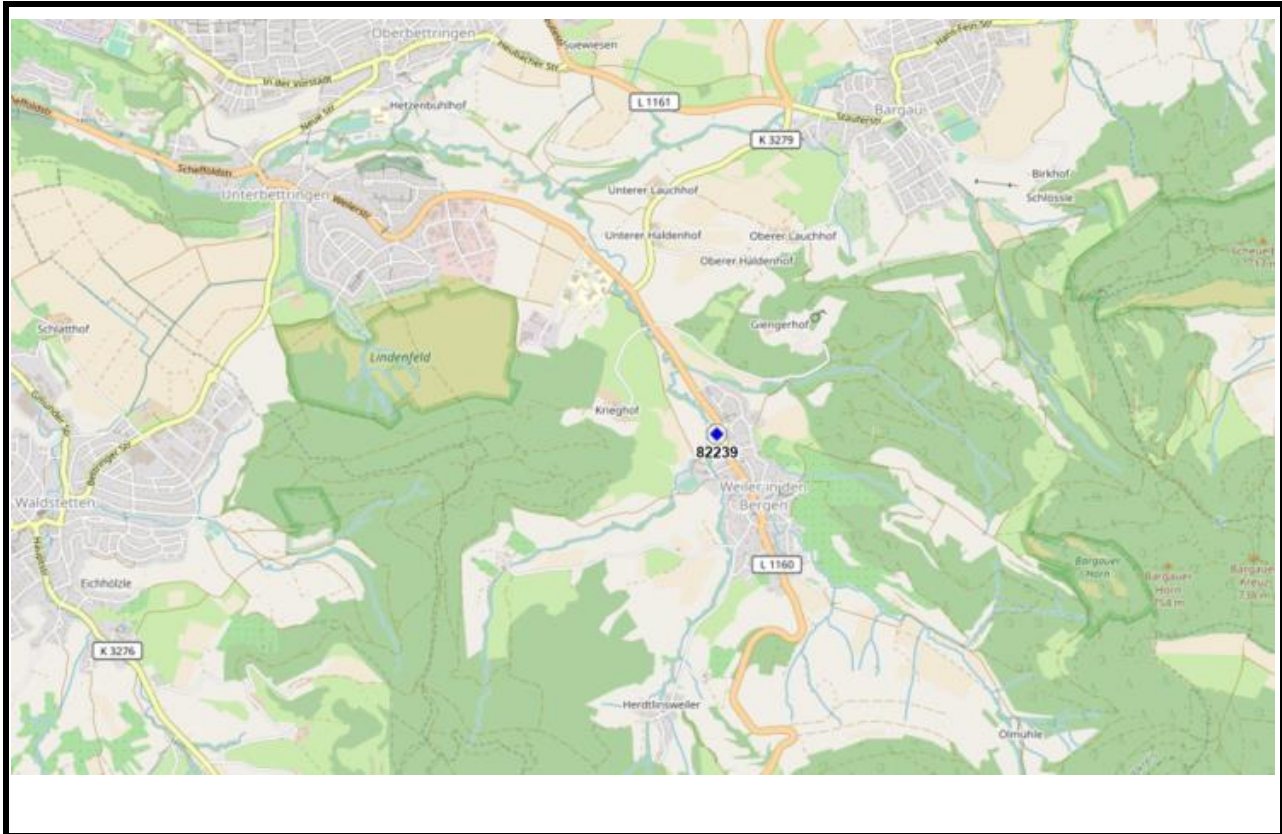


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer: 82239	Gerätenummer: 5483
SVZ-Nummer: 7225 1202	GPS-Koordinaten: 48.769696 9.874215
Straße: L 1160	zulässige Geschwindigkeit: 50
Kreis: Ostalbkreis	
Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021	
Richtung I: Unterbettringen	DTV _{A,2019,GQ}
Anzahl Pkw: 26.931 27% am Wochenende	3.624
Anzahl Motorräder: 1.331 35% am Wochenende	110
Anzahl Lkw+LkwA: 1.193 8% am Wochenende	70



