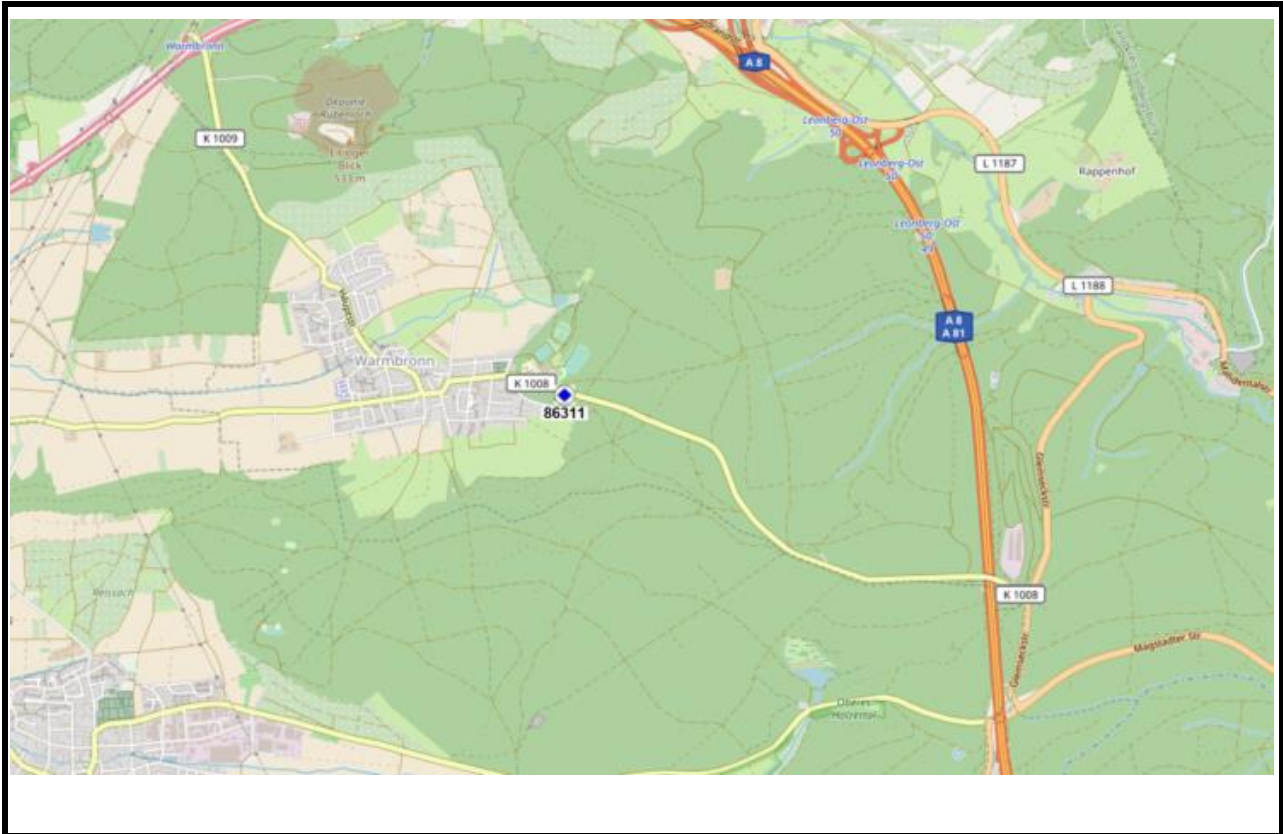


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer: 86311	Gerätenummer:	5487
SVZ-Nummer: 7219 1410	GPS-Koordinaten:	48.762534 9.002223
Straße: K 1008	zulässige Geschwindigkeit:	80
Kreis: Böblingen		
Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021		
Richtung I: Stuttgart		DTV _{A,2019,GQ}
Anzahl Pkw: 12.424 22% am Wochenende		2.073
Anzahl Motorräder: 1.056 61% am Wochenende		54
Anzahl Lkw+LkwA: 219 8% am Wochenende		20



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

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



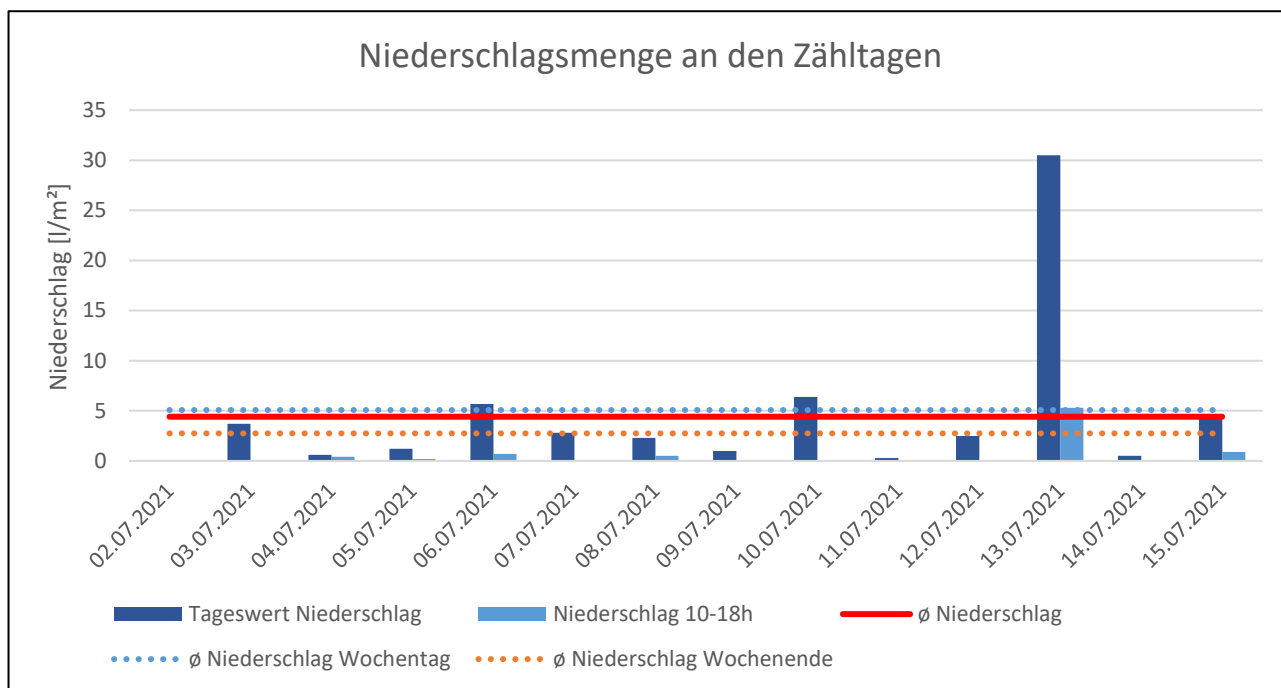
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
Straße: K 1008

