

Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählstellenummer:	87463	Gerätenummer:	5058
SVZ-Nummer:	-	GPS-Koordinaten:	47.700166 9.822421
Straße:	B 32	zulässige Geschwindigkeit:	70
Kreis:	Ravensburg		
Zählzeitraum:	07.09.2020 bis 20.09.2020		
Richtung I:	A 96 / Ravensburg		DTV _{A,2019,GQ}
Anzahl Pkw:	86.834	25% am Wochenende	-
Anzahl Motorräder:	3.693	44% am Wochenende	-
Anzahl Lkw+LkWA:	3.434	10% 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: 07.09.2020 bis 20.09.2020

Zählstellennr.: 87463

Ri I: A 96 / Ravensburg

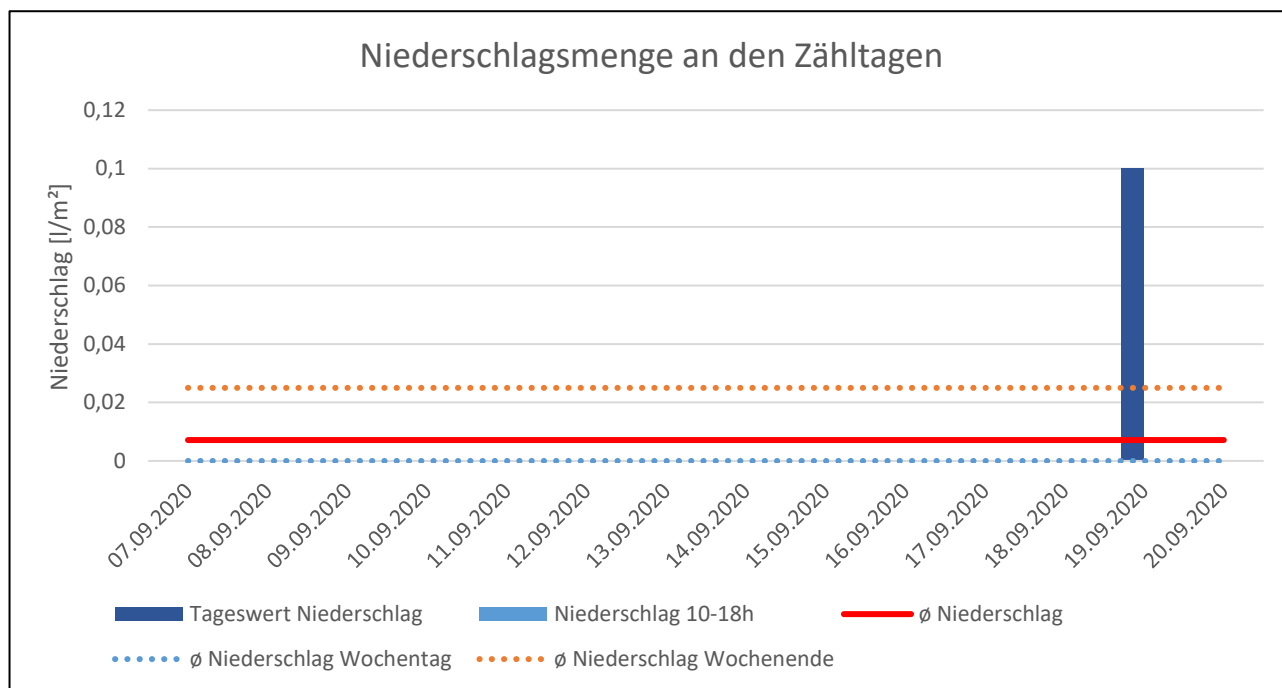
Straße: B 32

Zu Zählstelle 87463 nächstgelegene Wetterstation (Deutscher Wetterdienst)

Stations-ID: 7382

Ort: Wangen/Allgäu-Schwaderberg

Höhe ü. NN: 666



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:



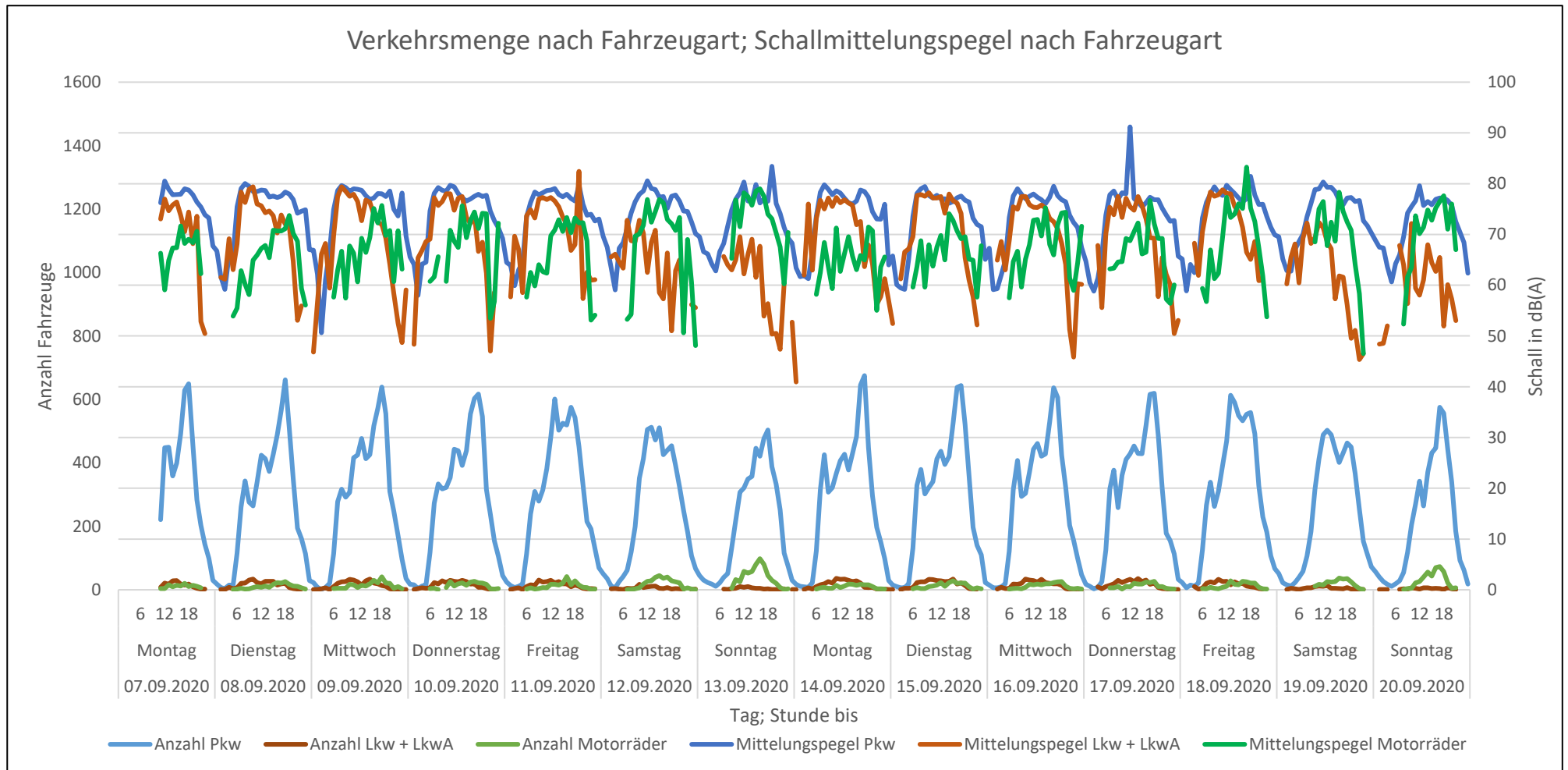
VERKEHRSCONSULT GMBH

Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020
 Straße: B 32

Kreis: Ravensburg
 Ri I: A 96 / Ravensburg

Zählstellennr.: 87463
 Gerätenr.: 5058



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



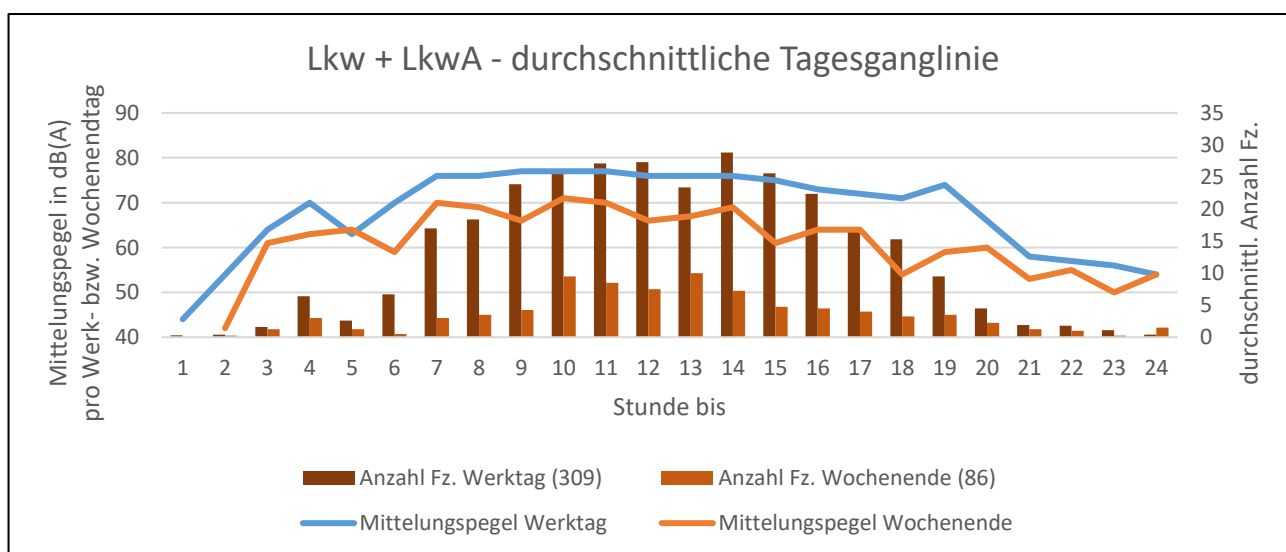
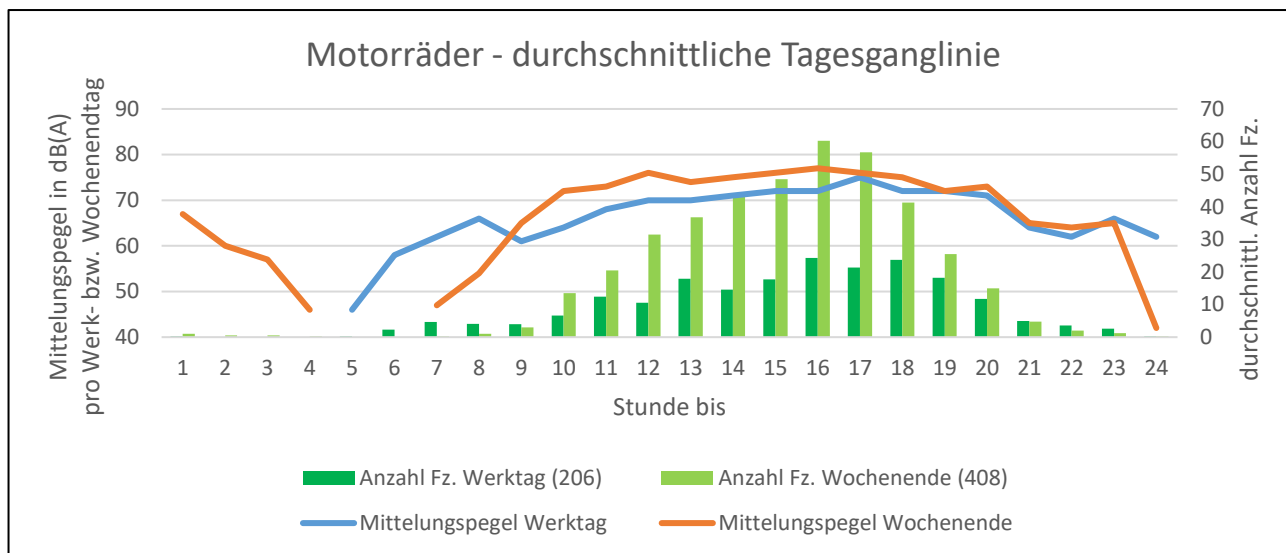
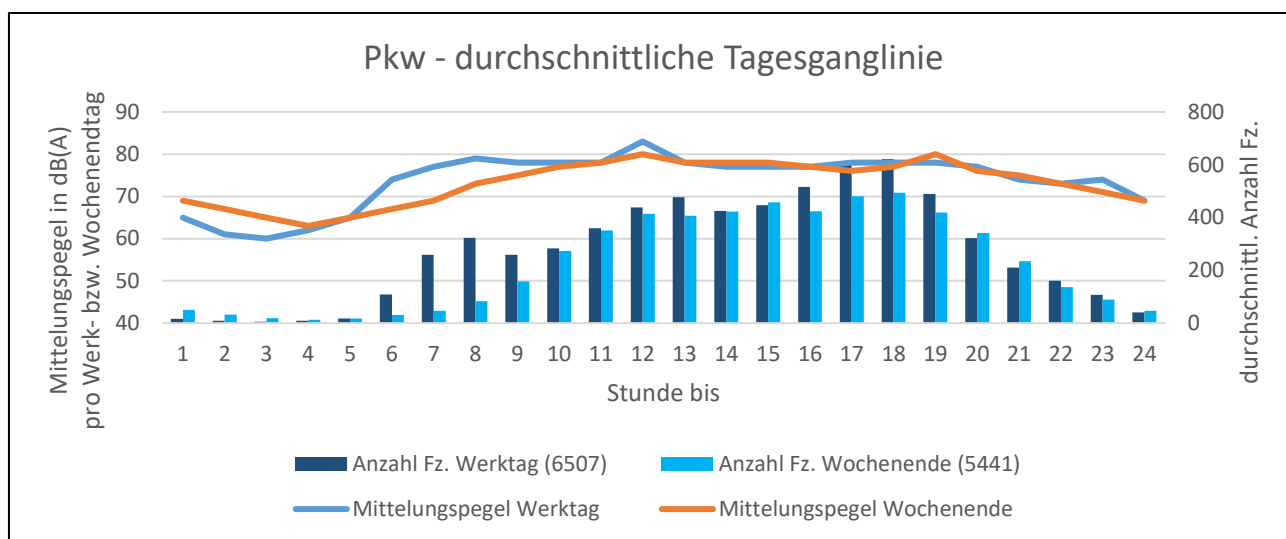
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020

