

Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer:	86314	Gerätenummer:	5483
SVZ-Nummer:	7220 1224	GPS-Koordinaten:	48.747533 9.03841
Straße:	L 1189	zulässige Geschwindigkeit:	70
Kreis:	Böblingen		
Zählzeitraum:	13.08.2021 bis 26.08.2021		
Richtung I:	Stuttgart		DTV _{A,2019,GQ}
Anzahl Pkw:	31.480	22% am Wochenende	-
Anzahl Motorräder:	1.671	37% am Wochenende	-
Anzahl Lkw+LkWA:	394	6% am Wochenende	-



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

Bemerkungen:

Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



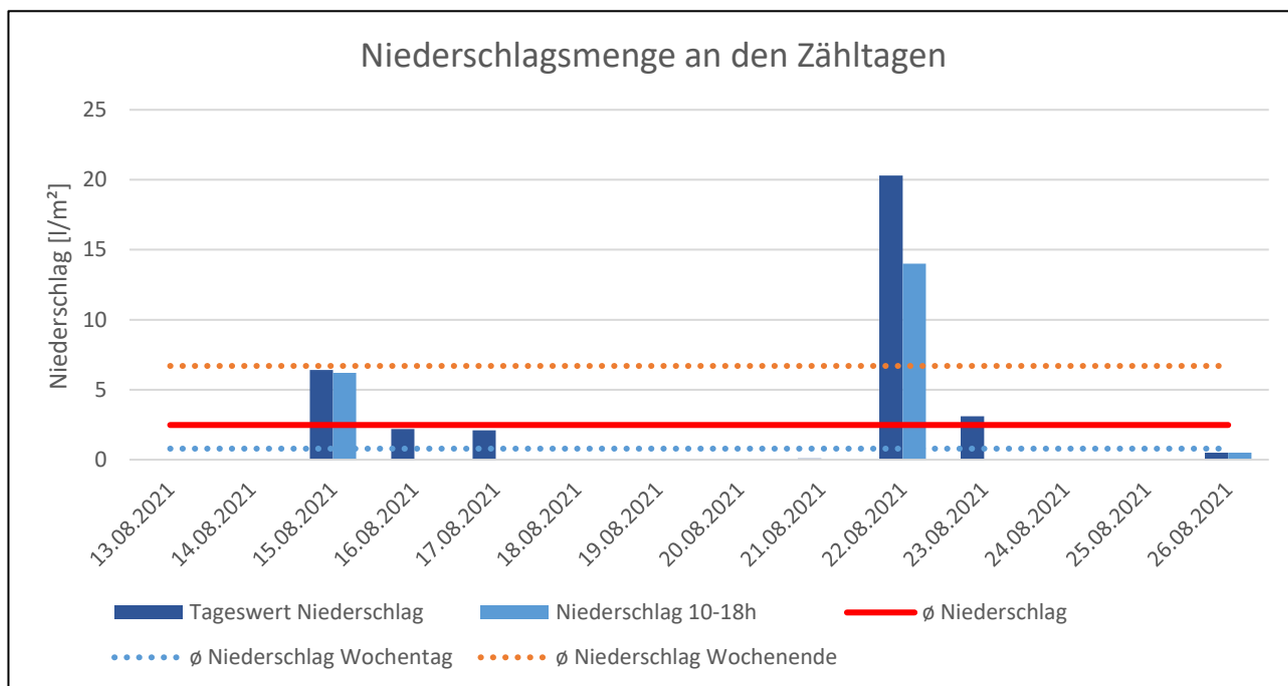
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
Straße: L 1189