Zu Zählstelle 86311 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 4160
Ort: Renningen-Ihinger Hof
Höhe ü. NN: 478



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

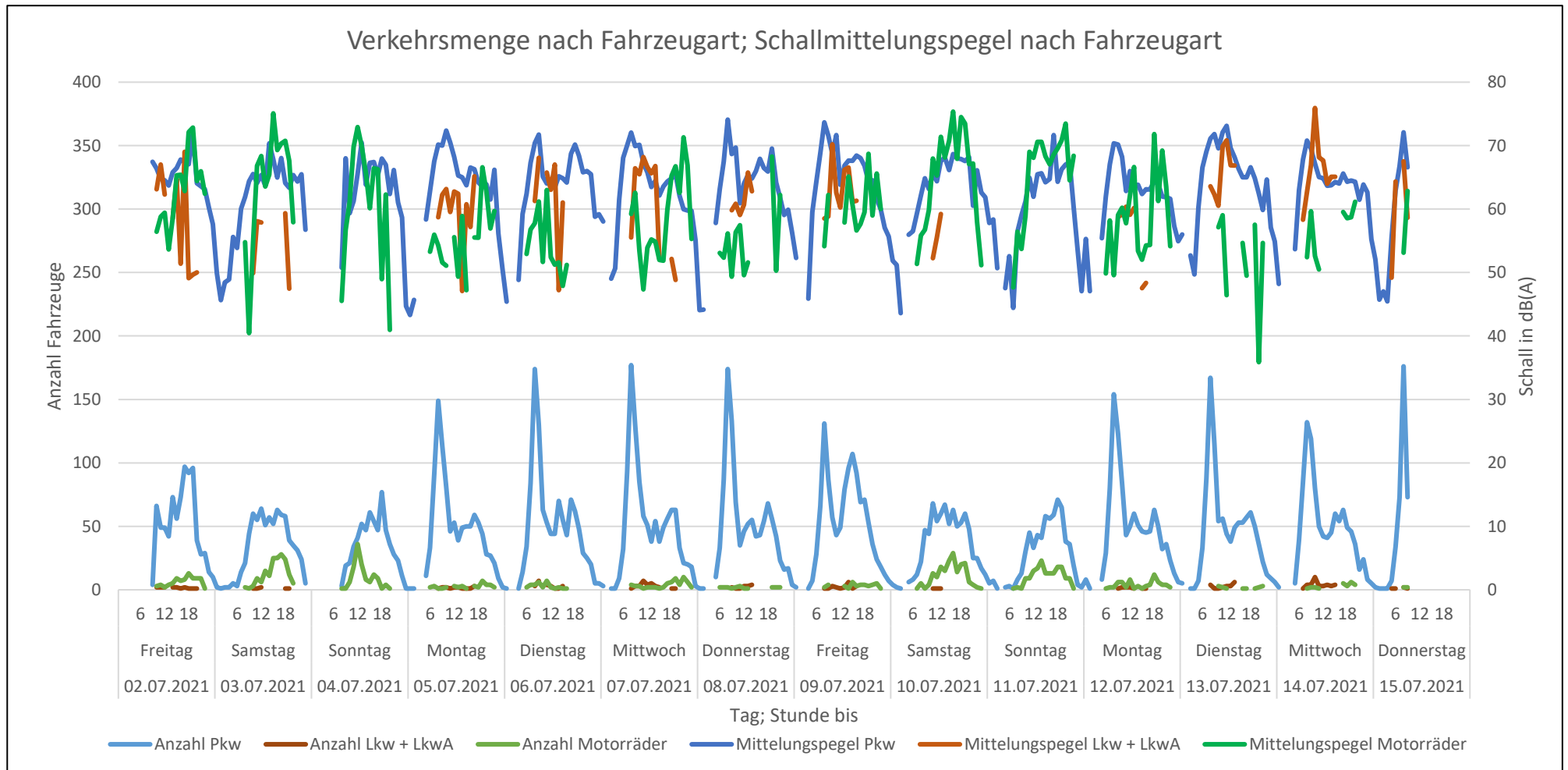


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Straße: K 1008

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

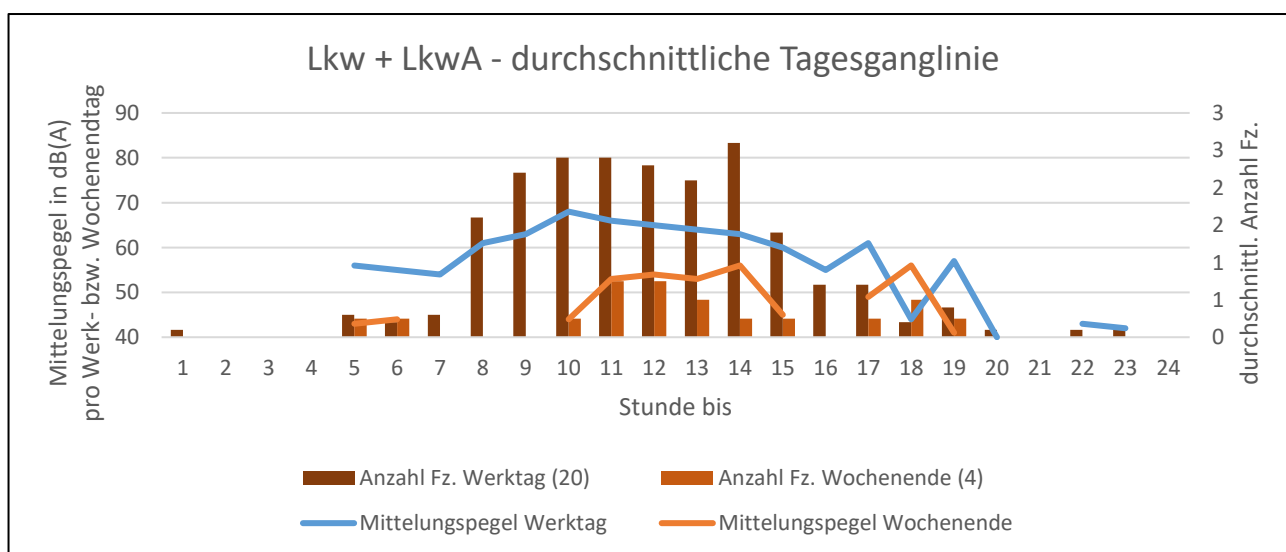
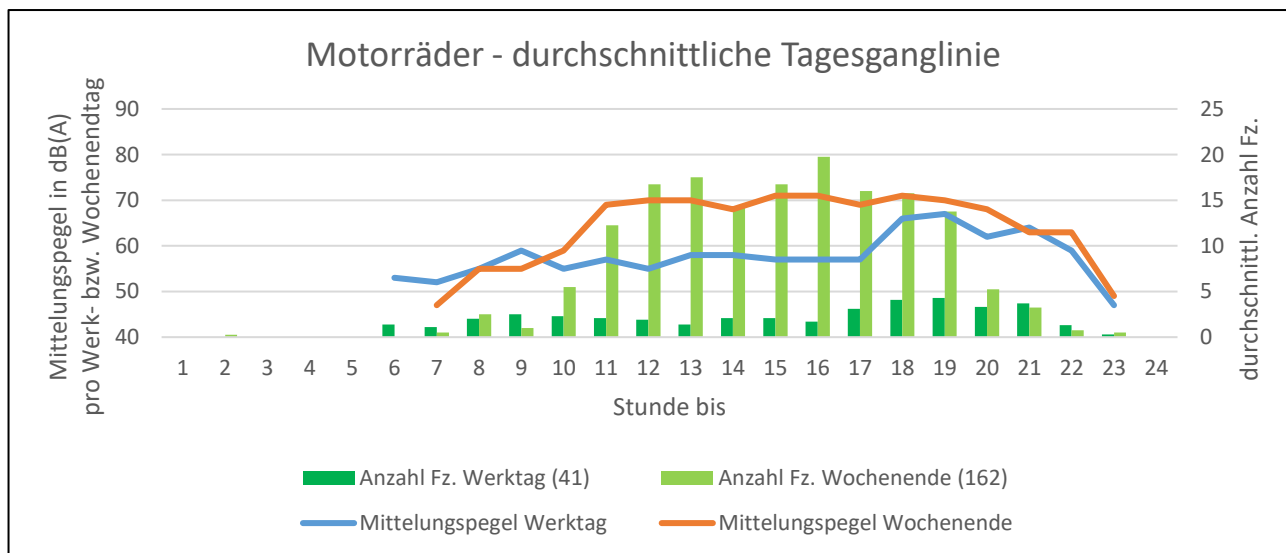
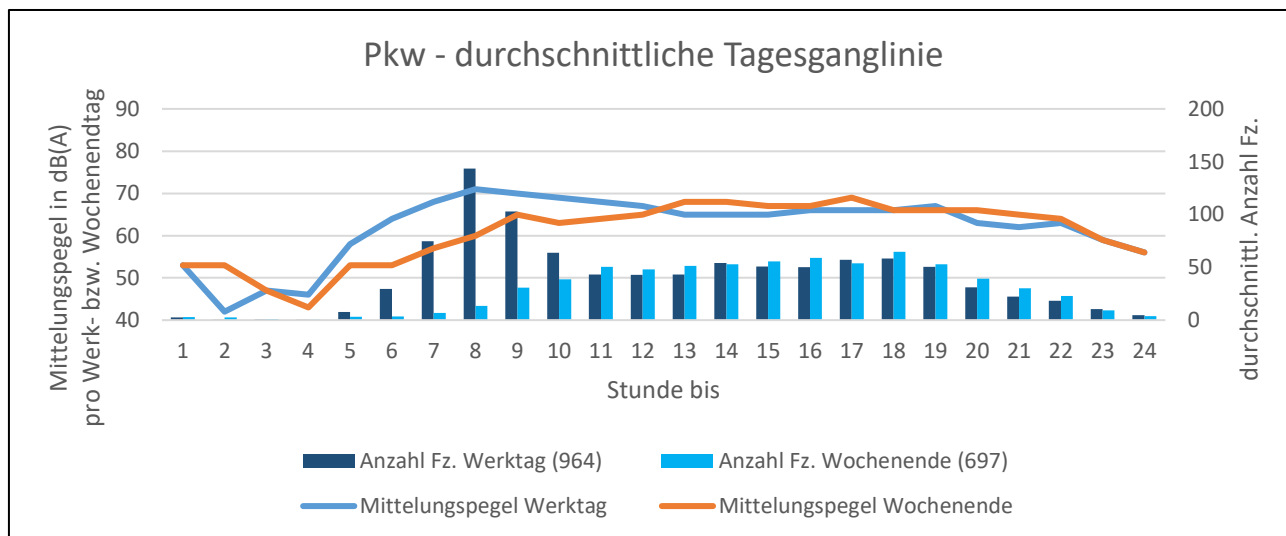
Bearbeiter:



Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Straße: K 1008



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

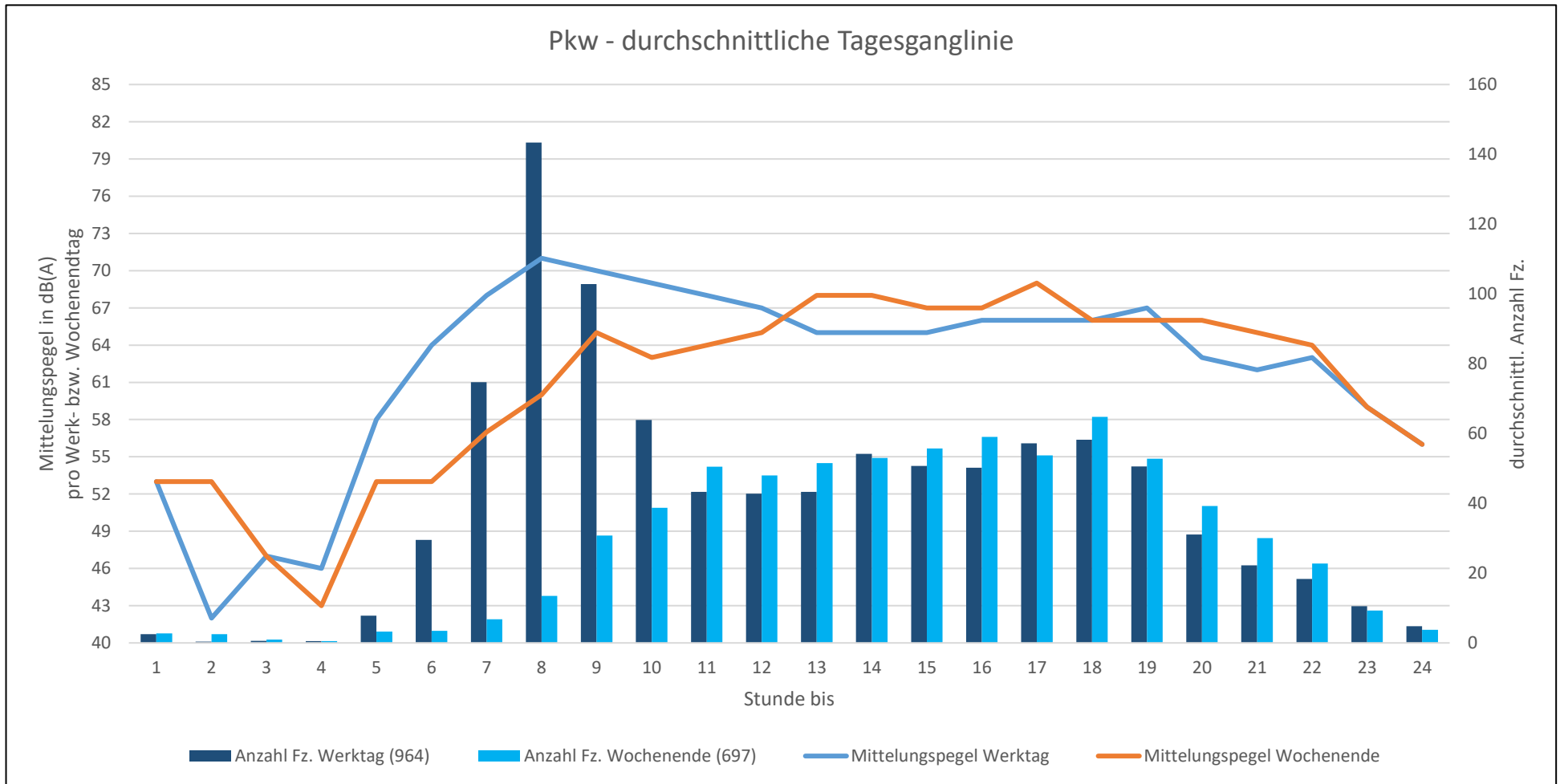


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Straße: K 1008

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