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: 16.07.2021 bis 29.07.2021

Zählstellennr.: 82239

Ri I: Unterbettringen

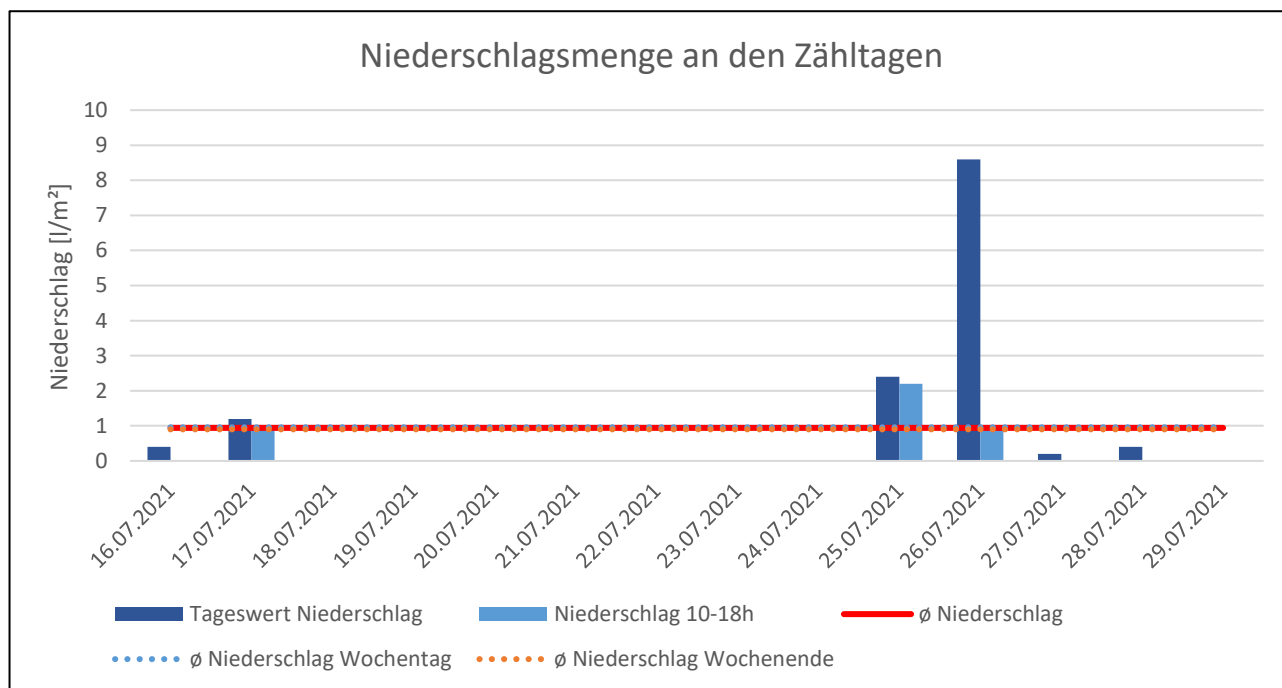
Straße: L 1160

Zu Zählstelle 82239 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 6262

Ort: Schwäbisch Gmünd-Weiler

Höhe ü. NN: 413



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