Zu Zählstelle 86314 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

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



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

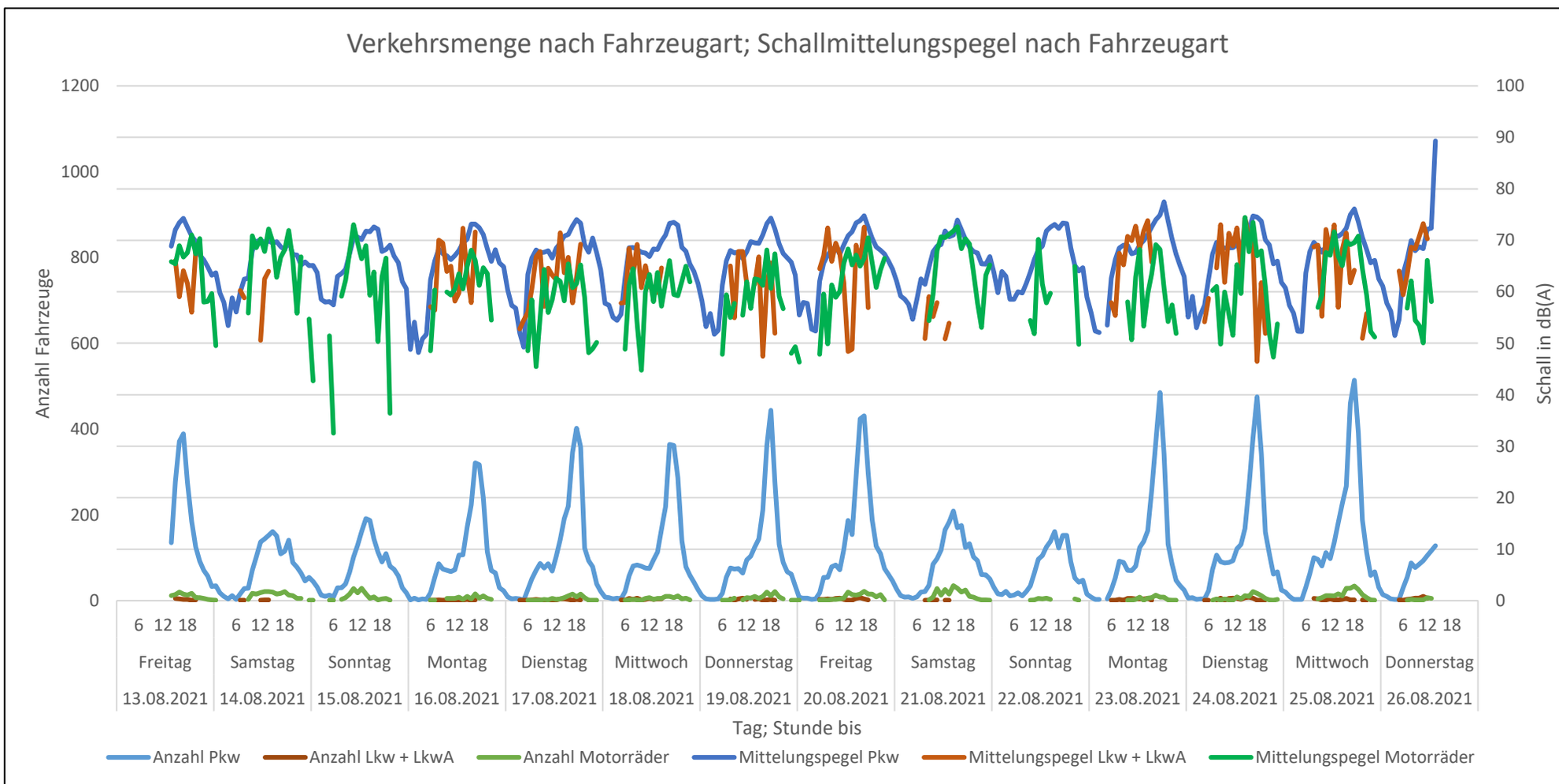


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
 Straße: L 1189

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



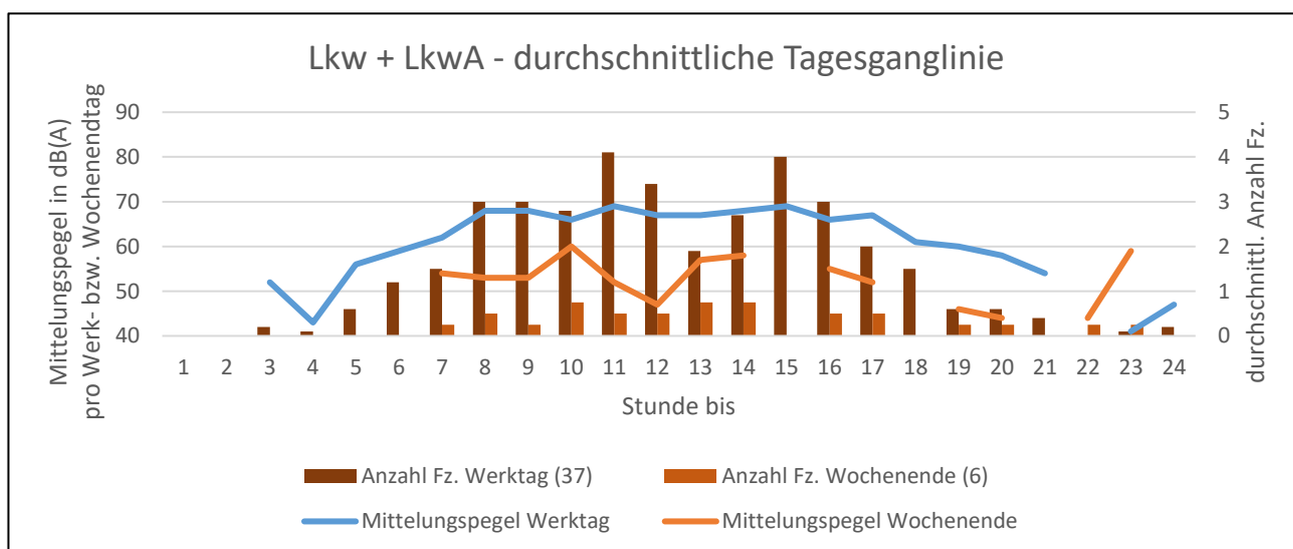
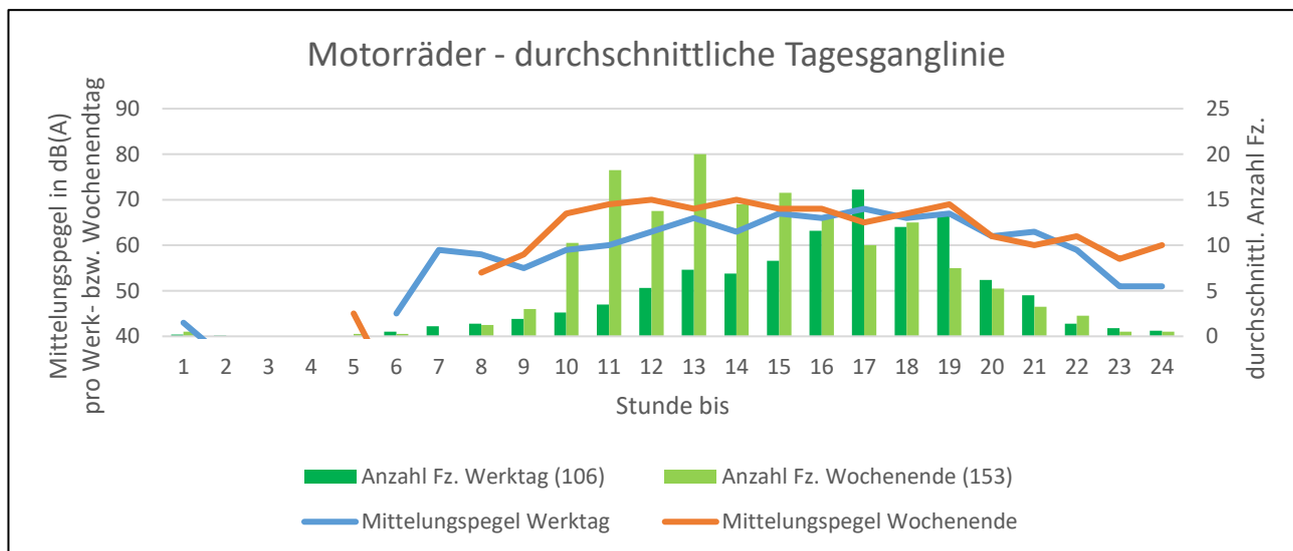
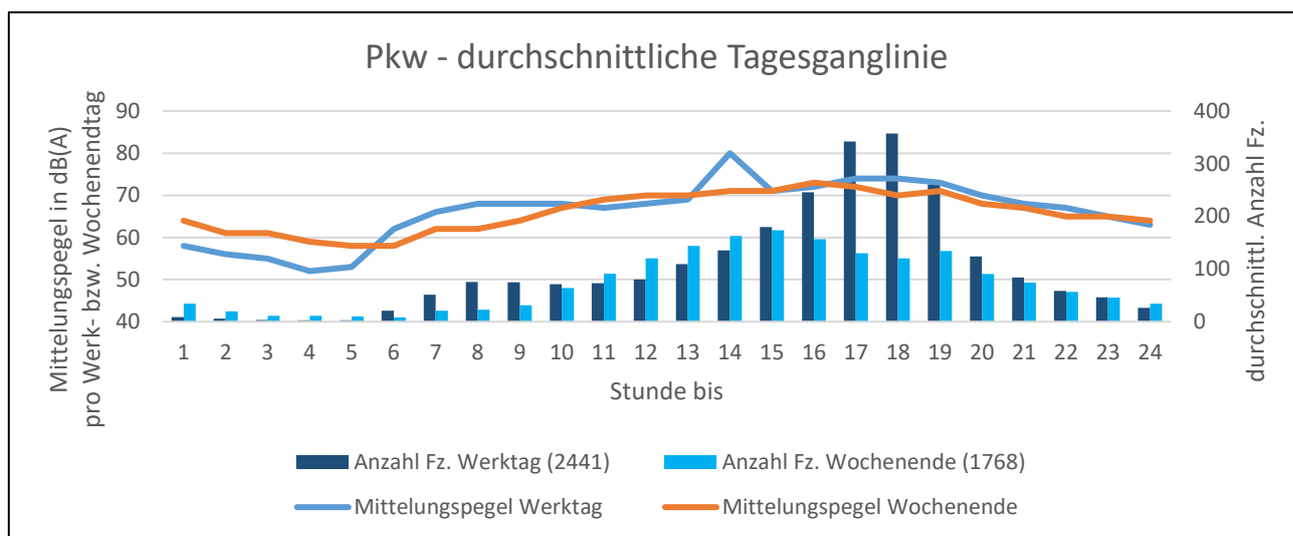
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021