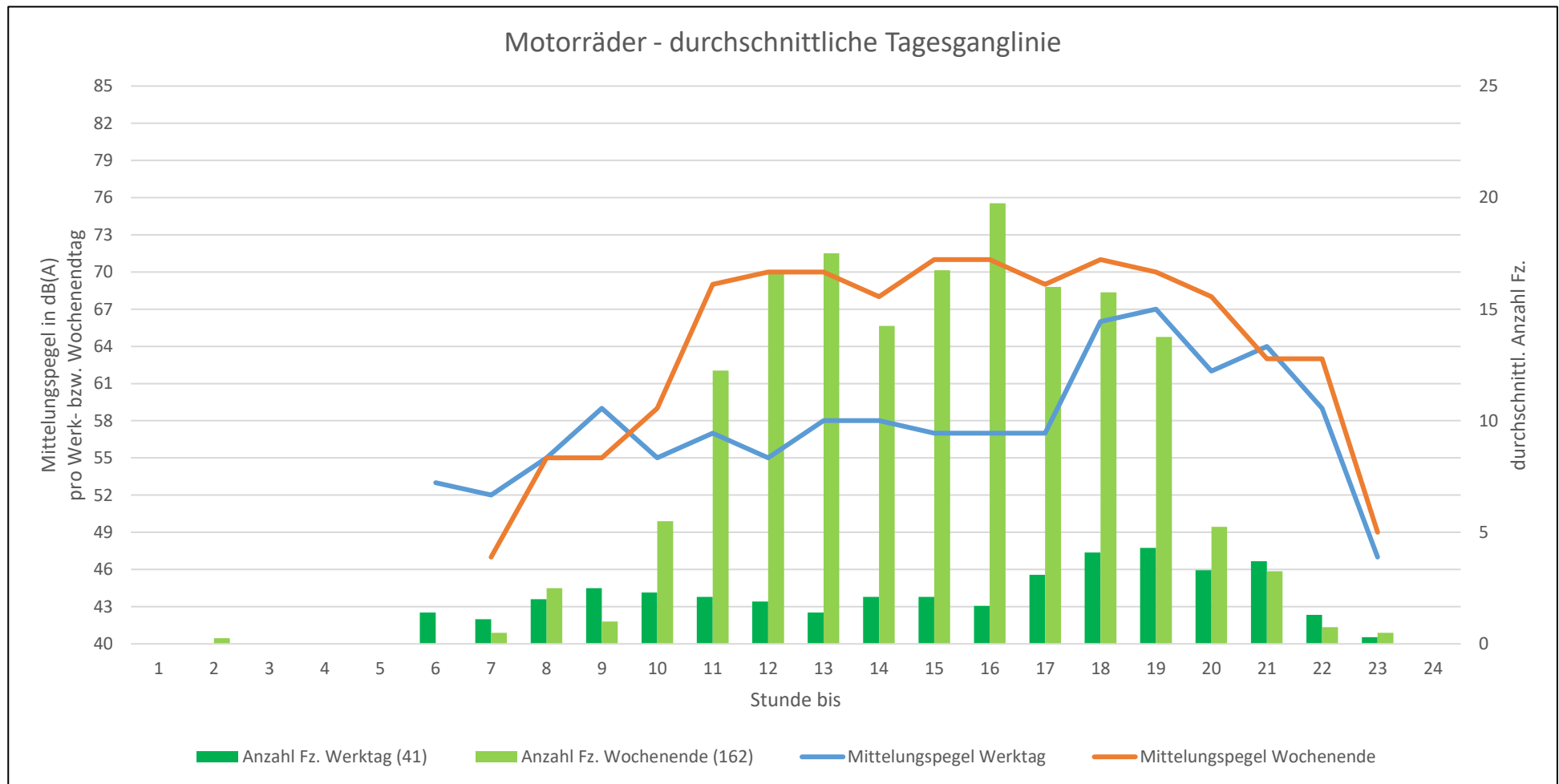


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Straße: K 1008

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

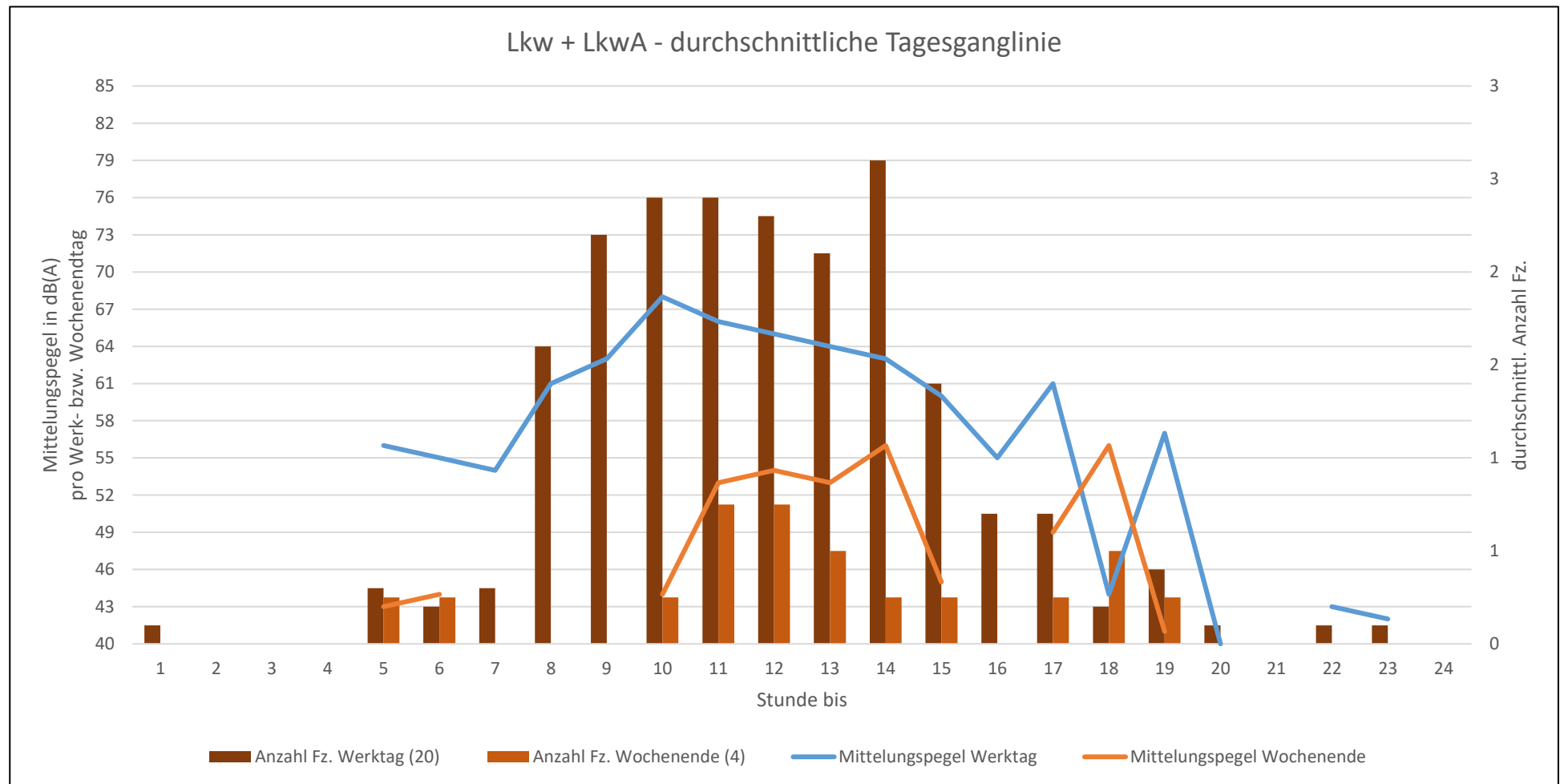


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Straße: K 1008

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



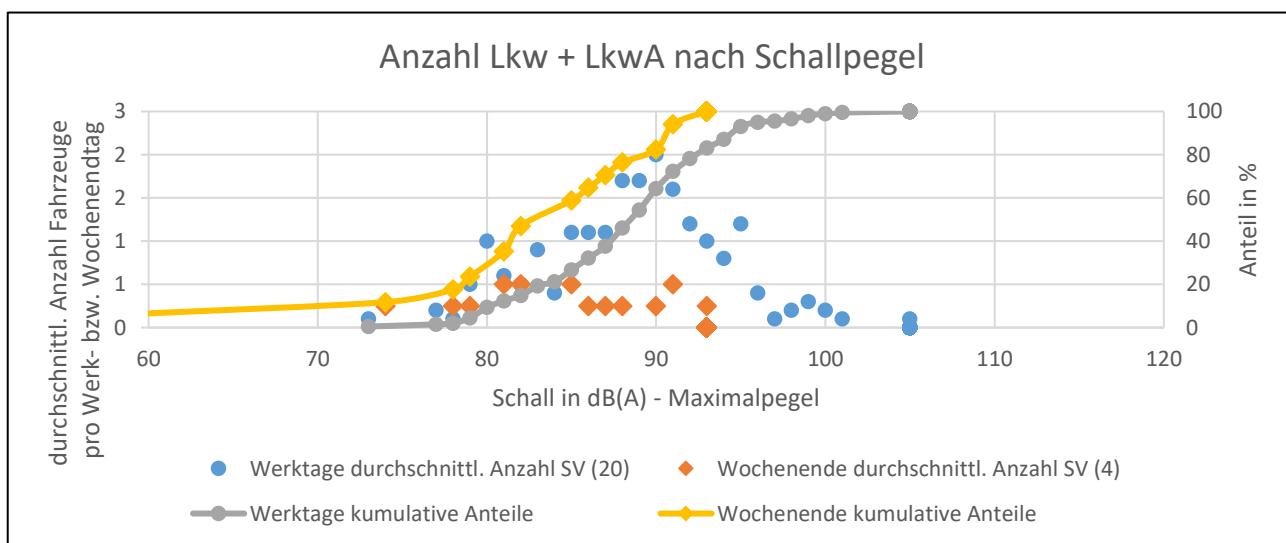
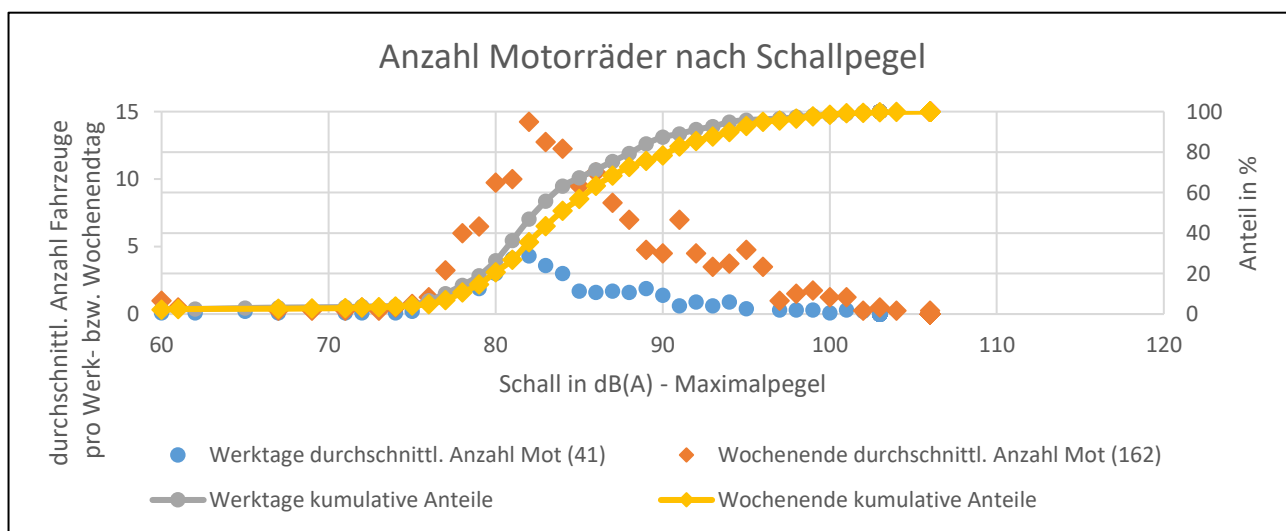
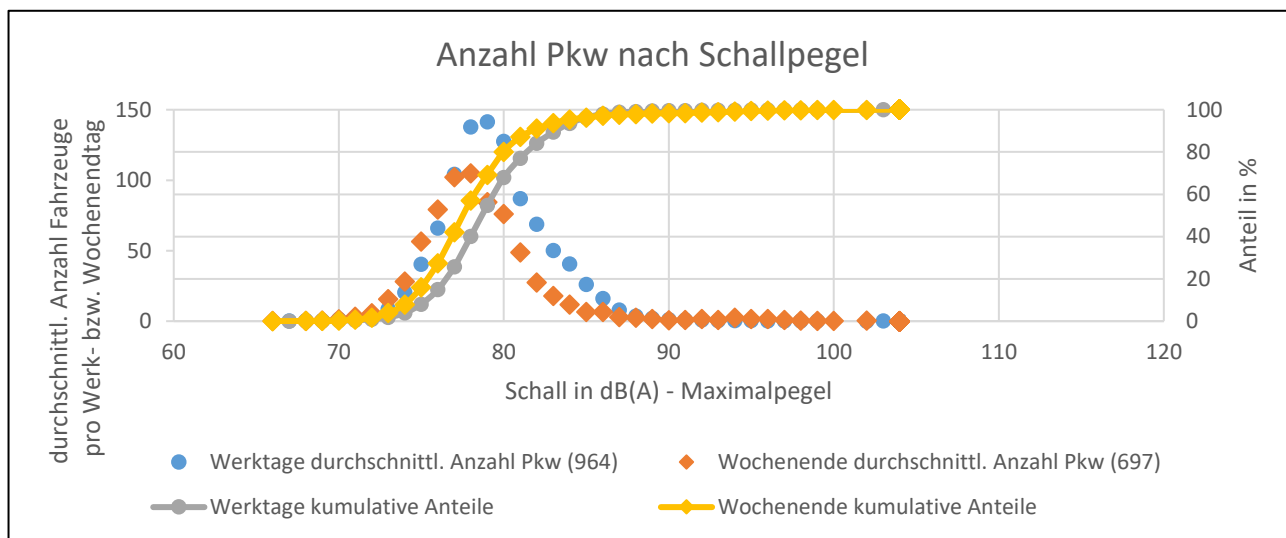
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021

Zählstellennr.: 86311

Ri I: Stuttgart

Straße: K 1008



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

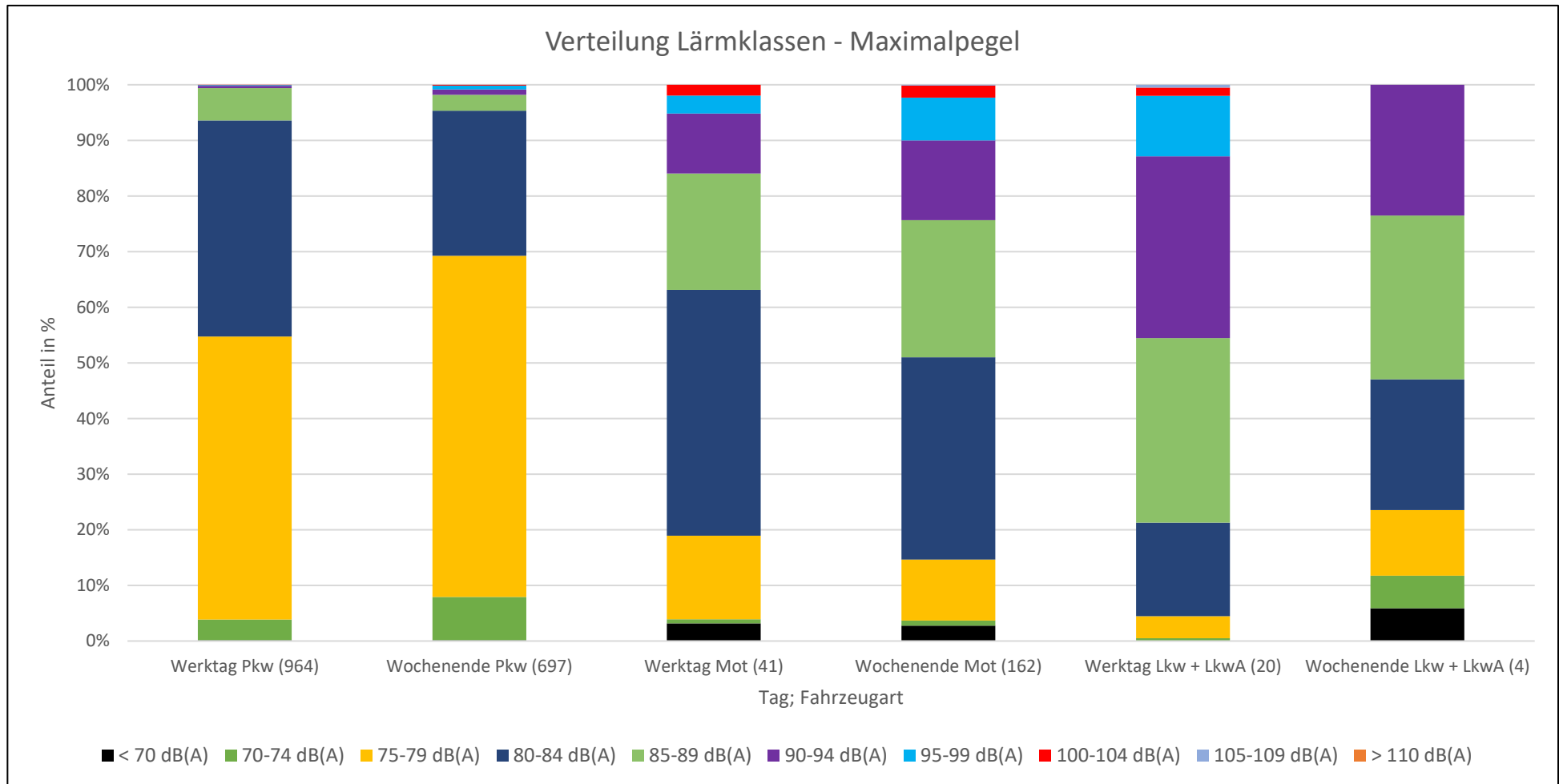


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Straße: K 1008

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

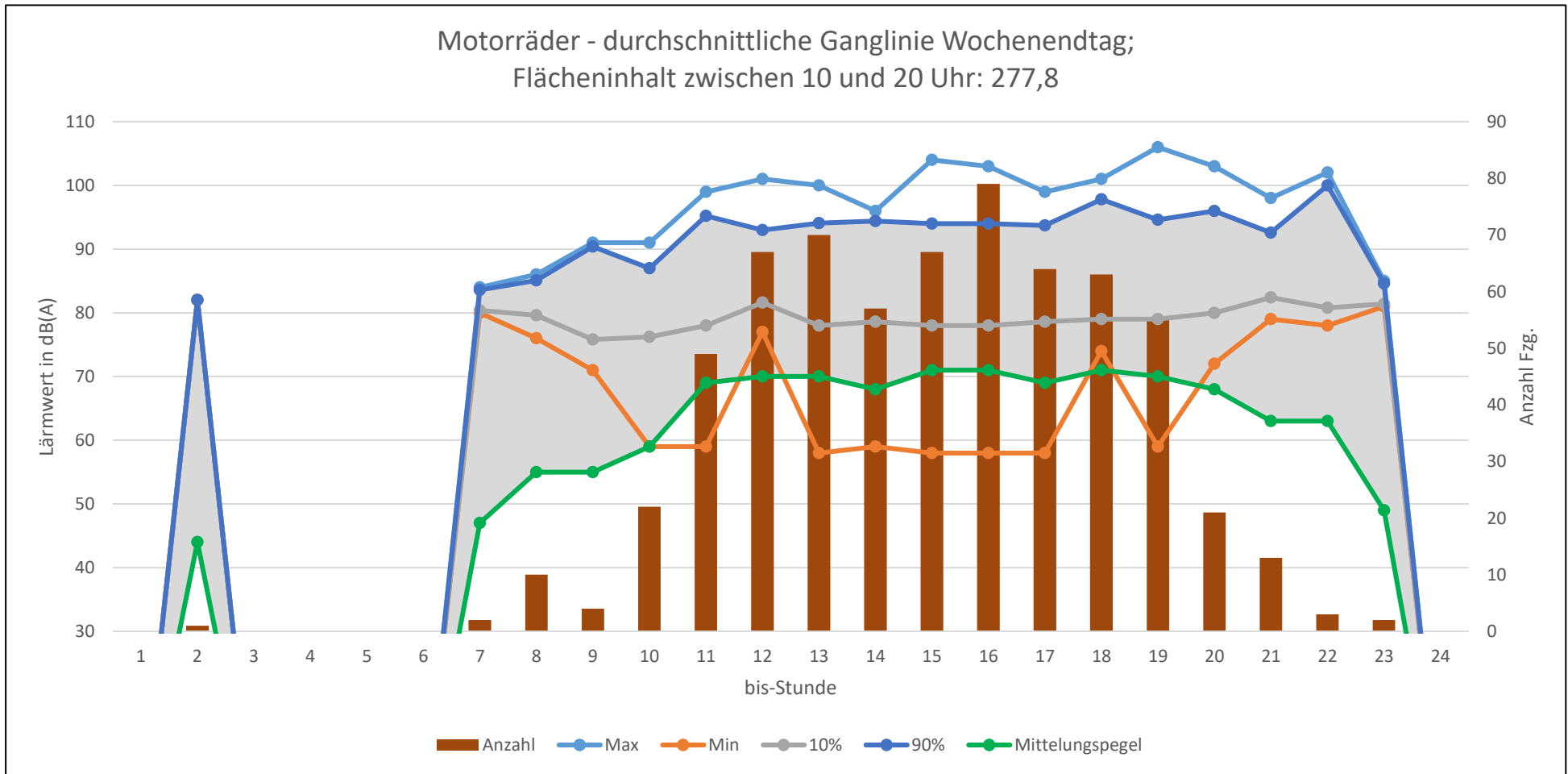


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Straße: K 1008

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

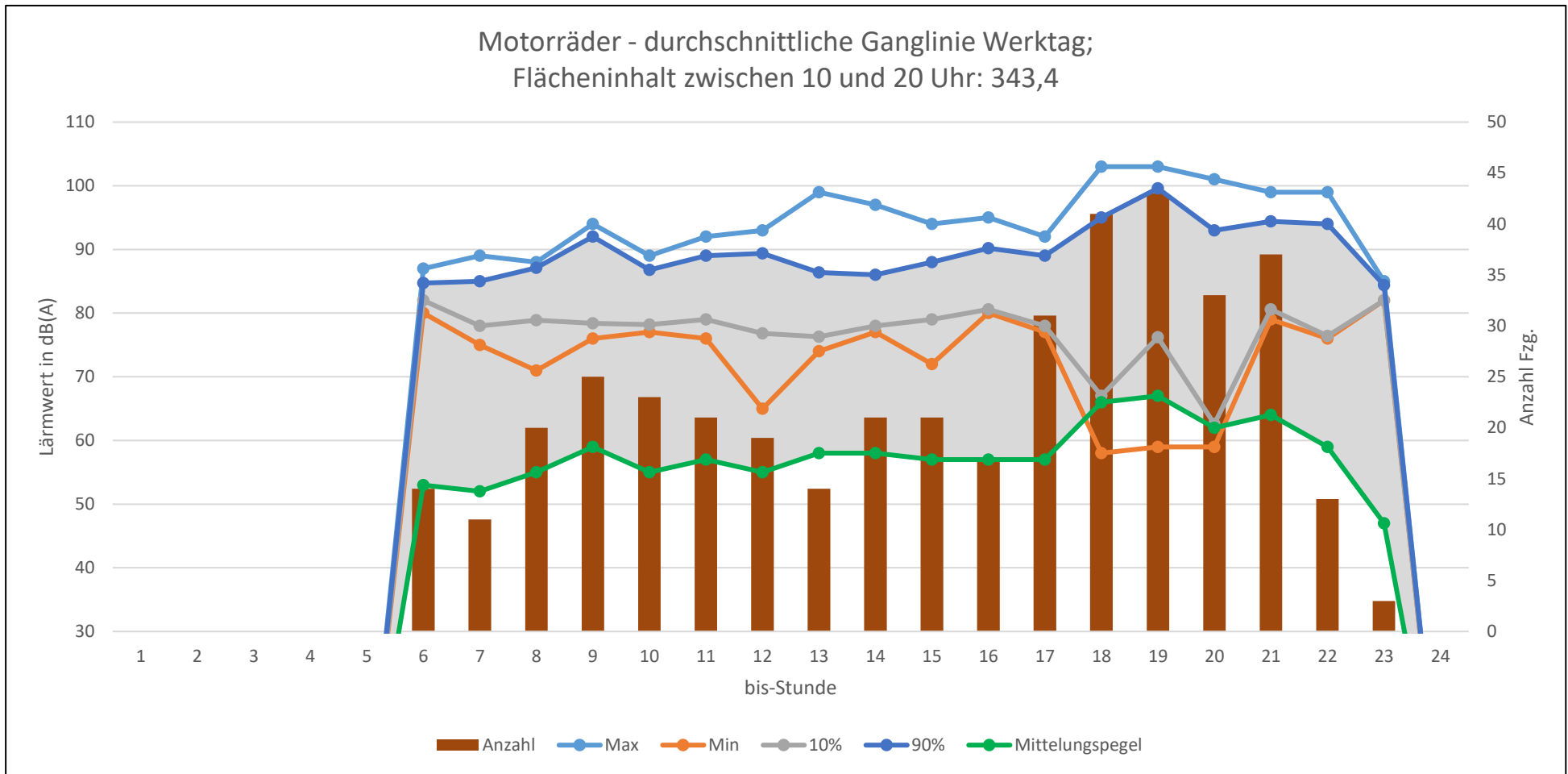


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
 Straße: K 1008

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
 Gerätenr.: 5487



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

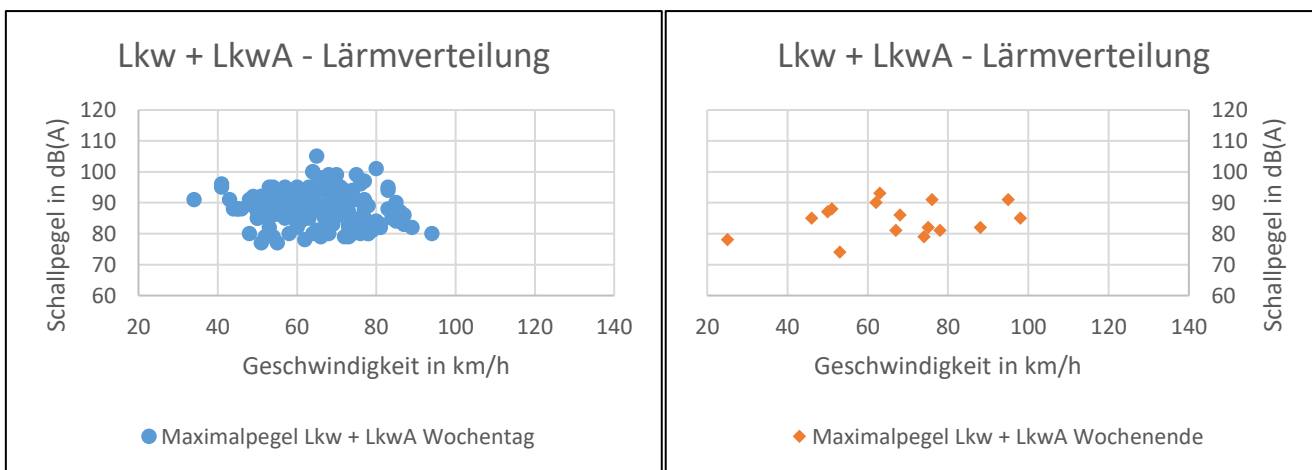
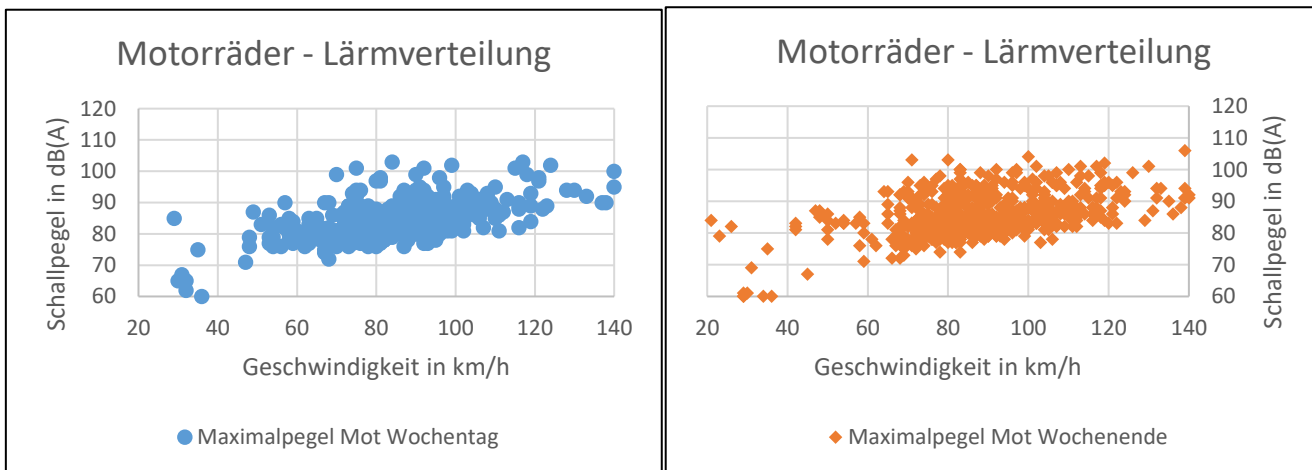
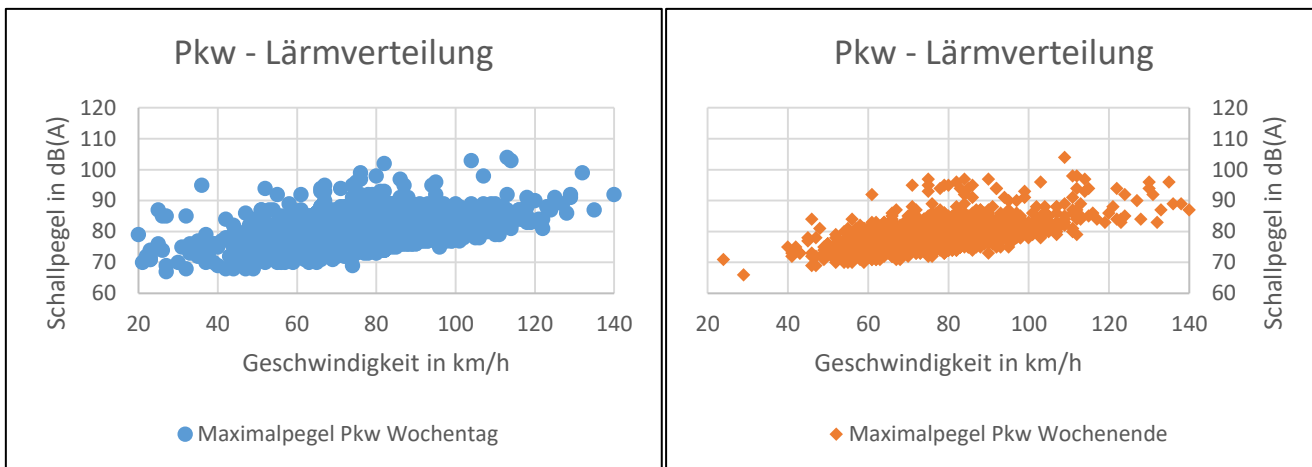
Bearbeiter:



Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 02.07.2021 bis 15.07.2021
Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86311
Straße: K 1008



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