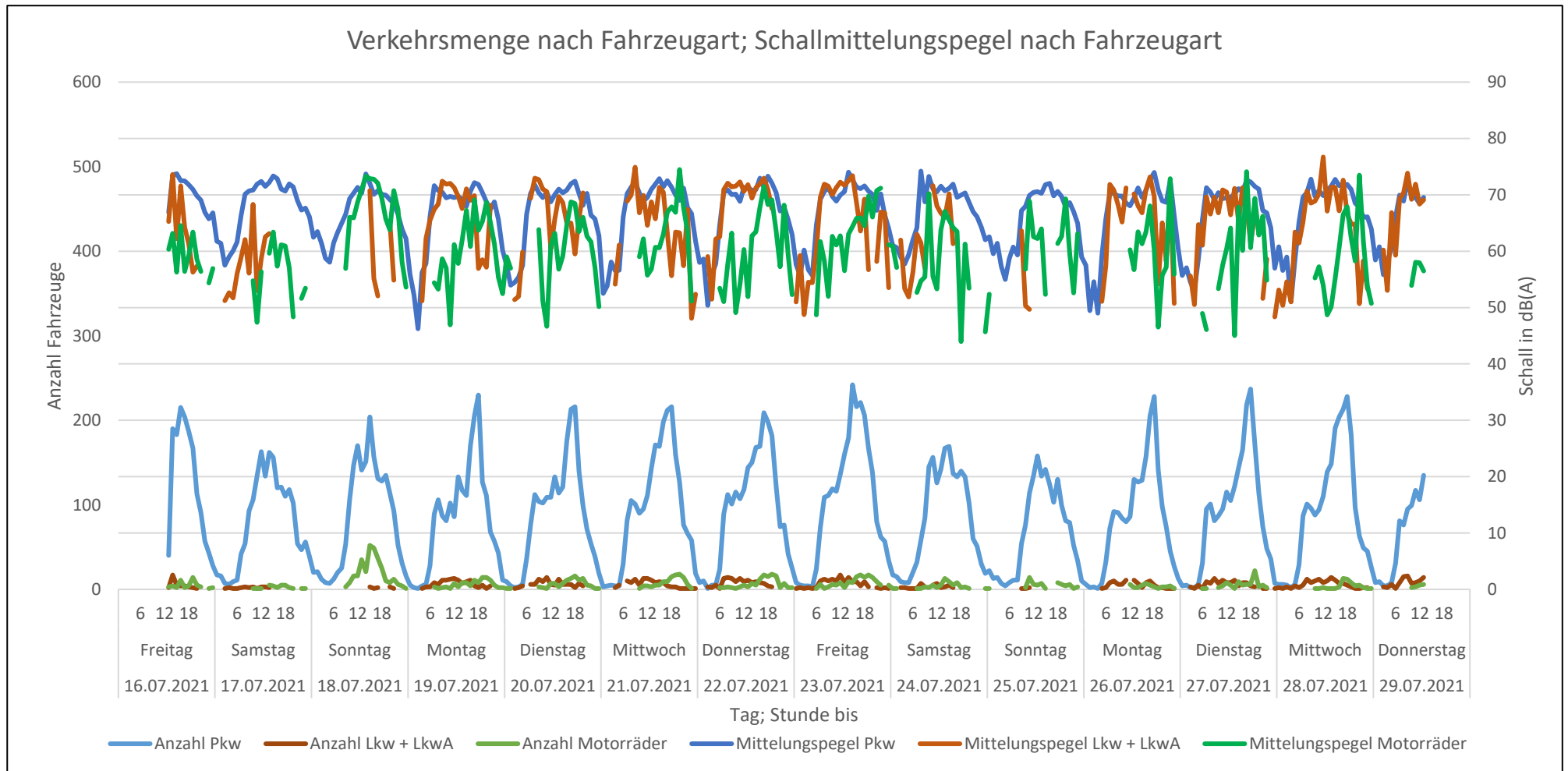


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
 Straße: L 1160

Kreis: Ostalbkreis
 Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



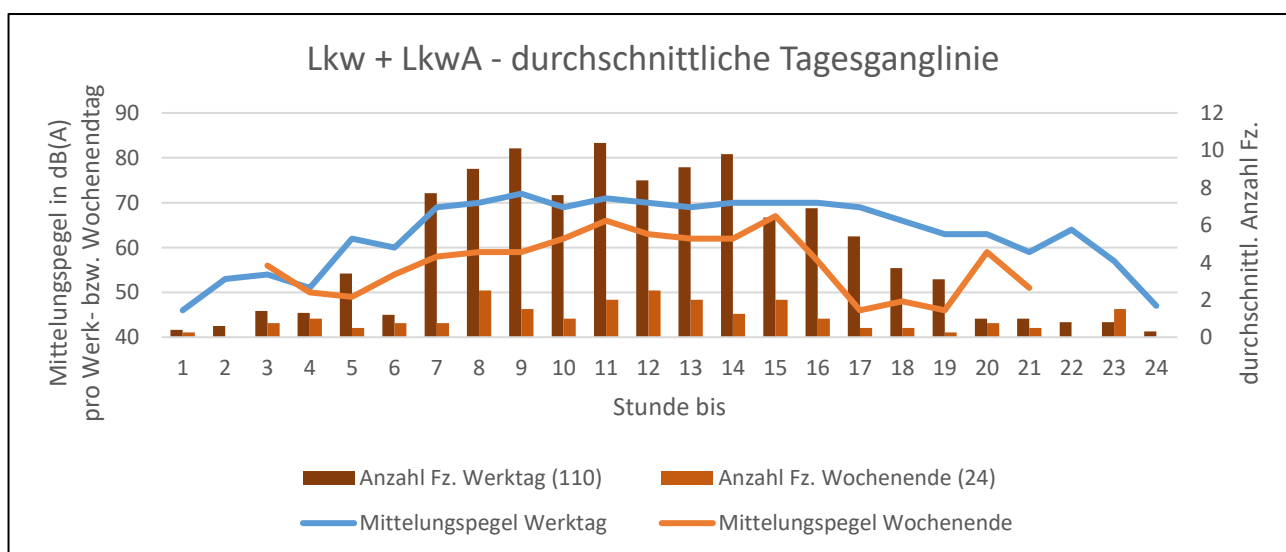
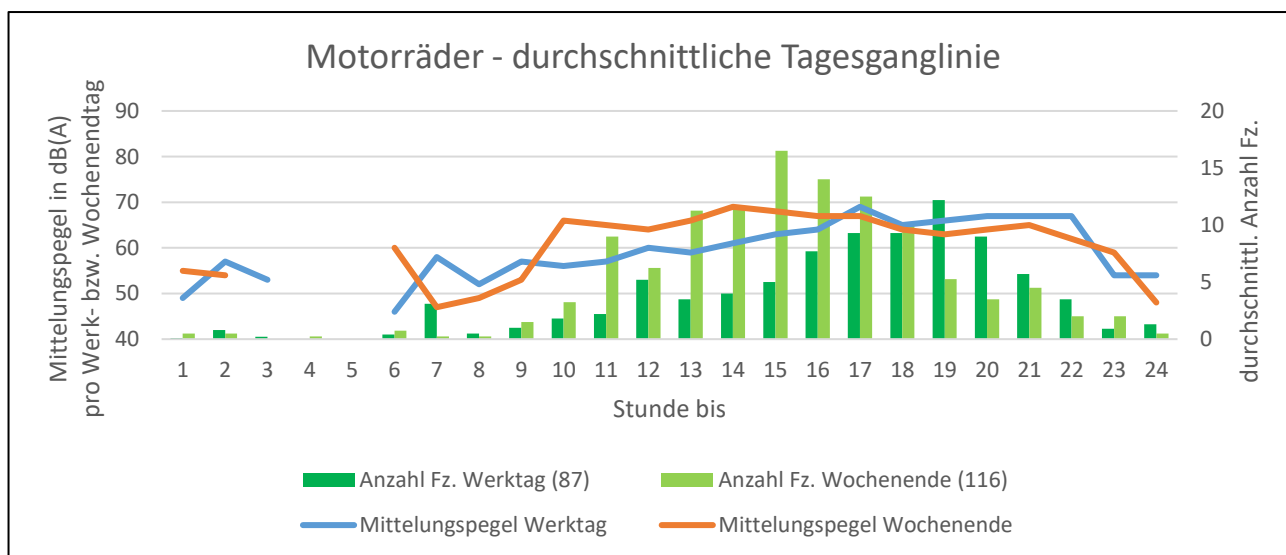
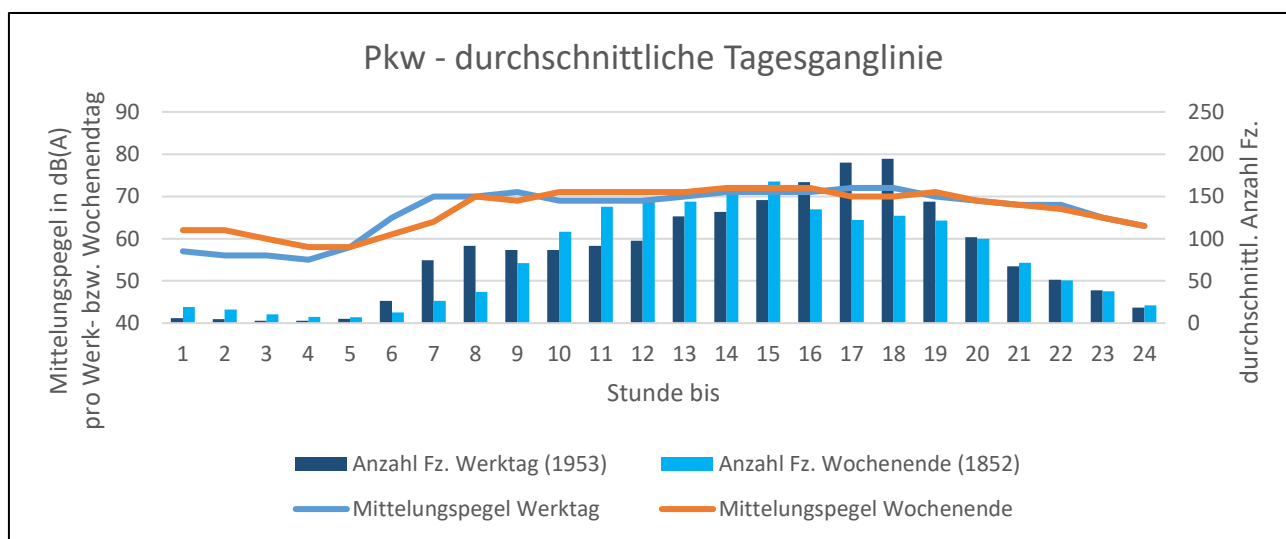
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021