Zählstellennr.: 87463

Ri I: A 96 / Ravensburg

Straße: B 32



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

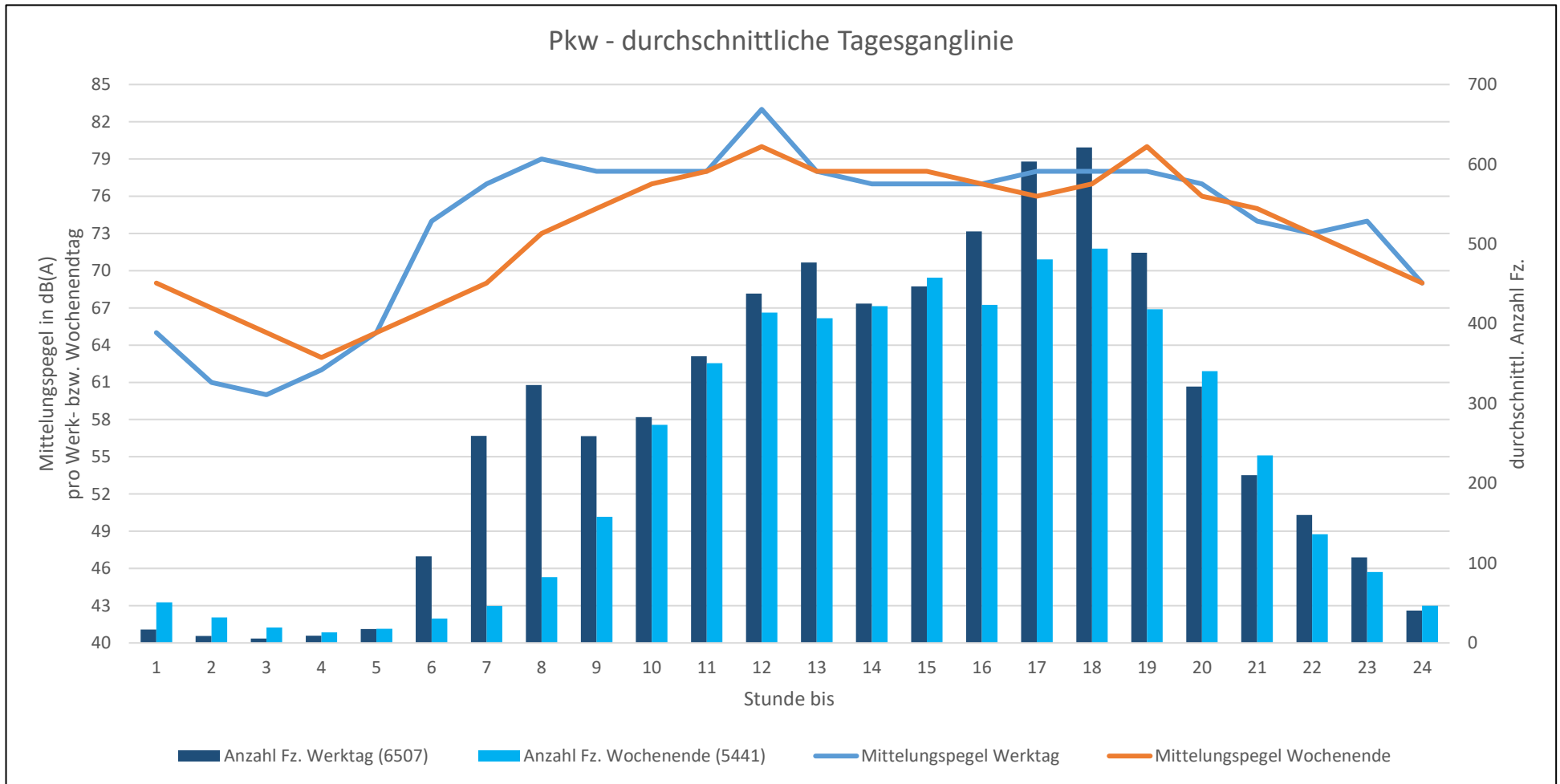


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020
 Straße: B 32

Kreis: Ravensburg
 Ri I: A 96 / Ravensburg

Zählstellennr.: 87463
 Gerätenr.: 5058



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