Zählstellennr.: 86314

Ri I: Stuttgart

Straße: L 1189



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

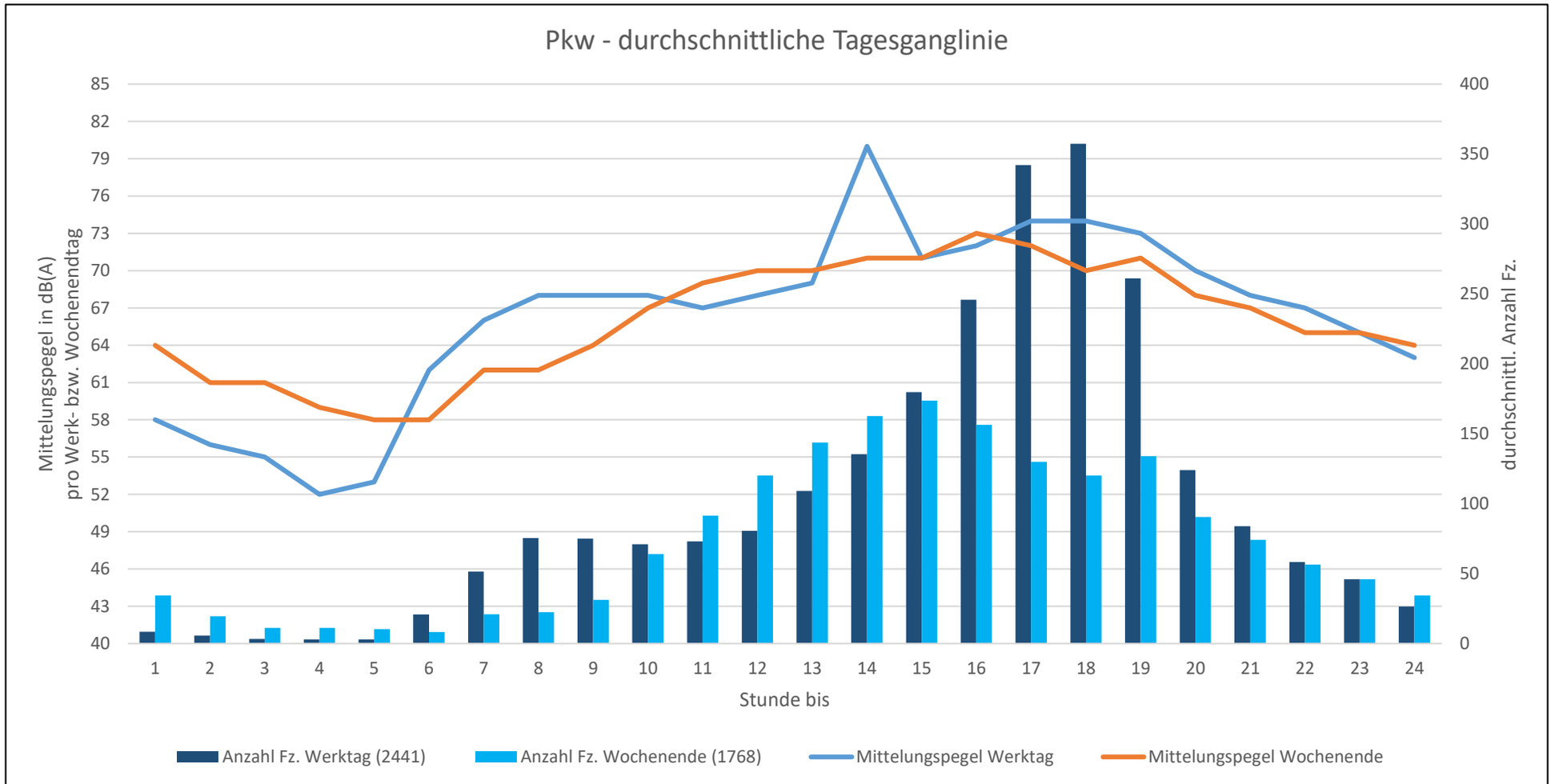


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
 Straße: L 1189

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