Zählstellennr.: 82239

Ri I: Unterbettringen

Straße: L 1160



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

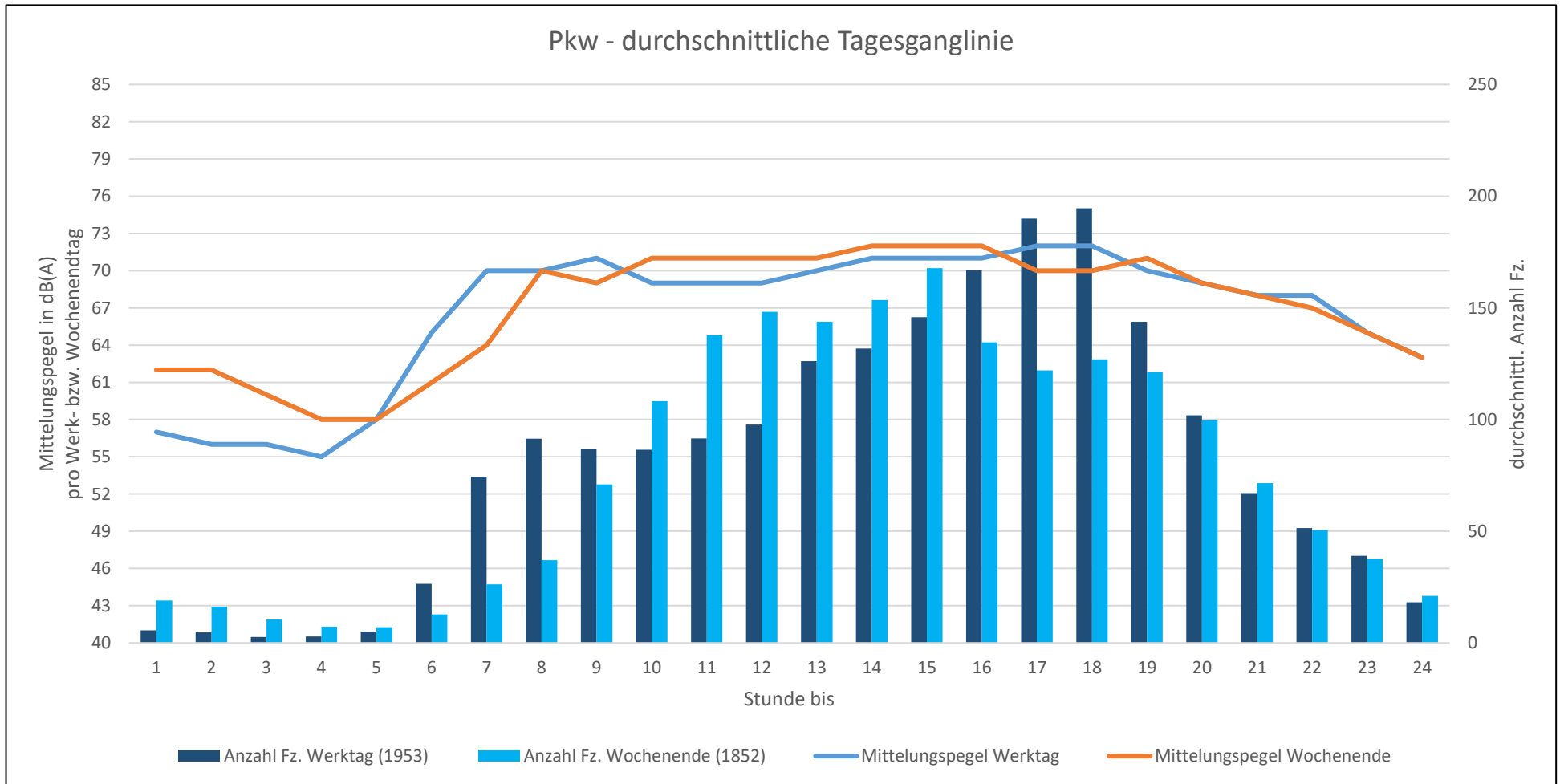


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
 Straße: L 1160

Kreis: Ostalbkreis
 Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

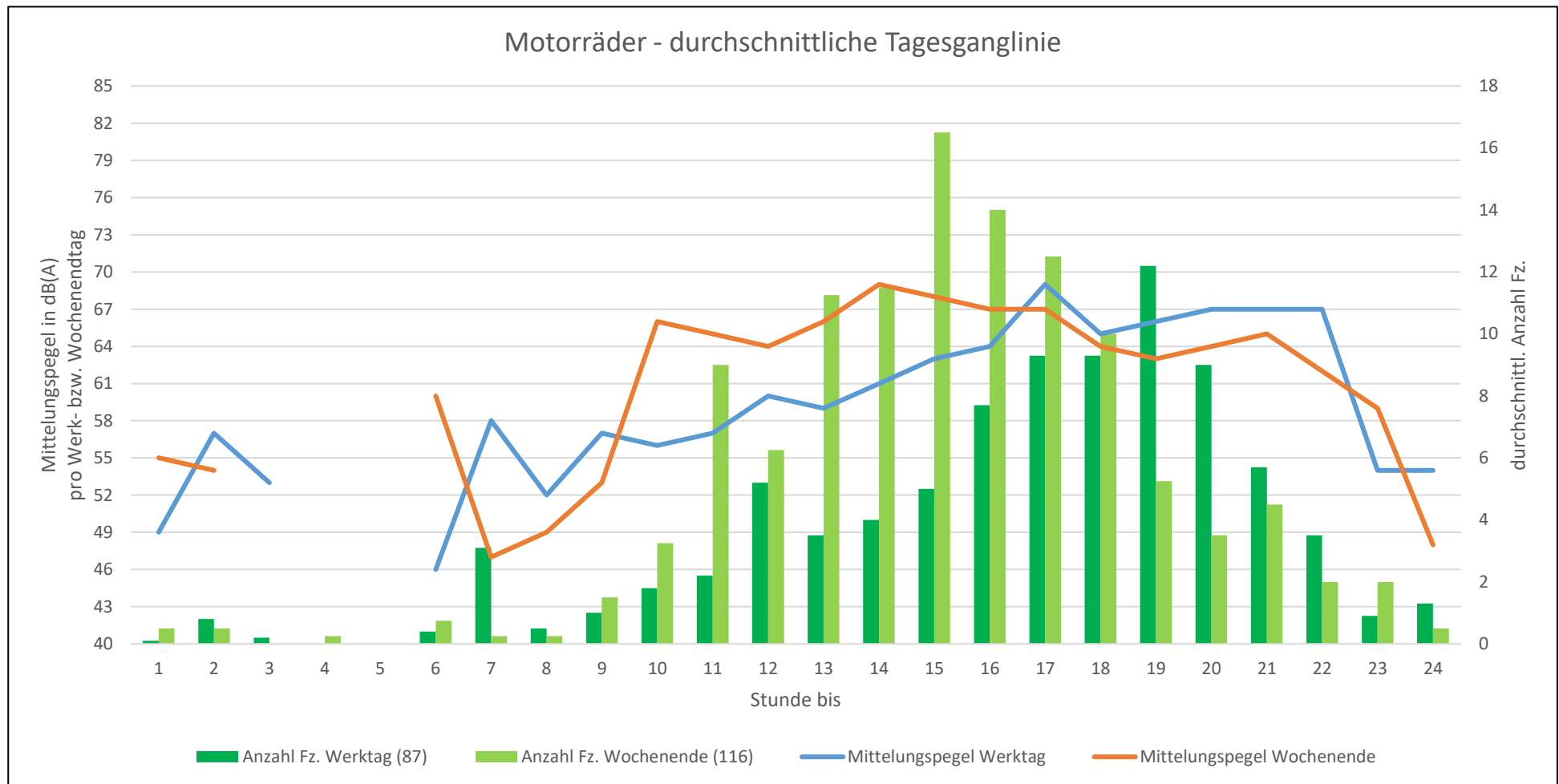


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
 Straße: L 1160

Kreis: Ostalbkreis
 Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

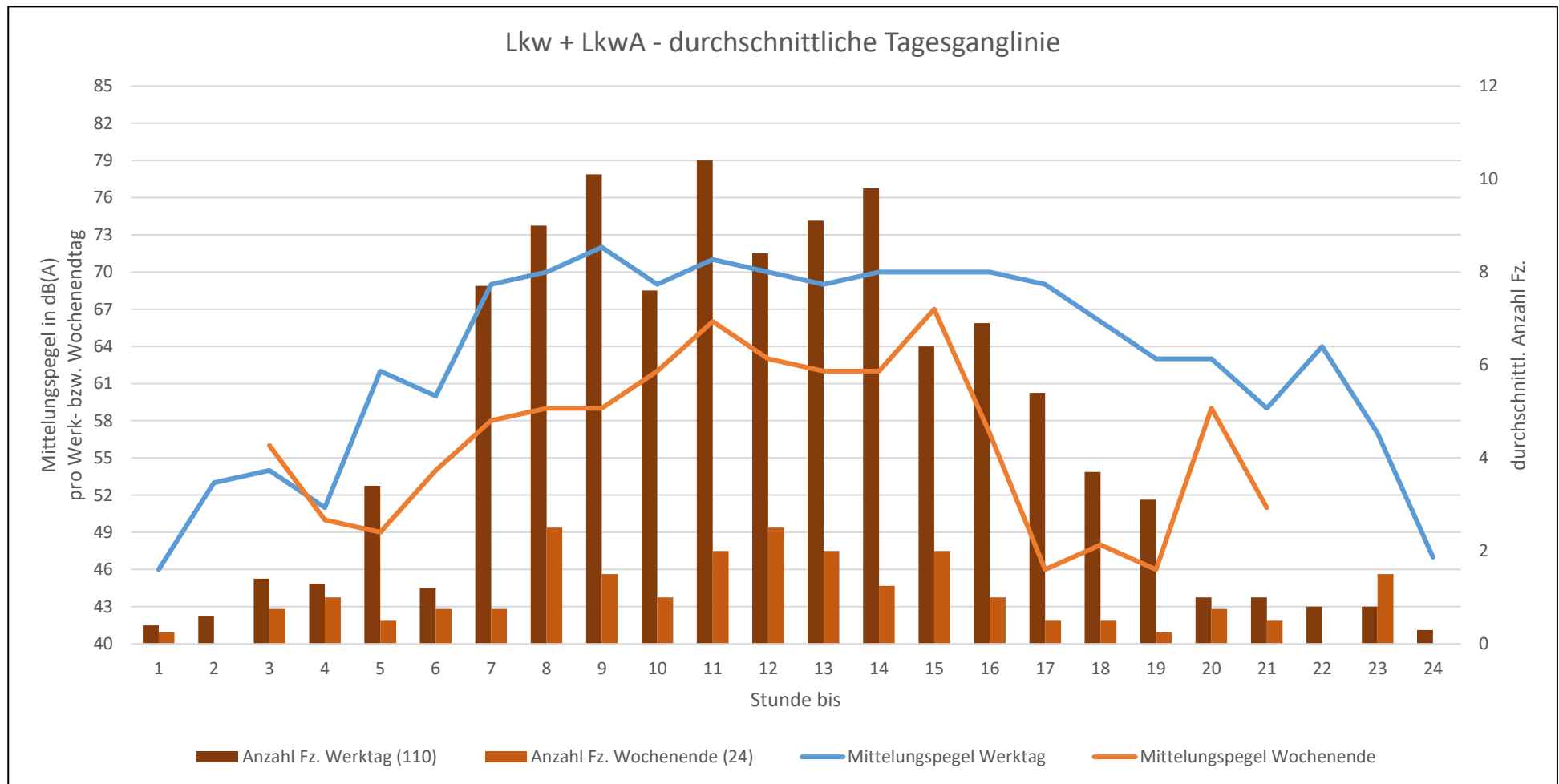


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
 Straße: L 1160

Kreis: Ostalbkreis
 Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



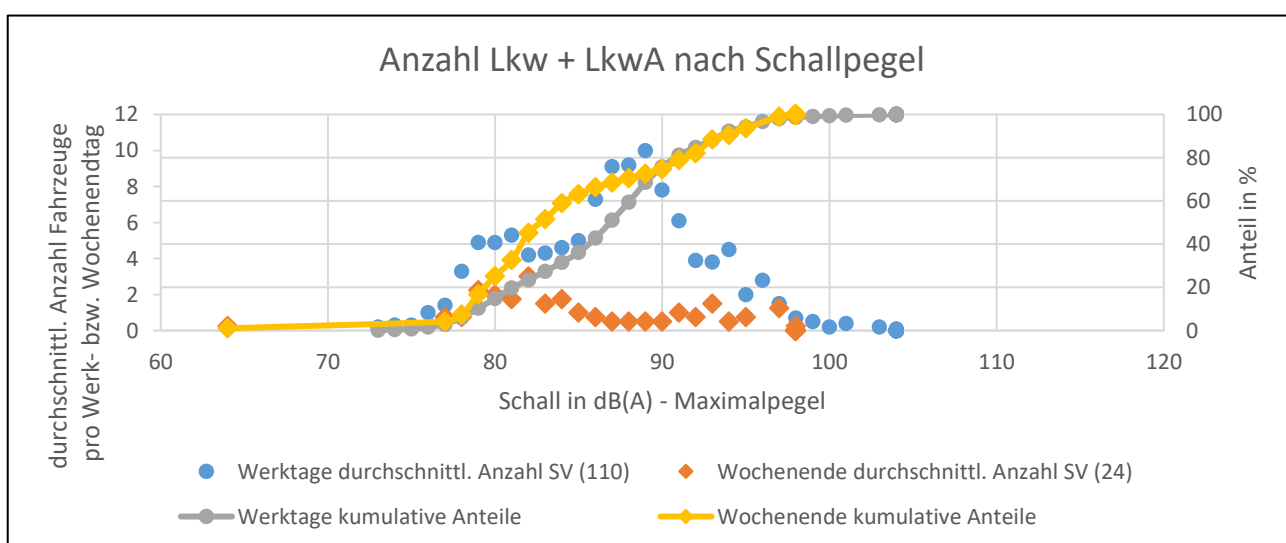
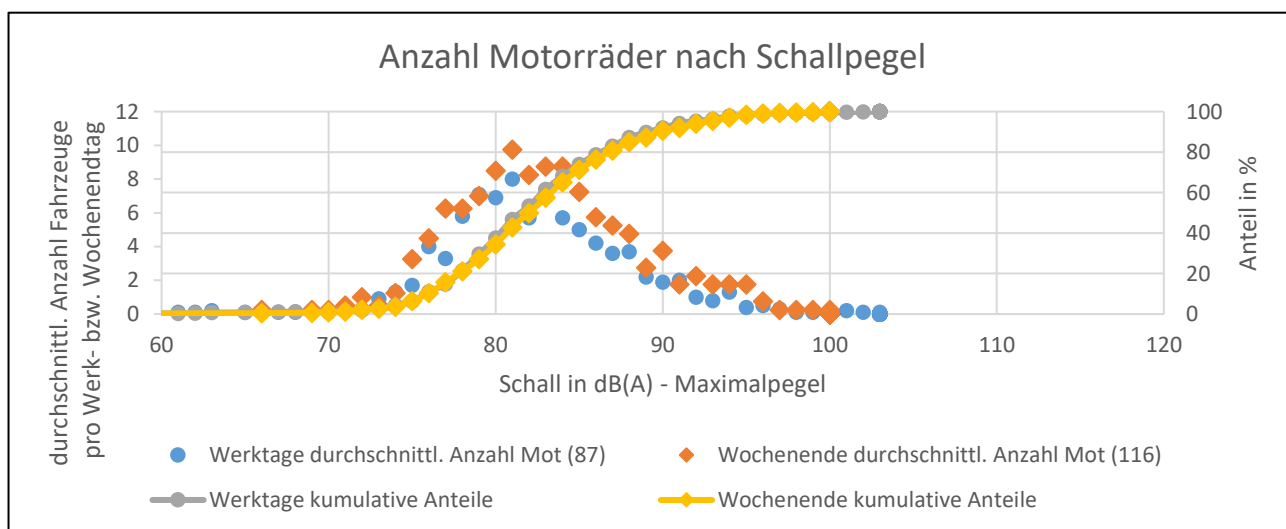
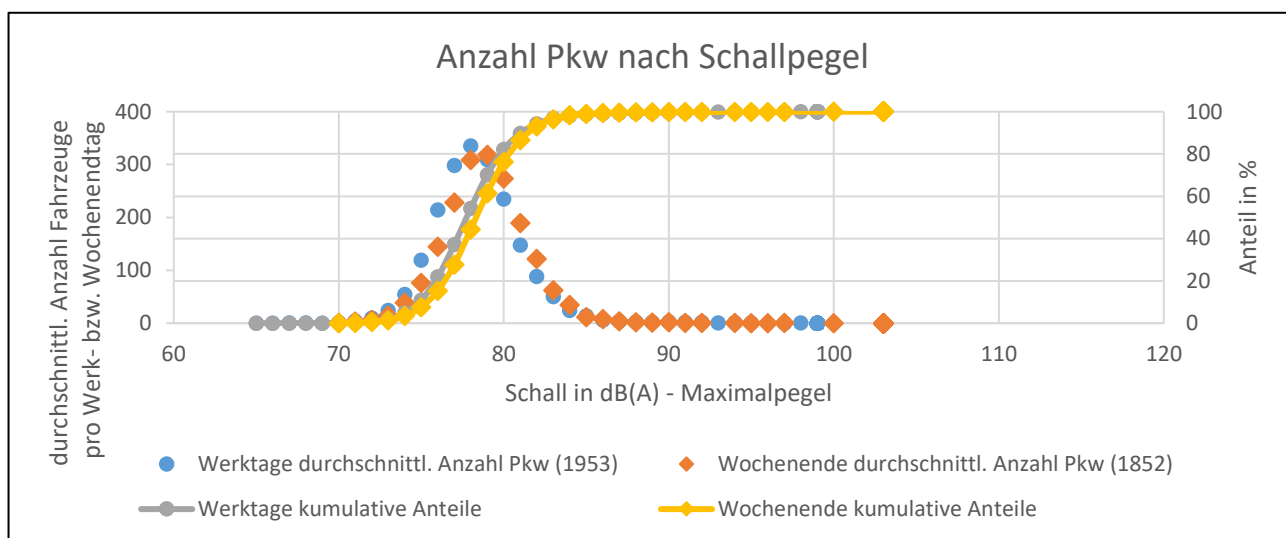
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021

Zählstellennr.: 82239

Ri I: Unterbettringen

Straße: L 1160



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

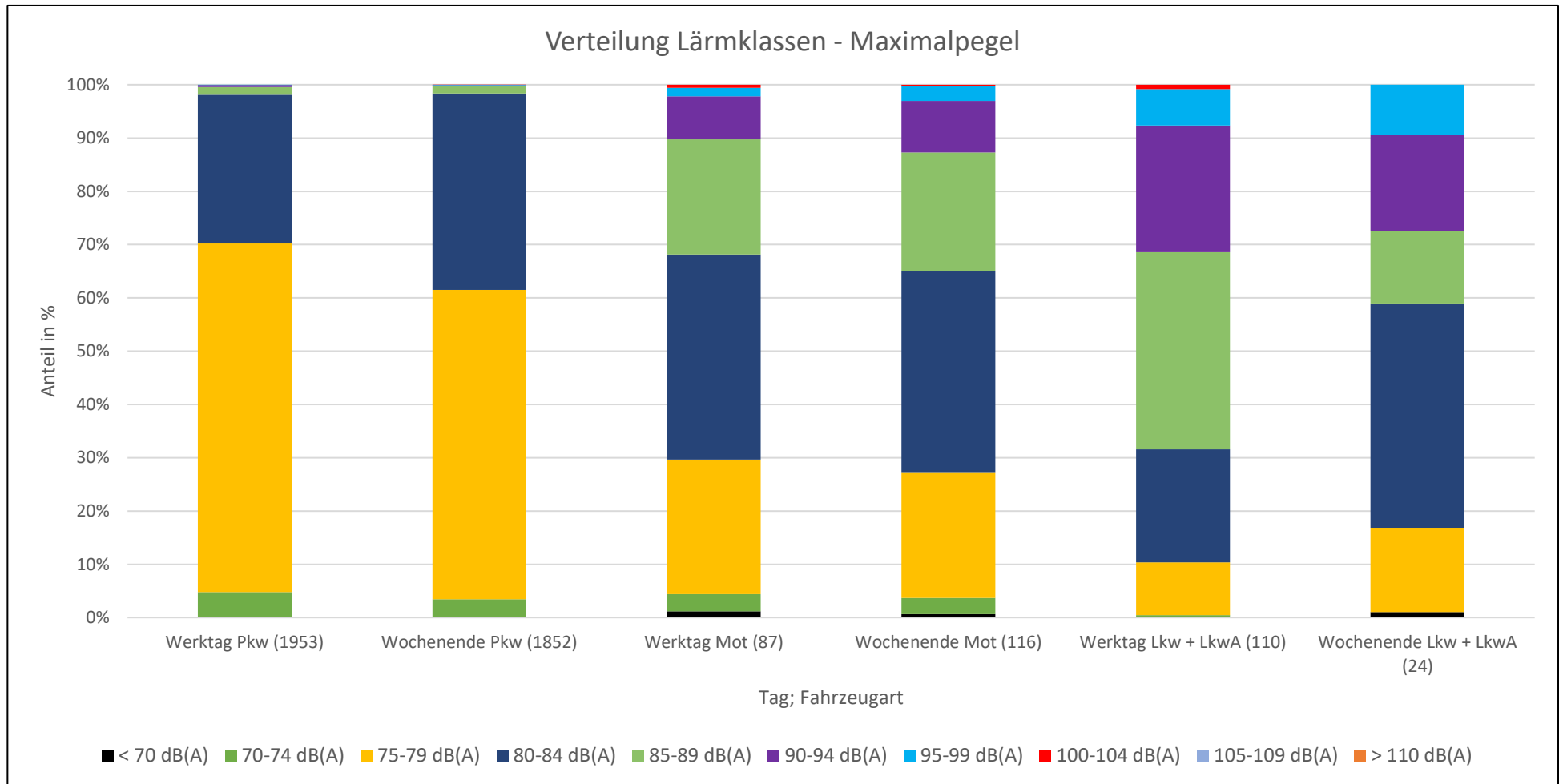


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
 Straße: L 1160

Kreis: Ostalbkreis
 Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

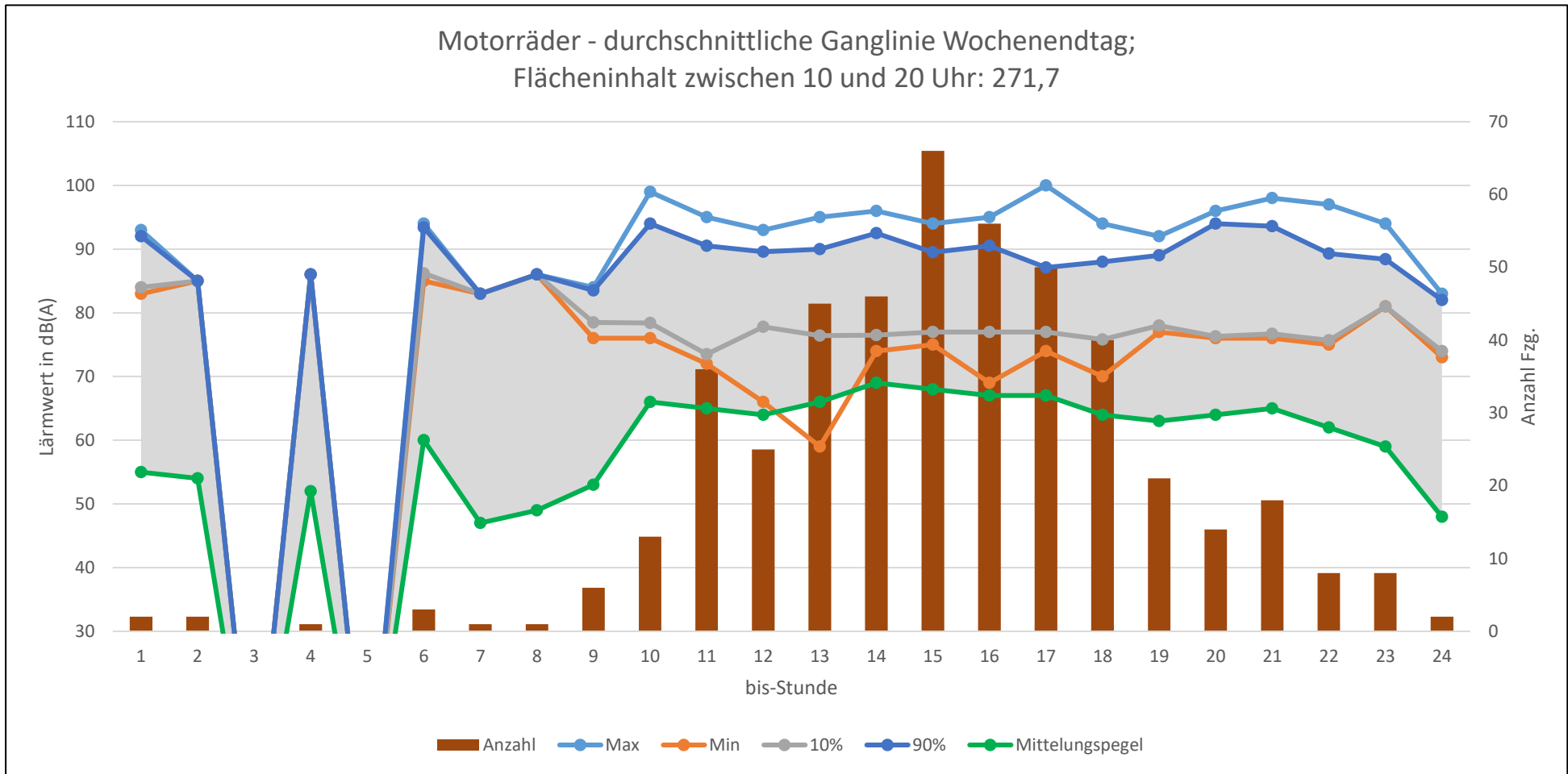