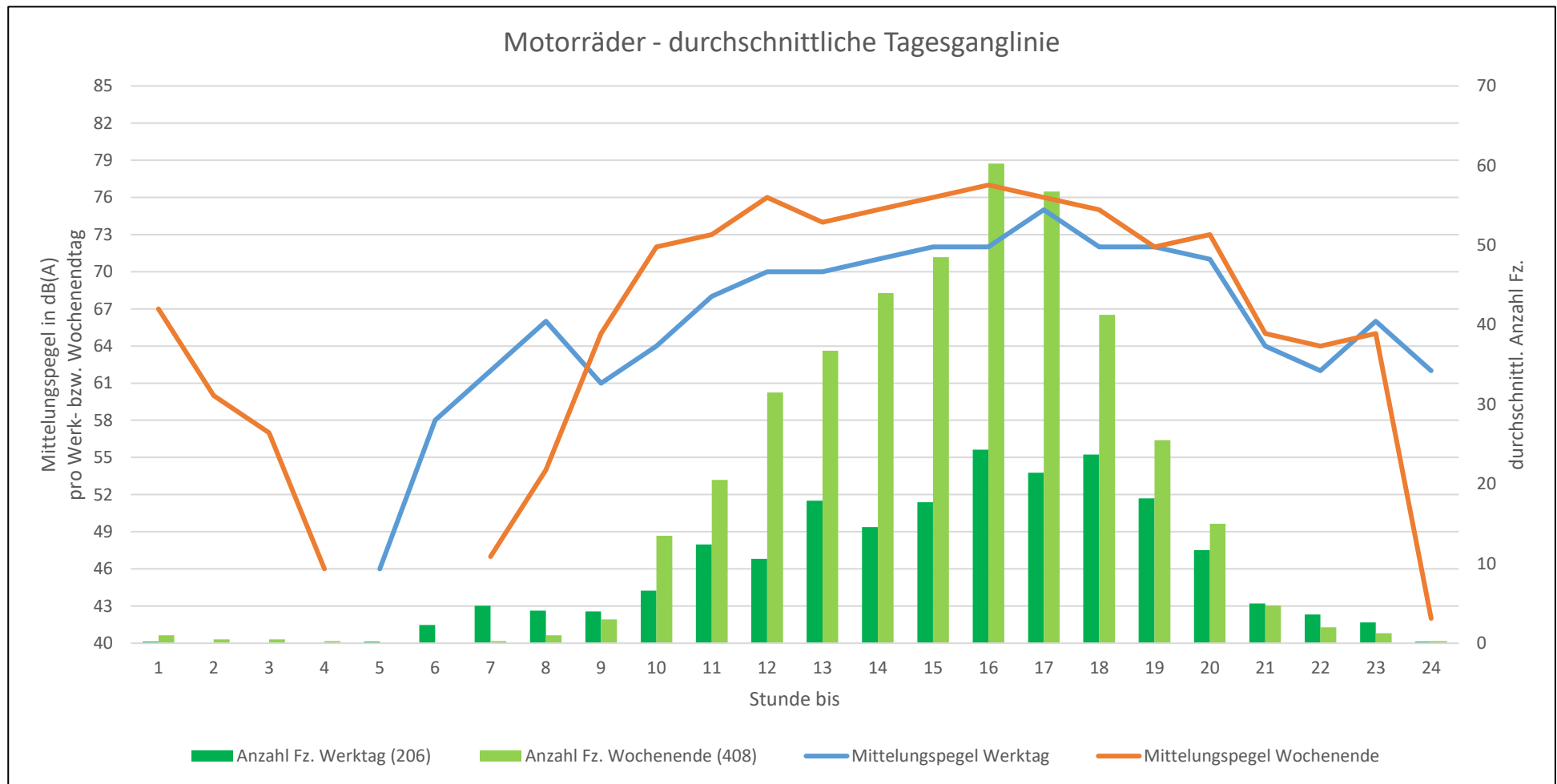


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020
 Straße: B 32

Kreis: Ravensburg
 Ri I: A 96 / Ravensburg

Zählstellennr.: 87463
 Gerätenr.: 5058



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

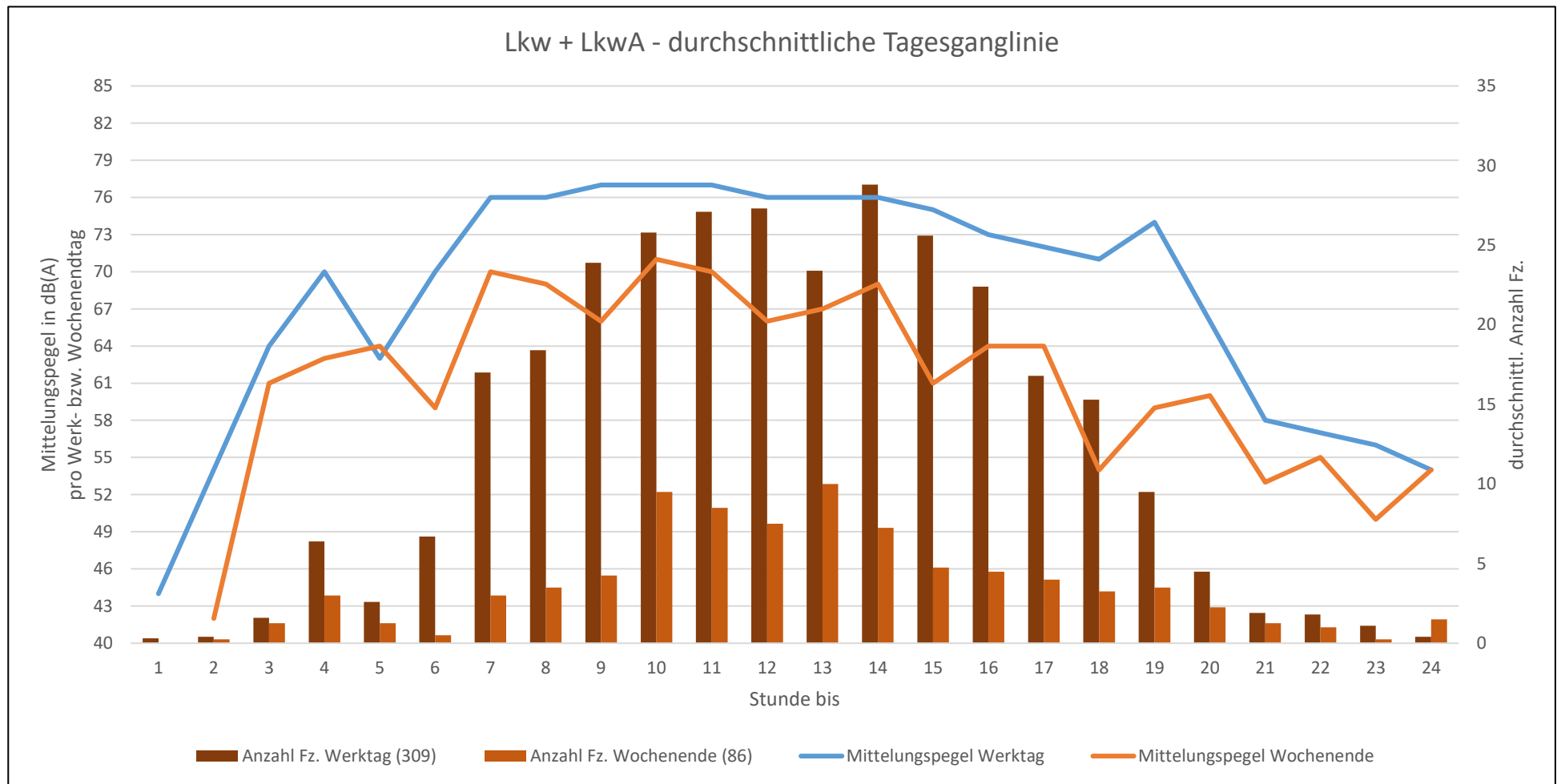


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020