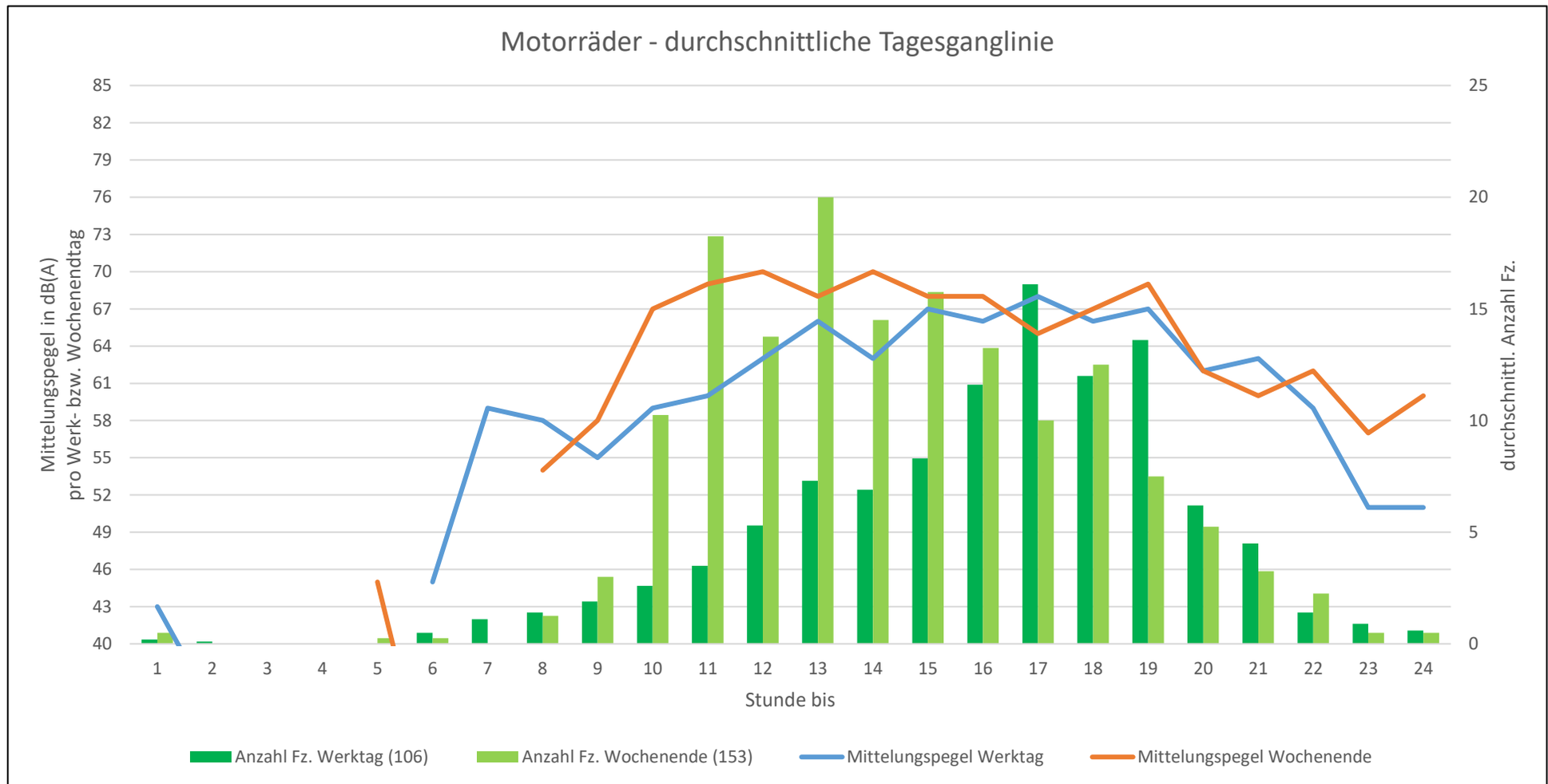


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
 Straße: L 1189

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

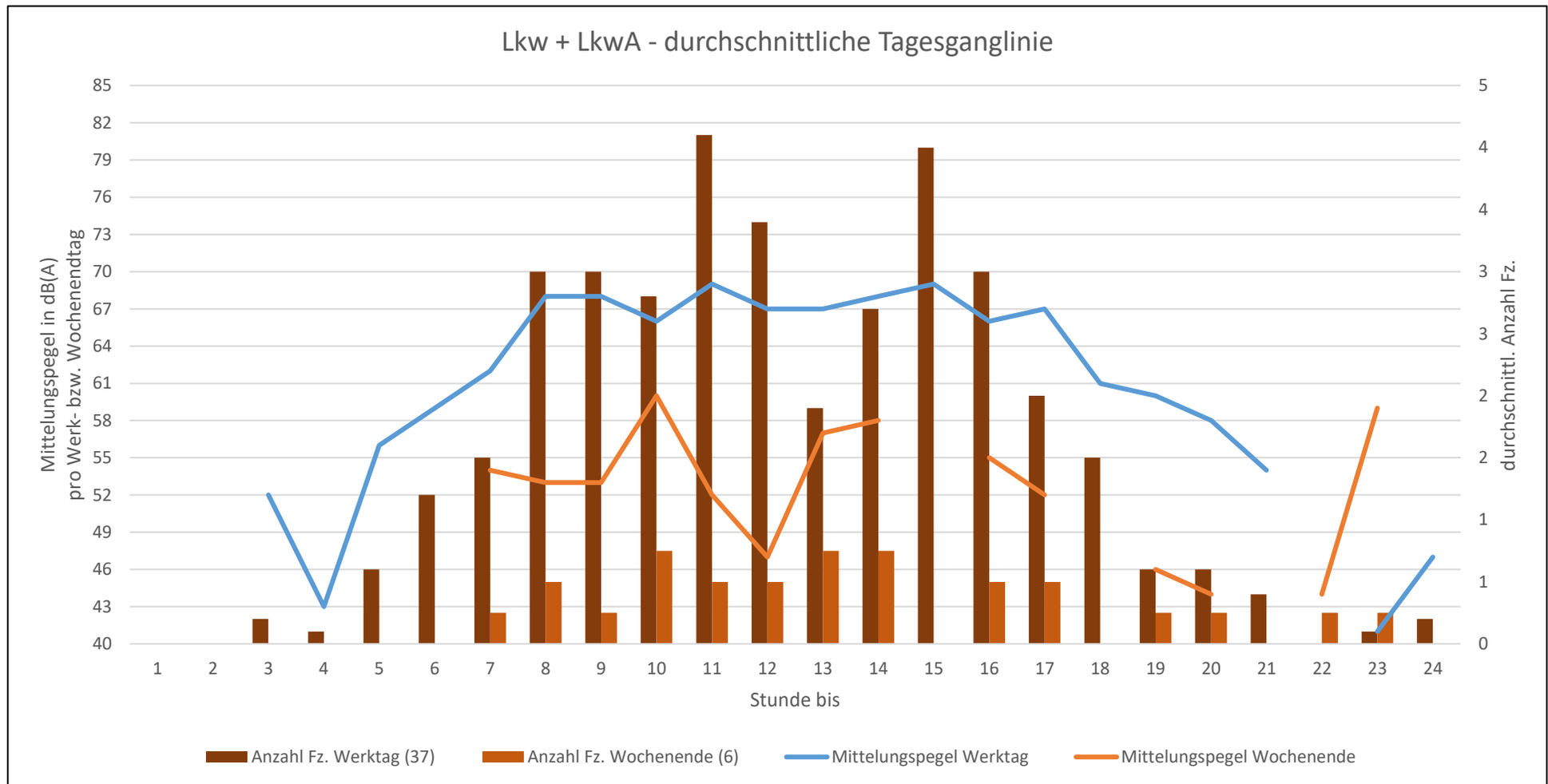


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