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
 Straße: L 1160

Kreis: Ostalbkreis
 Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

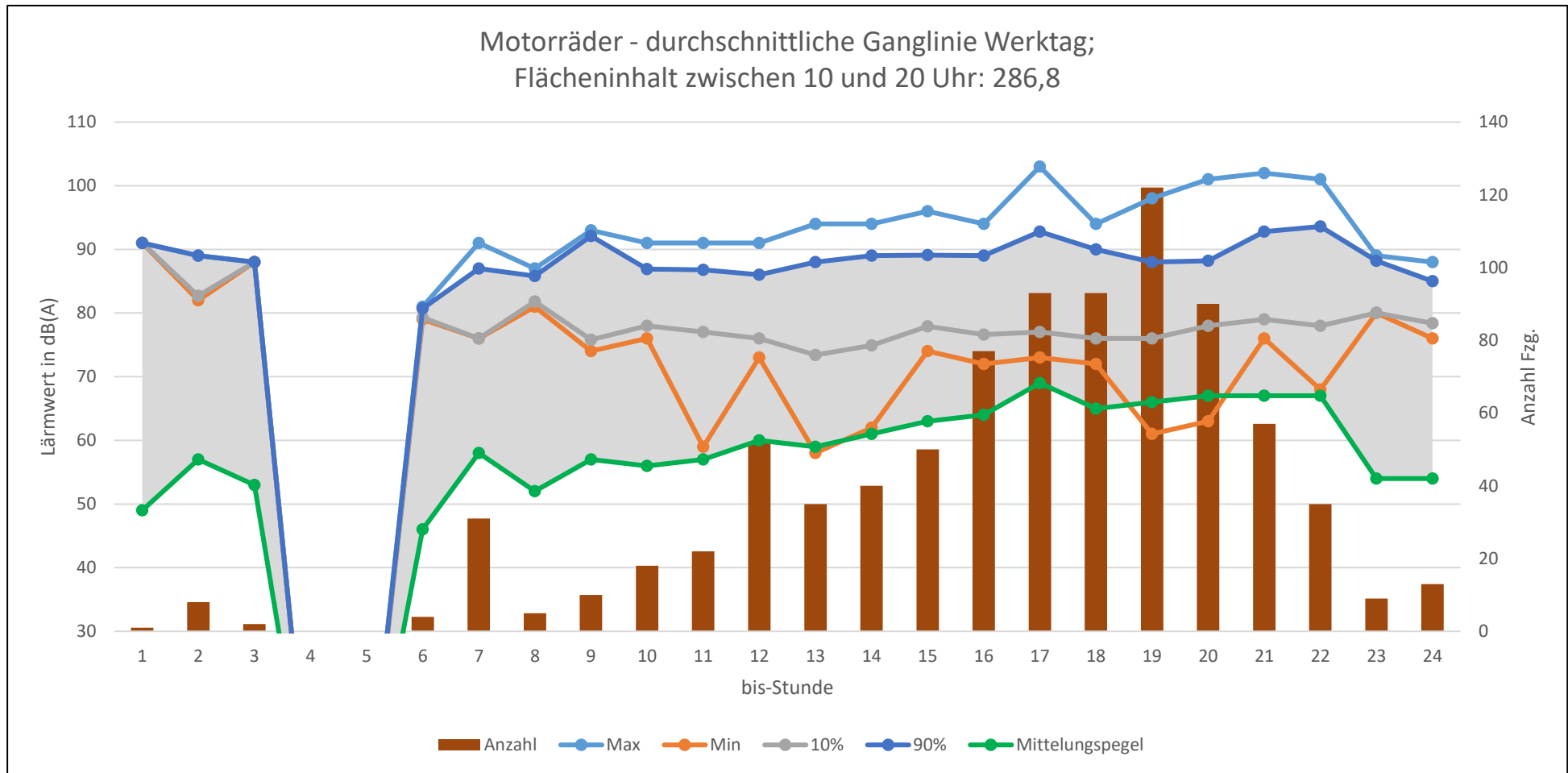


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
 Straße: L 1160

Kreis: Ostalbkreis
 Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
 Gerätenr.: 5483



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

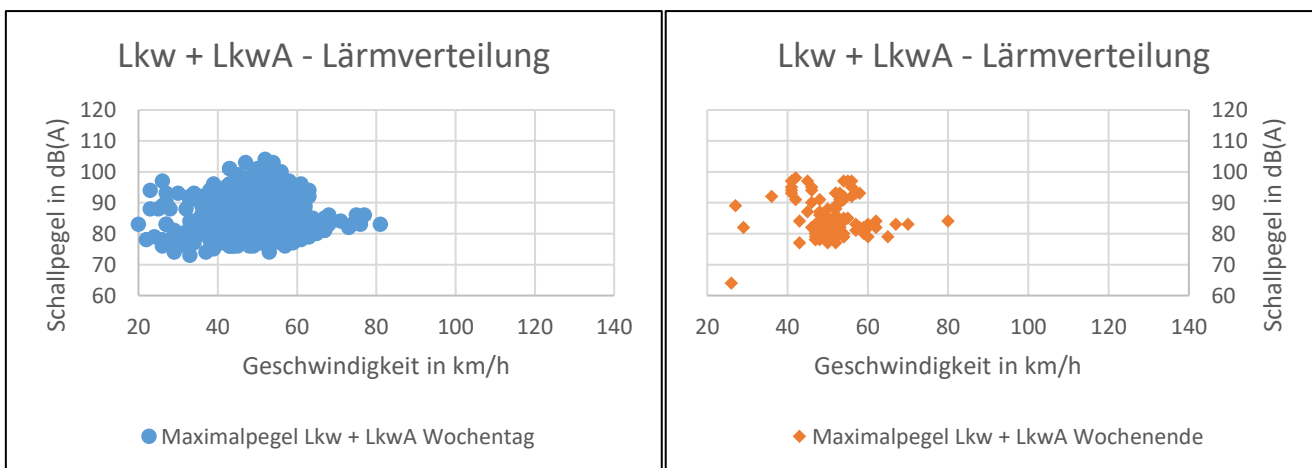
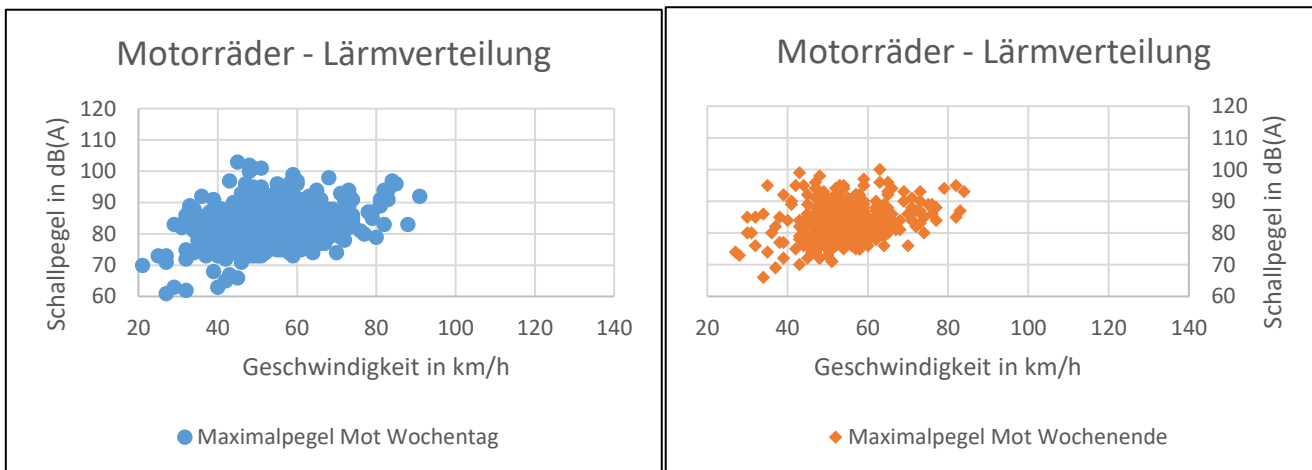
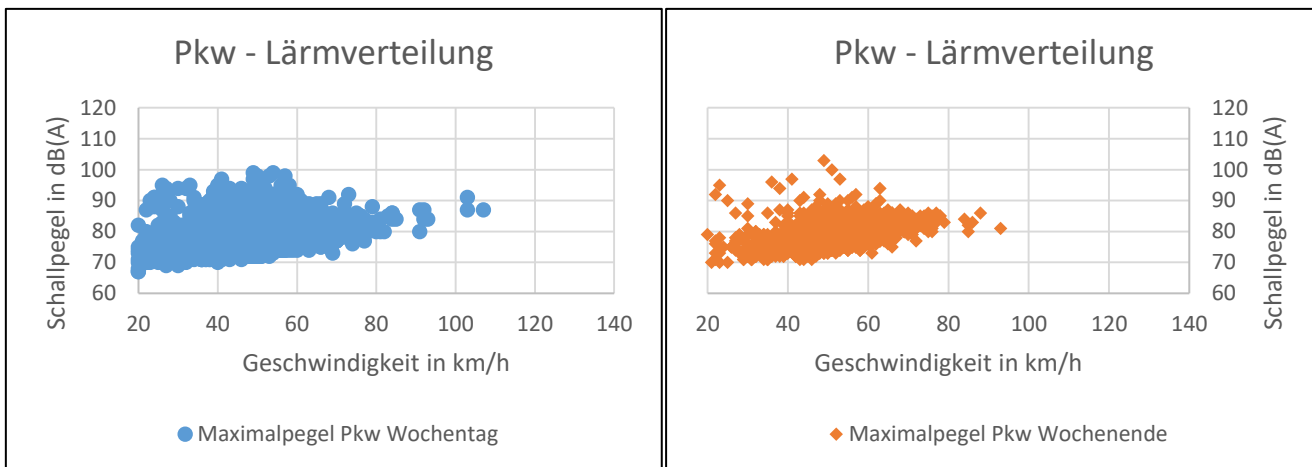
Bearbeiter:



Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 16.07.2021 bis 29.07.2021
Ri I: Unterbettringen

Zählstellennr.: 82239
Straße: L 1160



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