 Straße: B 32

Kreis: Ravensburg
 Ri I: A 96 / Ravensburg

Zählstellennr.: 87463
 Gerätenr.: 5058



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



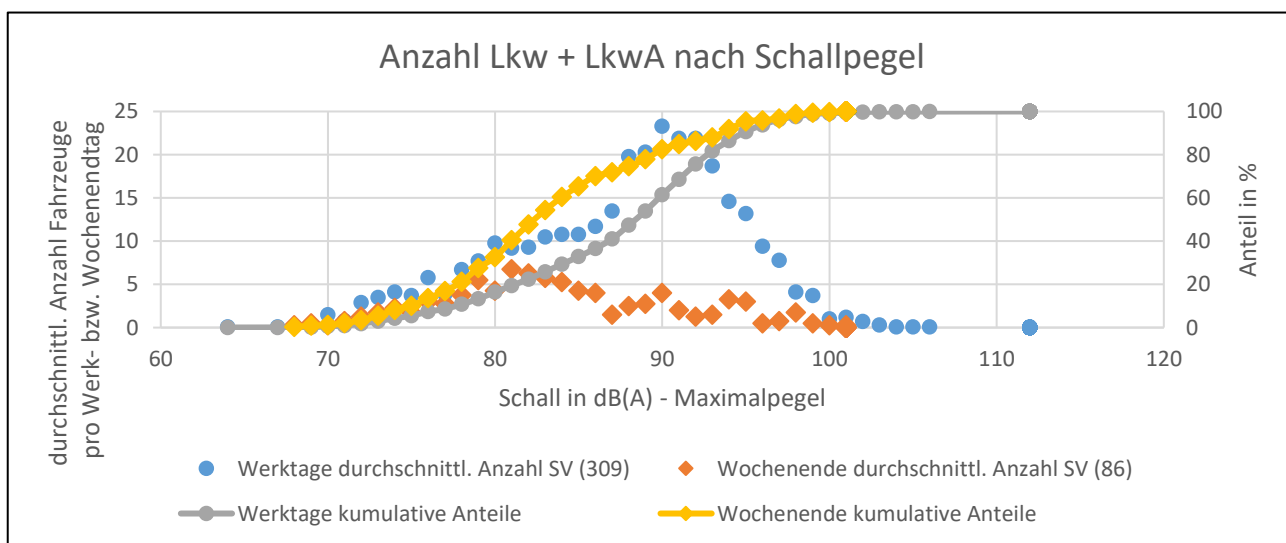
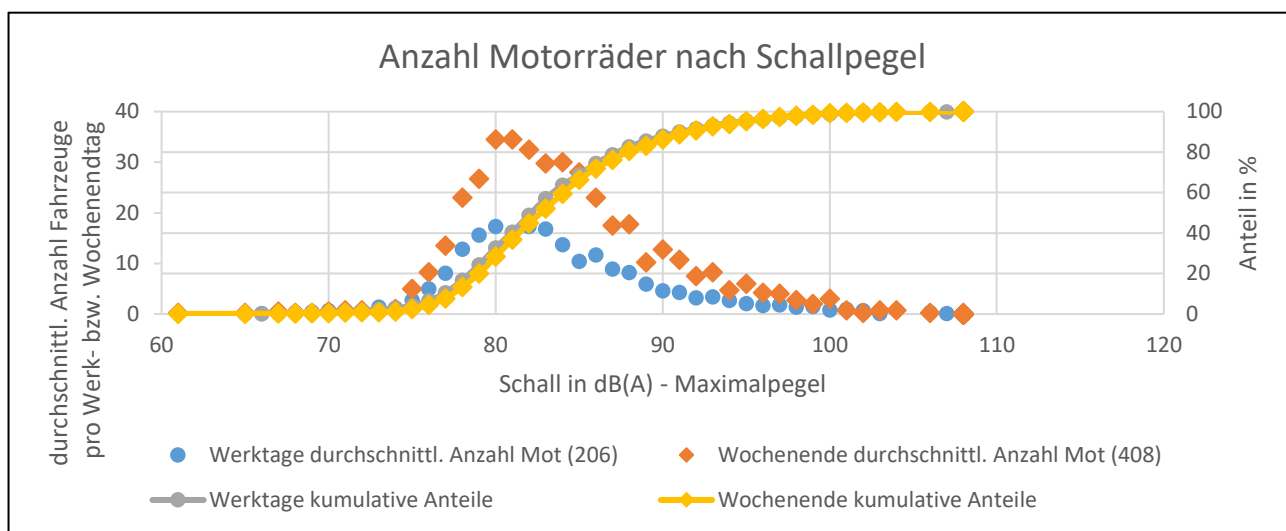
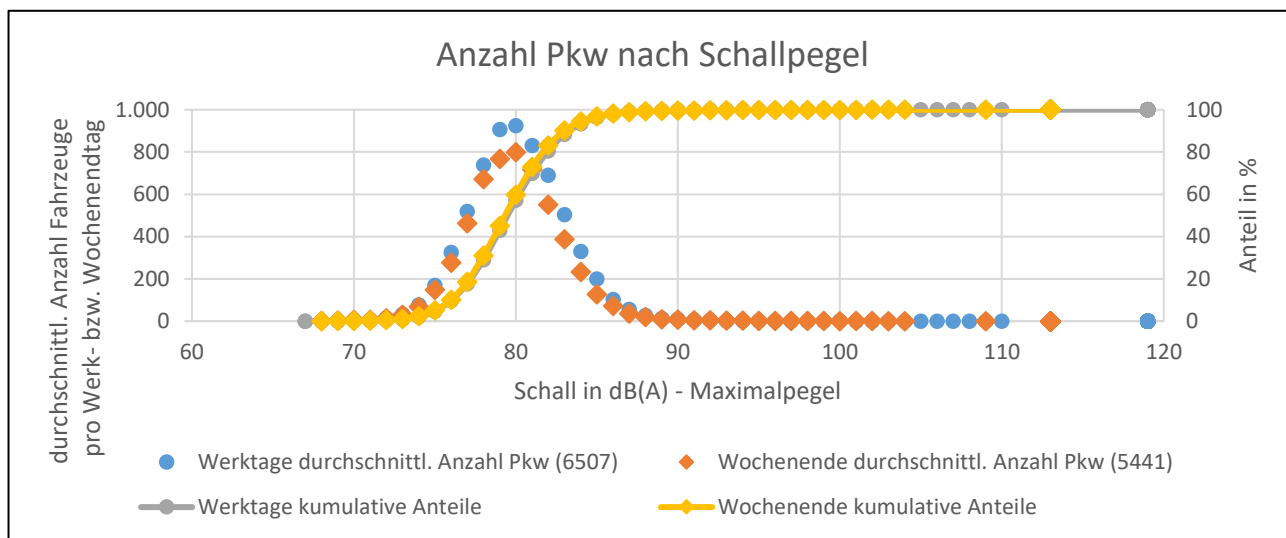
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020