 Straße: L 1189

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



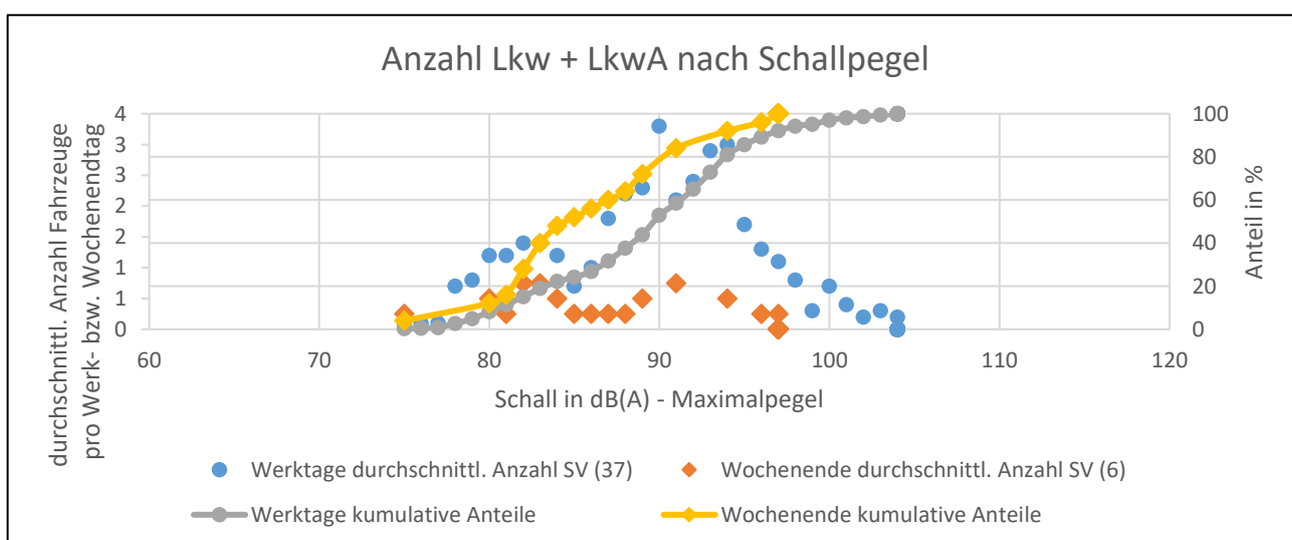
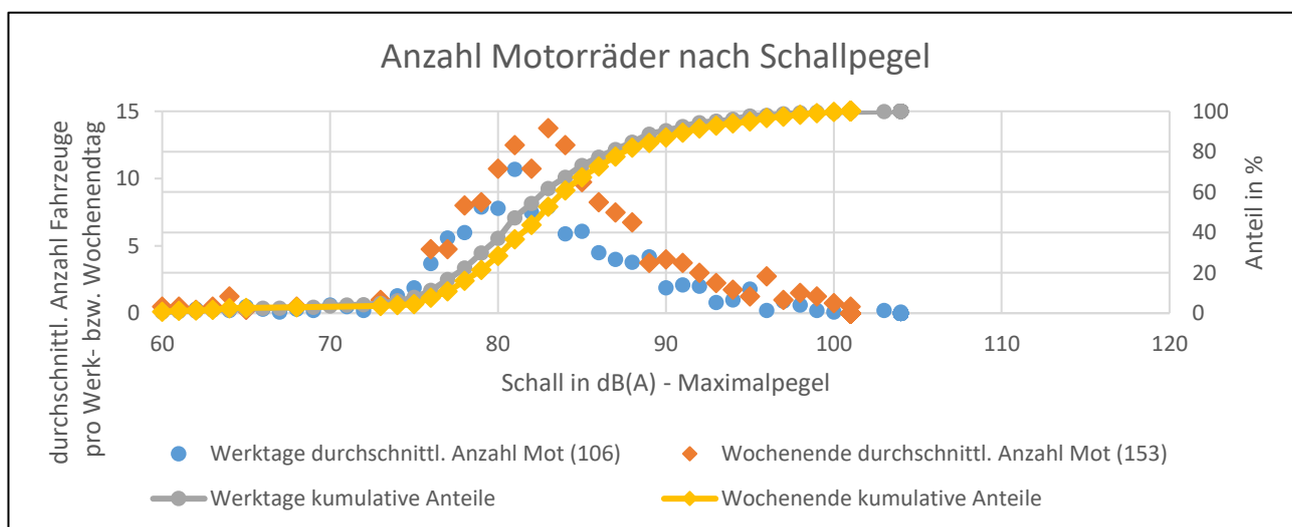
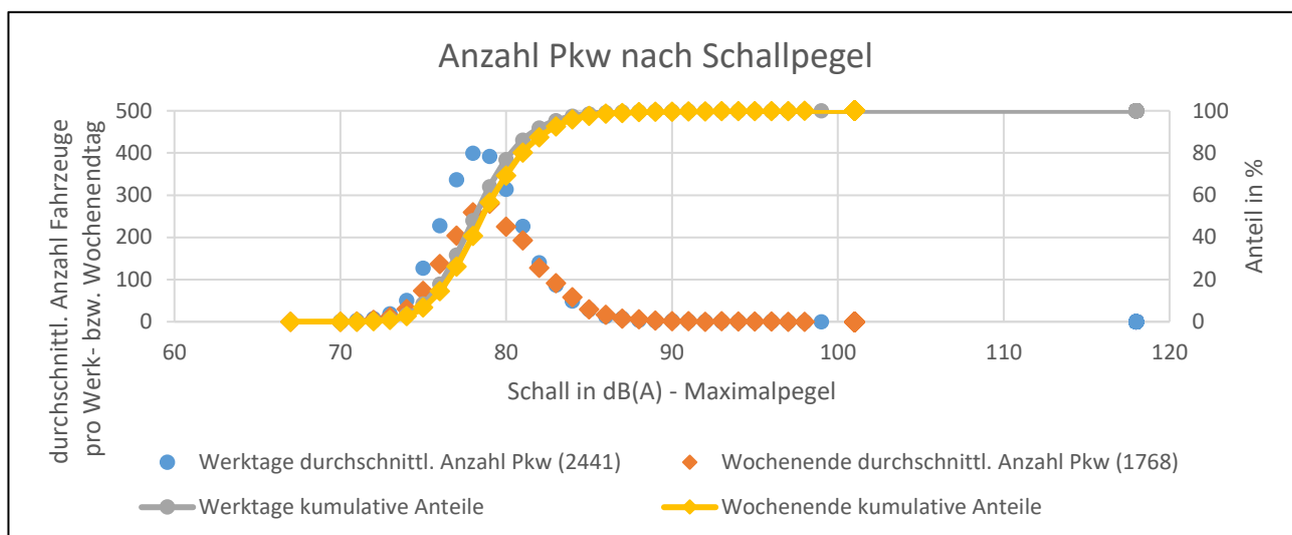
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021

Zählstellennr.: 86314

Ri I: Stuttgart

Straße: L 1189



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

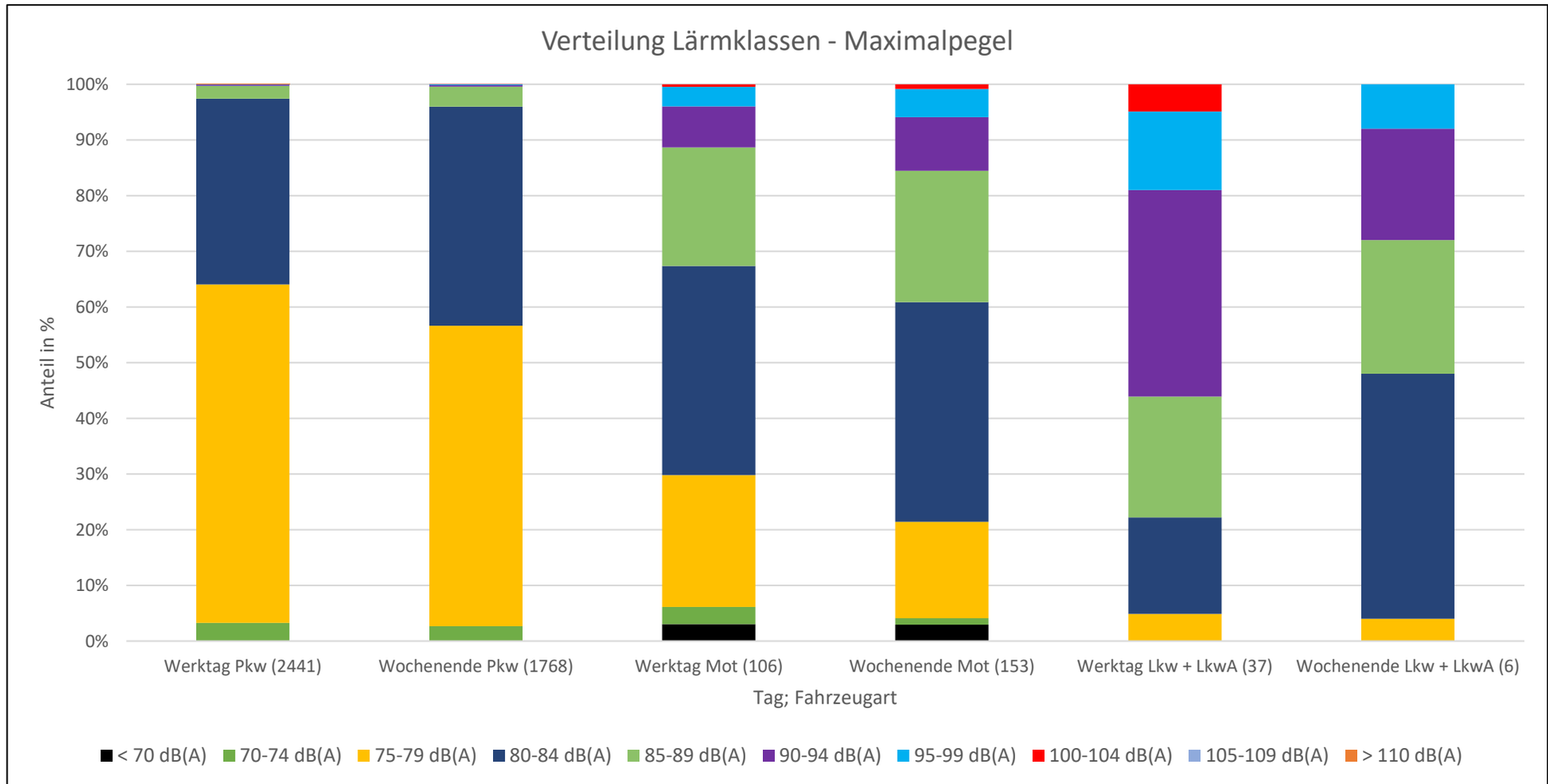


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
 Straße: L 1189

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

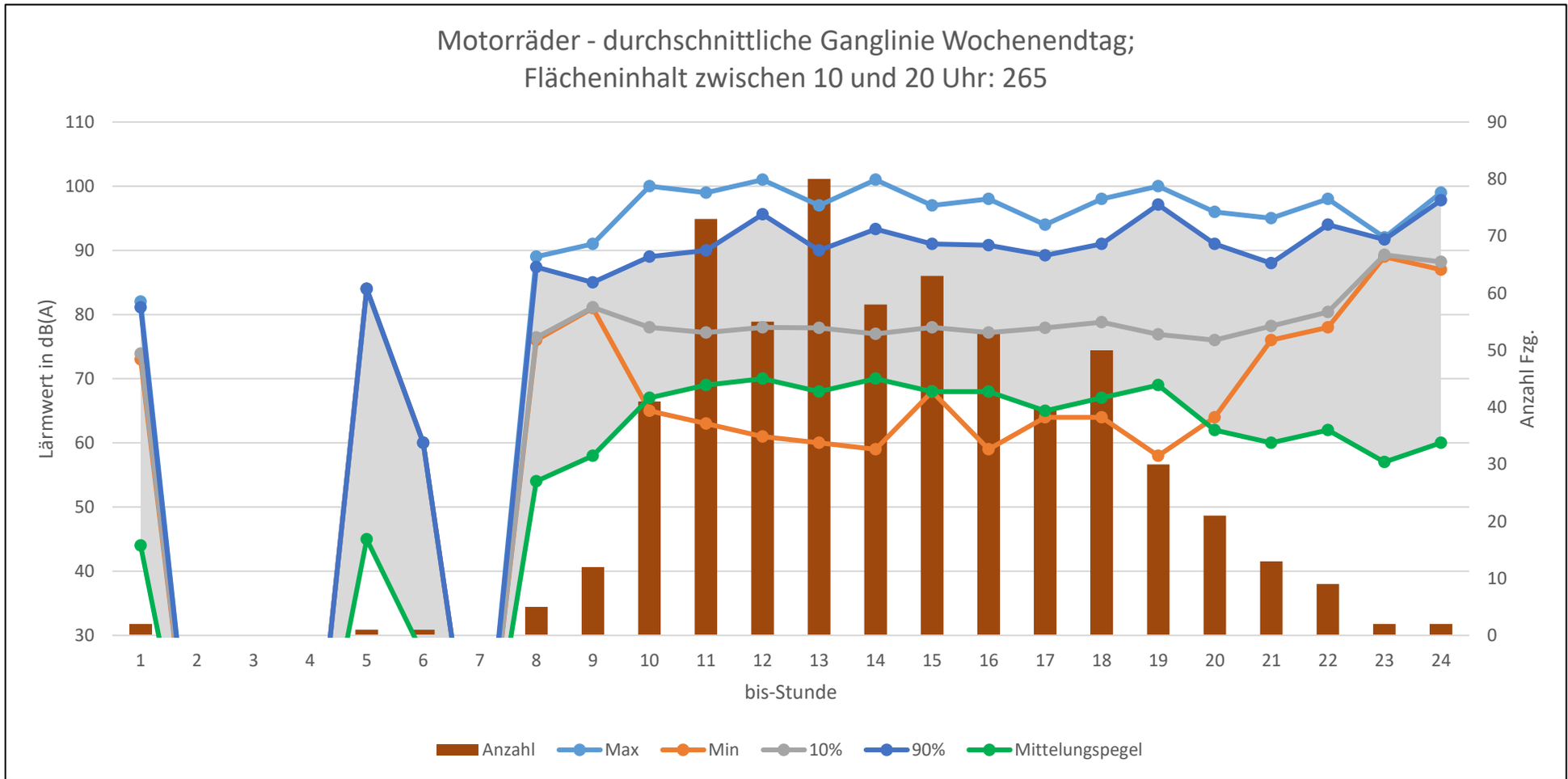


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
 Straße: L 1189

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

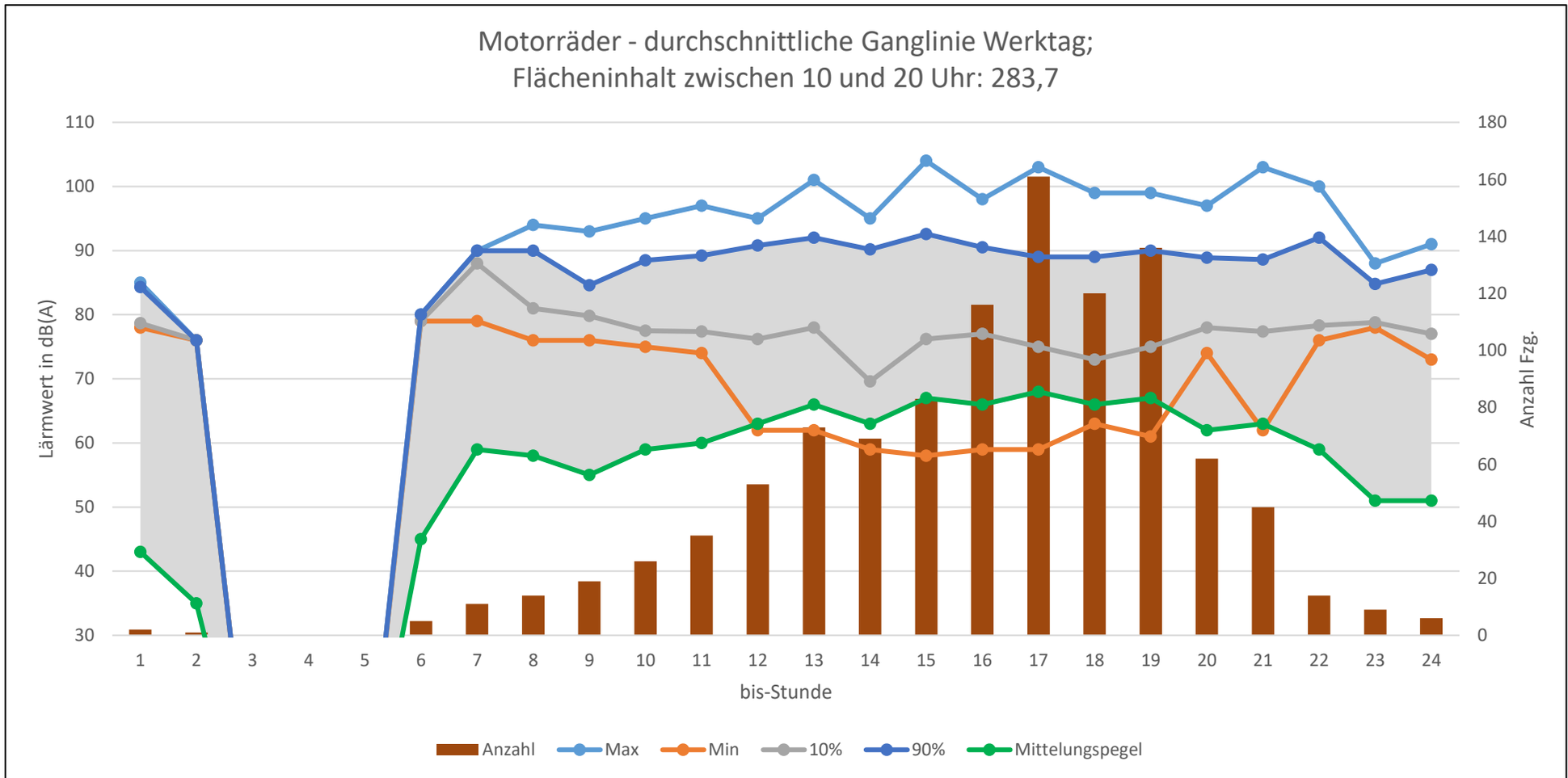


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
 Straße: L 1189

Kreis: Böblingen
 Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

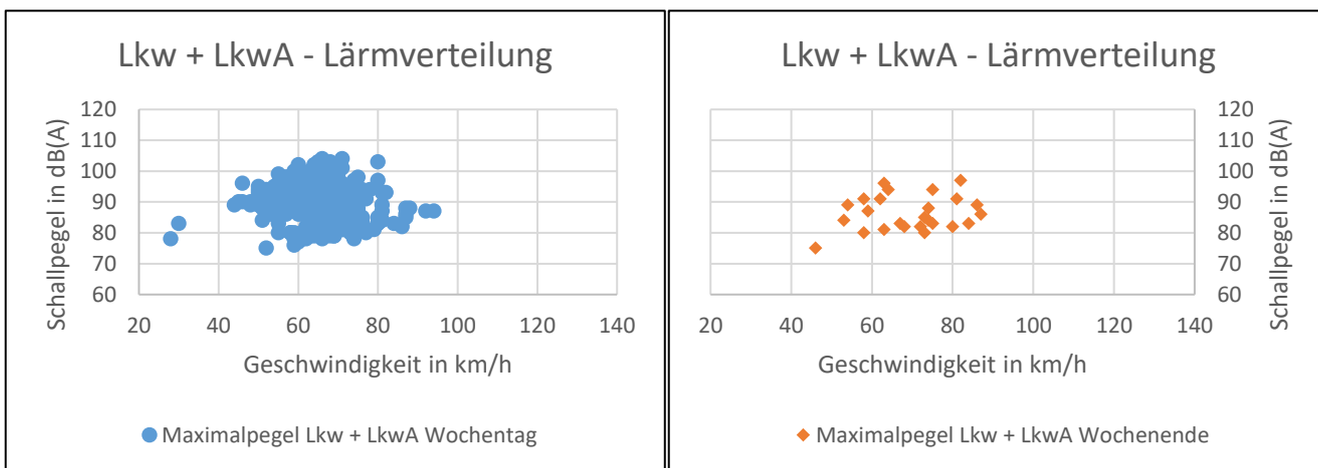
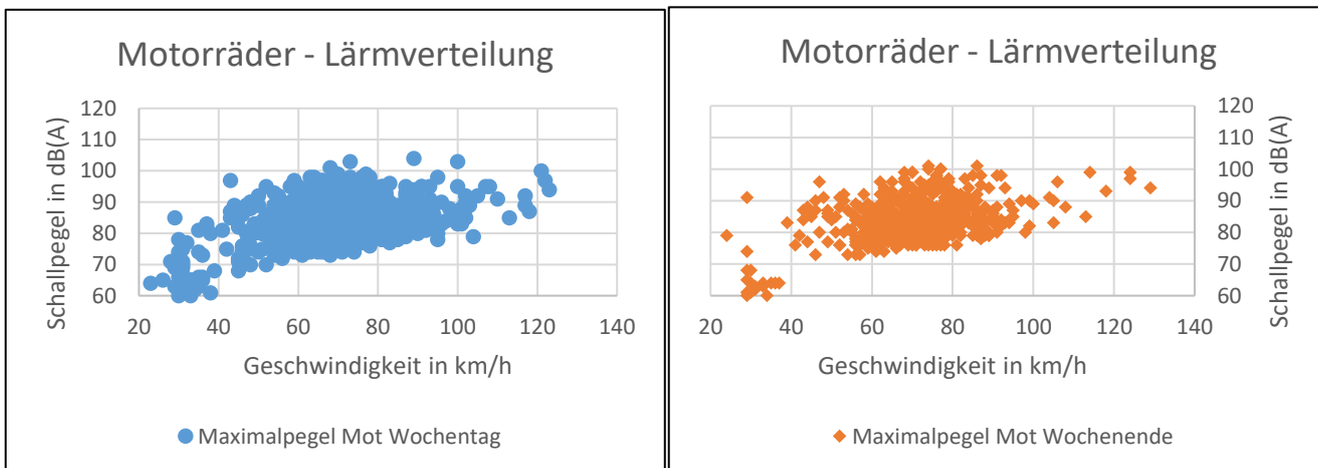
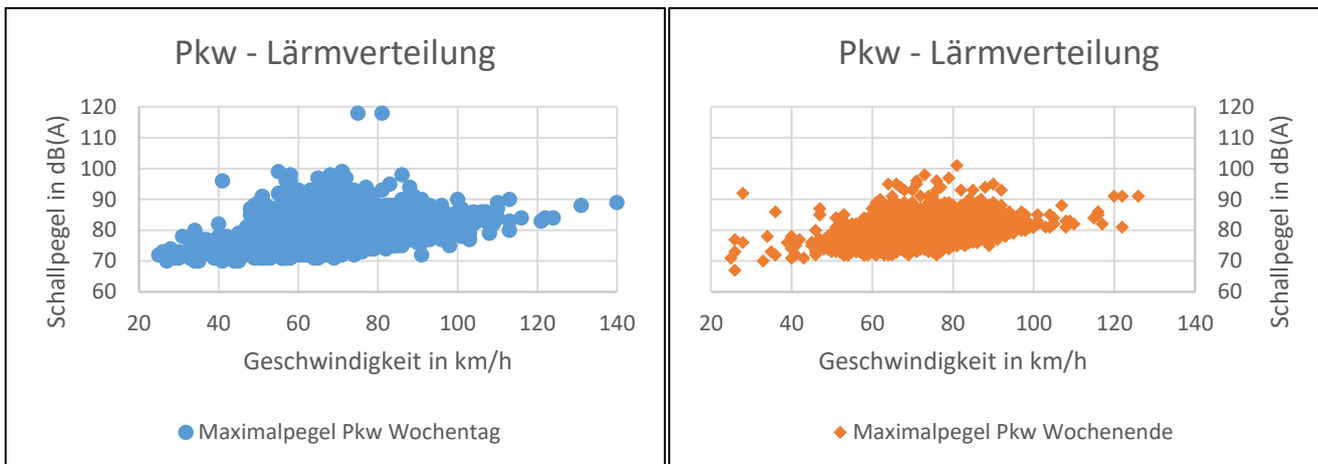
Bearbeiter:



Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 13.08.2021 bis 26.08.2021
Ri I: Stuttgart

Zählstellennr.: 86314
Straße: L 1189



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