Zählstellennr.: 87463

Ri I: A 96 / Ravensburg

Straße: B 32



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

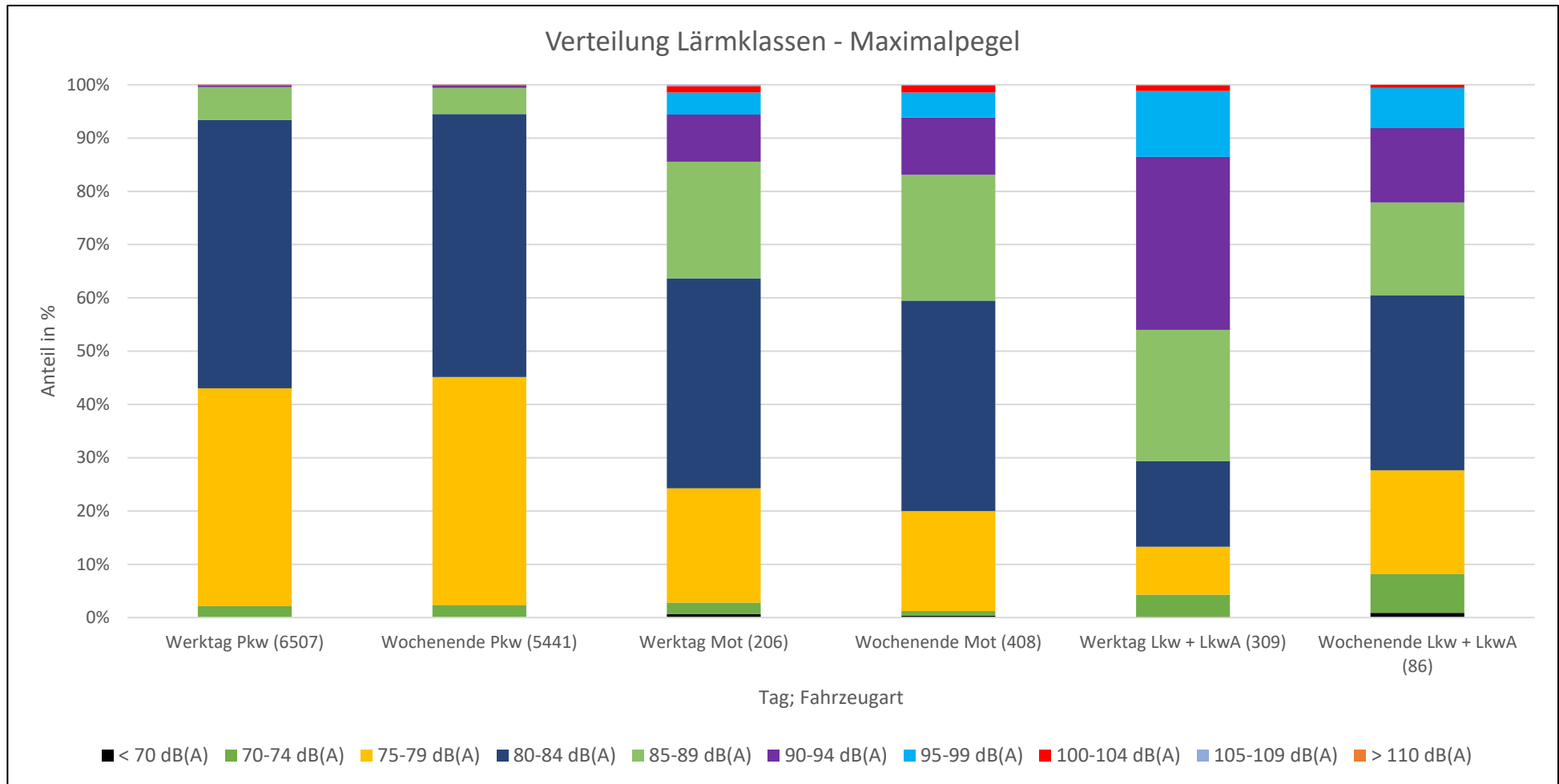


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020
 Straße: B 32

Kreis: Ravensburg
 Ri I: A 96 / Ravensburg

Zählstellennr.: 87463
 Gerätenr.: 5058



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

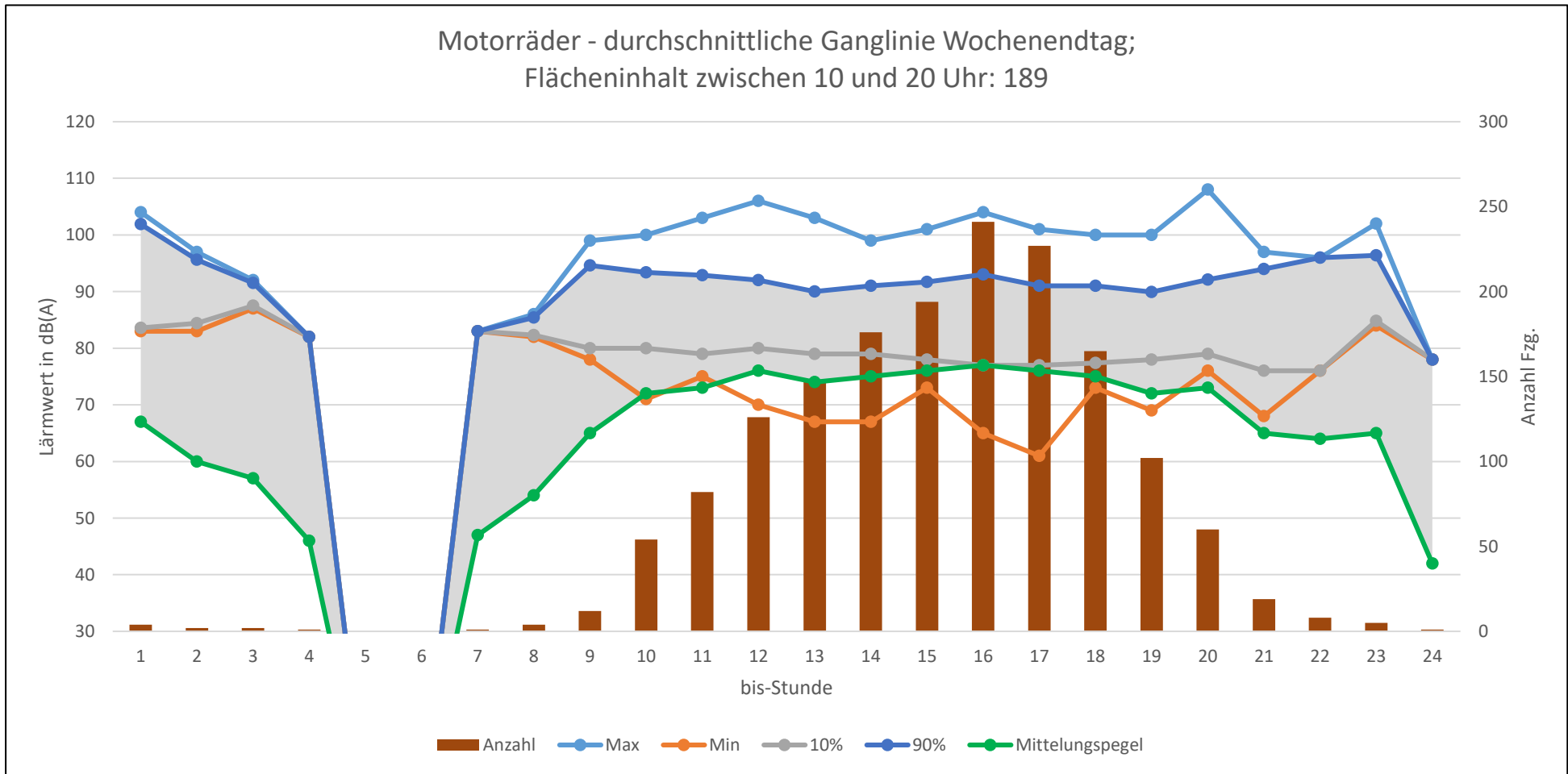


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020
 Straße: B 32

Kreis: Ravensburg
 Ri I: A 96 / Ravensburg

Zählstellennr.: 87463
 Gerätenr.: 5058



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:

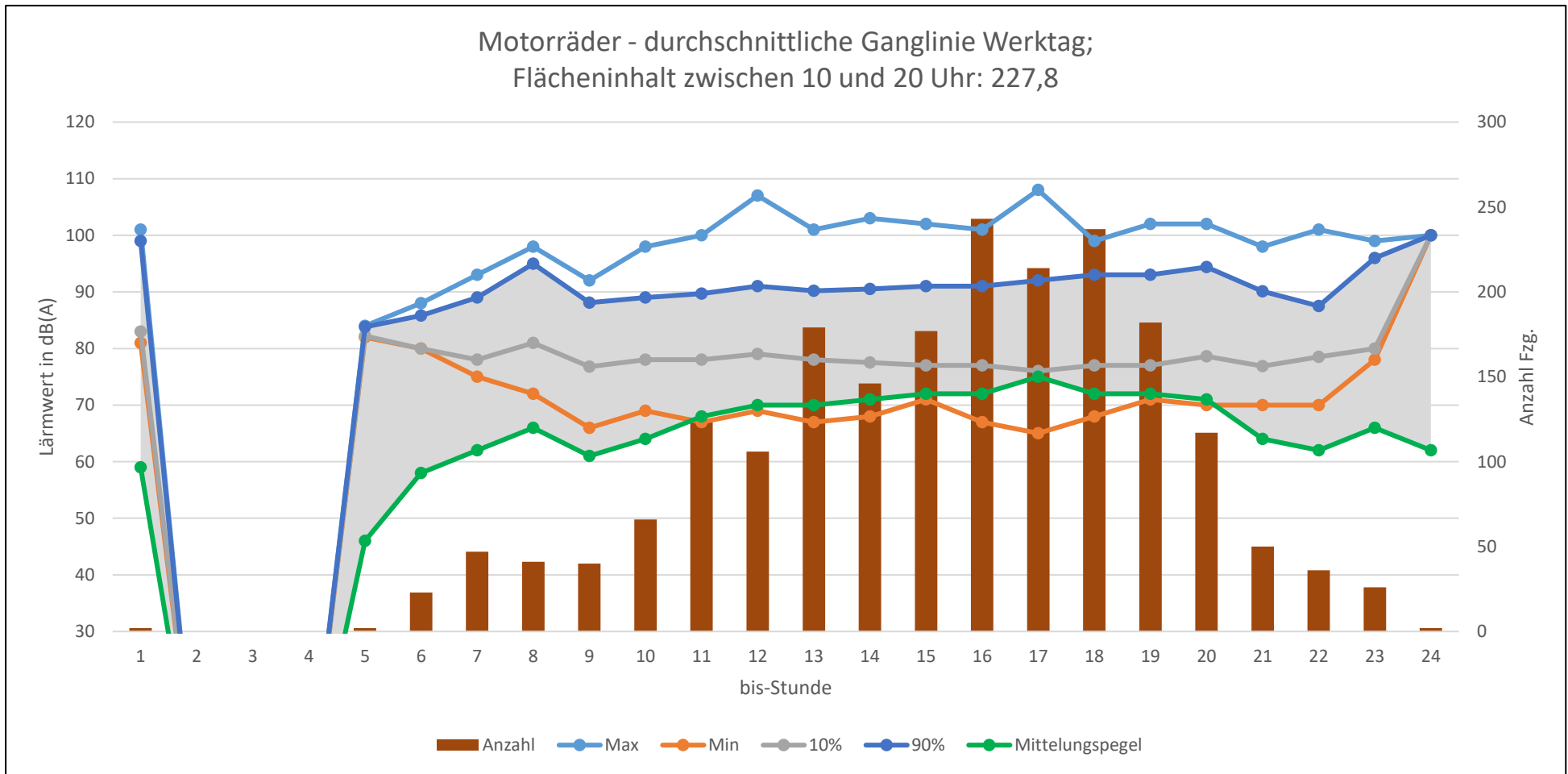


Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020
 Straße: B 32

Kreis: Ravensburg
 Ri I: A 96 / Ravensburg

Zählstellennr.: 87463
 Gerätenr.: 5058



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
 Baden-Württemberg

Bearbeiter:



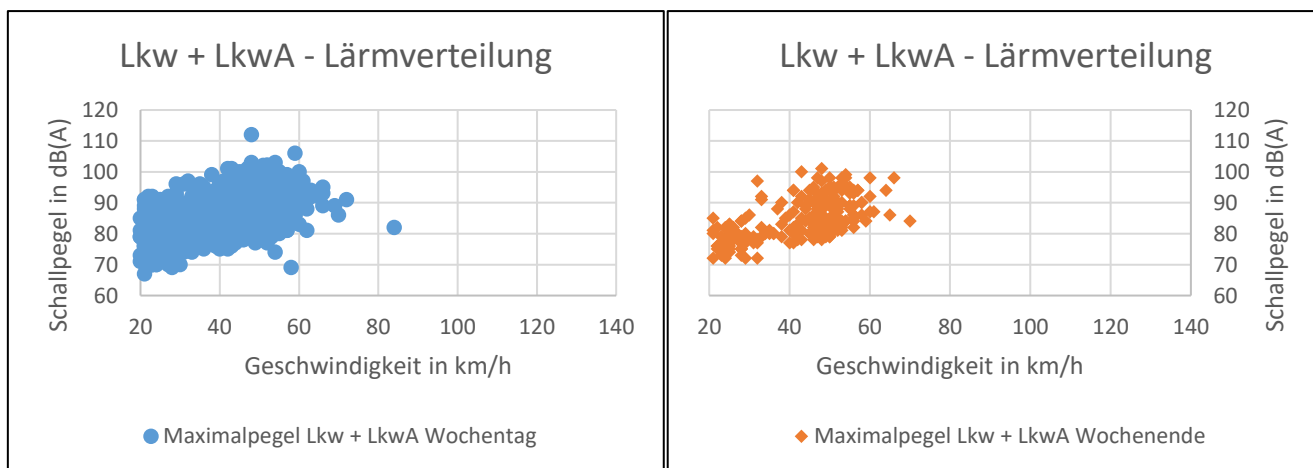
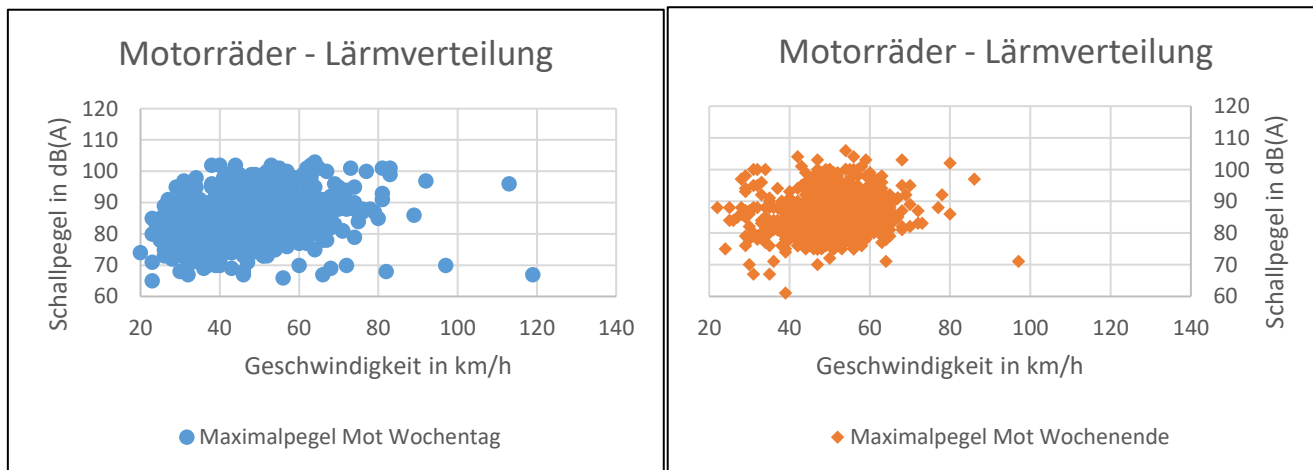
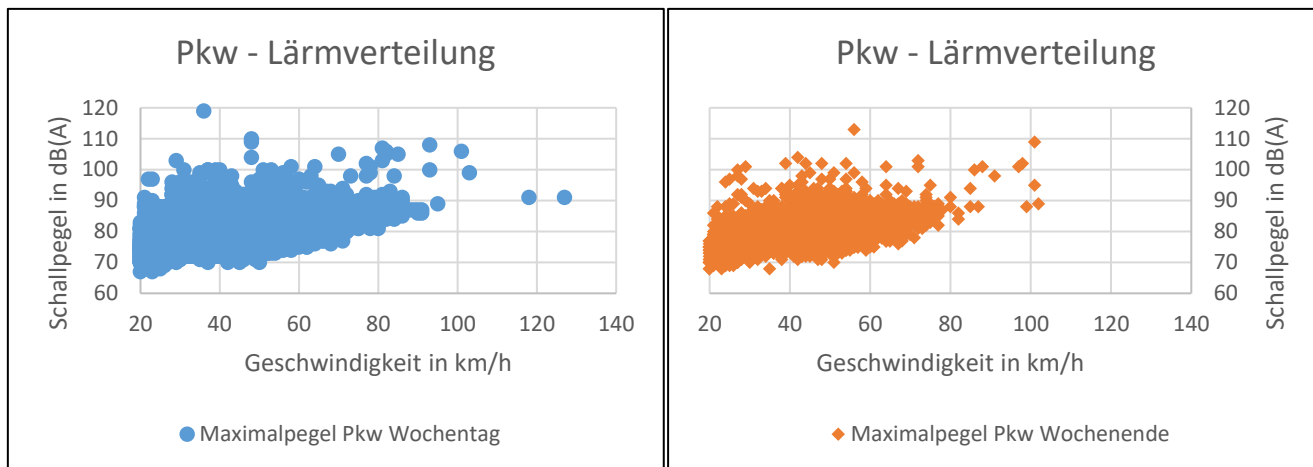
Analyse von Motorradlärm in Baden-Württemberg

Zählzeitraum: 07.09.2020 bis 20.09.2020

Zählstellennr.: 87463

Ri I: A 96 / Ravensburg

Straße: B 32



Auftraggeber:



Ministerium für Verkehr
Baden-Württemberg

Bearbeiter:

