

**Anhang zu:**

**Vergleich der  
Detektoren für die  
Verkehrserfassung  
an signalisierten  
Knotenpunkten**

von

Tudor Ungureanu  
Mario Ilić  
Sebastian Radon  
Lisa Rothe  
Max Reichert  
Christin Schober  
Ioannis Stamatakis  
Thomas Heinrich

Schlothauer & Wauer GmbH  
München

**Berichte der  
Bundesanstalt für Straßenwesen**

**Verkehrstechnik Heft V 336 – Anhang**

**bast**

---

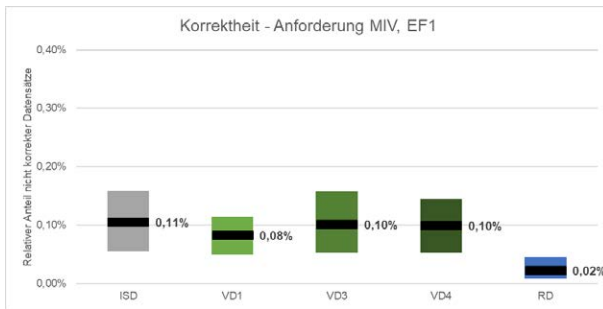
Anhang (Anlagen)

## 1.1 Anhang A (Übersicht Erhebungszeiten)

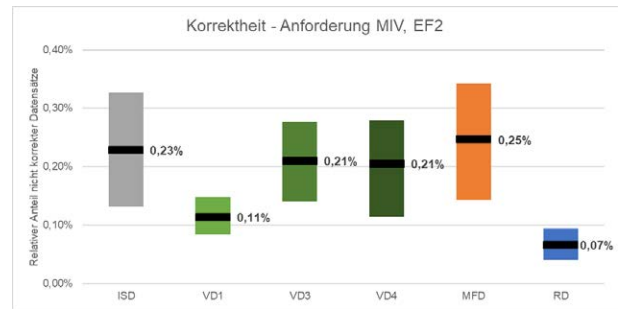
Einflussfaktoren						
Sonne	Bewölkt ohne Niederschlag	Bewölkt mit Niederschlag	Dämmerung ohne Niederschlag	Dämmerung mit Niederschlag	Dunkelheit ohne Niederschlag	Dunkelheit mit Niederschlag
12.02.18 09:00-10:00 (nur Nord möglich)	29.11.17 12:00-13:00	29.11.17 16:00-17:00	29.11.17 18:00-19:00	15.02.18 17:00-18:00	02.12.17 02:00-03:00	02.03.18 19:00-20:00
13.02.18 16:00-17:00	13.12.17 08:00-09:00	18.01.18 16:00-17:00	13.12.17 07:00-08:00		09.01.18 18:00-19:00	02.03.18 21:00-22:00
14.02.18 16:00-17:00	09.01.18 16:00-17:00	31.01.18 14:00-15:00	25.01.18 17:00-18:00		11.01.18 02:00-03:00	
	09.01.18 17:00-18:00	15.02.18 13:00-14:00	02.02.18 07:00-08:00 (nur Nord möglich)		11.01.18 03:00-04:00	
	12.01.18 12:00-13:00		02.02.18 17:00-18:00 (nur Nord möglich)		25.01.18 18:00-19:00	
	12.01.18 13:00-14:00		06.02.18 17:15-18:15		02.02.18 06:00-07:00 (nur Nord möglich)	
	12.01.18 14:00-15:00		12.02.18 07:00-08:00		02.02.18 18:00-19:00 (nur Nord möglich)	
	15.01.18 11:00-12:00		12.02.18 17:00-18:00		12.02.18 06:00-07:00 (nur Nord möglich)	
	15.01.18 12:15 - 13:15 (nur Nord möglich)		13.02.18 17:00-18:00		13.02.18 18:00-19:00	
	15.01.18 16:00-17:00		02.03.18 18:00-19:00		14.02.18 18:00-19:00	
	15.01.18 17:00-18:00				15.02.18 18:00-19:00	
	02.02.18 08:00-09:00 (nur Nord möglich)				02.03.18 20:00-21:00	
	02.02.18 16:00-17:00 (nur Nord möglich)					
	06.02.18 16:00-17:00 (nur Nord möglich)					
	12.02.18 08:00-09:00 (nur Nord möglich)					
	12.02.18 12:00-13:00					
	12.02.18 13:00-14:00					
	12.02.18 16:00-17:00					
	06.03.18 16:00-17:00					
	06.03.18 17:00-18:00					

Übersicht: Erhobenes Videomaterial

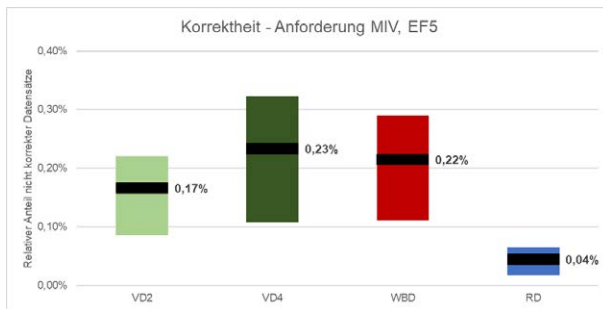
## 1.2 Anhang B (Korrektheit – Anforderung)



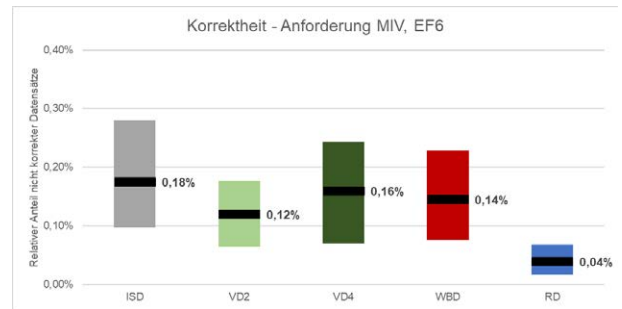
Korrektheit, EF1 – Anforderung



Korrektheit, EF2 – Anforderung

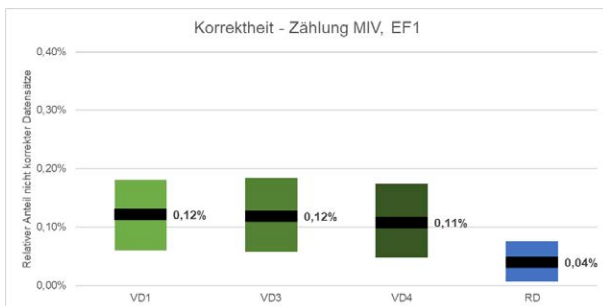


Korrektheit, EF5 – Anforderung

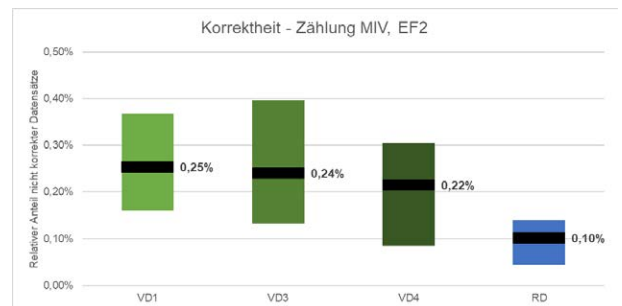


Korrektheit, EF6 – Anforderung

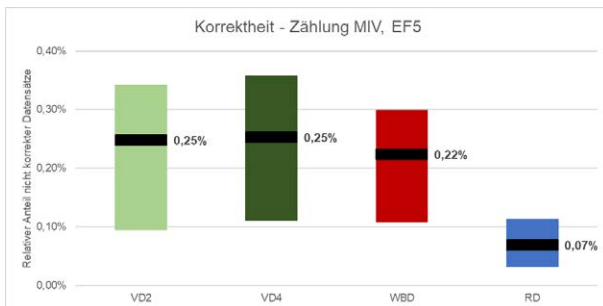
## 1.3 Anhang C (Korrektheit – Zählung)



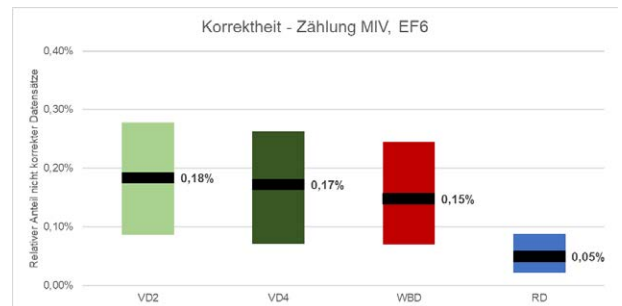
Korrektheit, EF1 – Zählung



Korrektheit, EF2 – Zählung

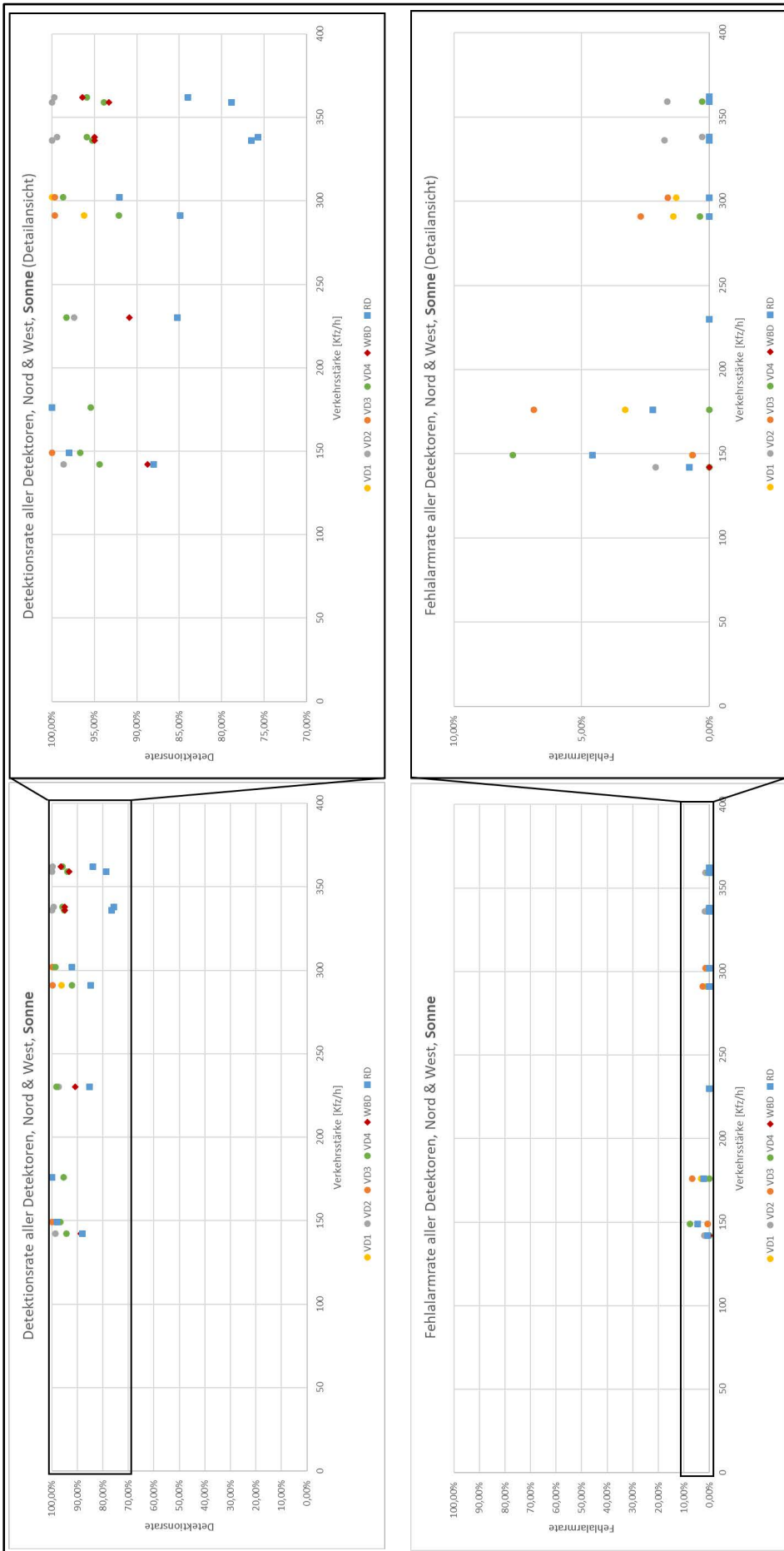


Korrektheit, EF5 – Zählung

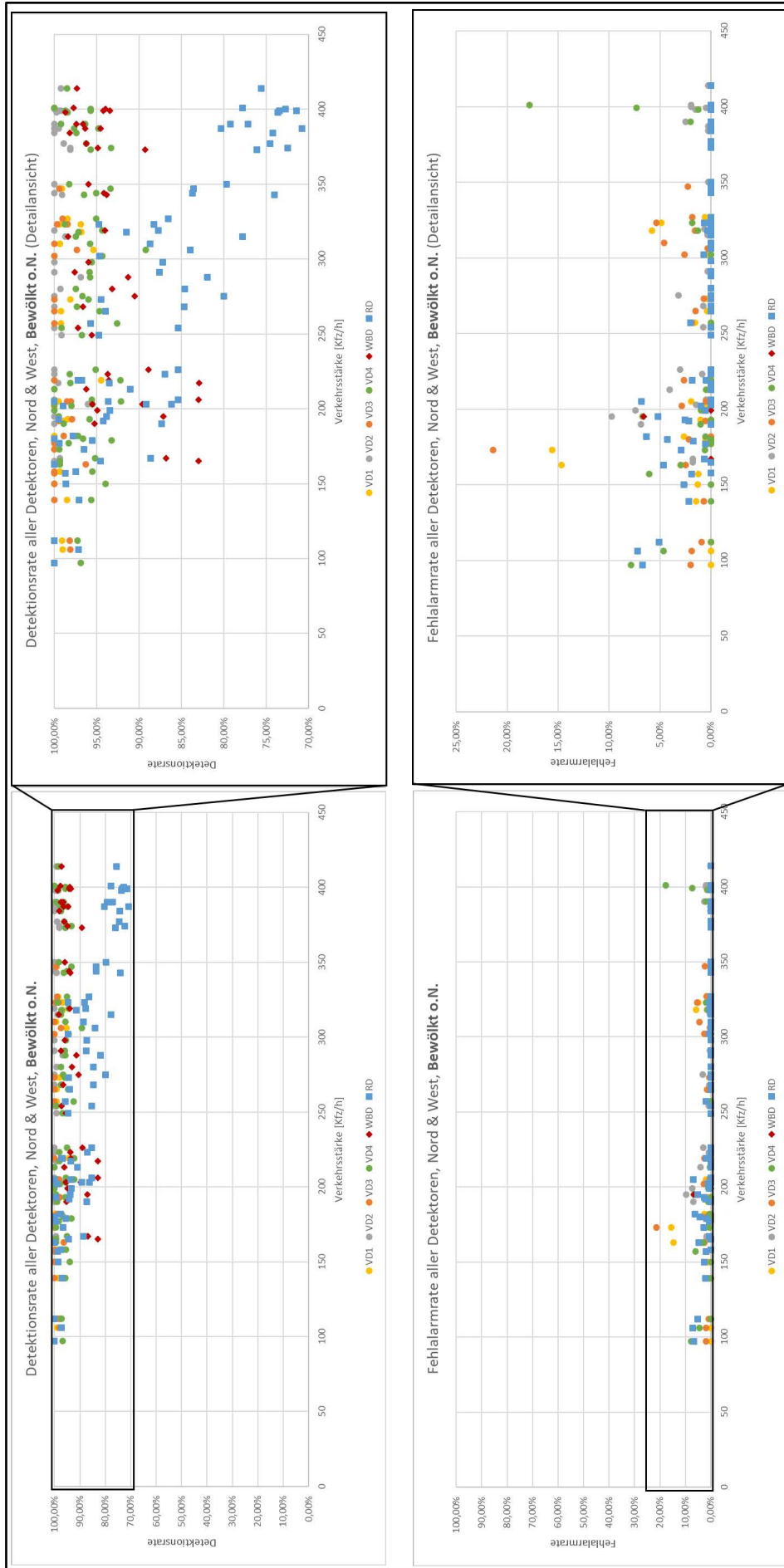


Korrektheit, EF6 – Zählung

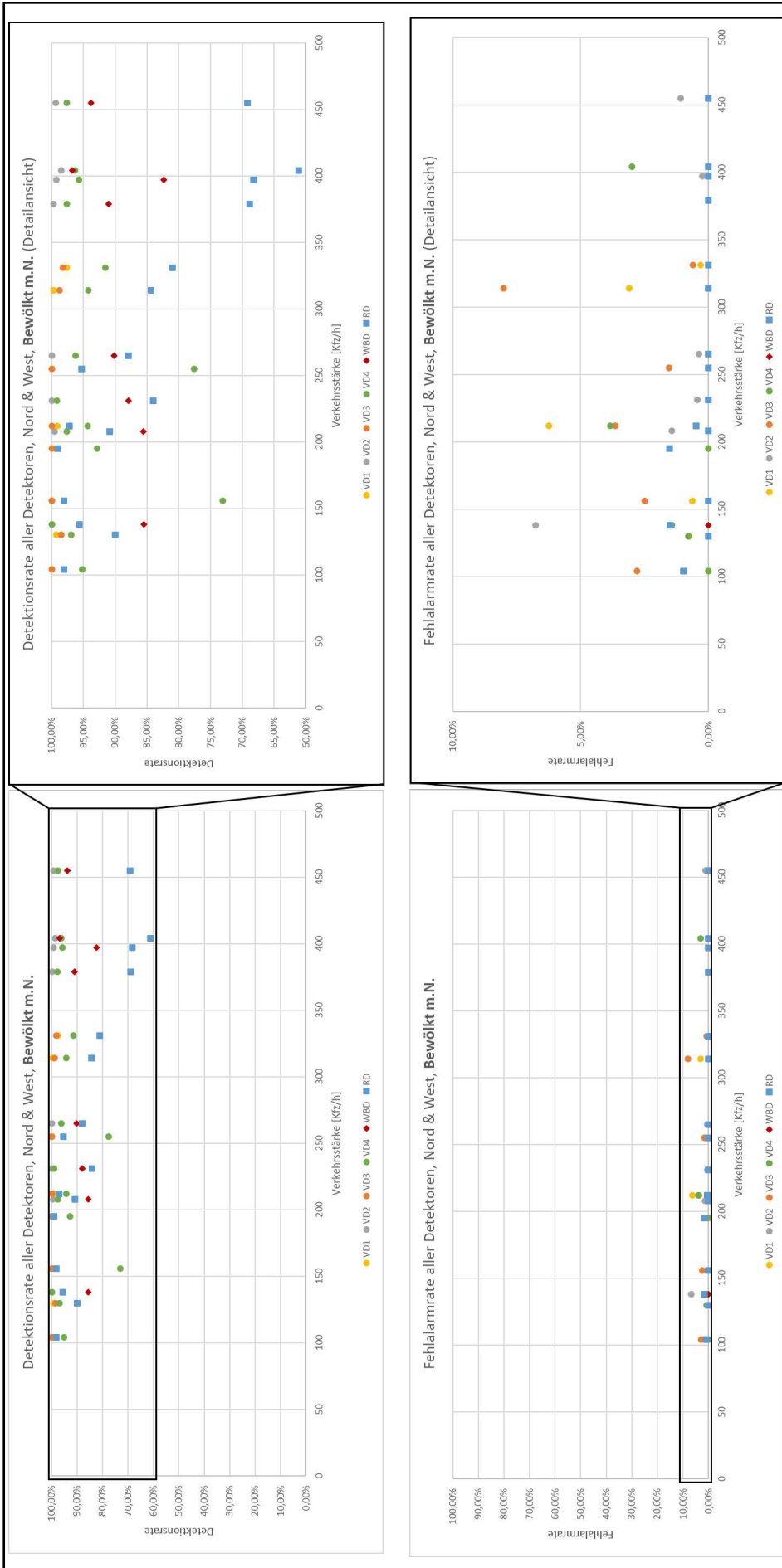
1.4 Anhang D (Alle Detektoren je Einflussfaktor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Zählung)



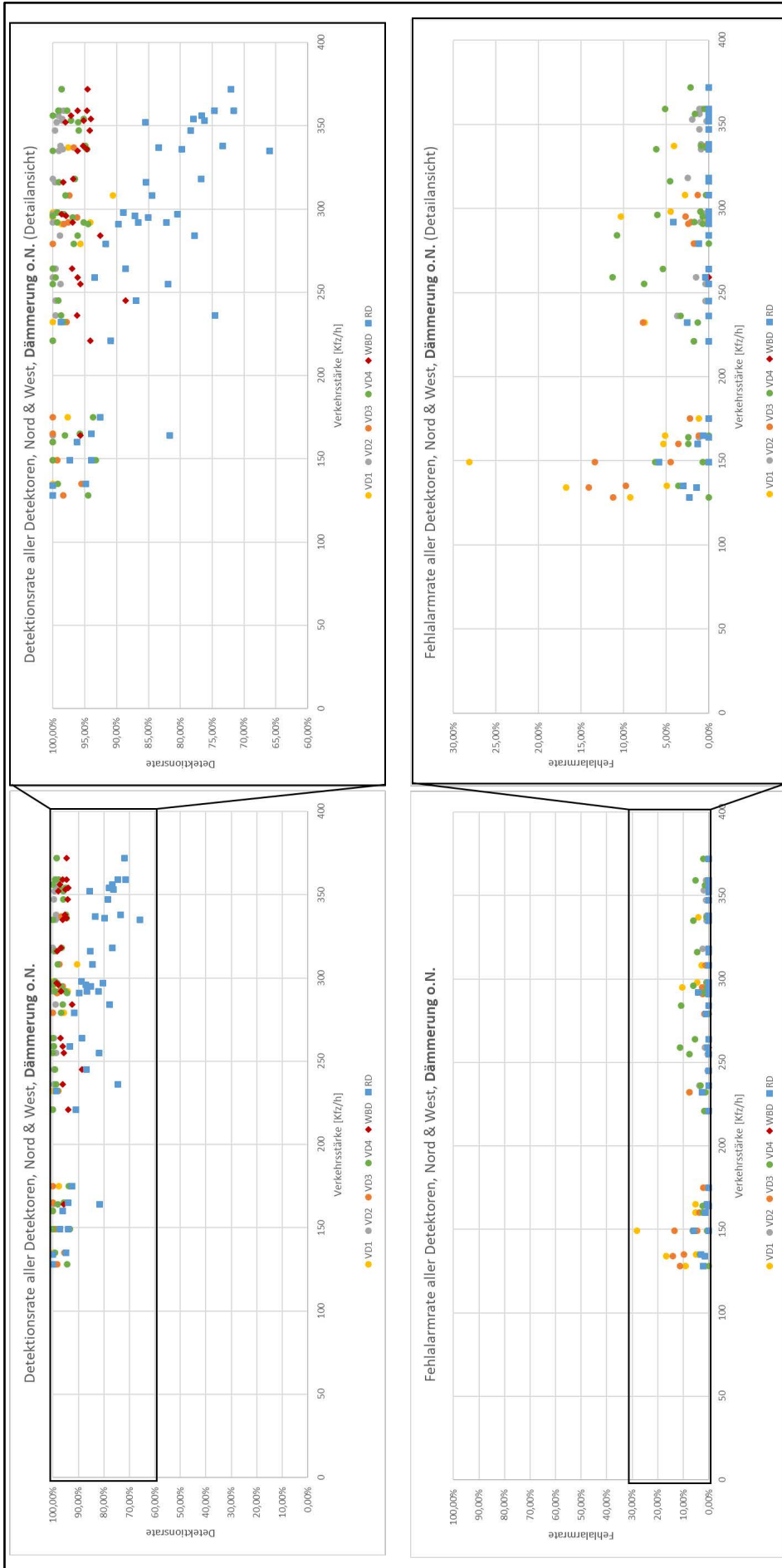
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

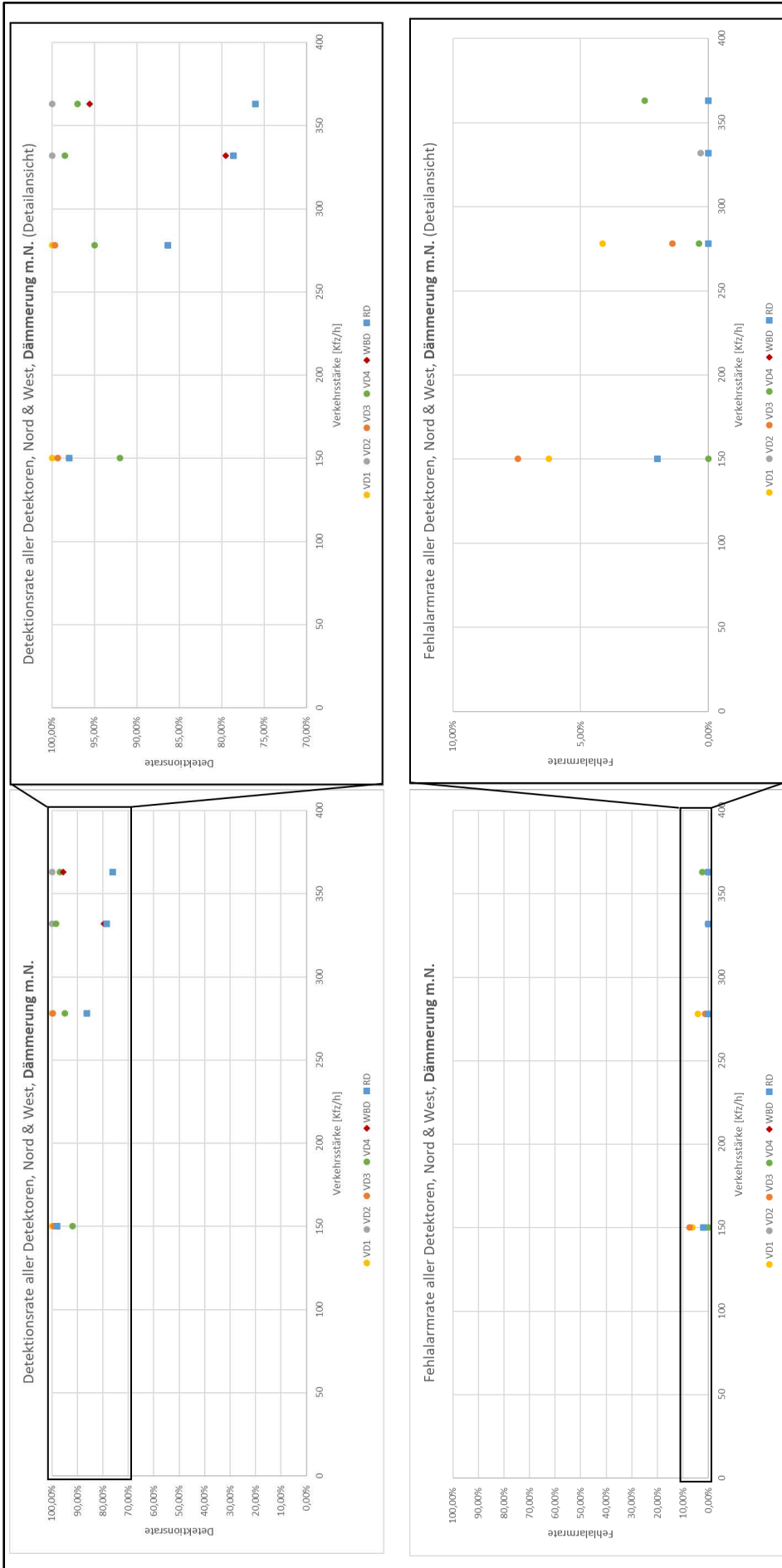


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

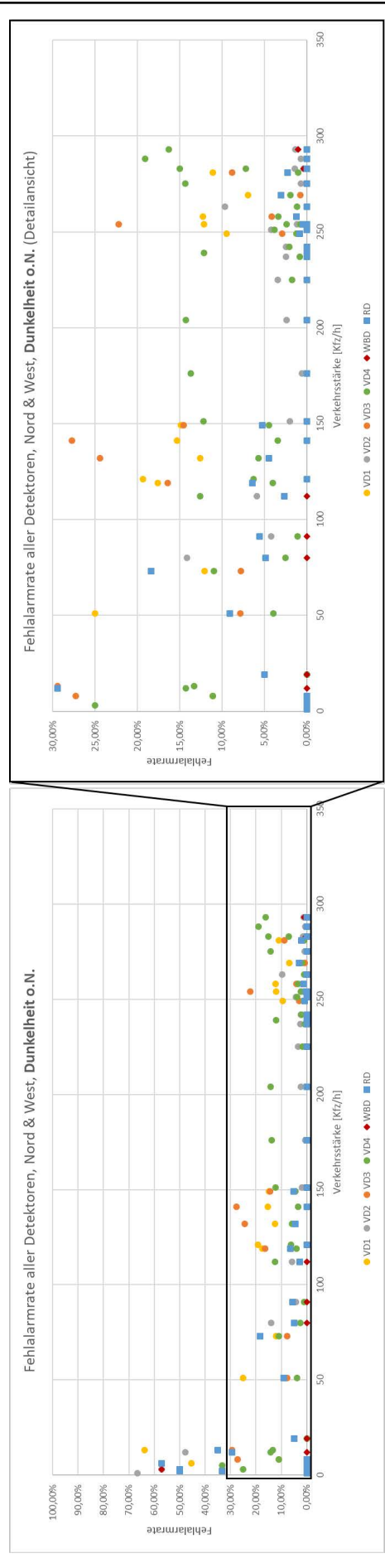
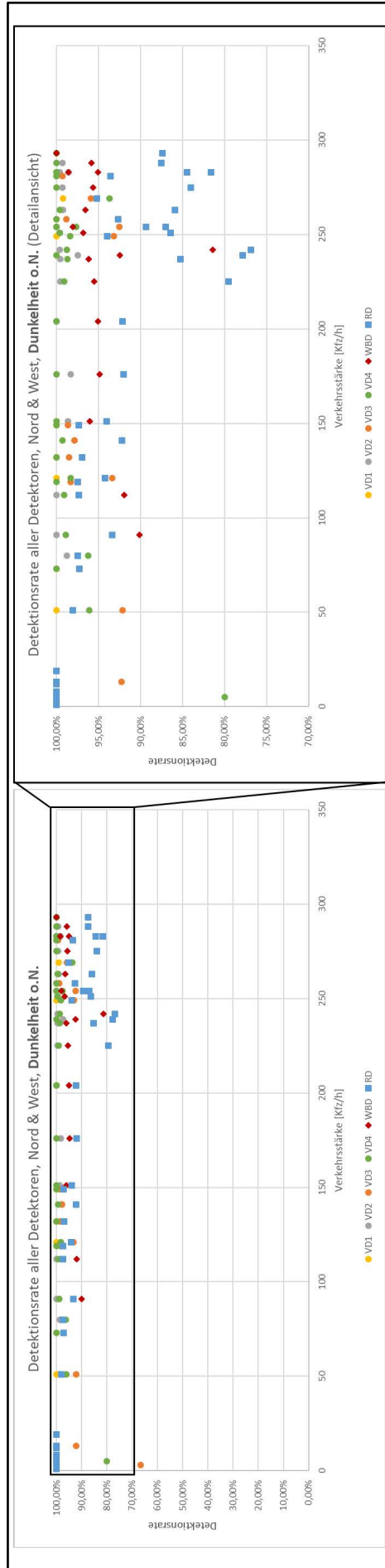


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

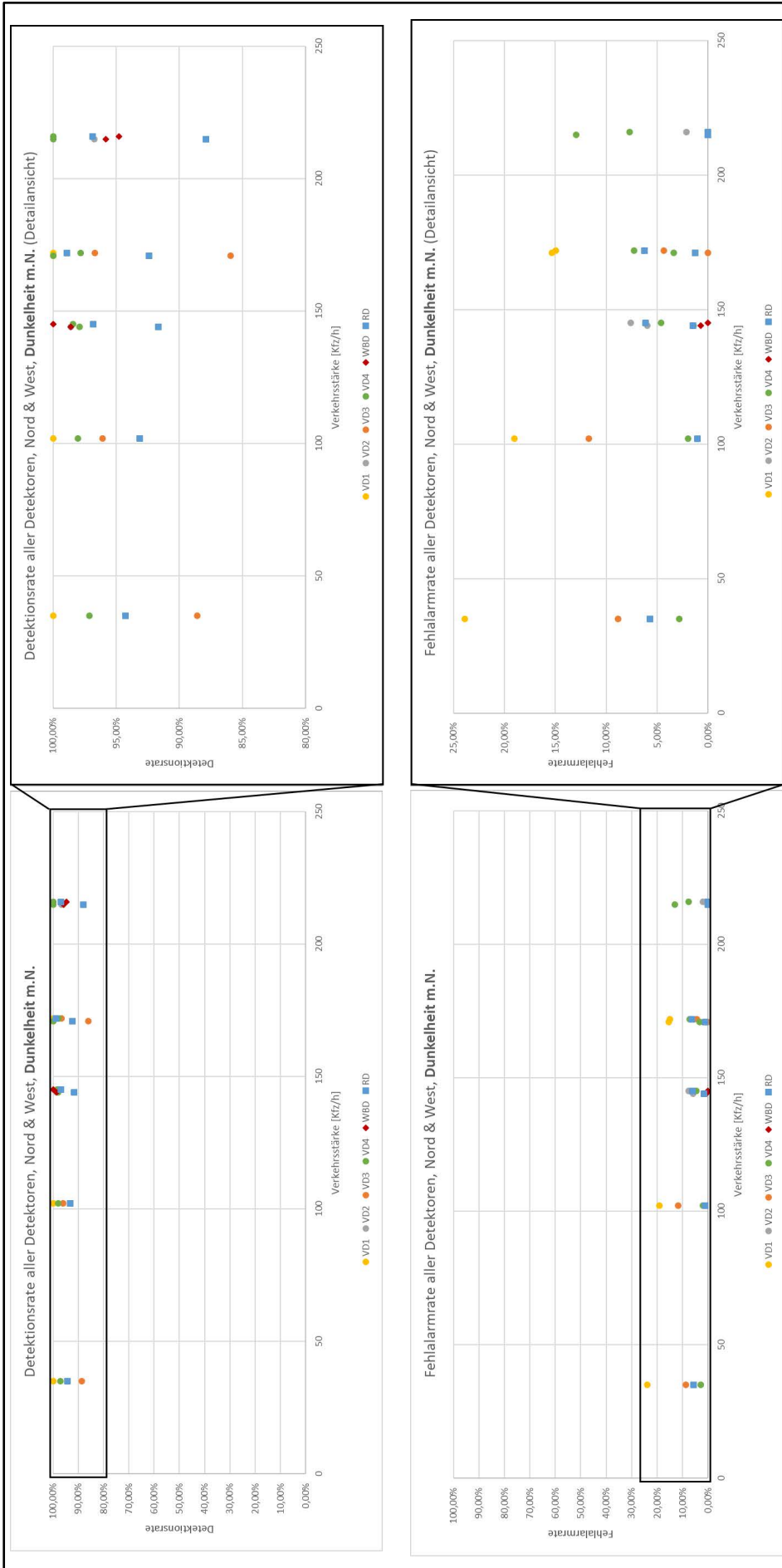




Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

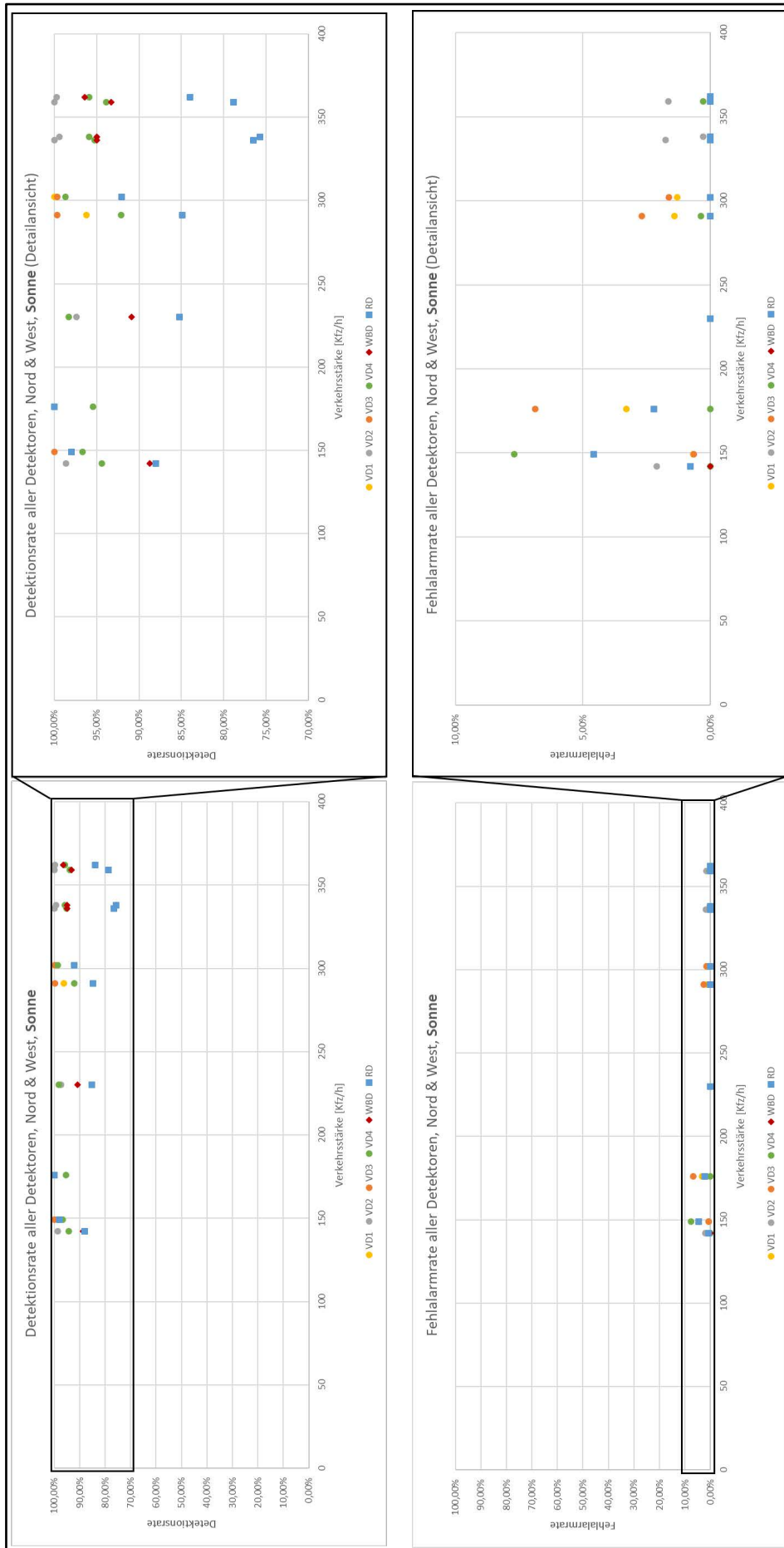


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

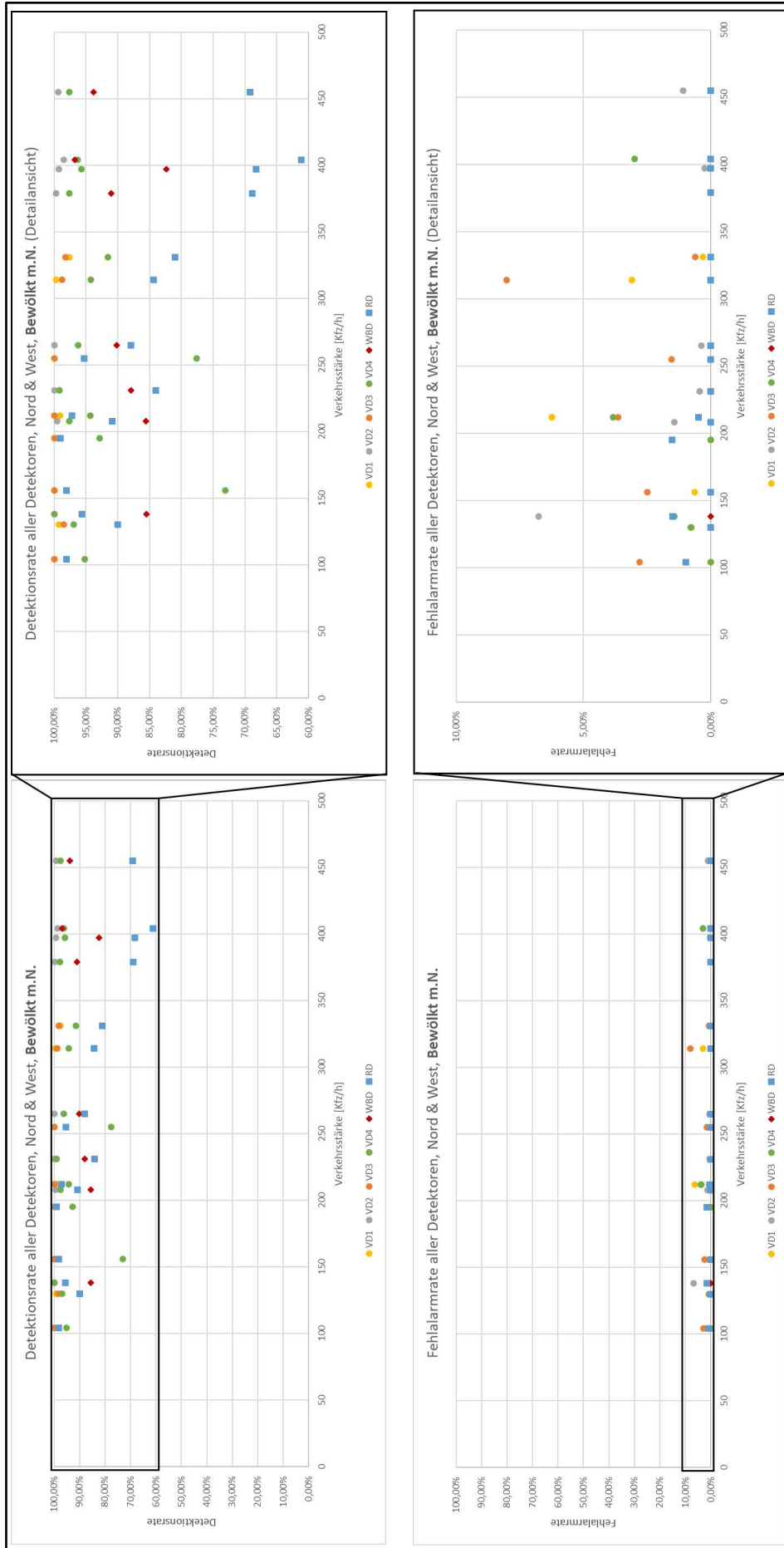
1.5 Anhang E (Alle Detektoren je Einflussfaktor, ohne sehr niedrige Verkehrsstärken – Zählung)



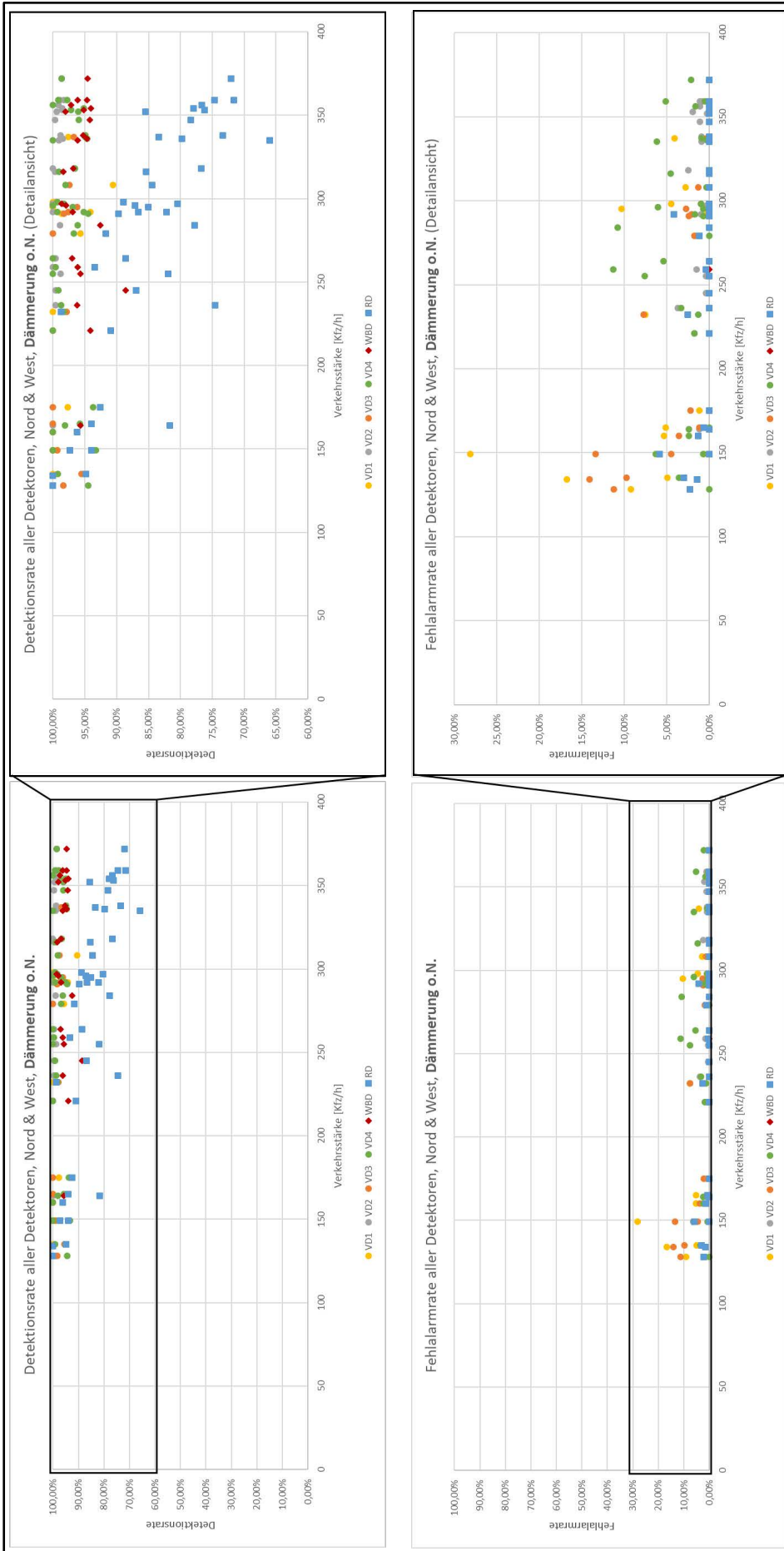
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



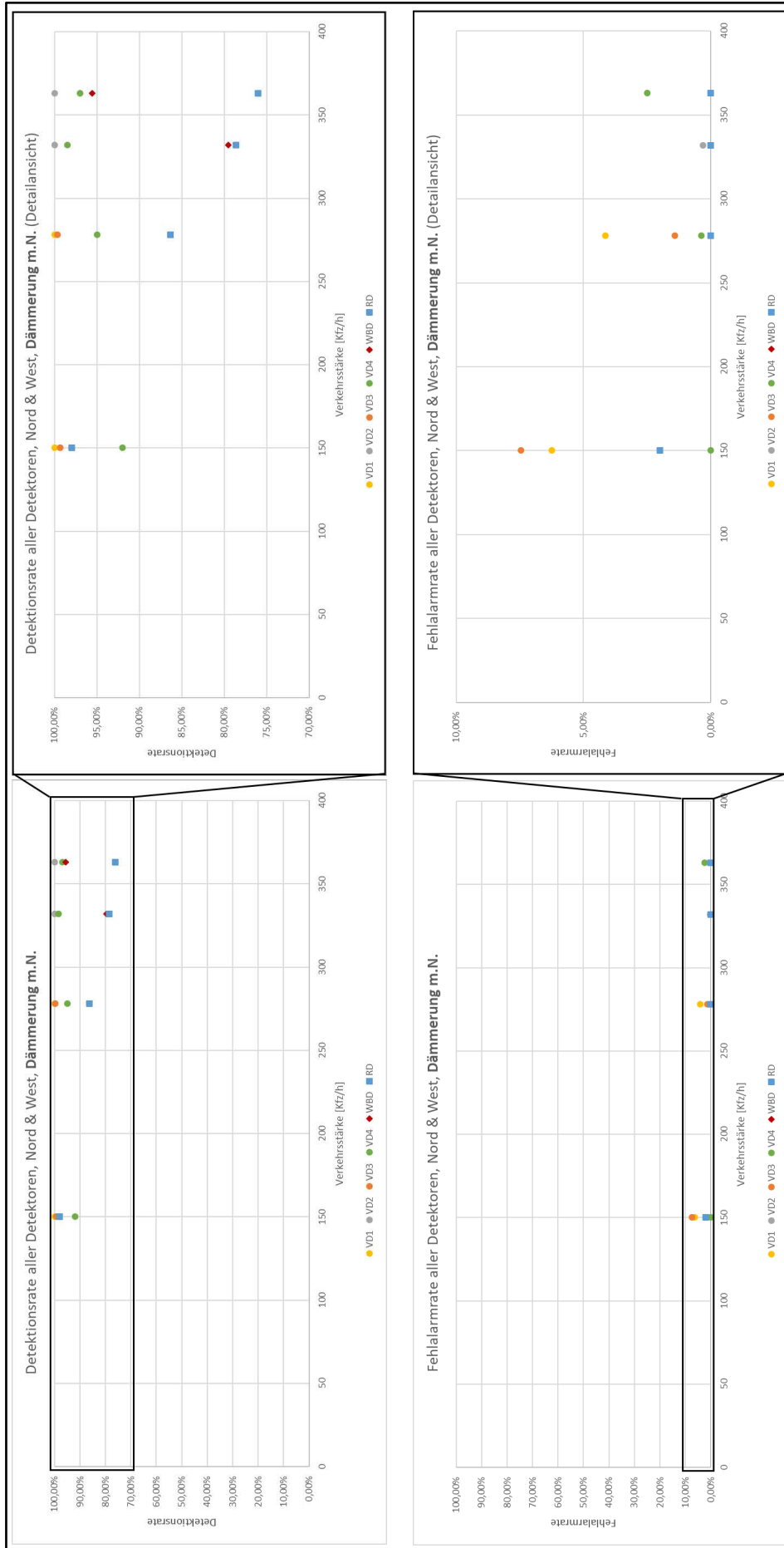
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

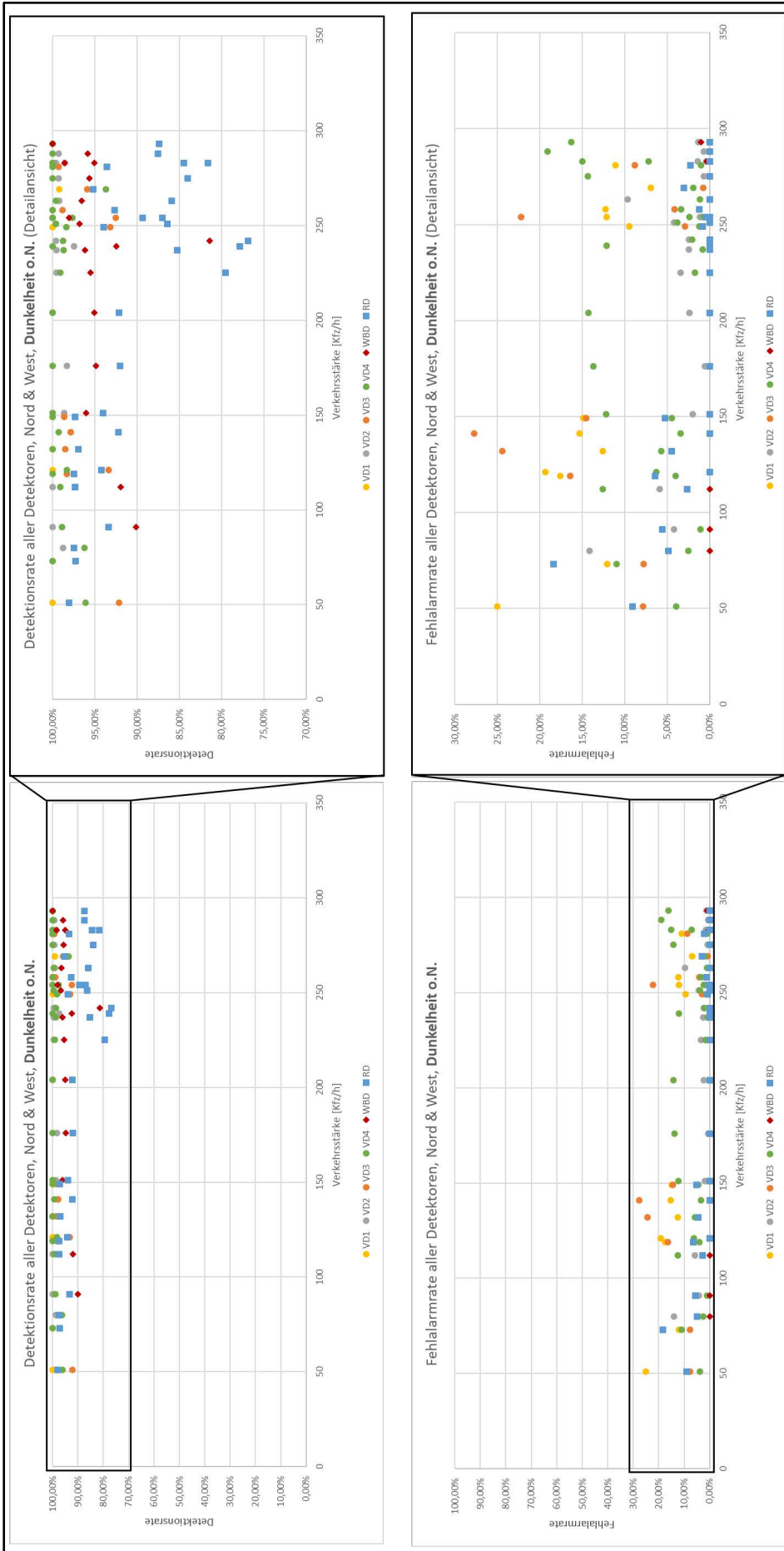


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

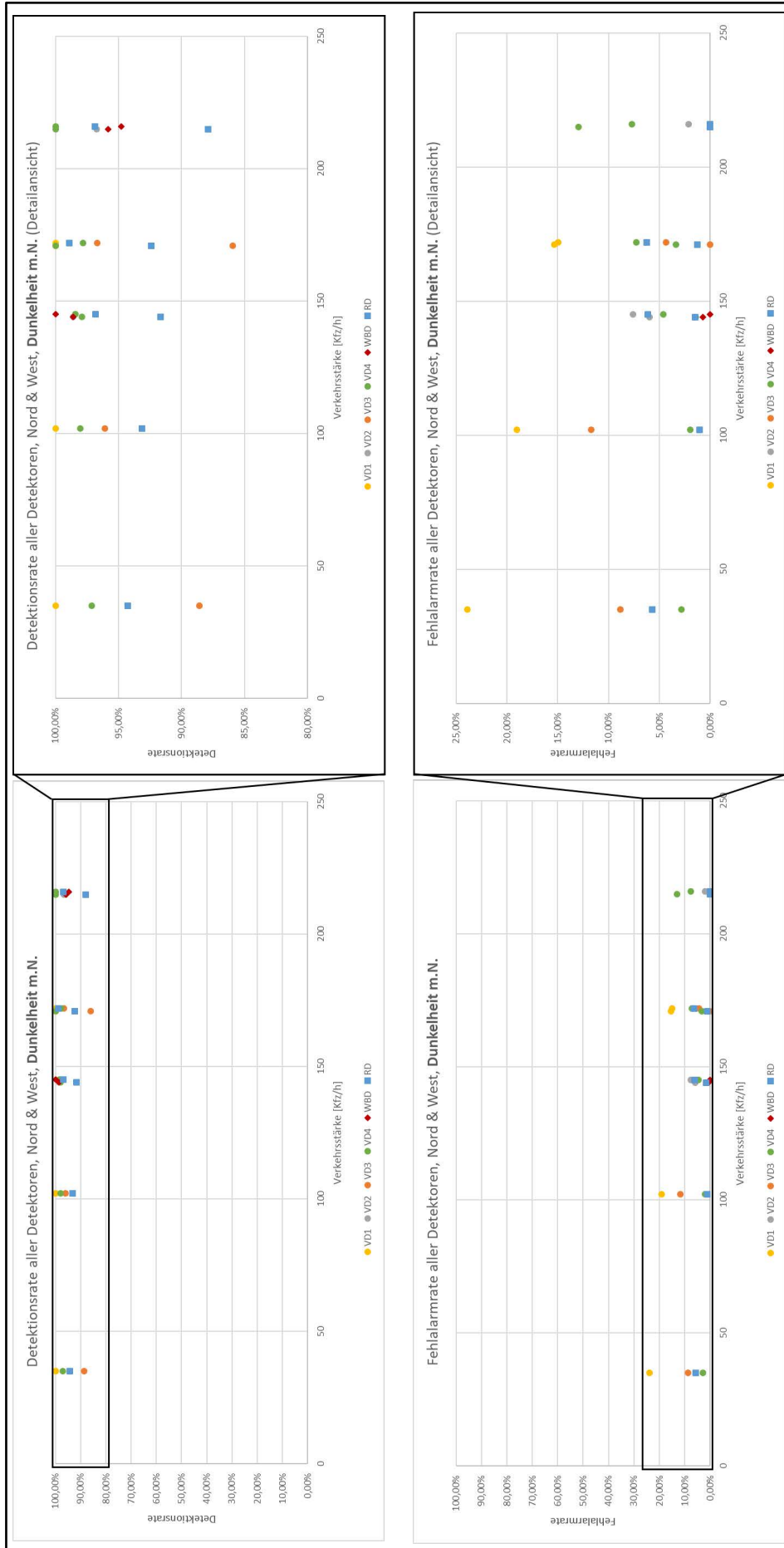


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken)  
 – Zählung



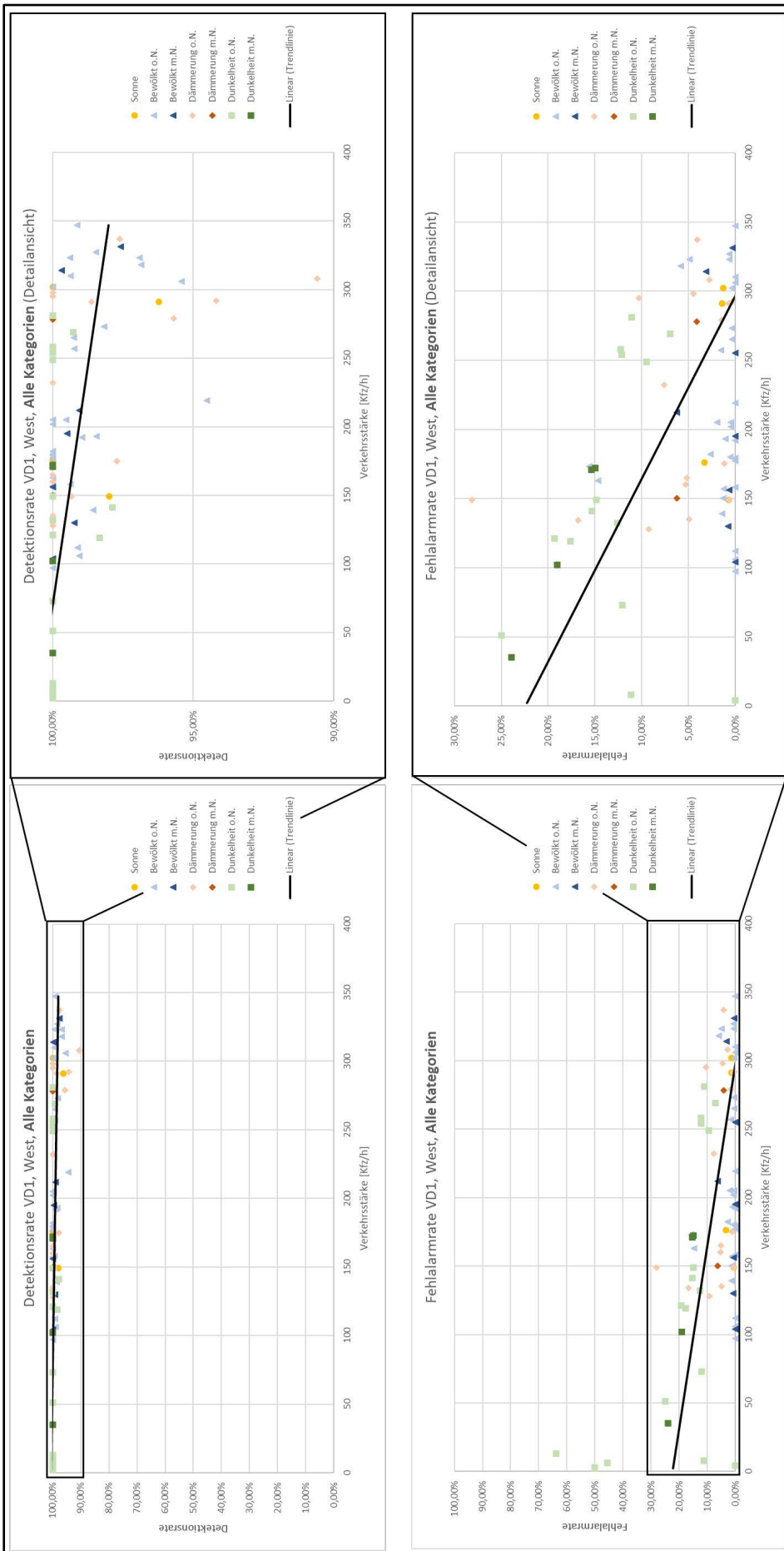


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

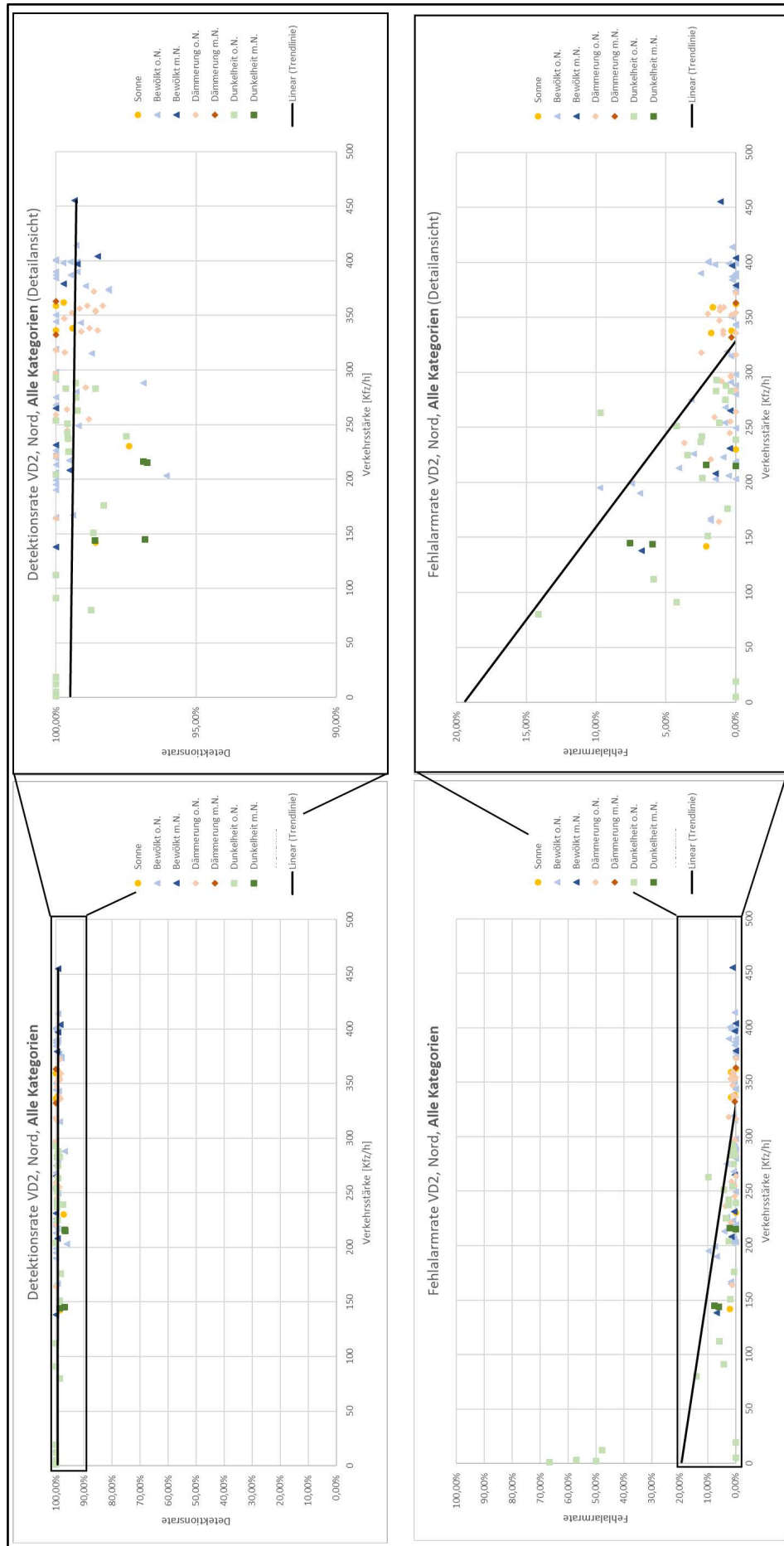


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

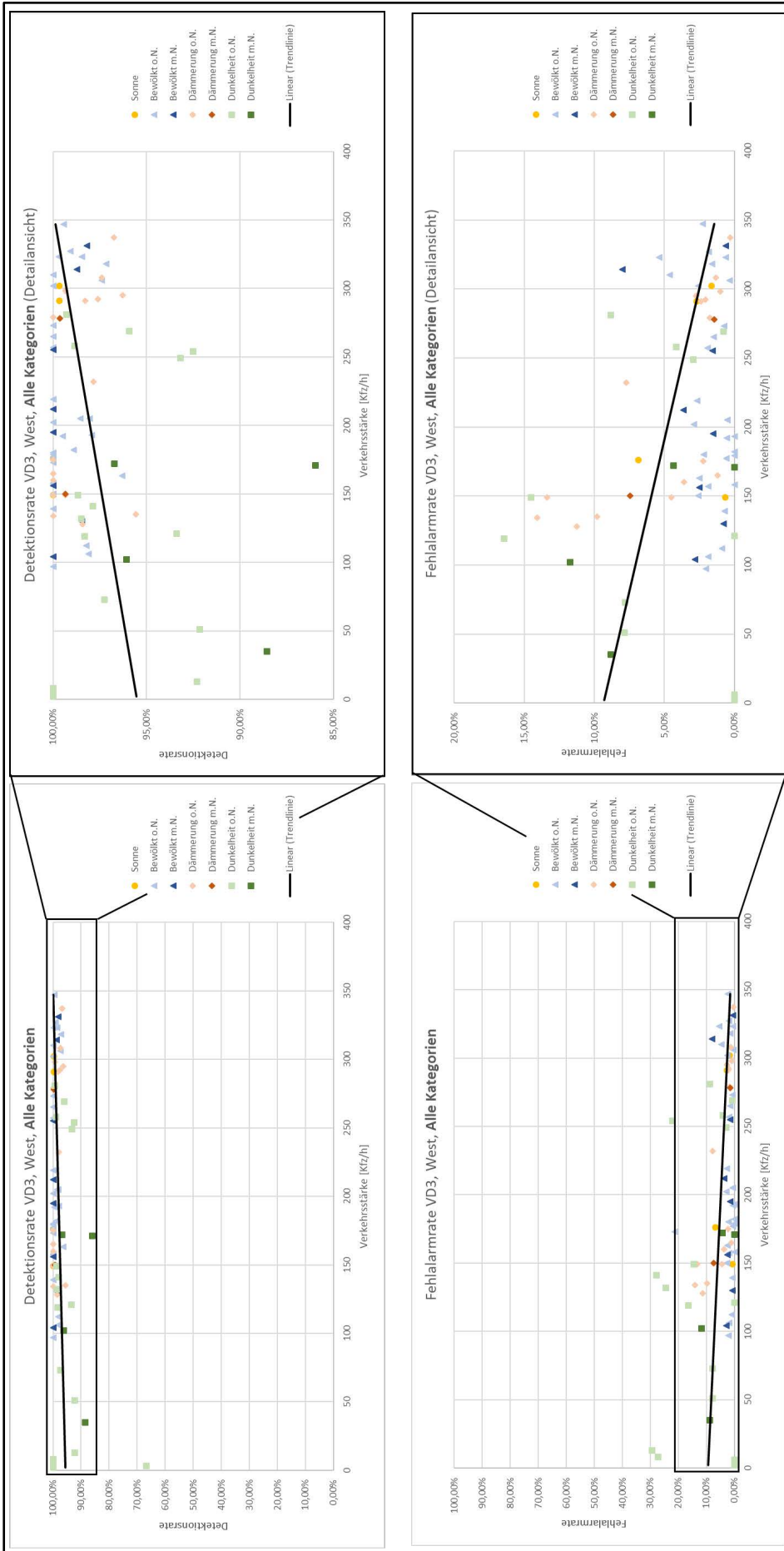
1.6 Anhang F (Alle Einflussfaktoren je Detektor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Zählung)



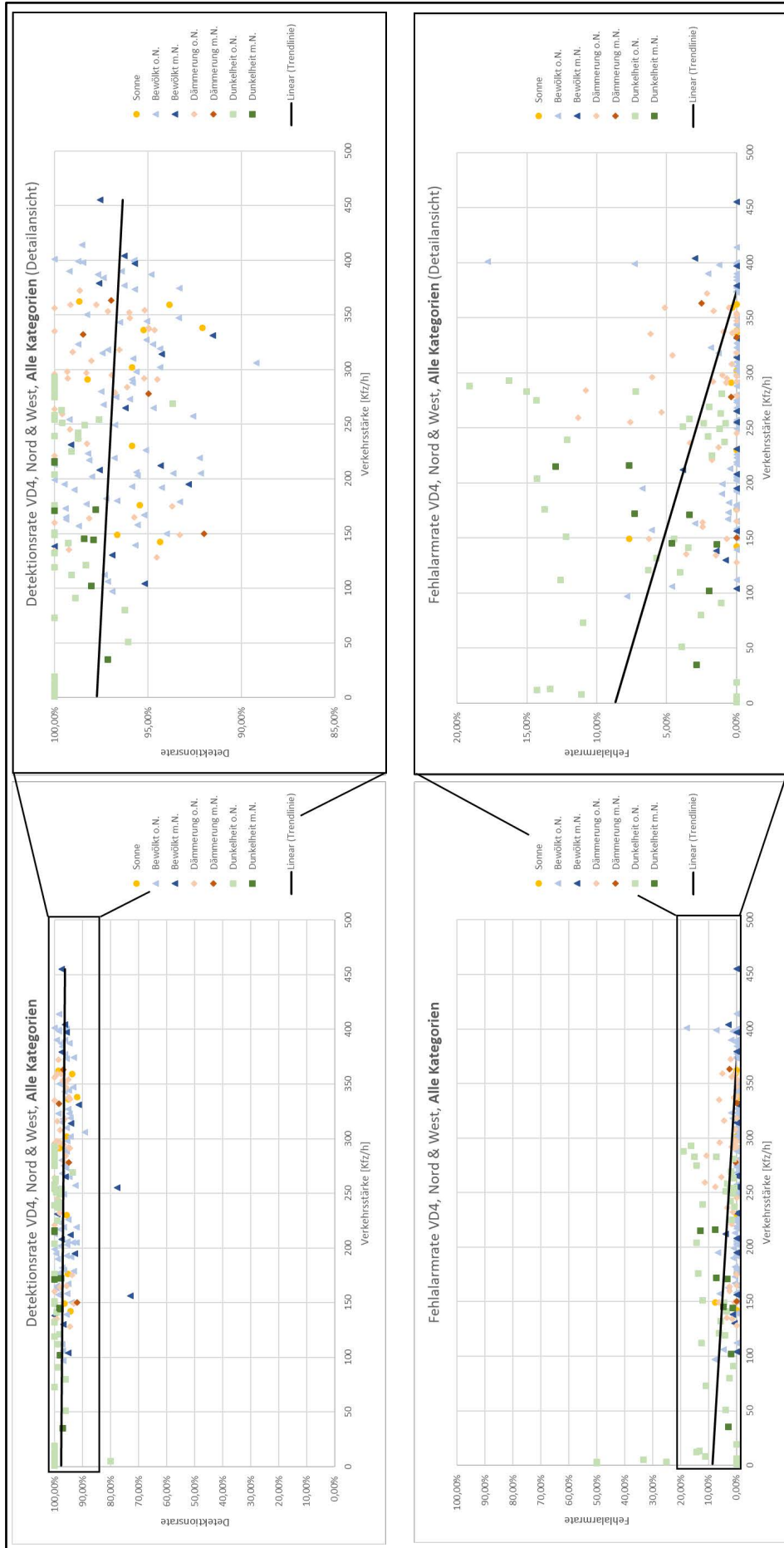
Detektions- und Fehlalarmrate VD1 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



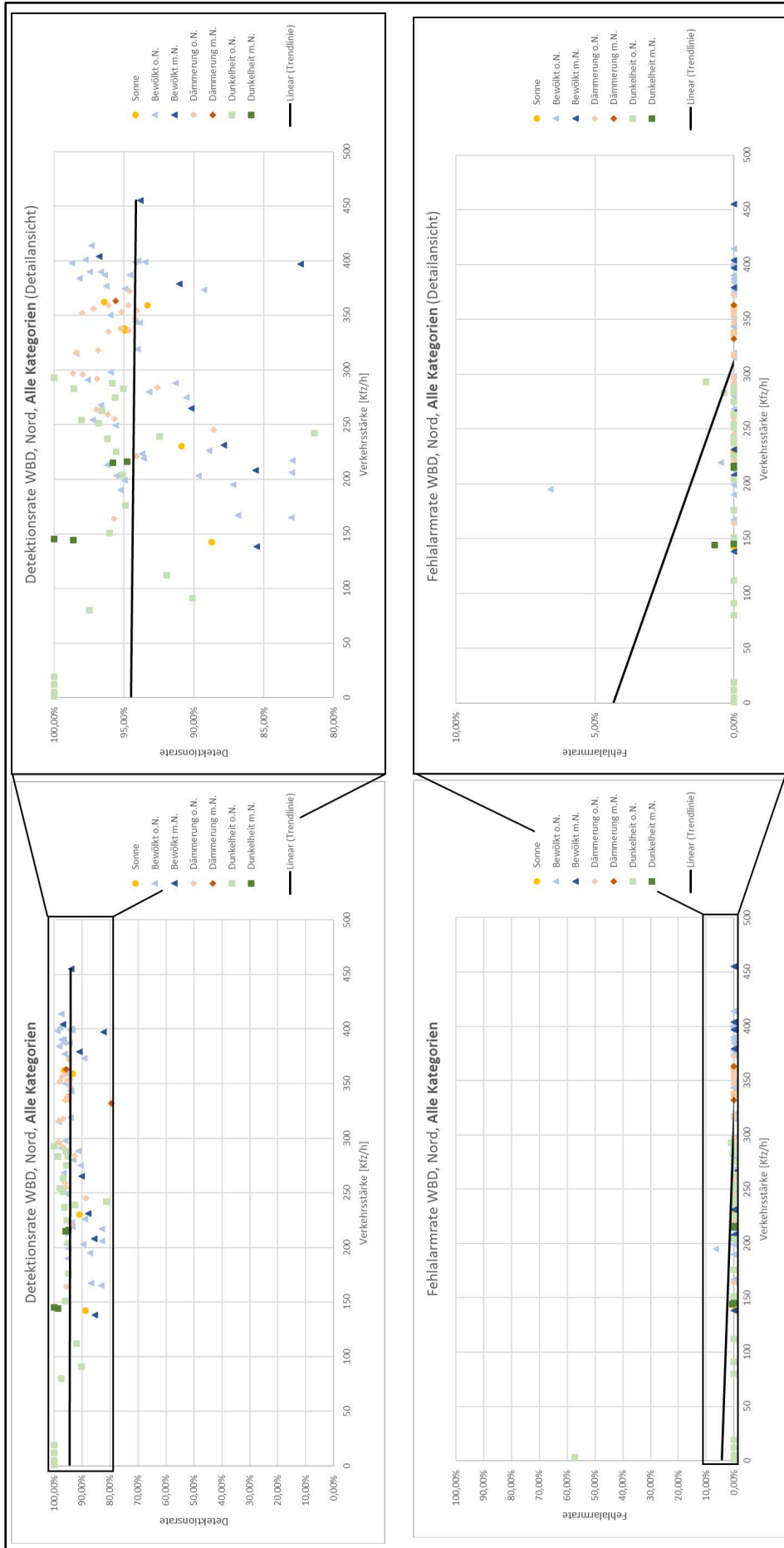
Detektions- und Fehlalarmrate VD2 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



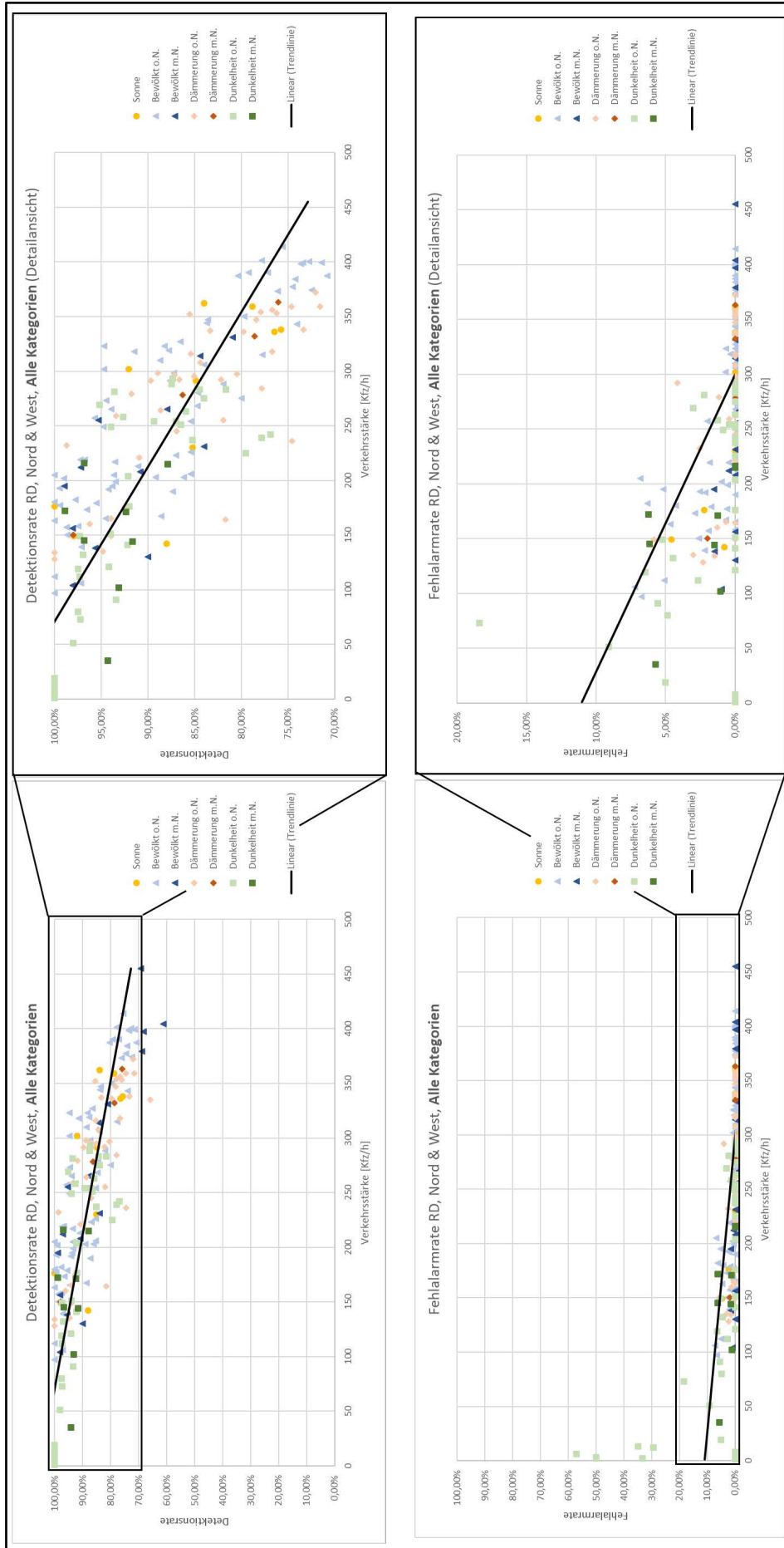
Detektions- und Fehlalarmrate VD3 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD4 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate WBD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

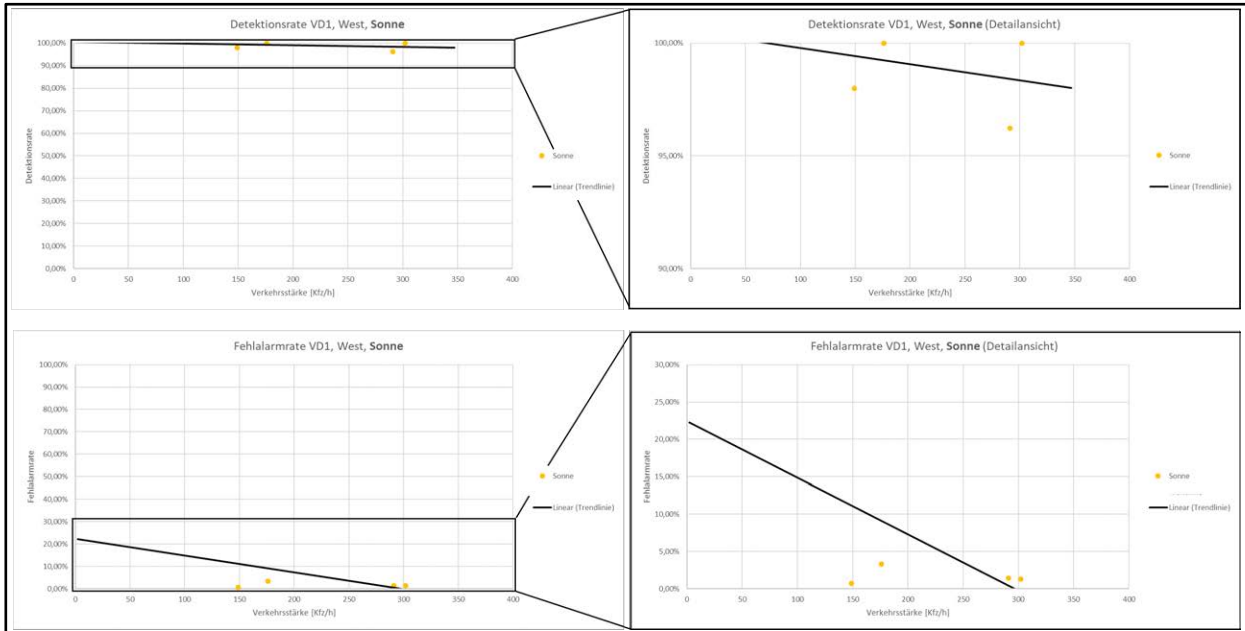


Detektions- und Fehlalarmrate RD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

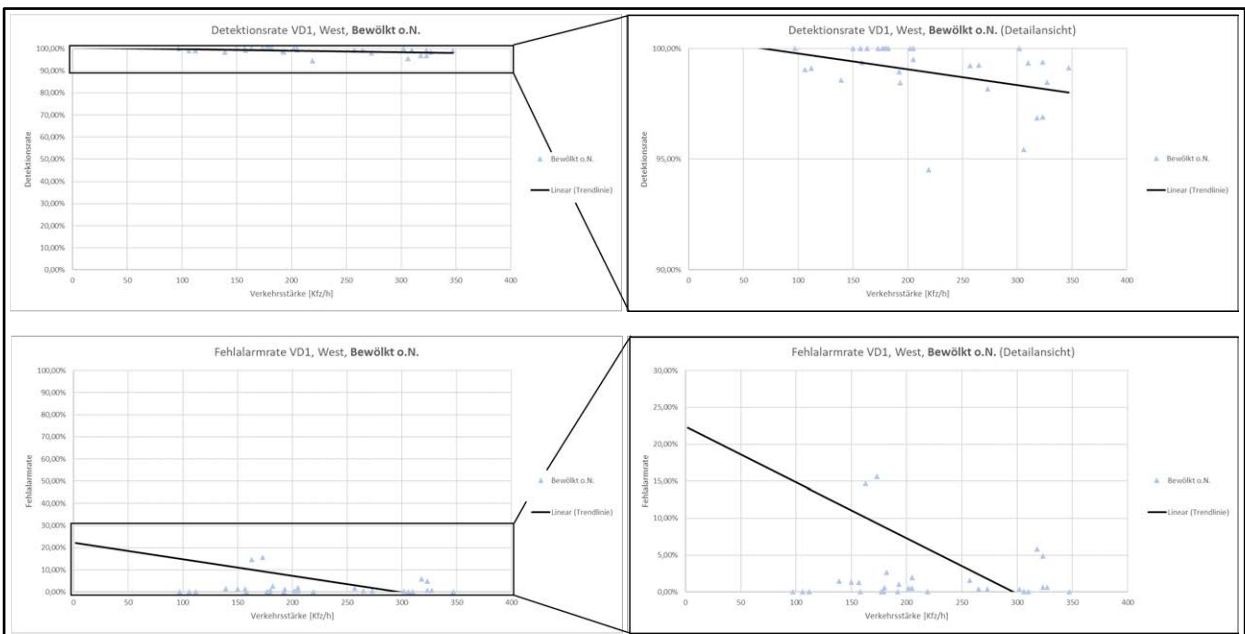


## 1.7 Anhang G (Einzelne Einflussfaktoren je Detektor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Zählung)

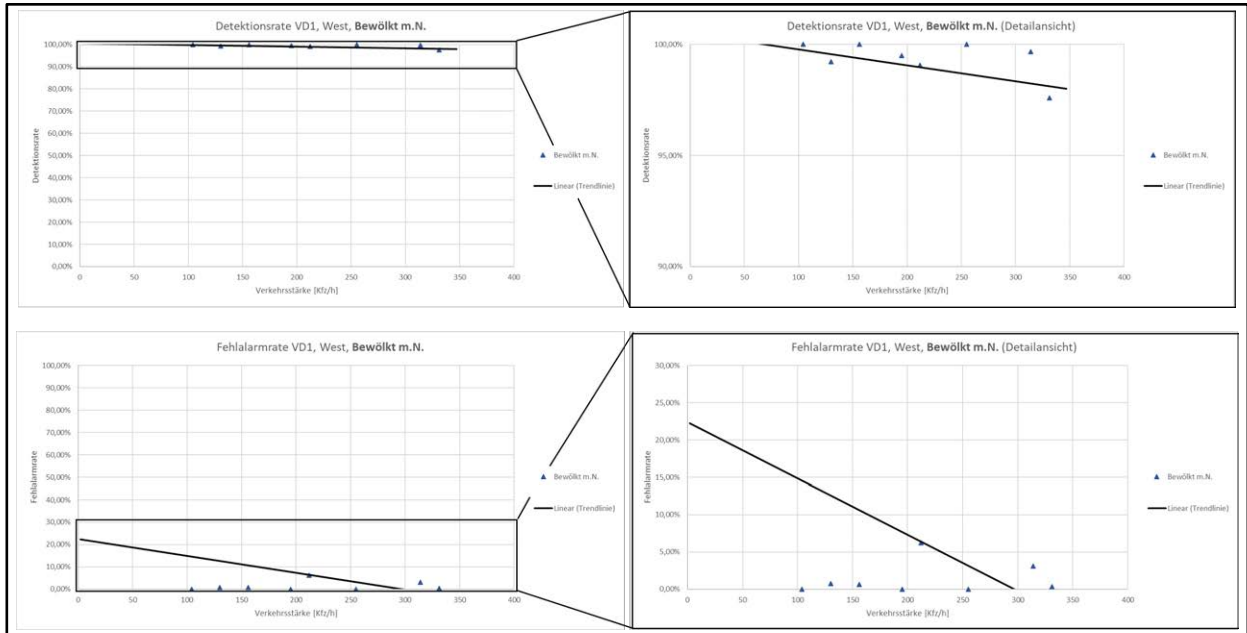
### 1.7.1 Videodetektor VD1



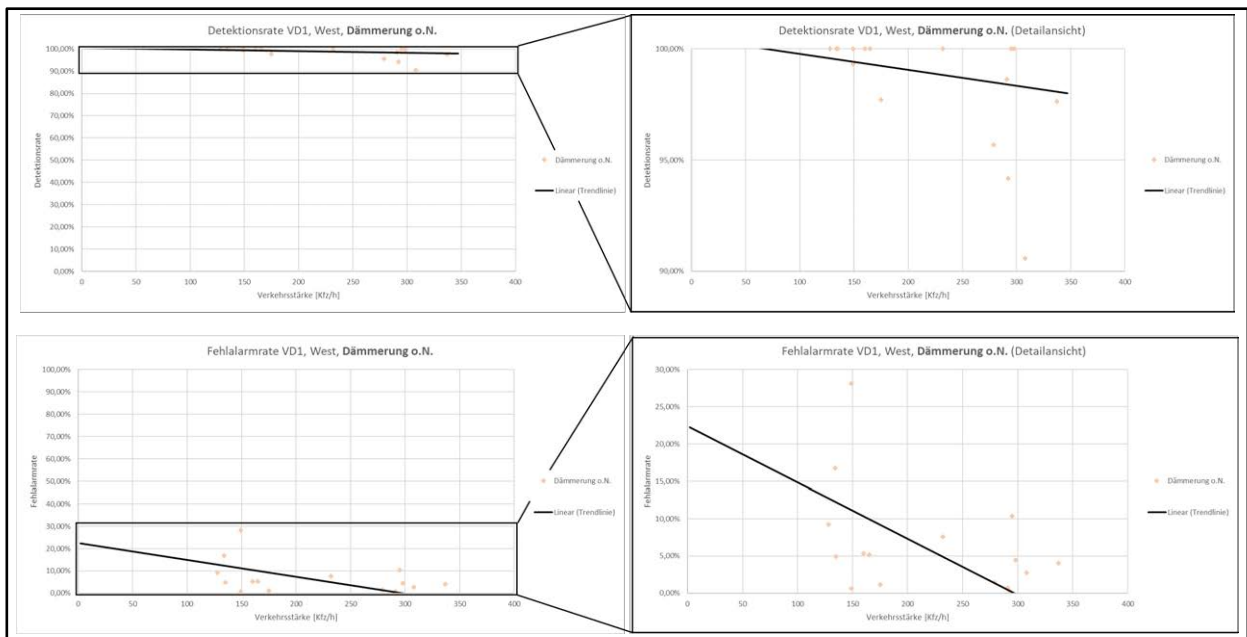
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



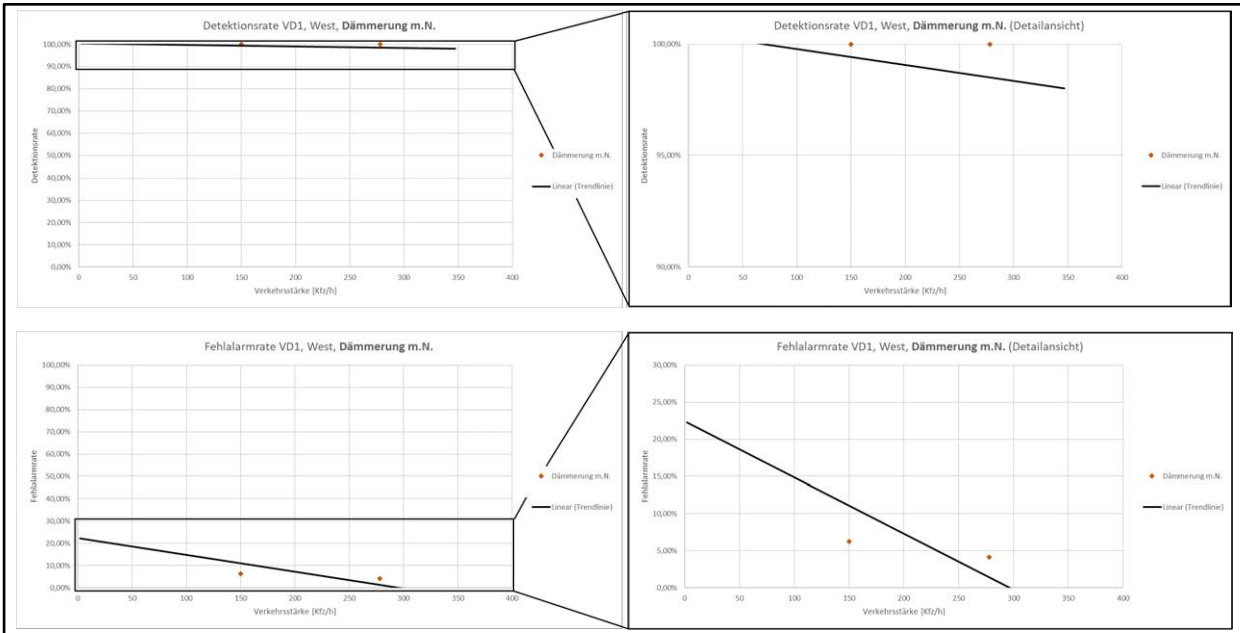
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



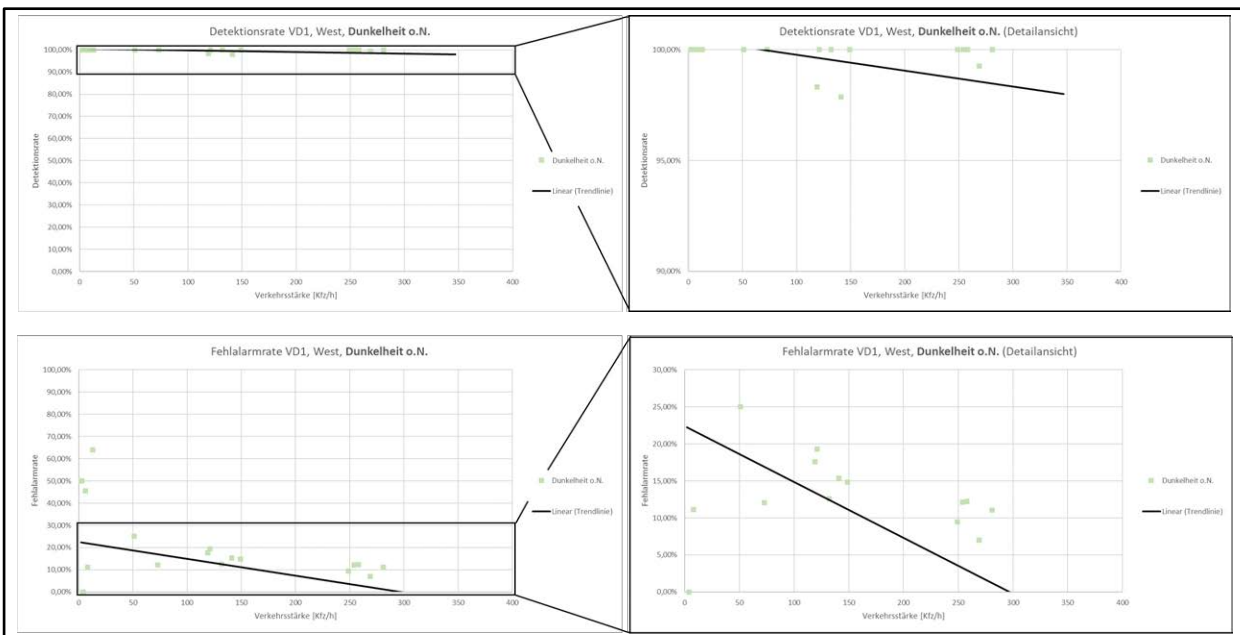
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



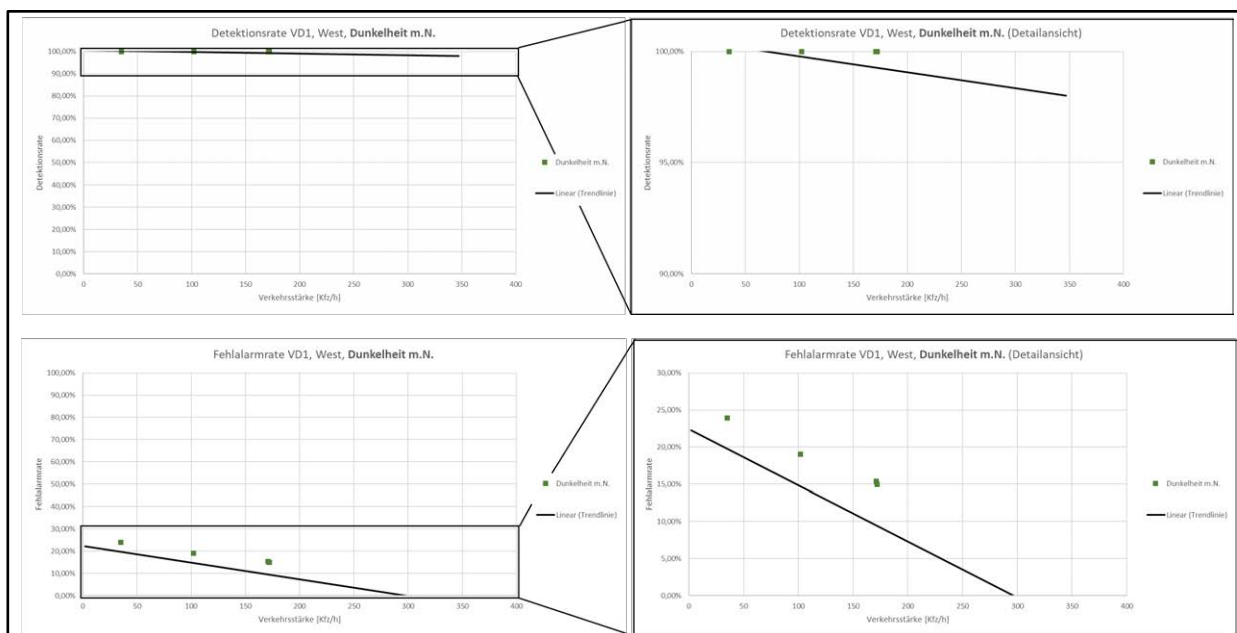
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

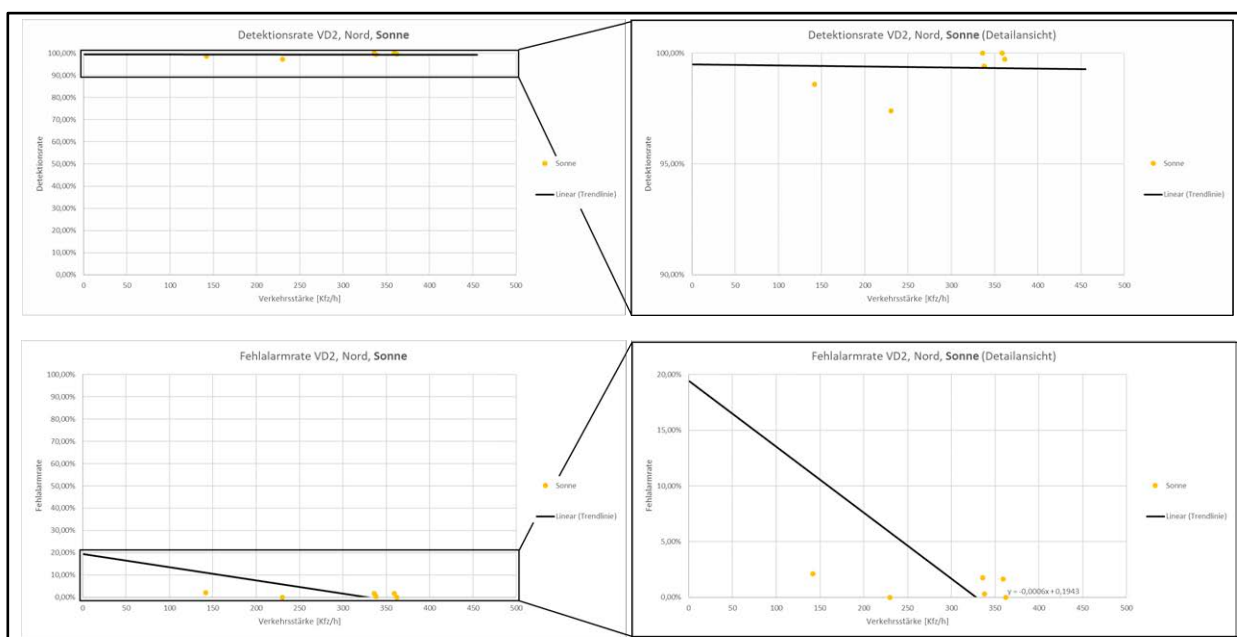


Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

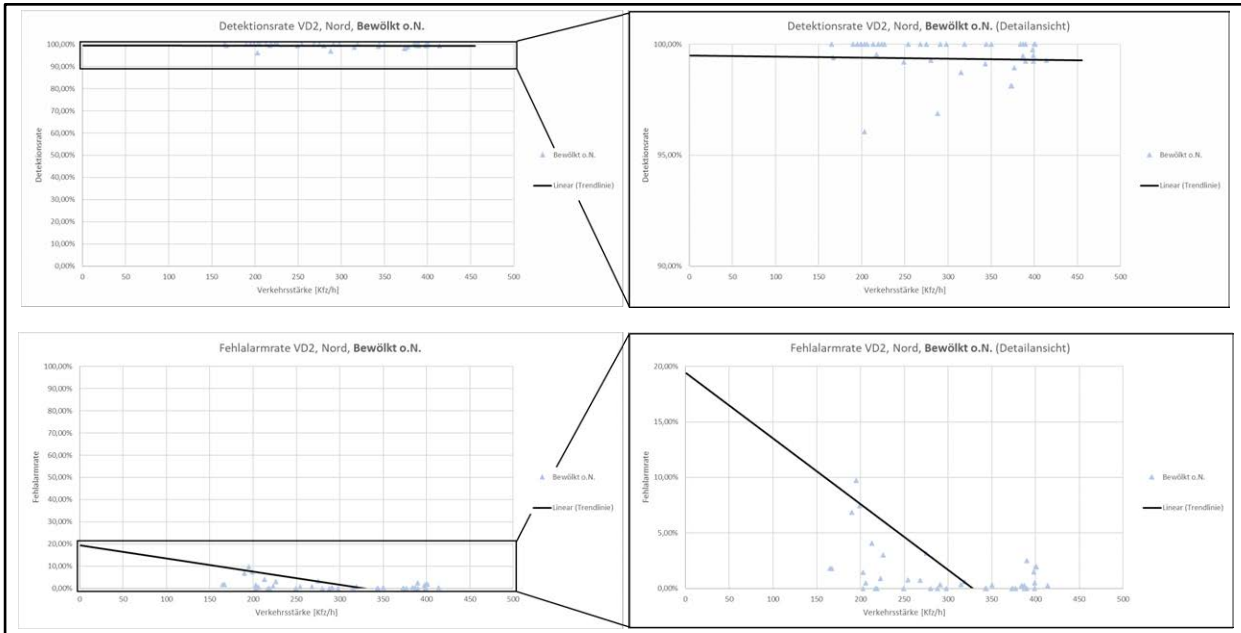


Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

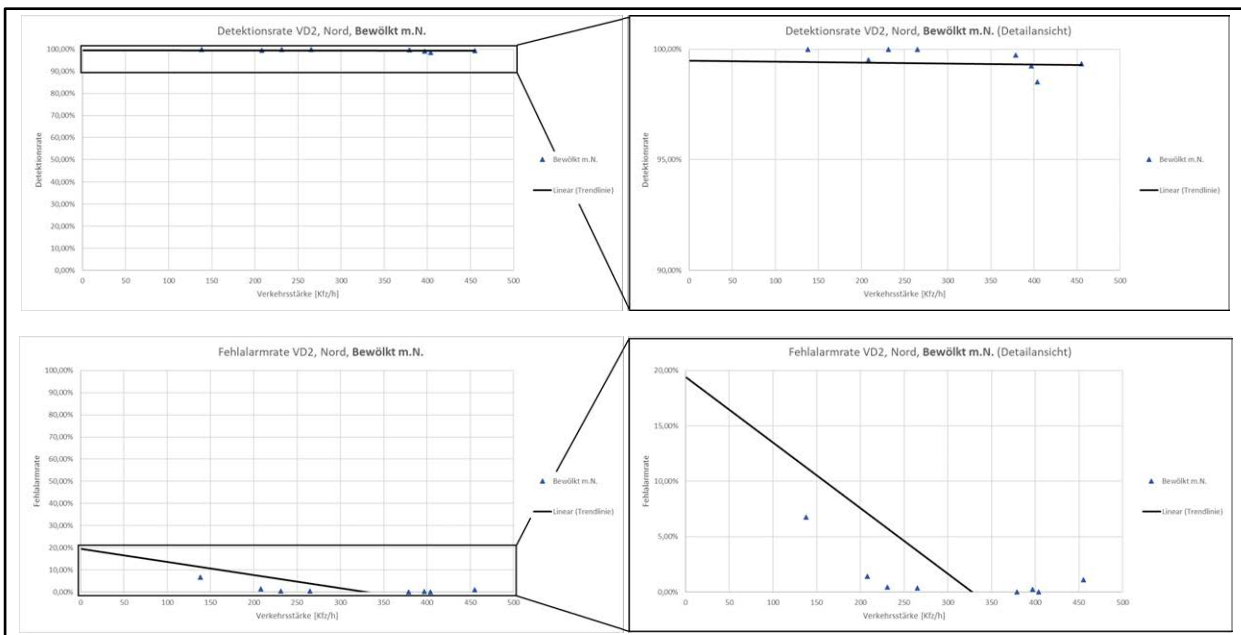
## 1.7.2 Videodetektor VD2



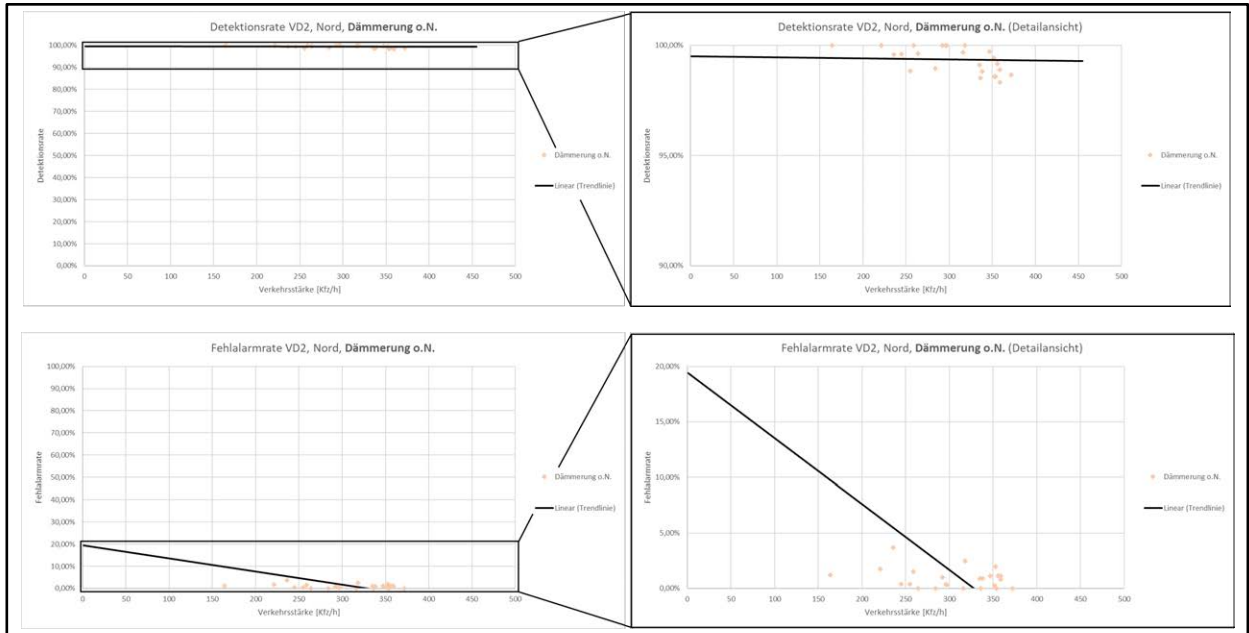
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



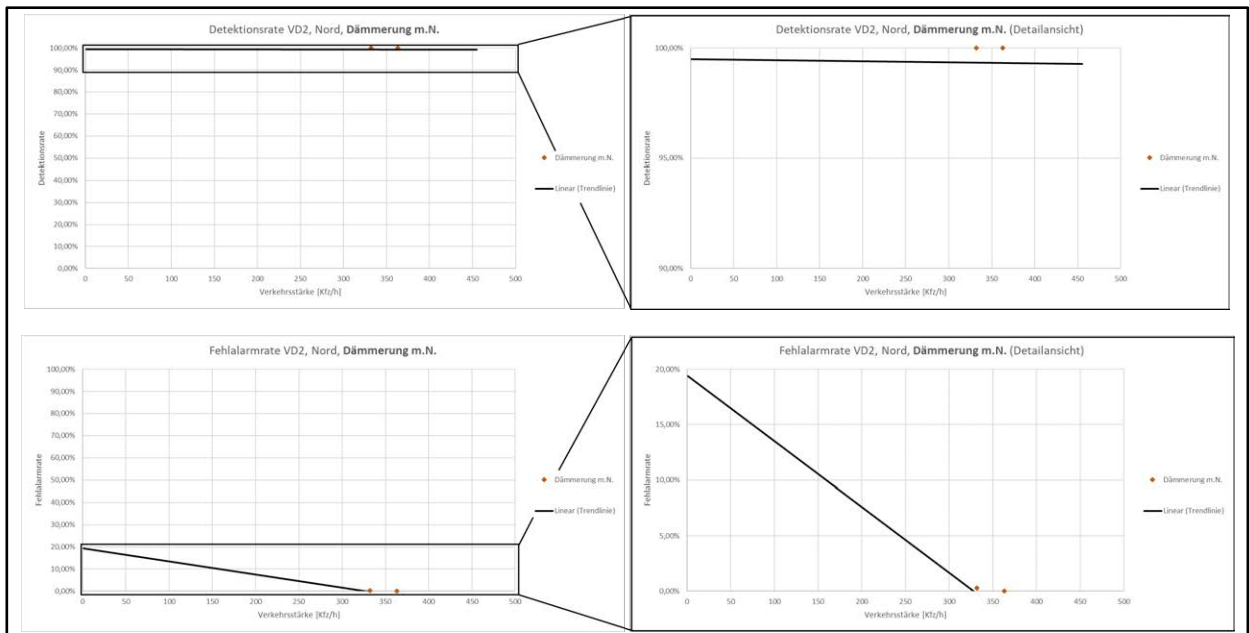
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



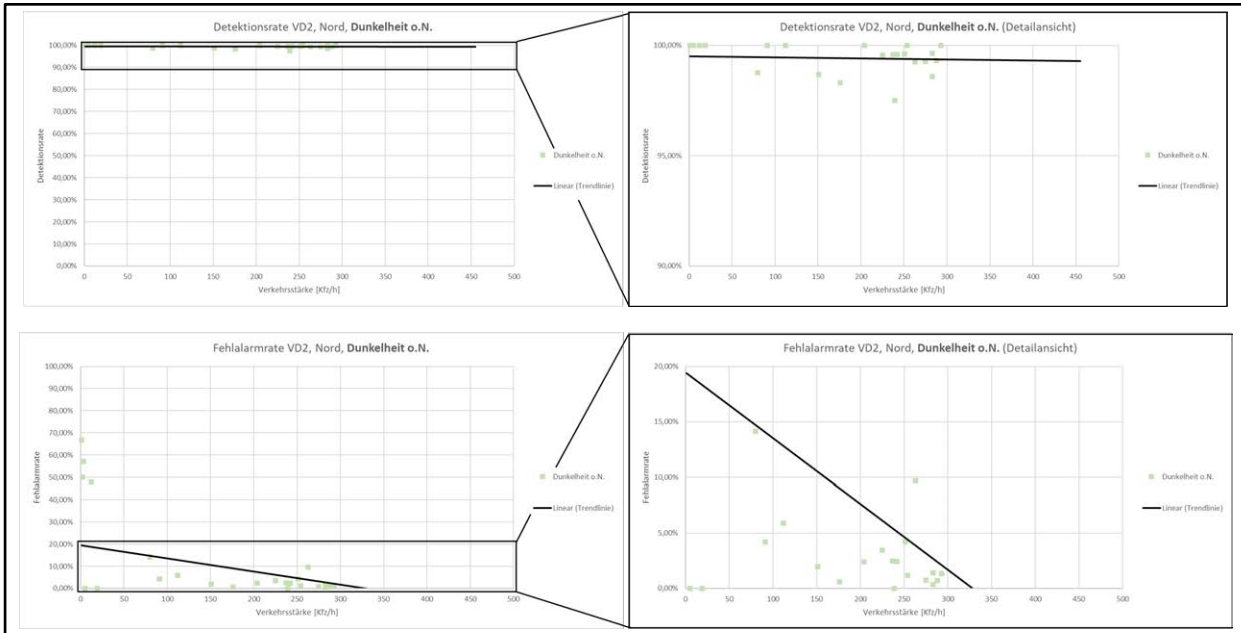
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



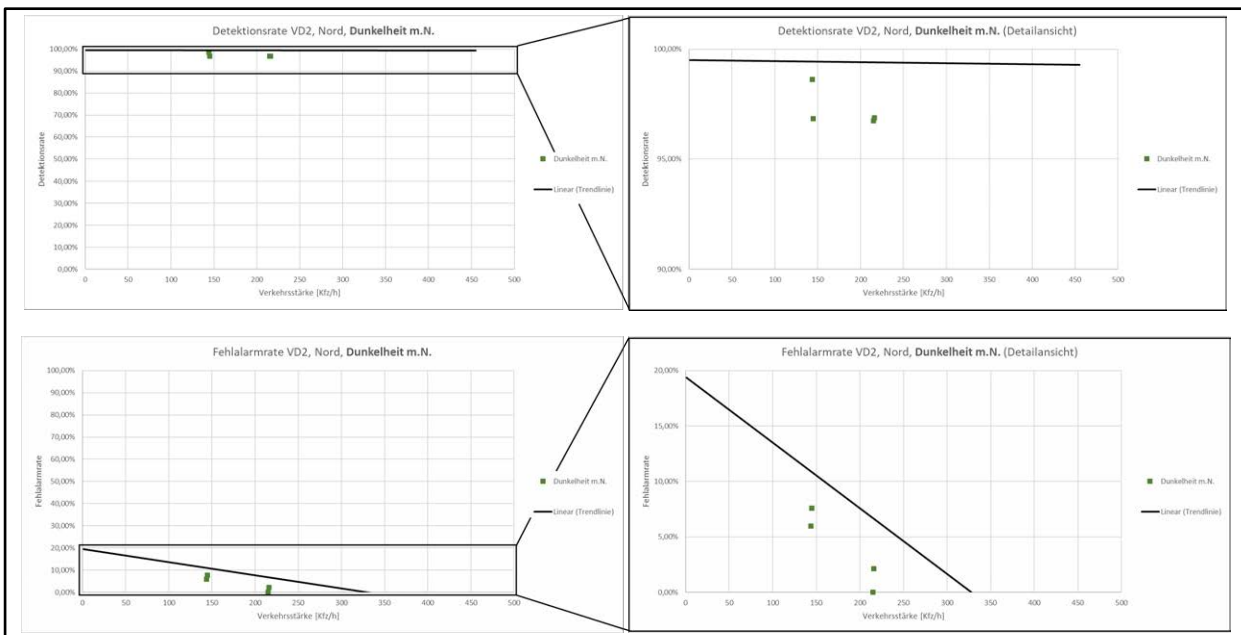
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

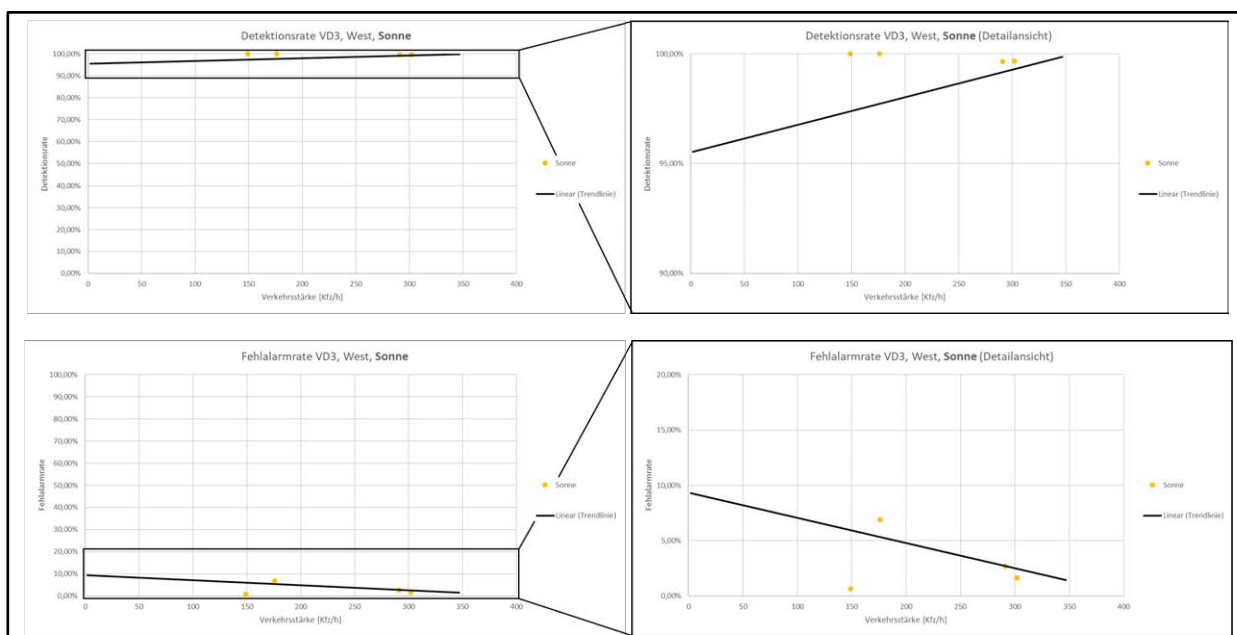


Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

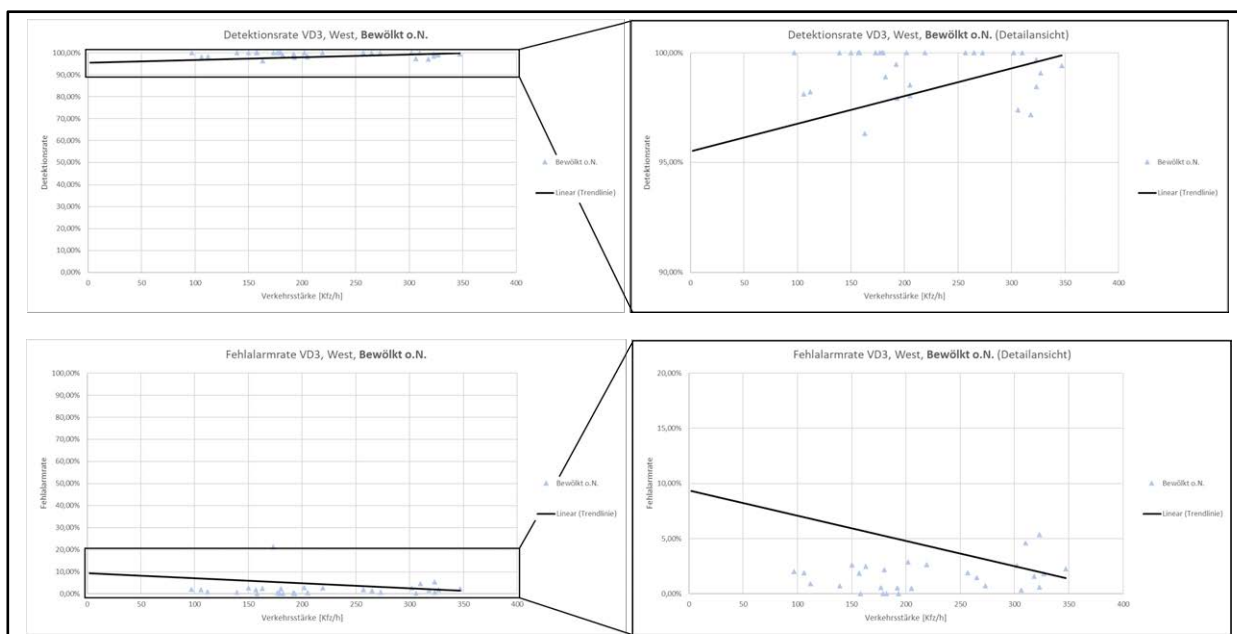


Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

### 1.7.3 Videodetektor VD3

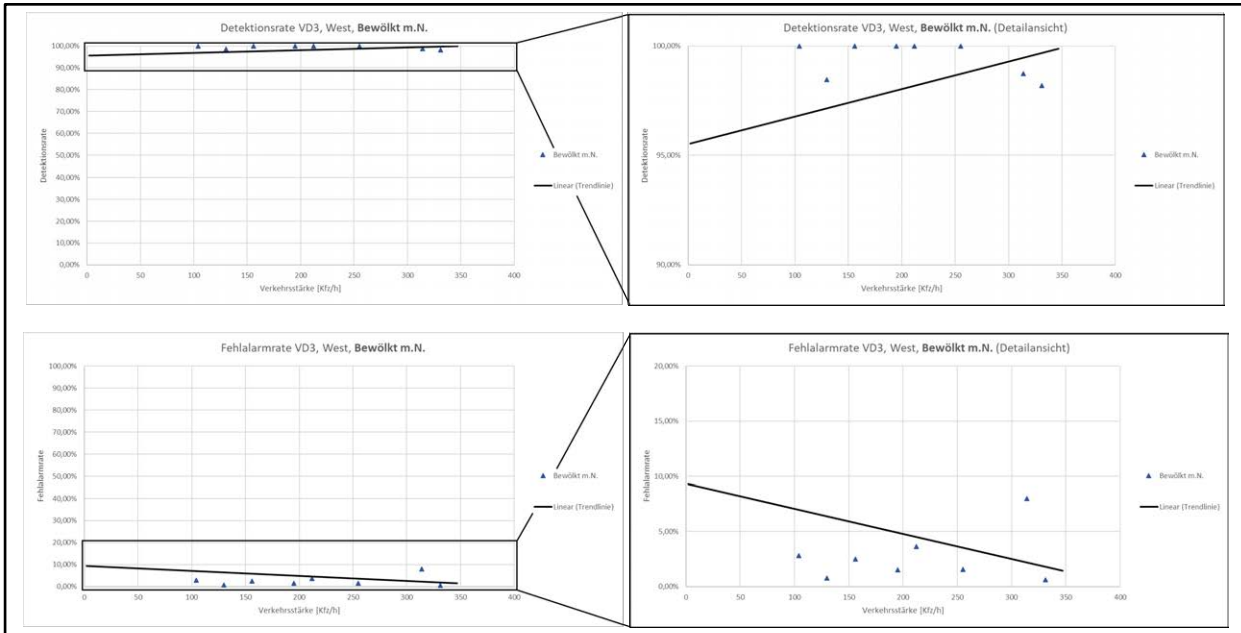


Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

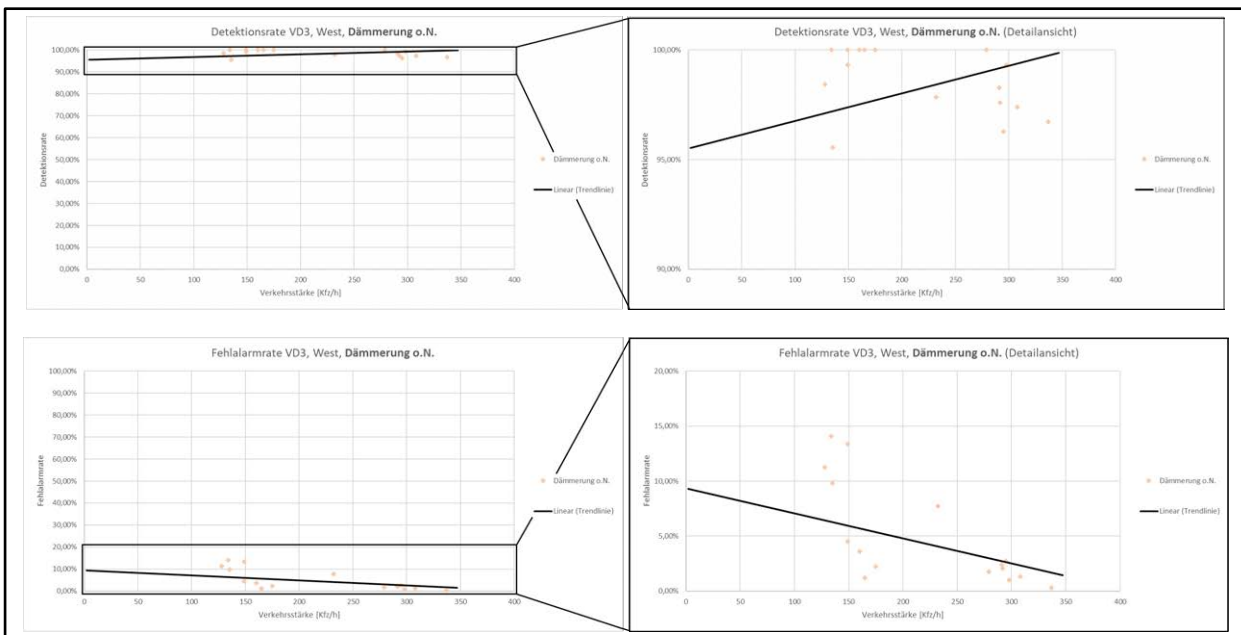


Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

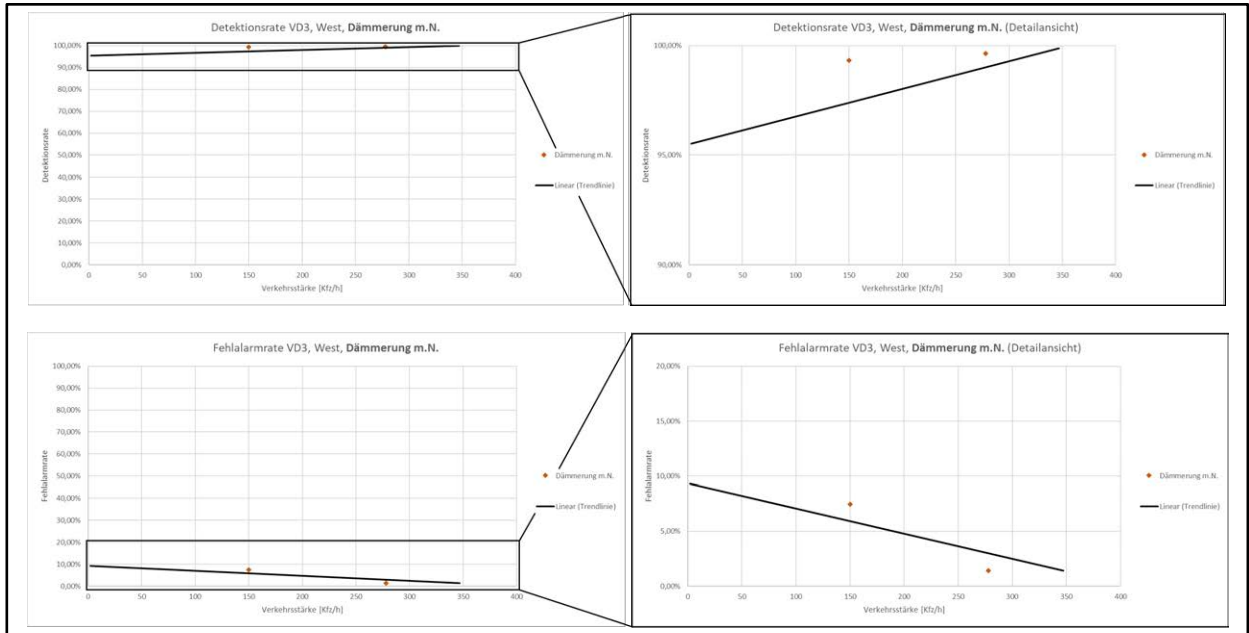




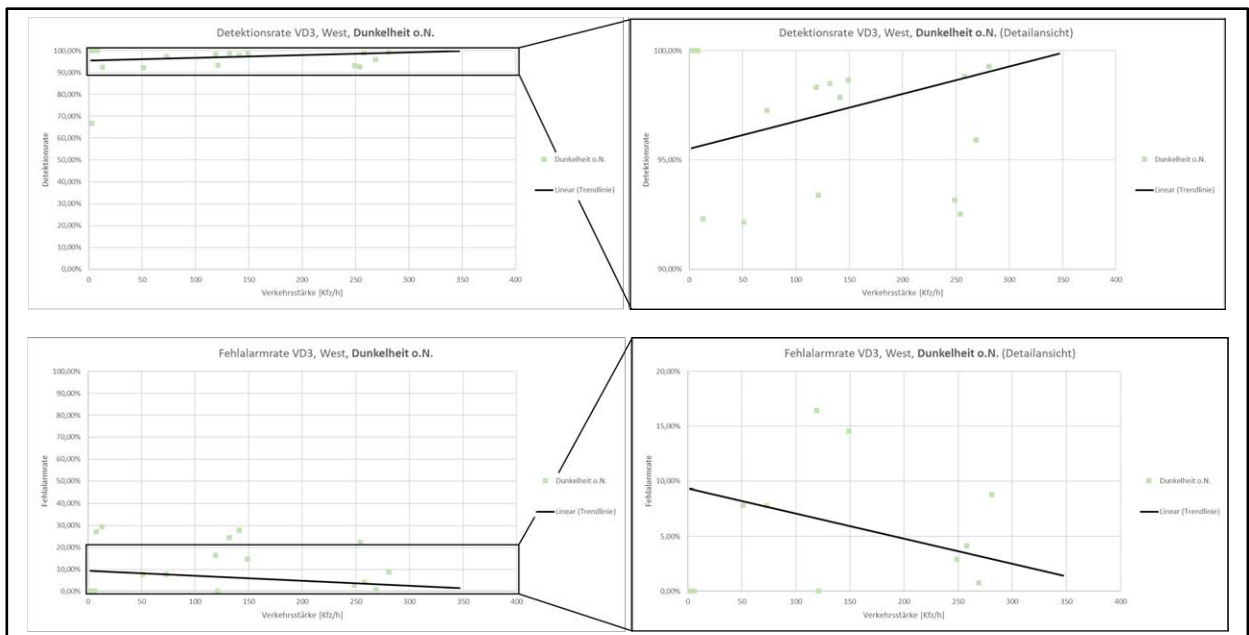
Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



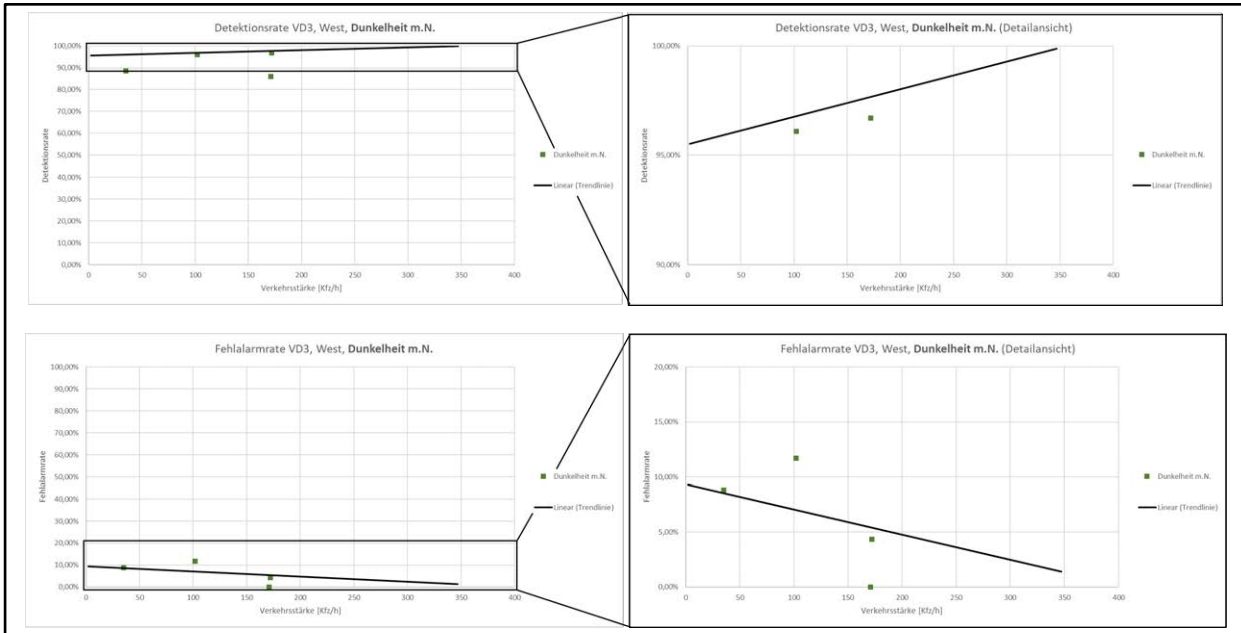
Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

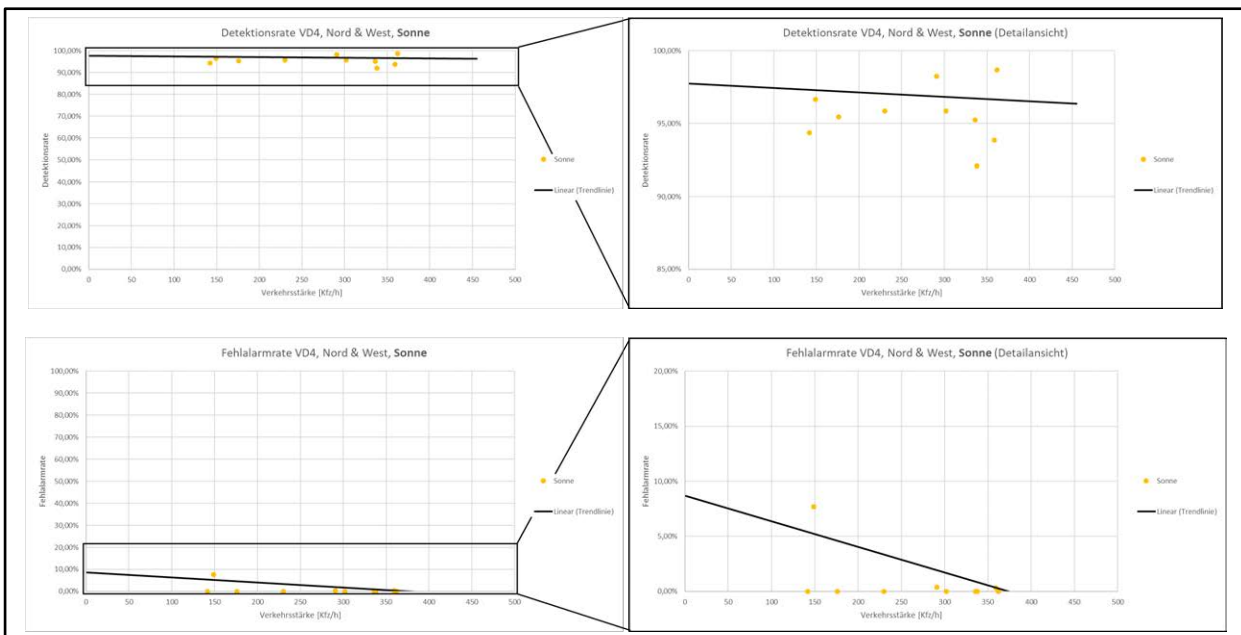


Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

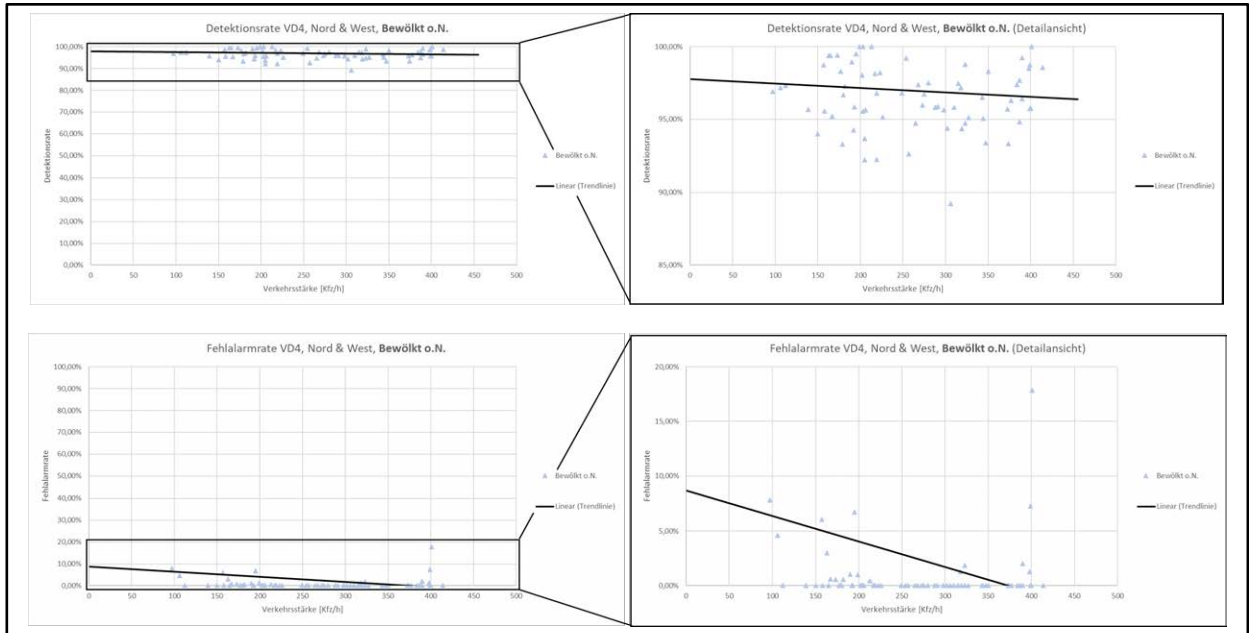


Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

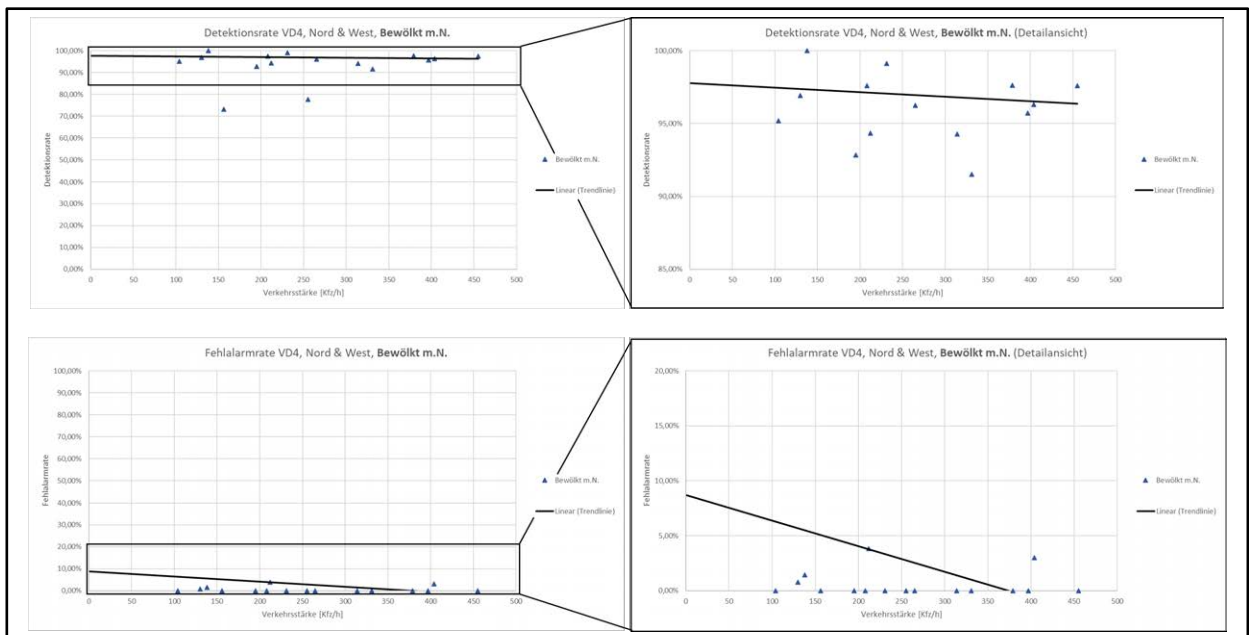
### 1.7.4 Videodetektor VD4



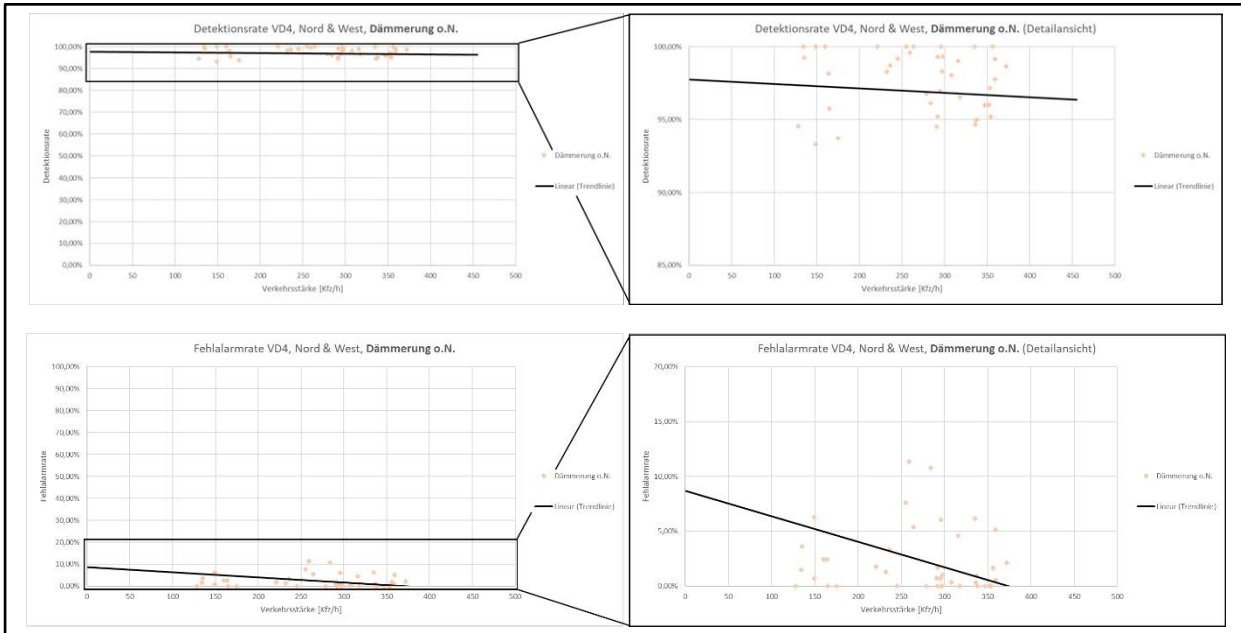
Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



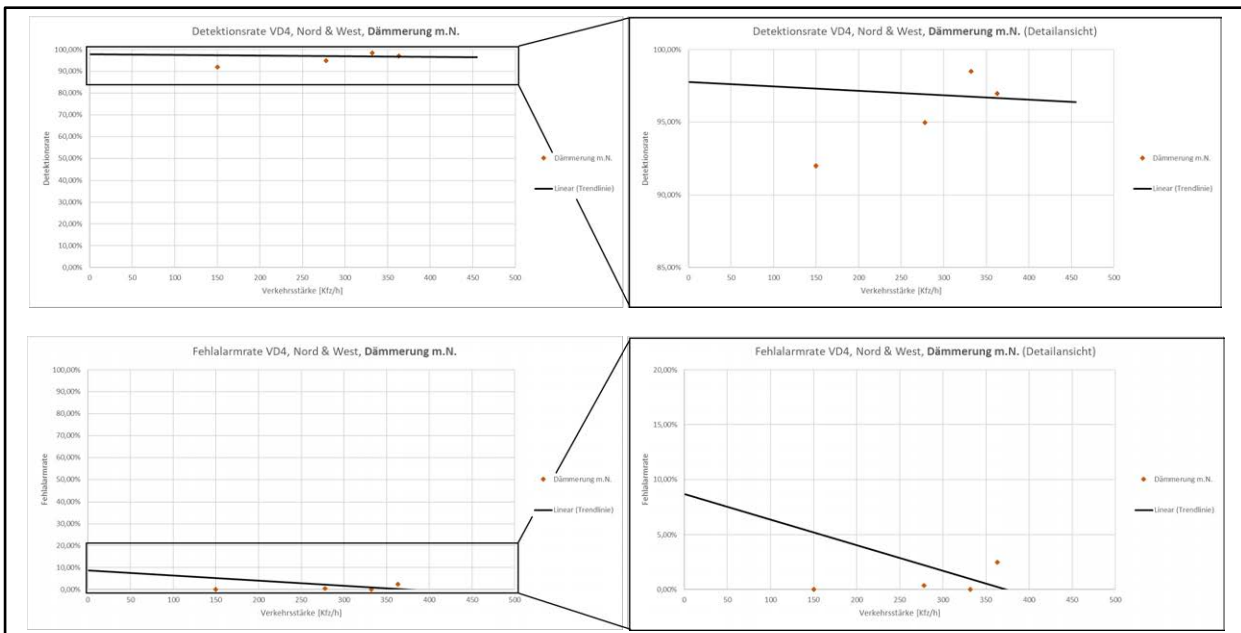
Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



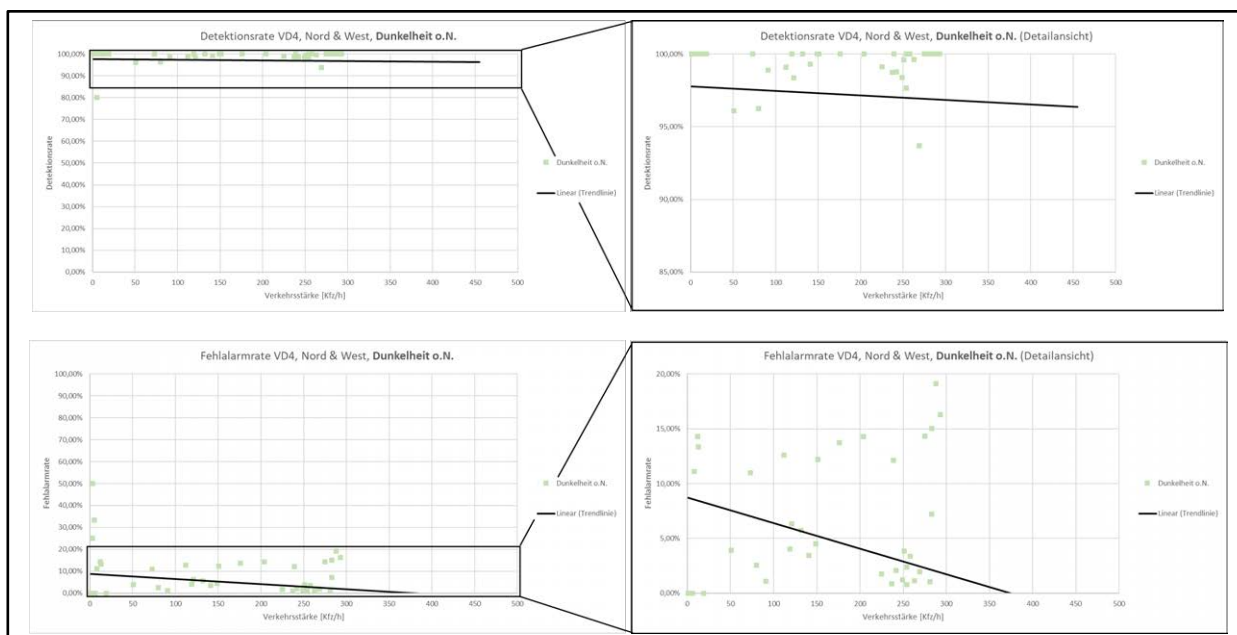
Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



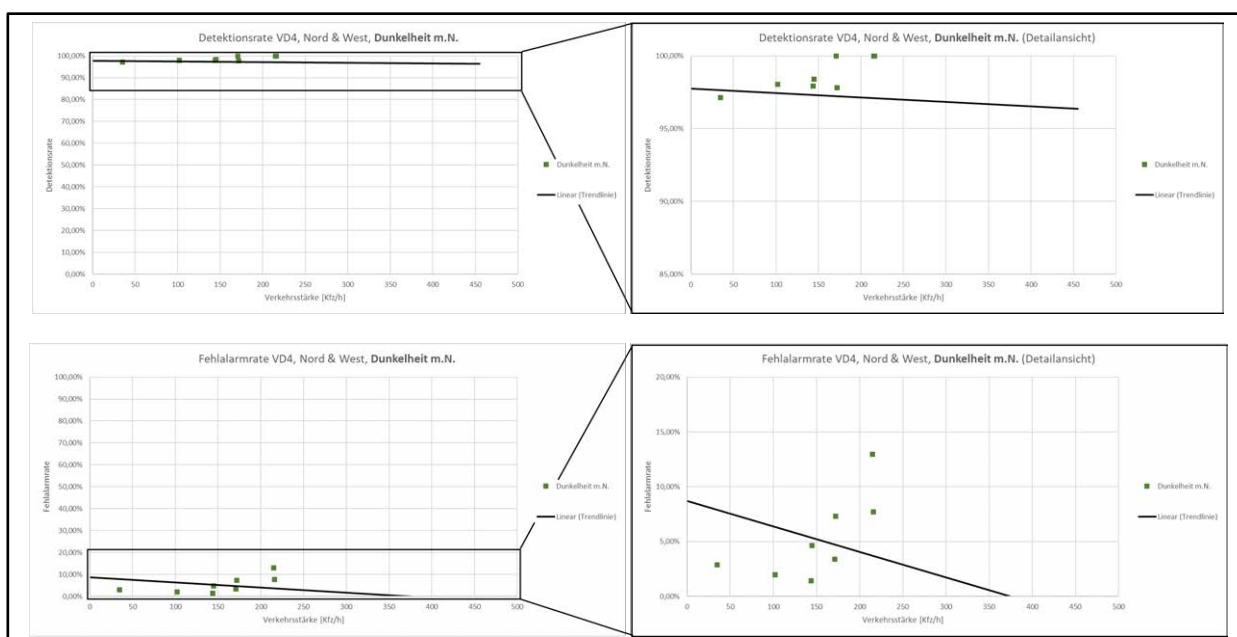
Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

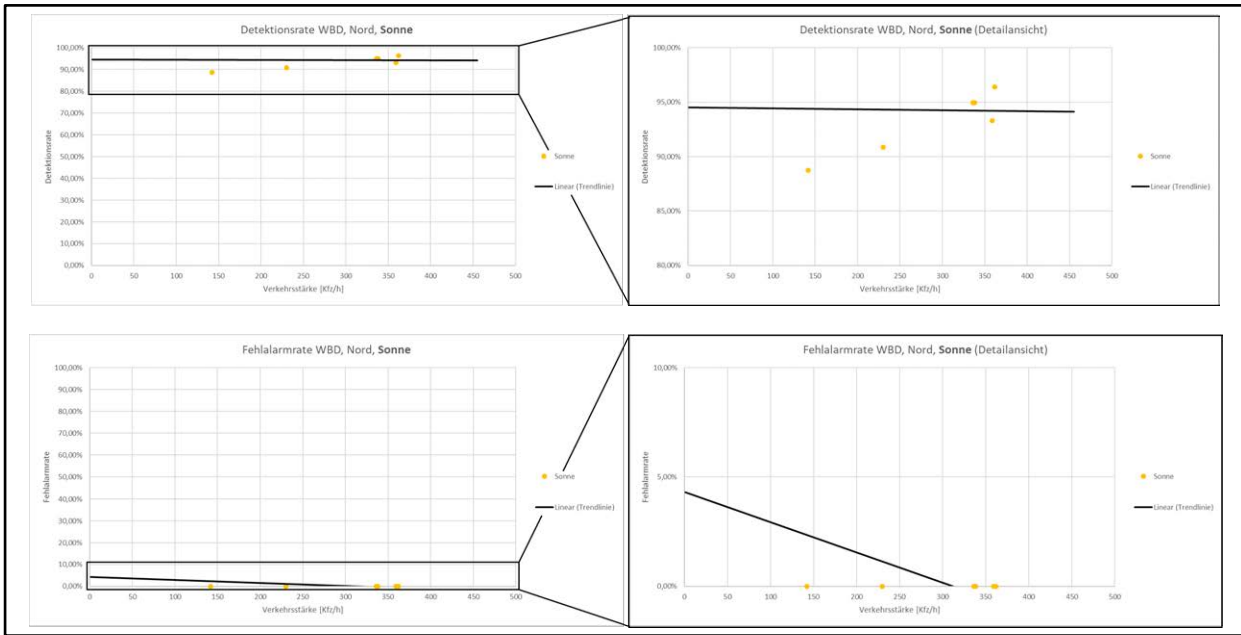


Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

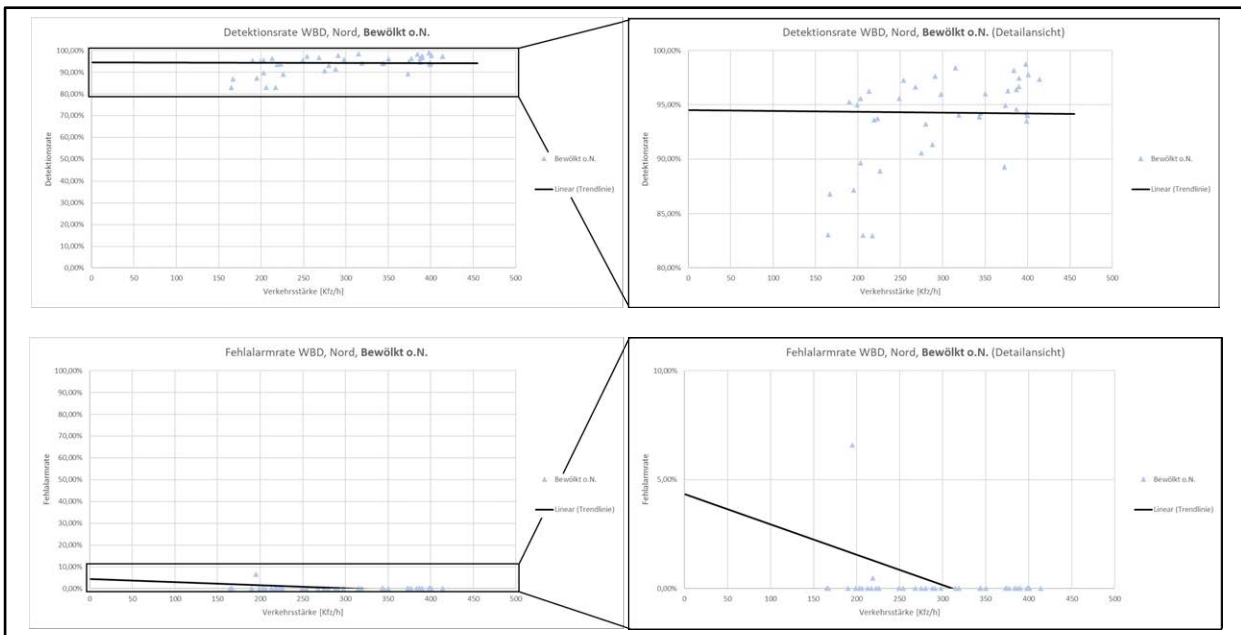


Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

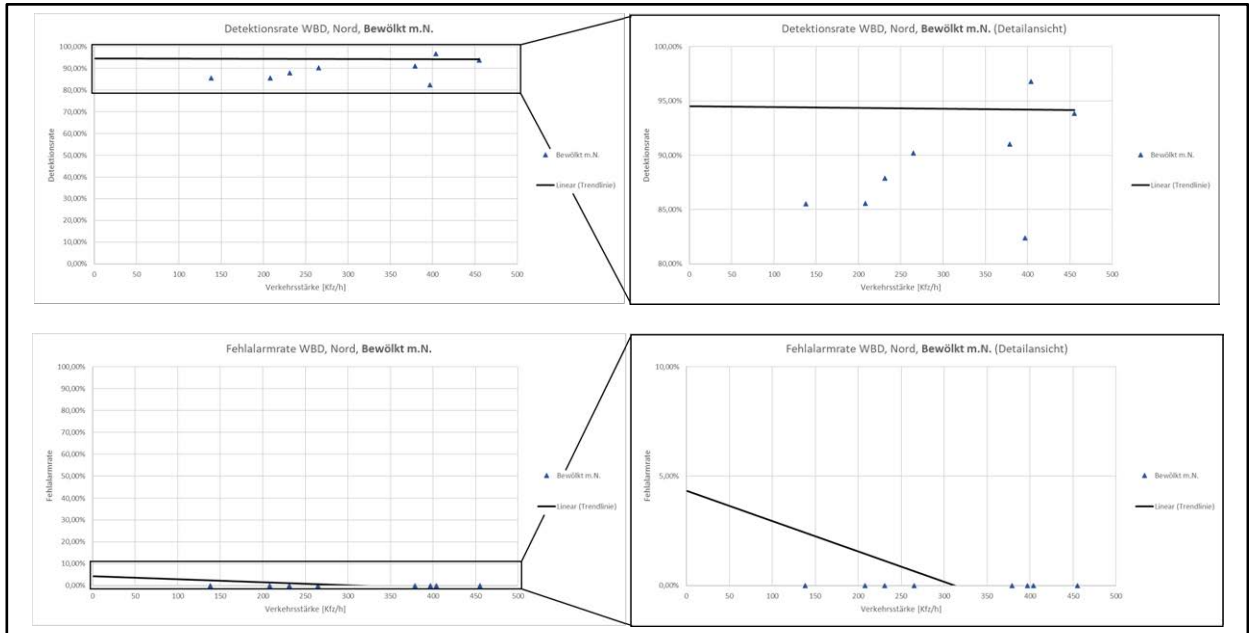
1.7.5 Wärmebilddetektor WBD



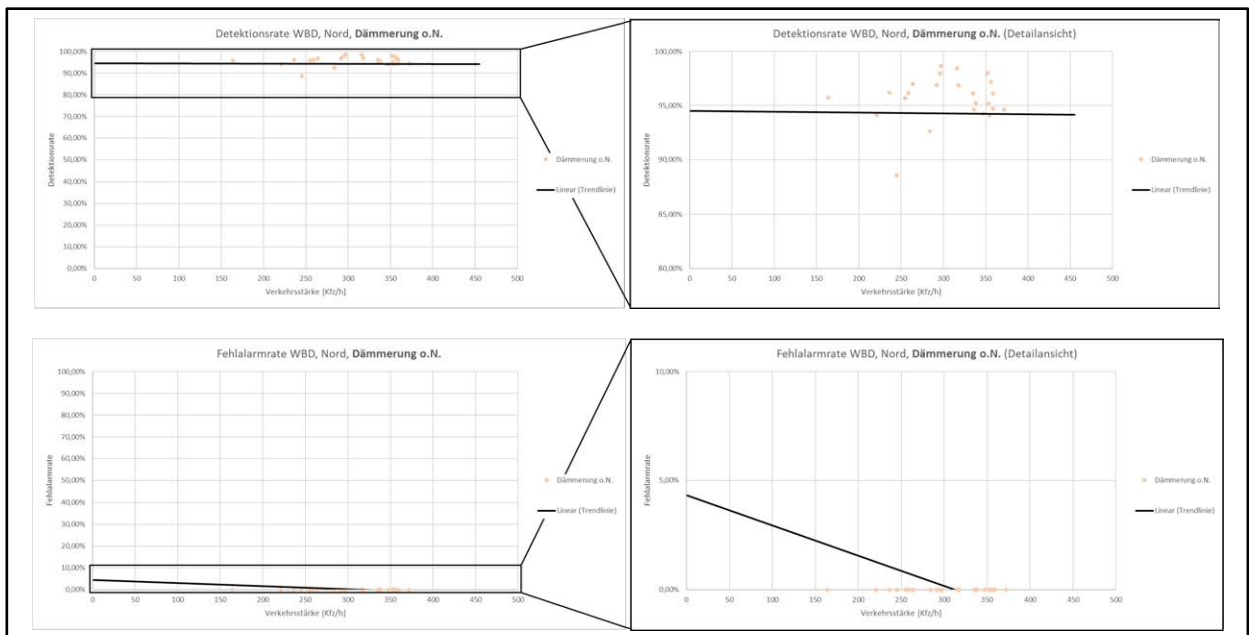
Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

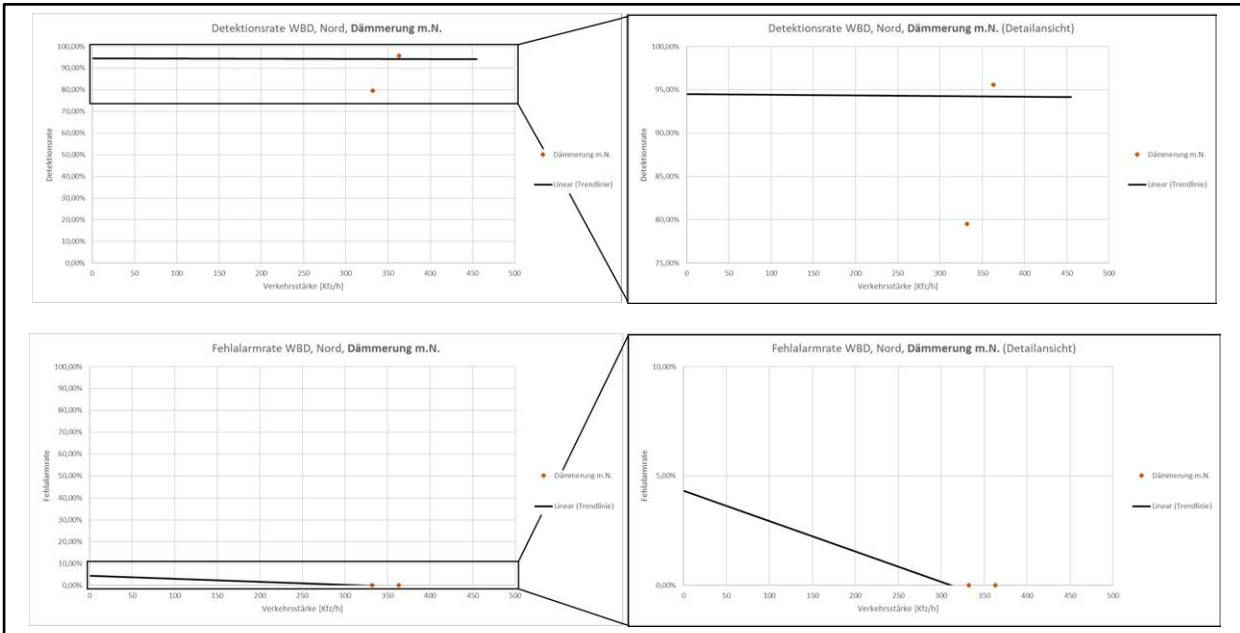


Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

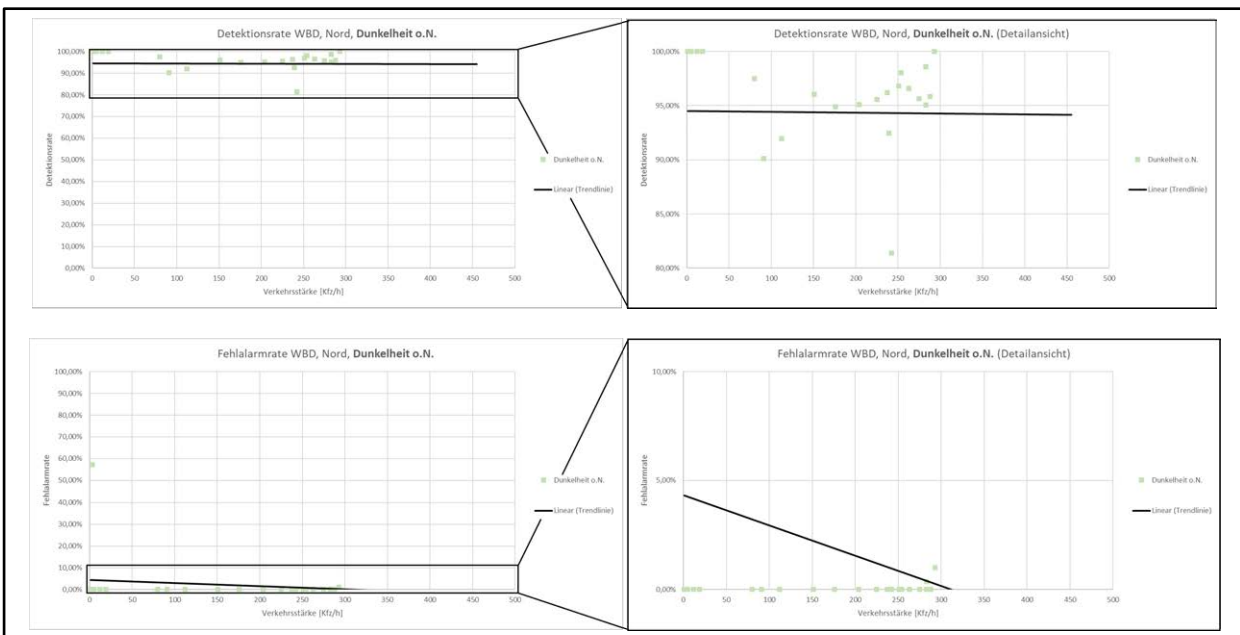


Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

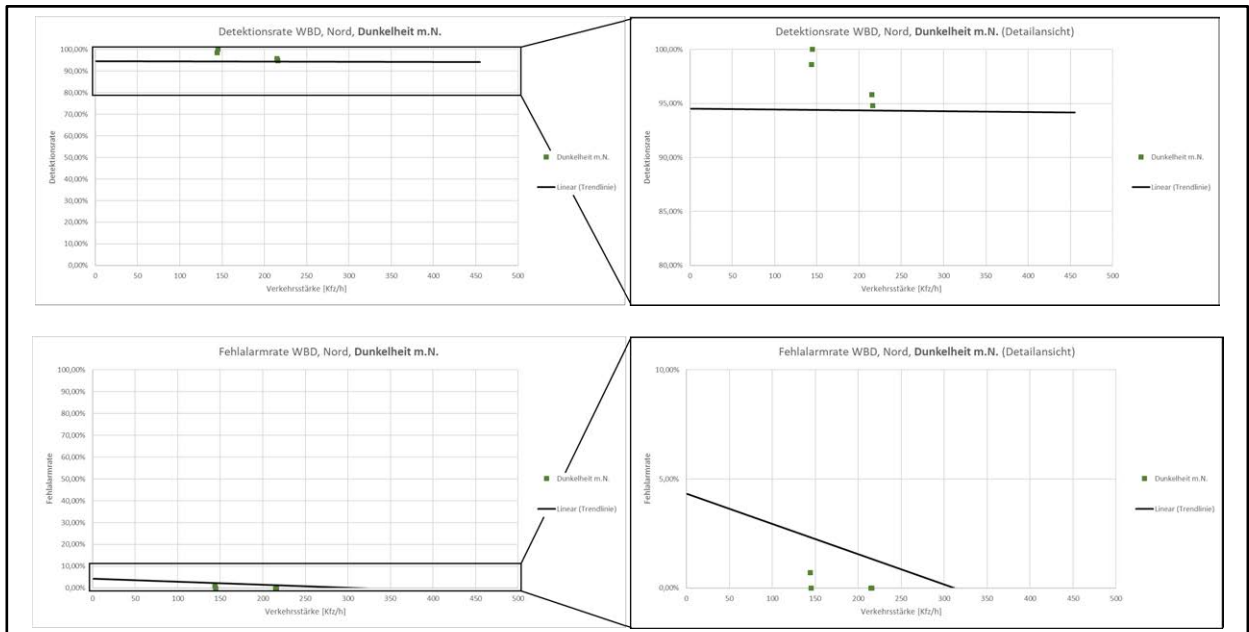




Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

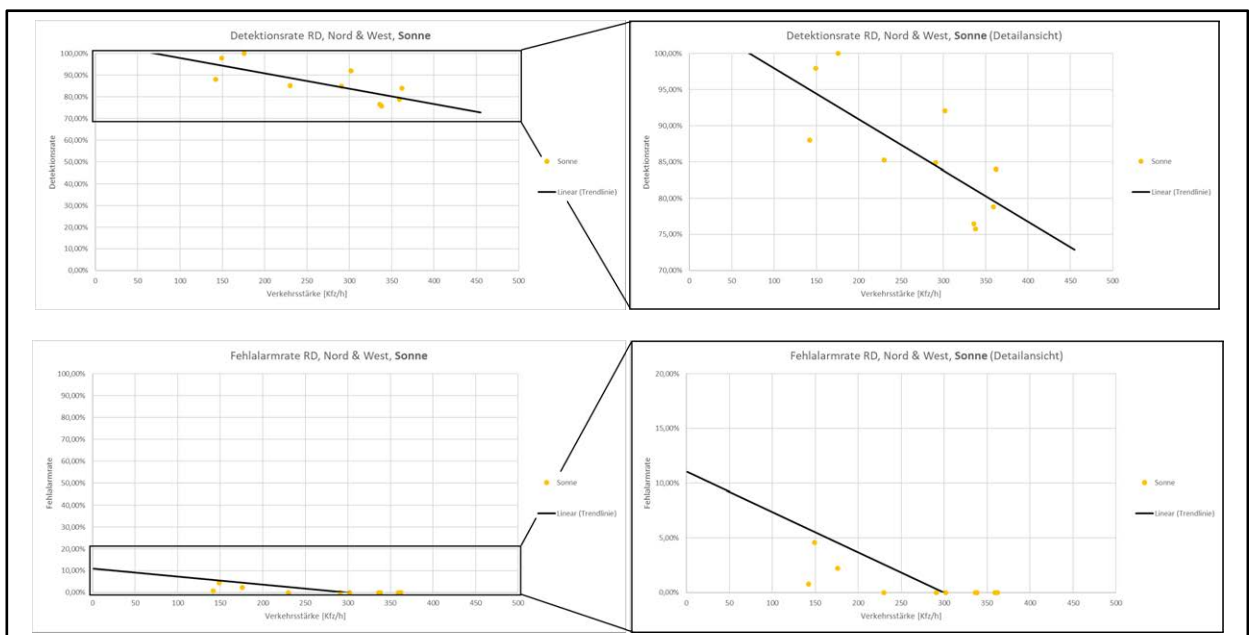


Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

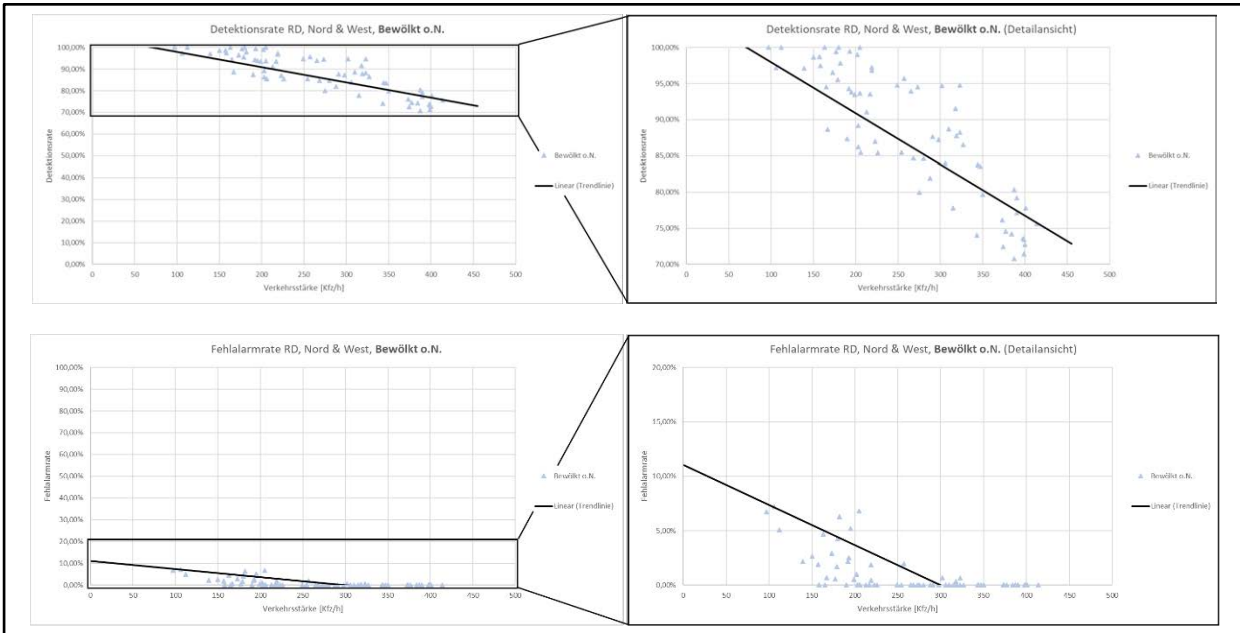


Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

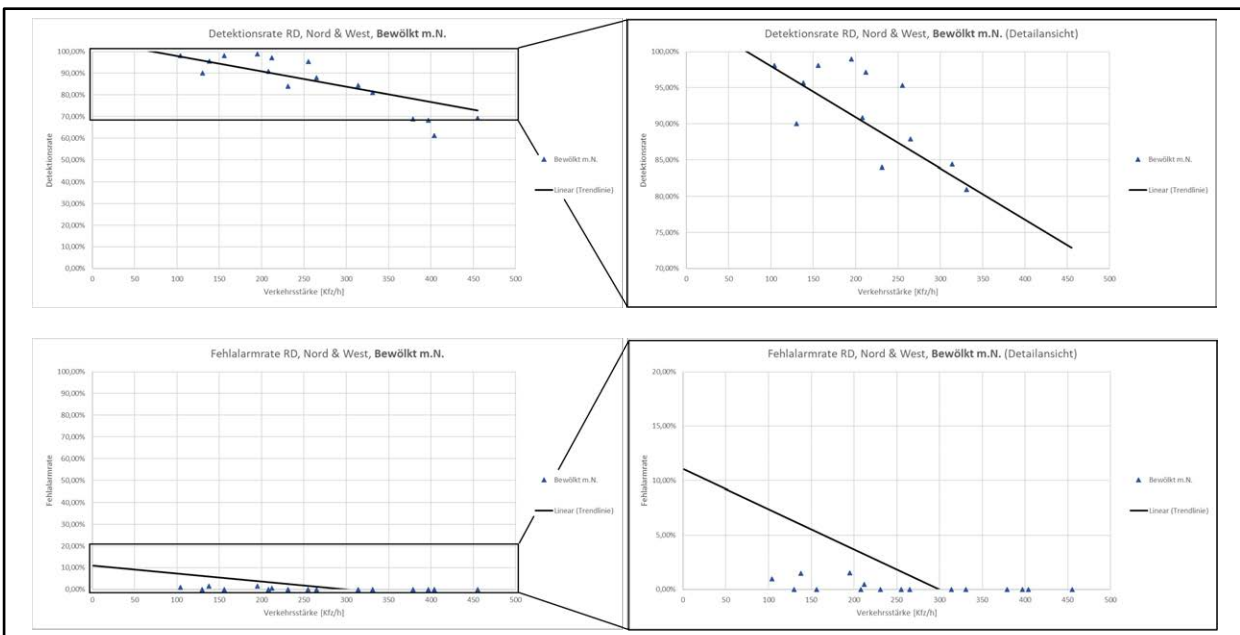
### 1.7.6 Radardetektor RD



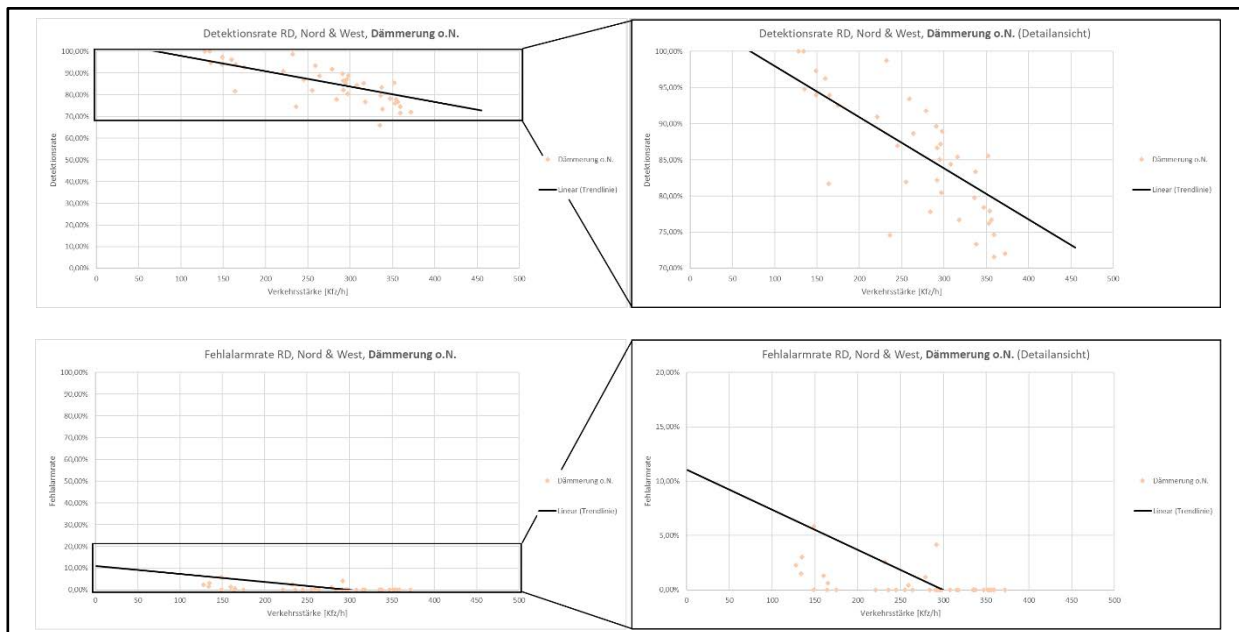
Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



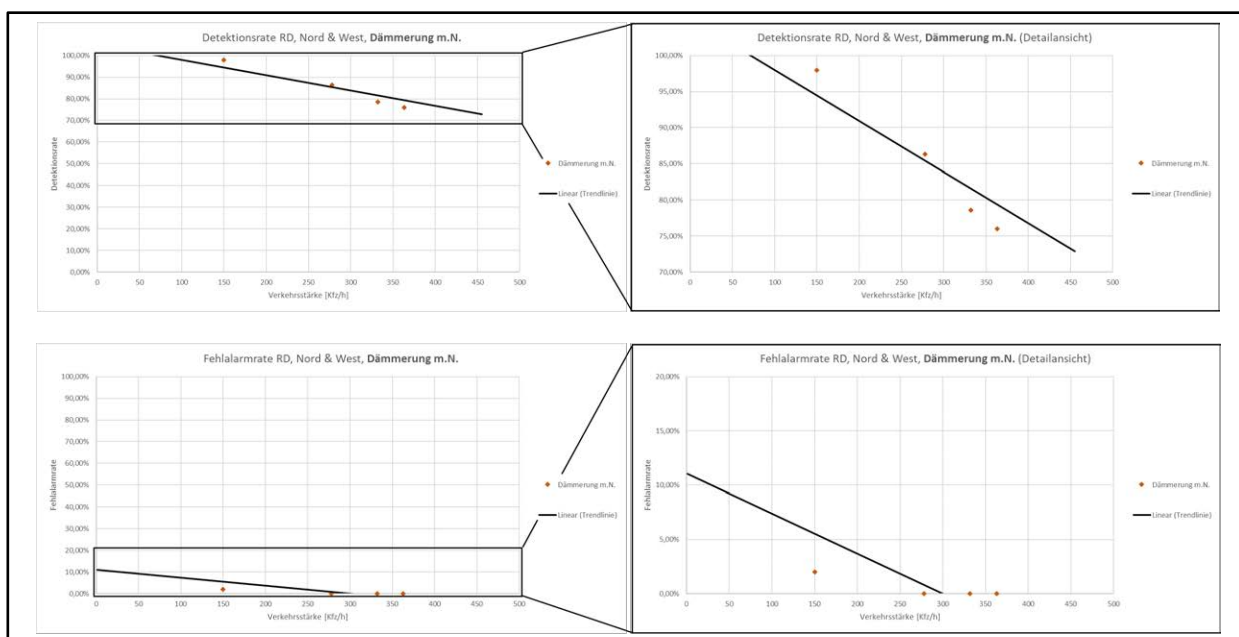
Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



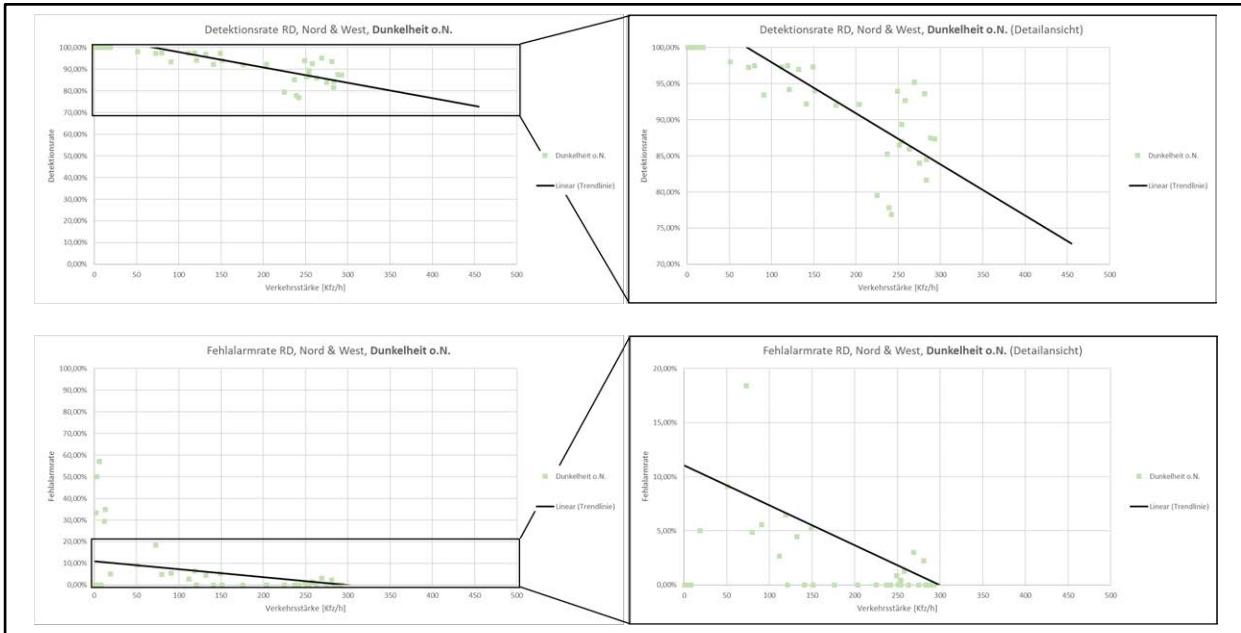
Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



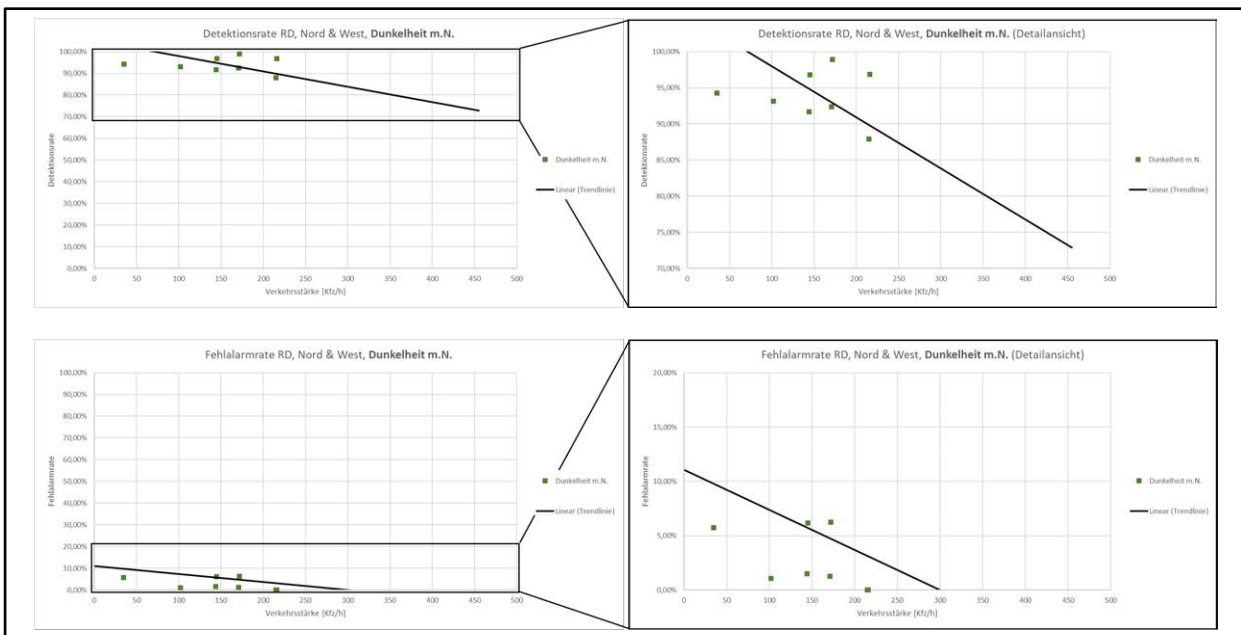
Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



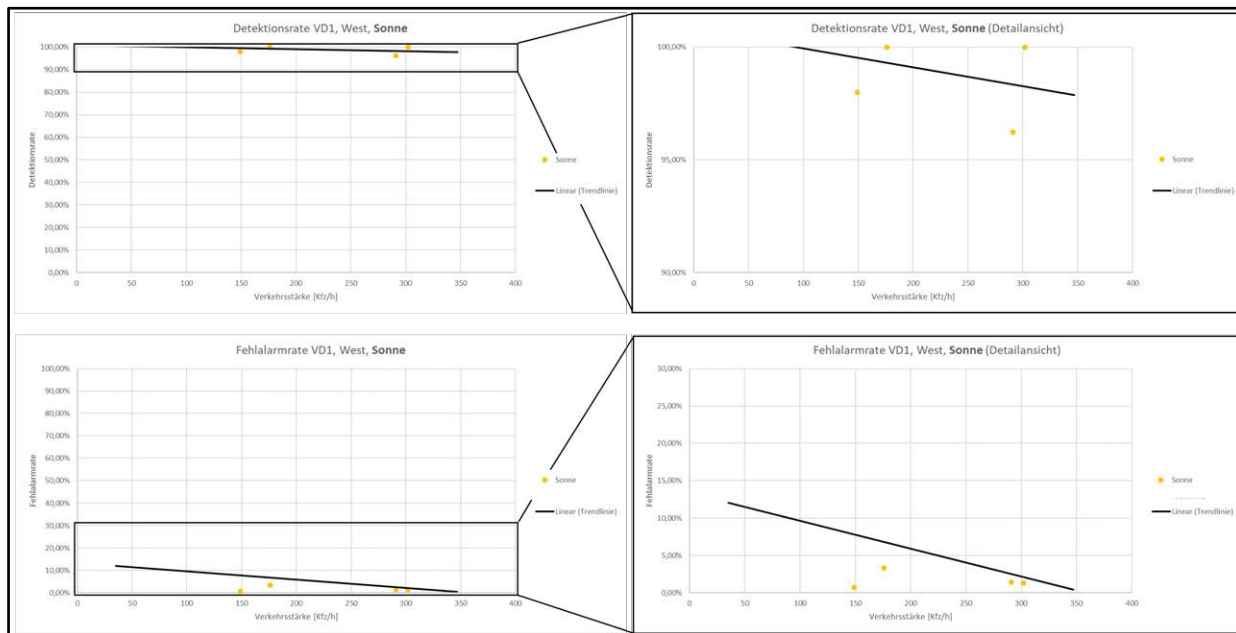
Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



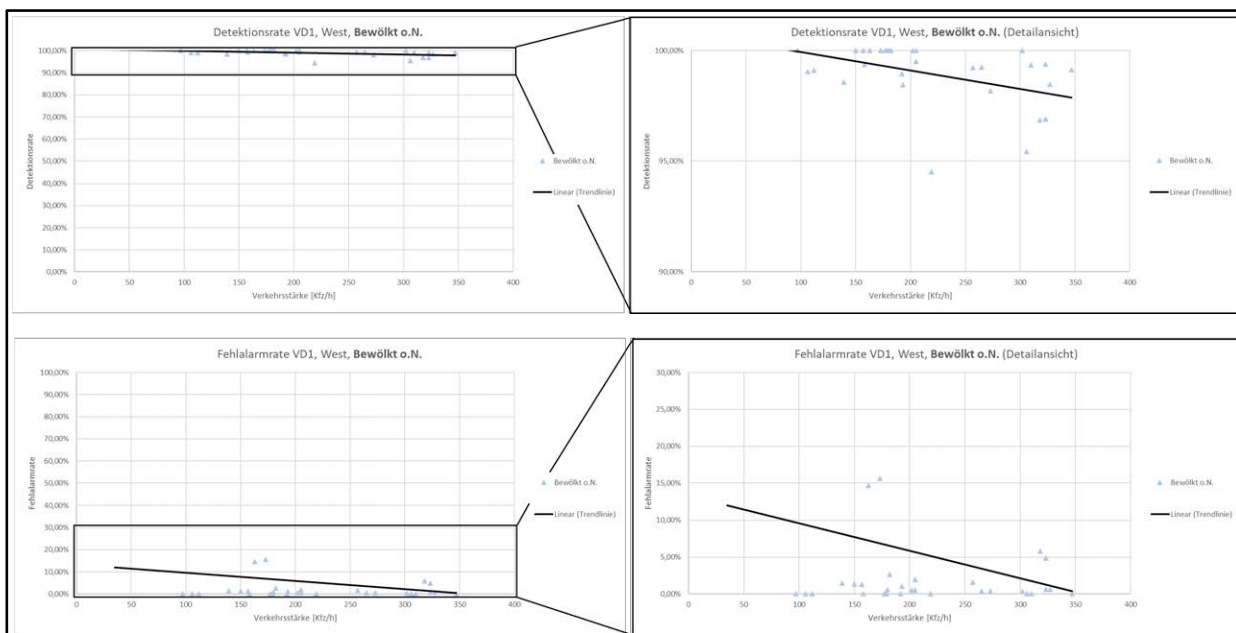
Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

## 1.8 Anhang H (Einzelne Einflussfaktoren je Detektor, ohne sehr niedrige Verkehrsstärken – Zählung)

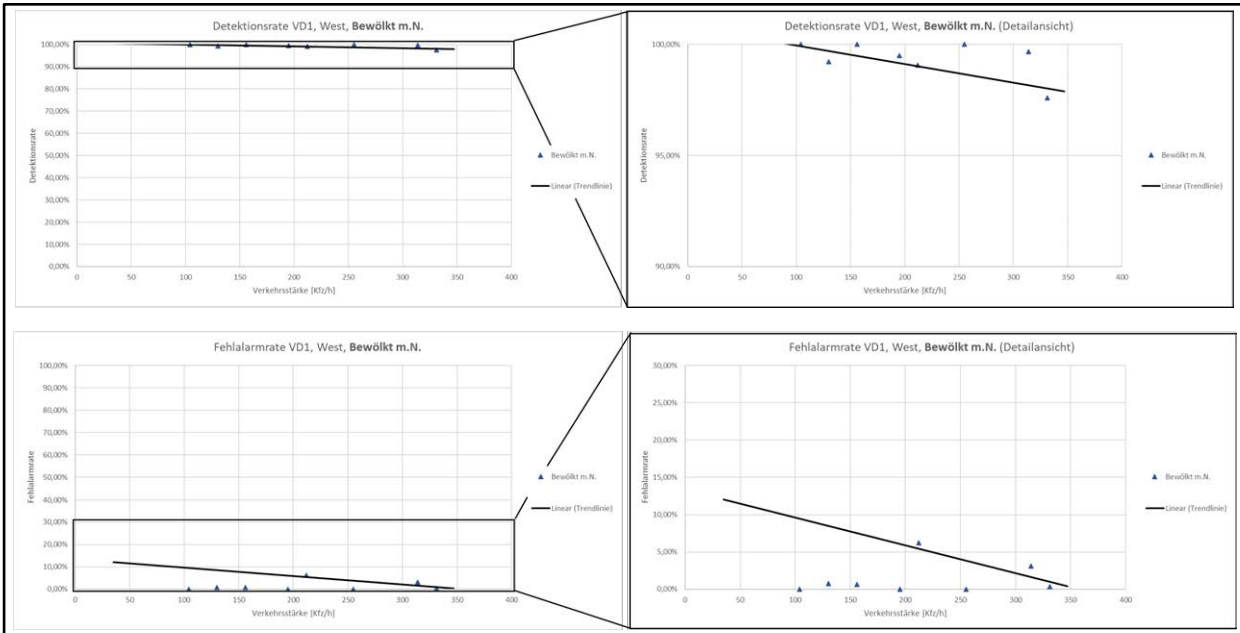
### 1.8.1 Videodetektor VD1



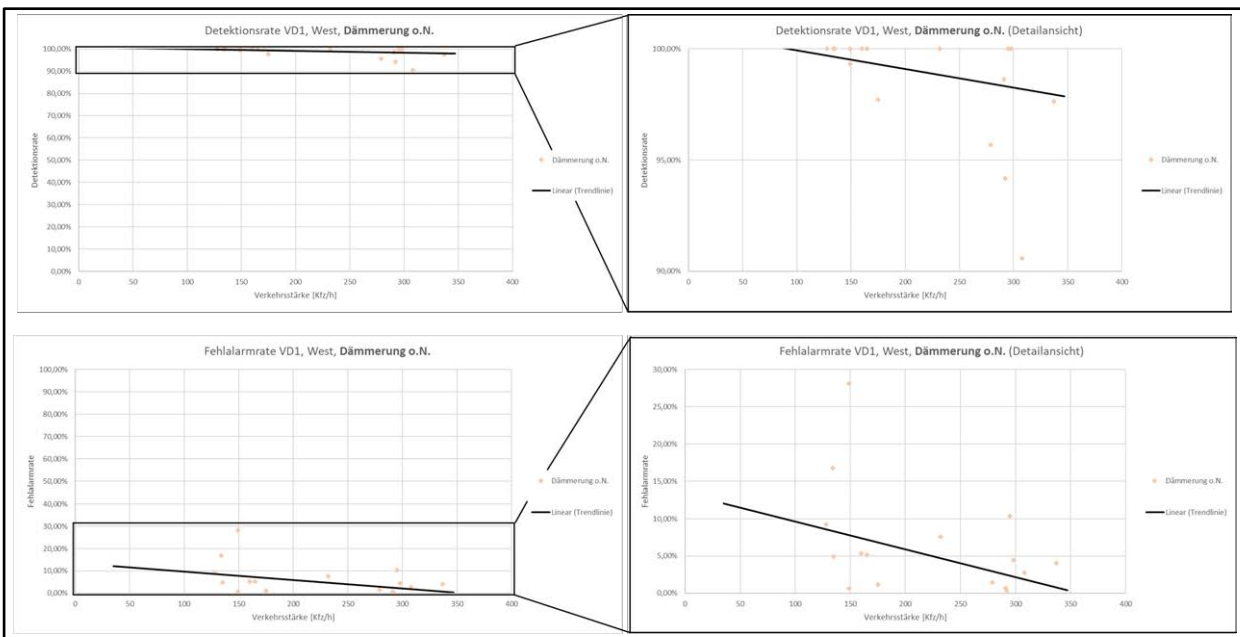
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



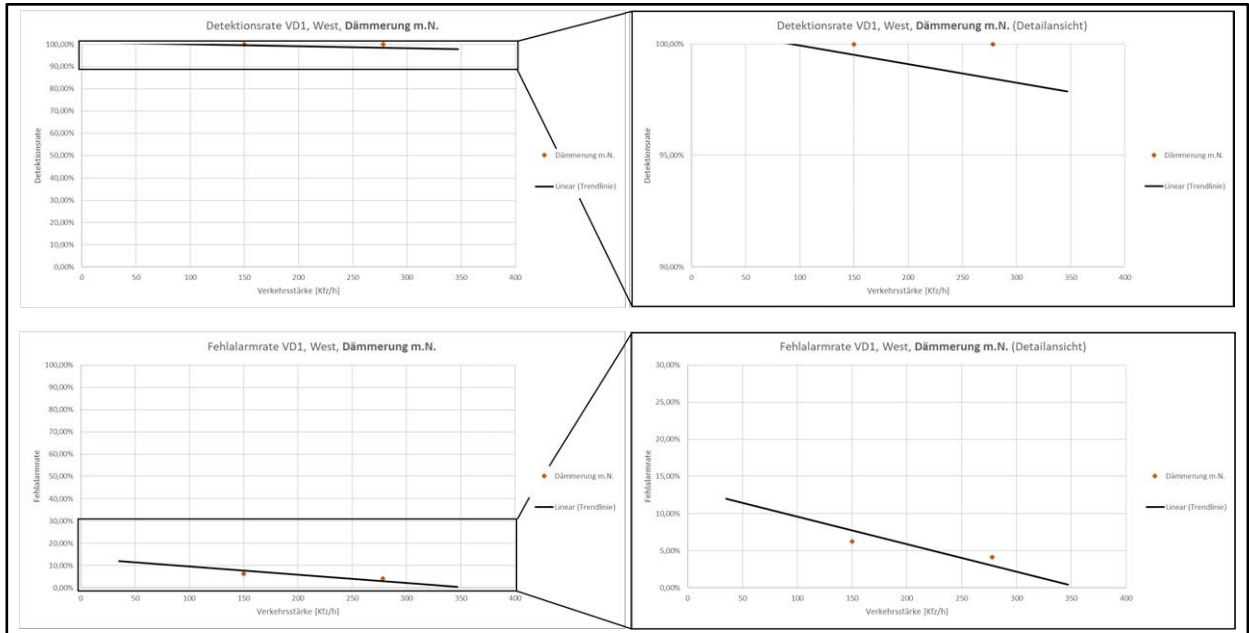
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



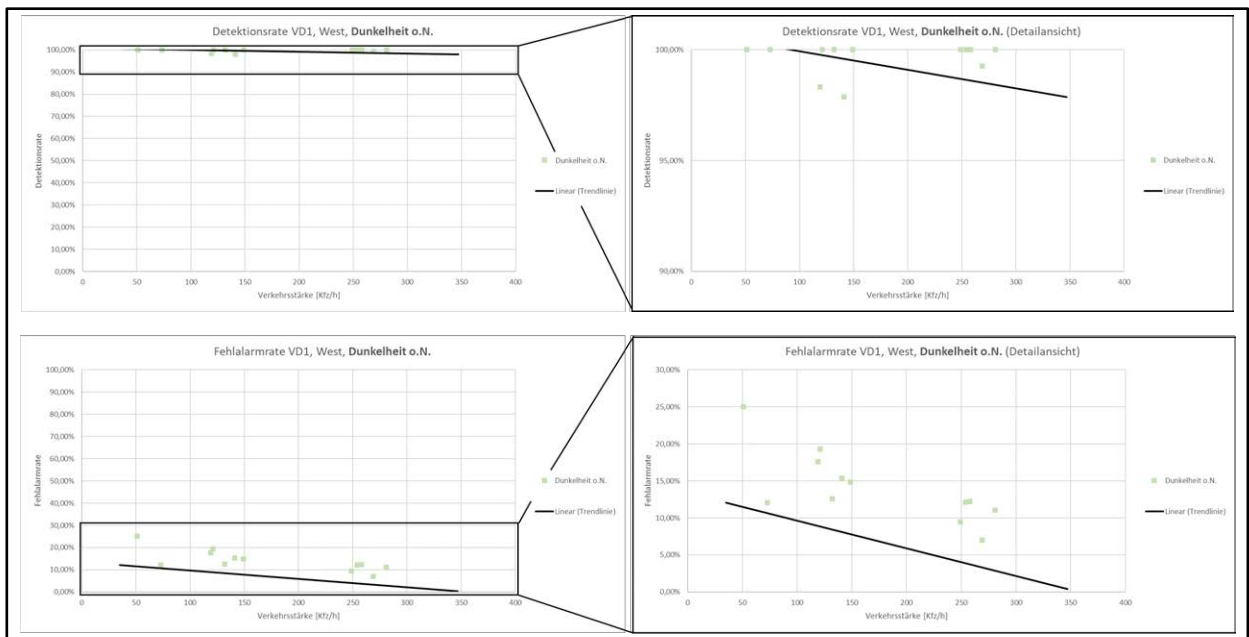
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

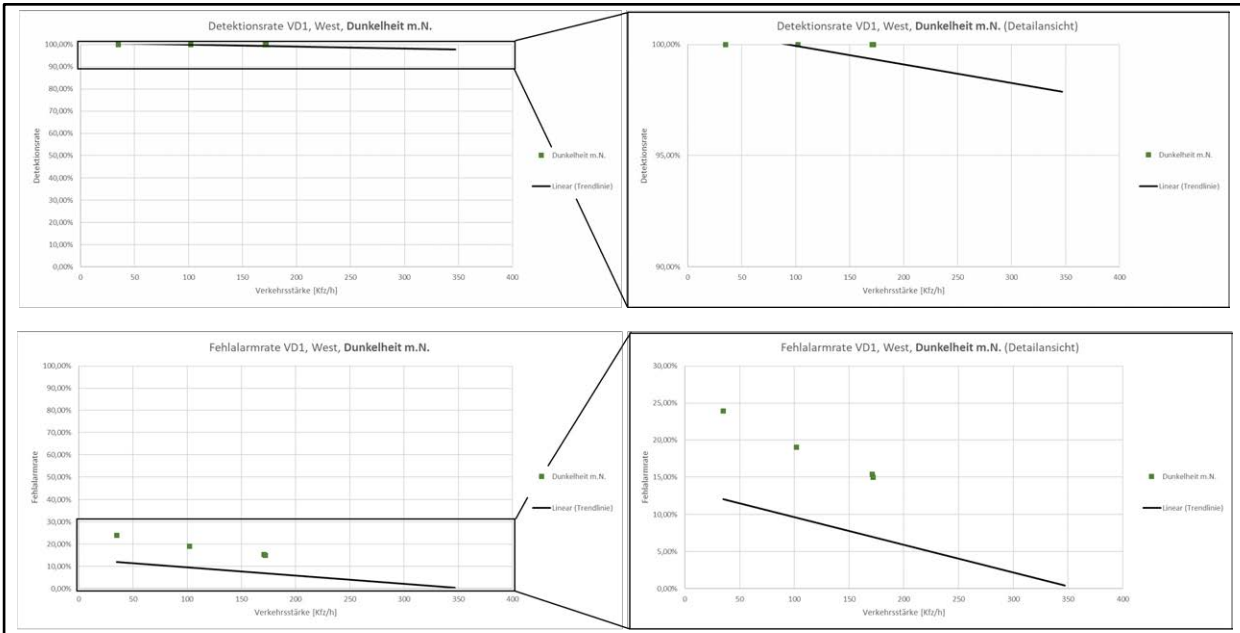


Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



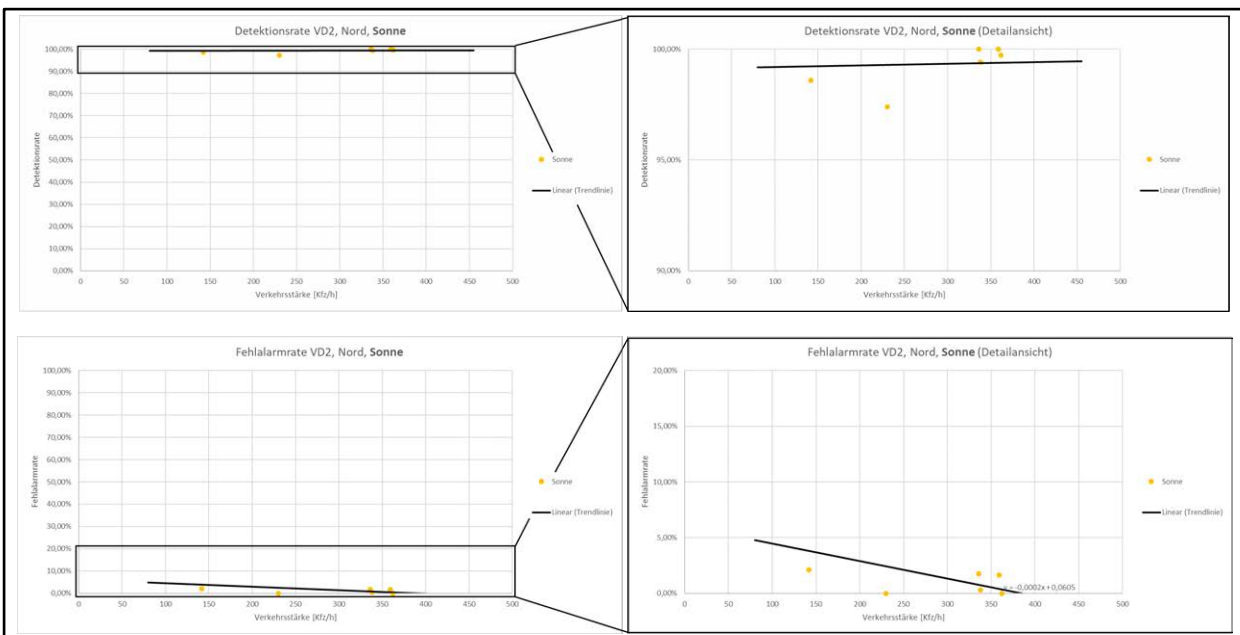
Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



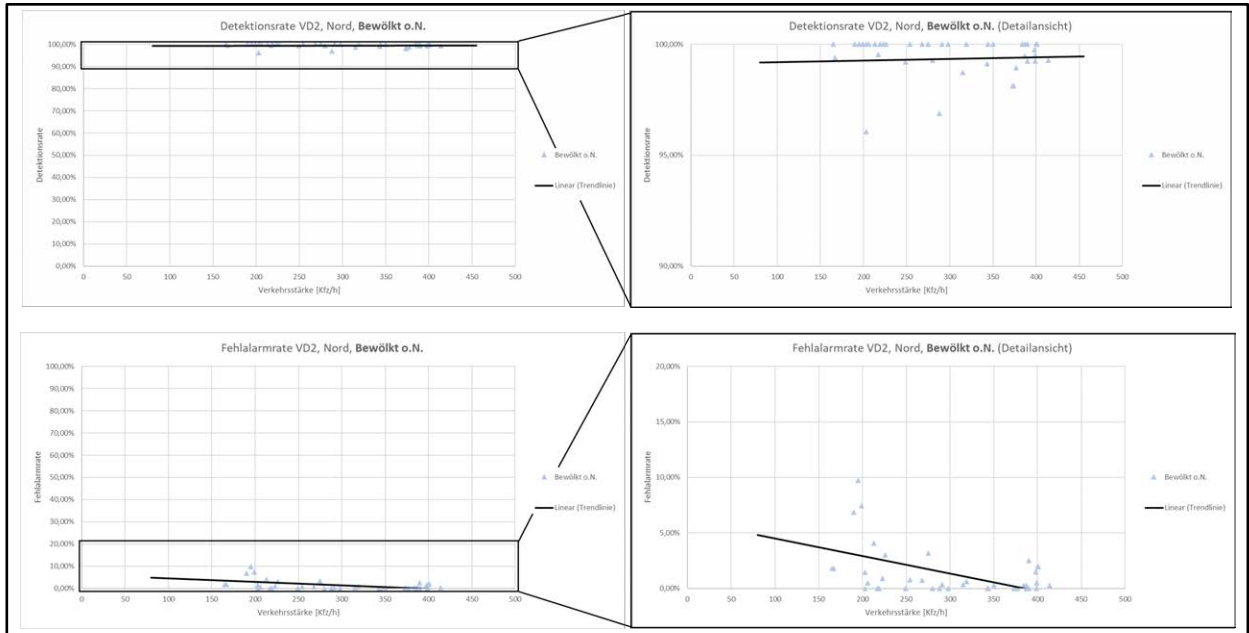


Detektions- und Fehlalarmrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

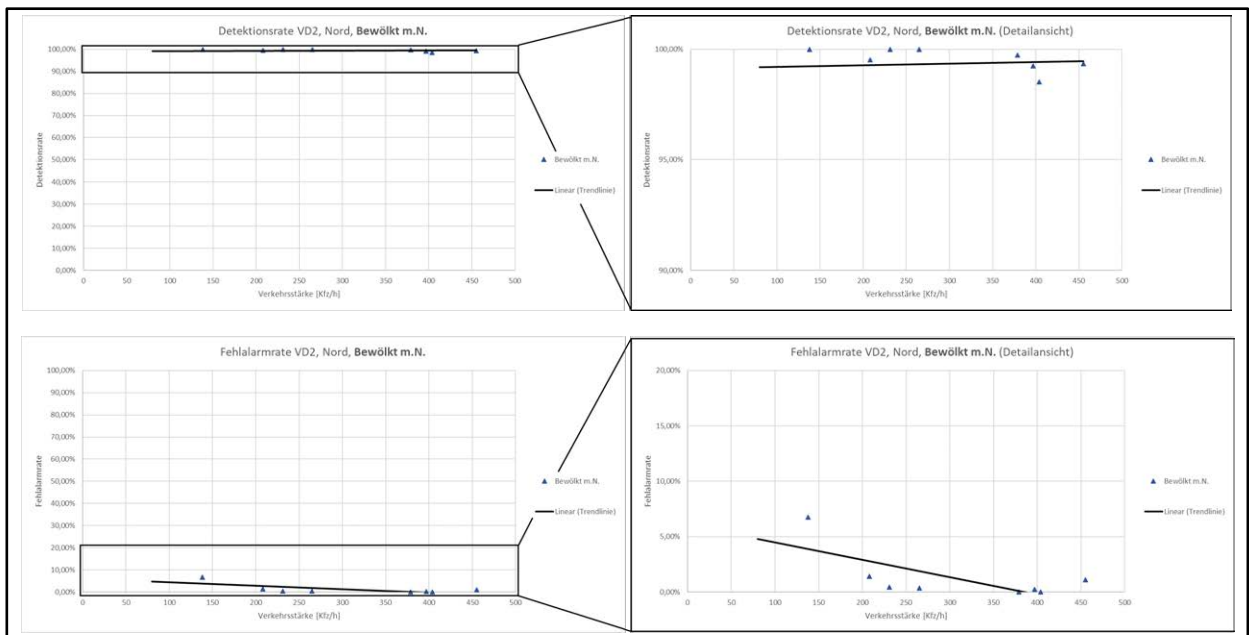
### 1.8.2 Videodetektor VD2



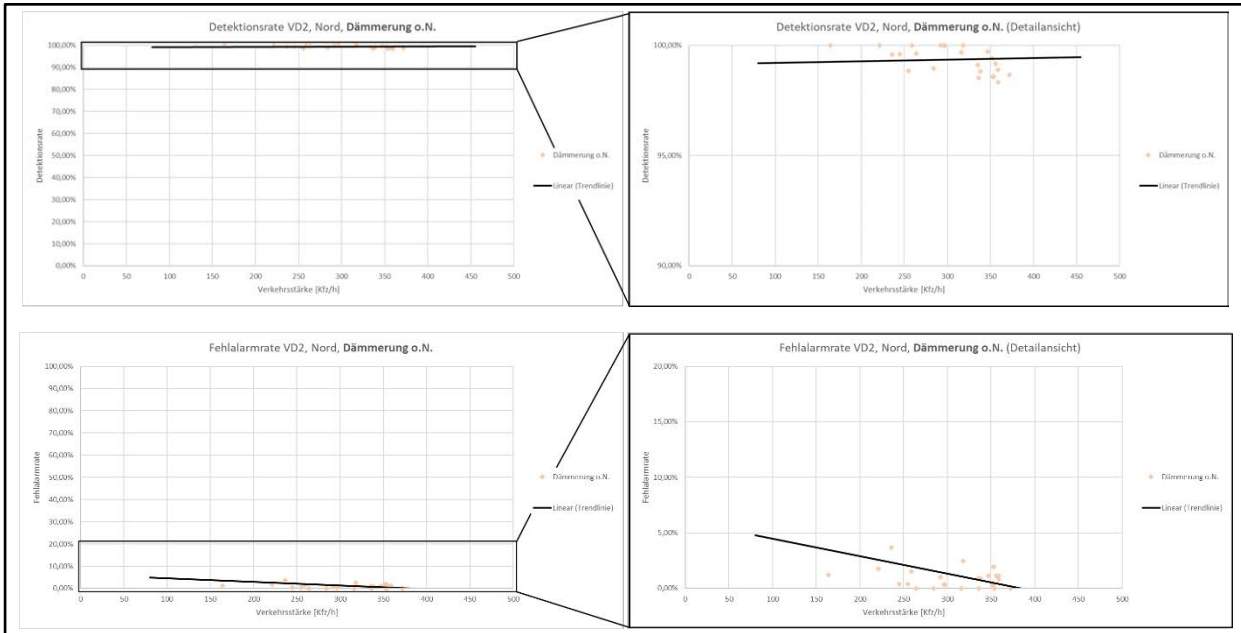
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



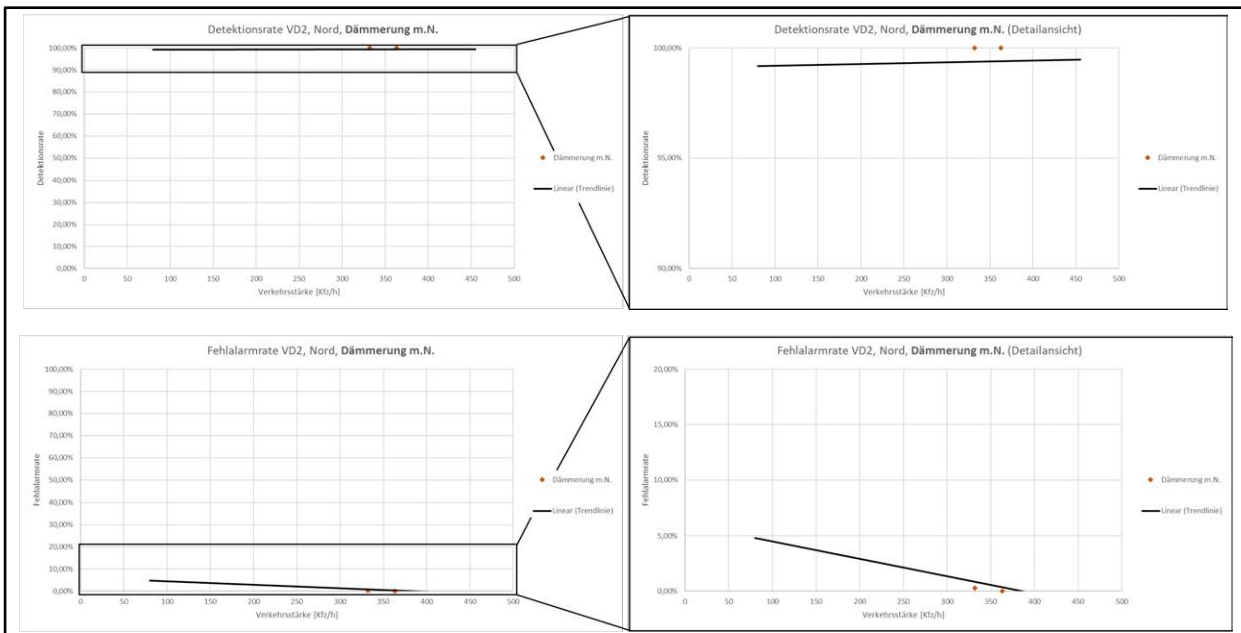
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



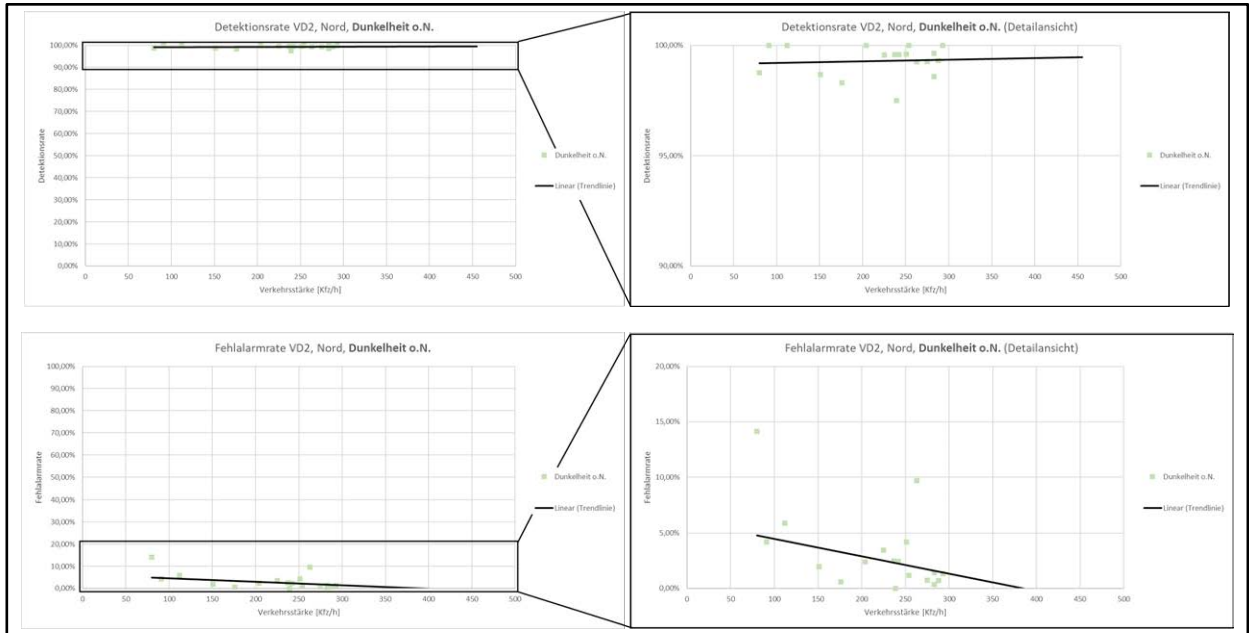
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



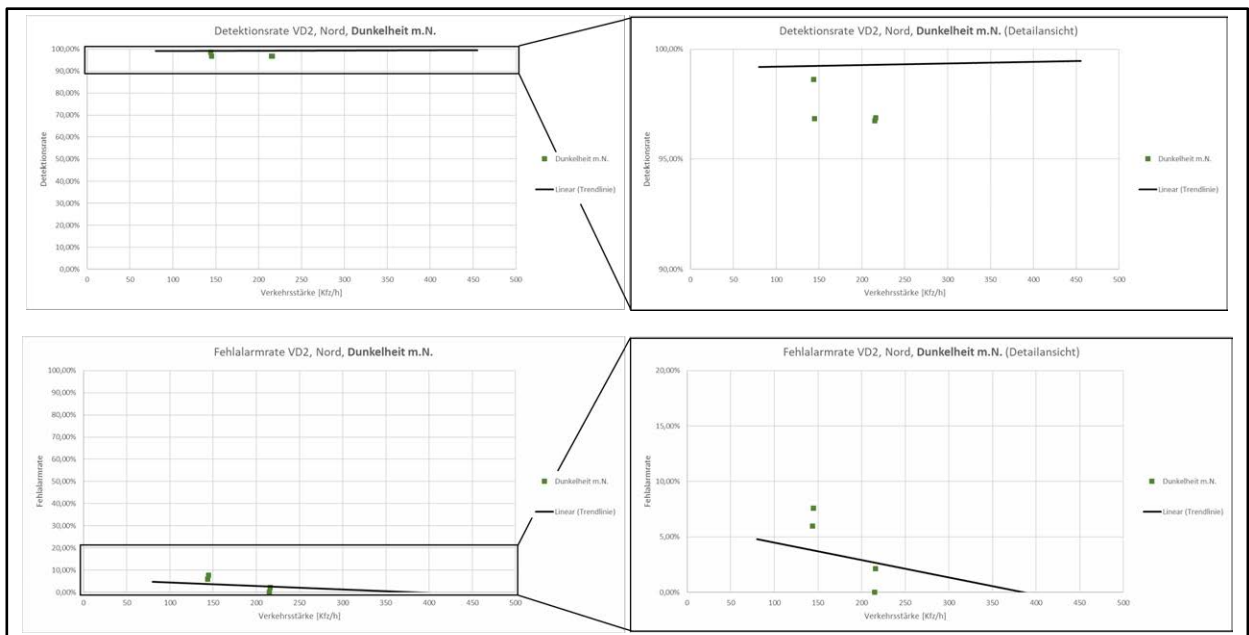
Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

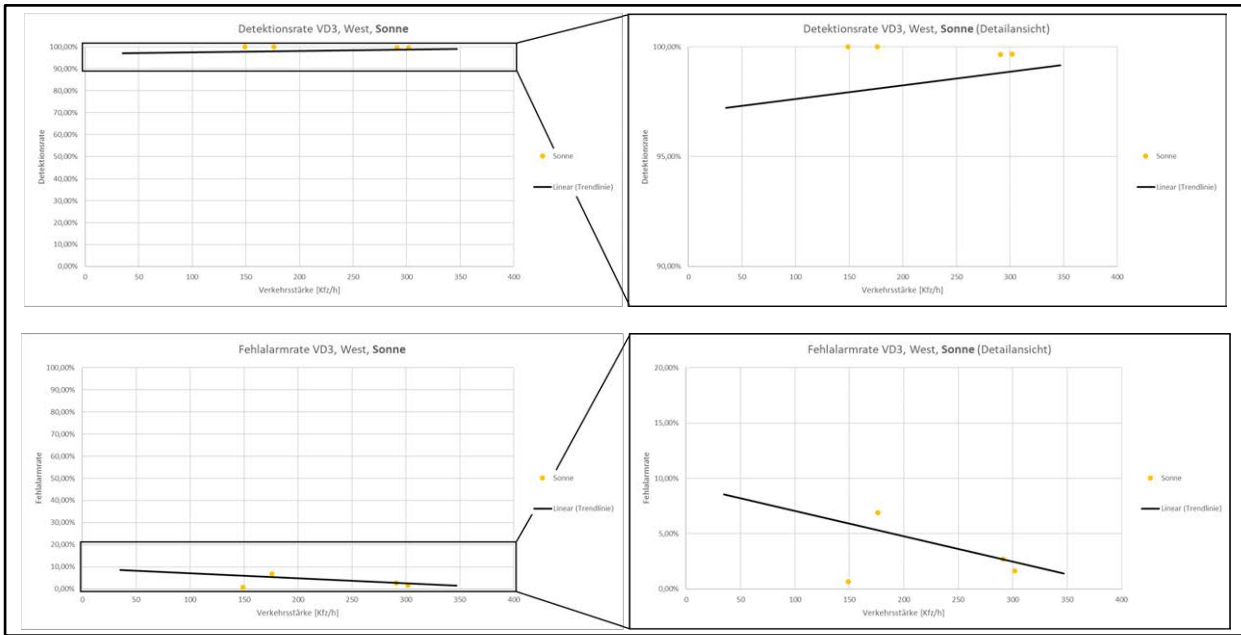


Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

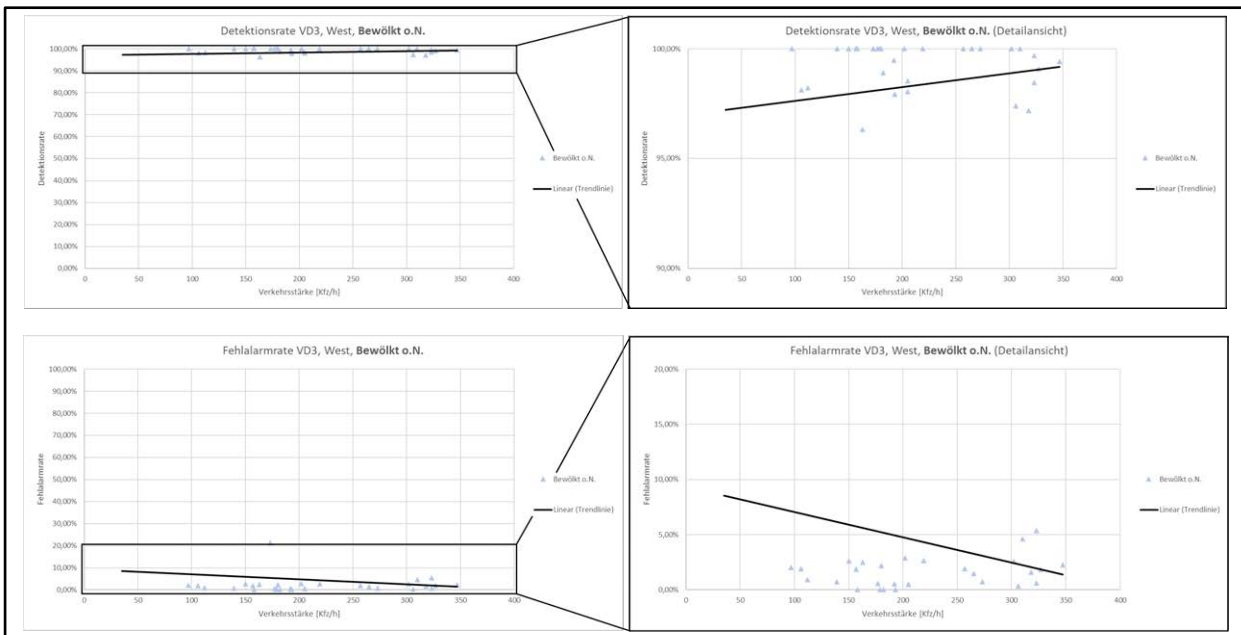


Detektions- und Fehlalarmrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

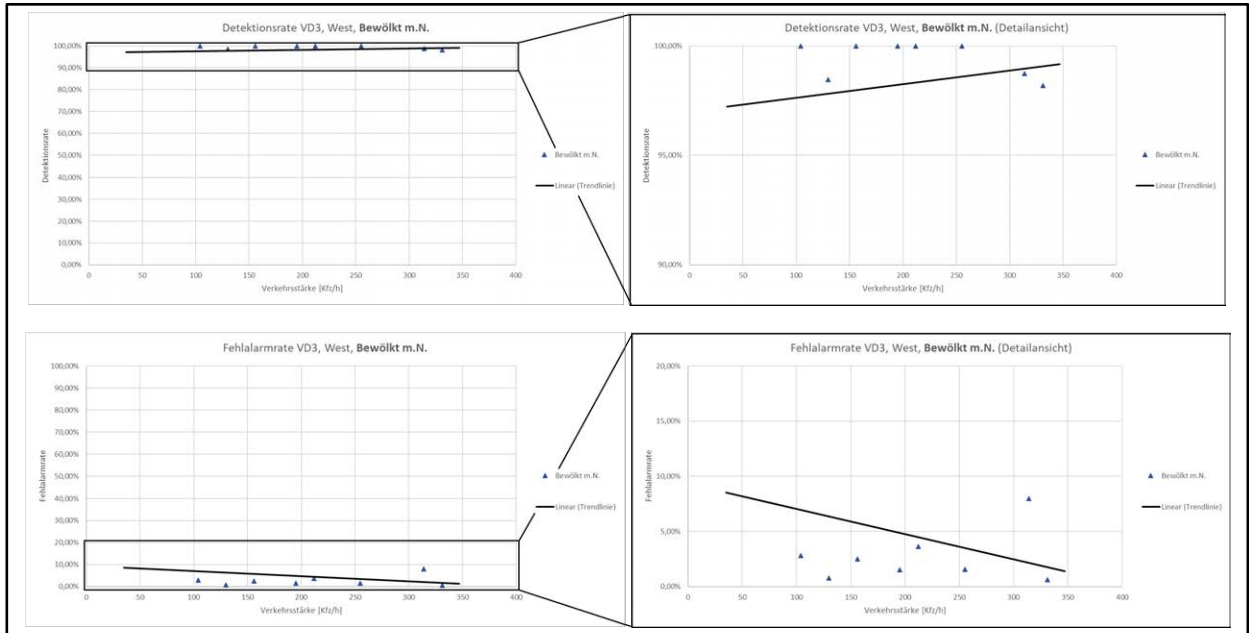
1.8.3 Videodetektor VD3



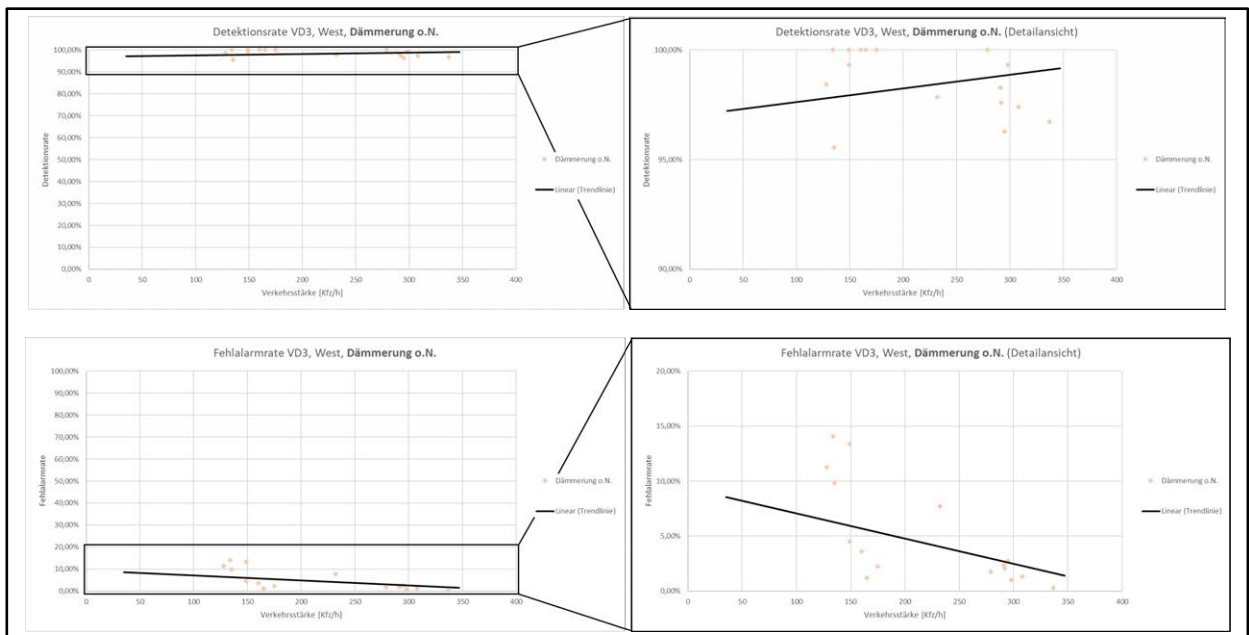
Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



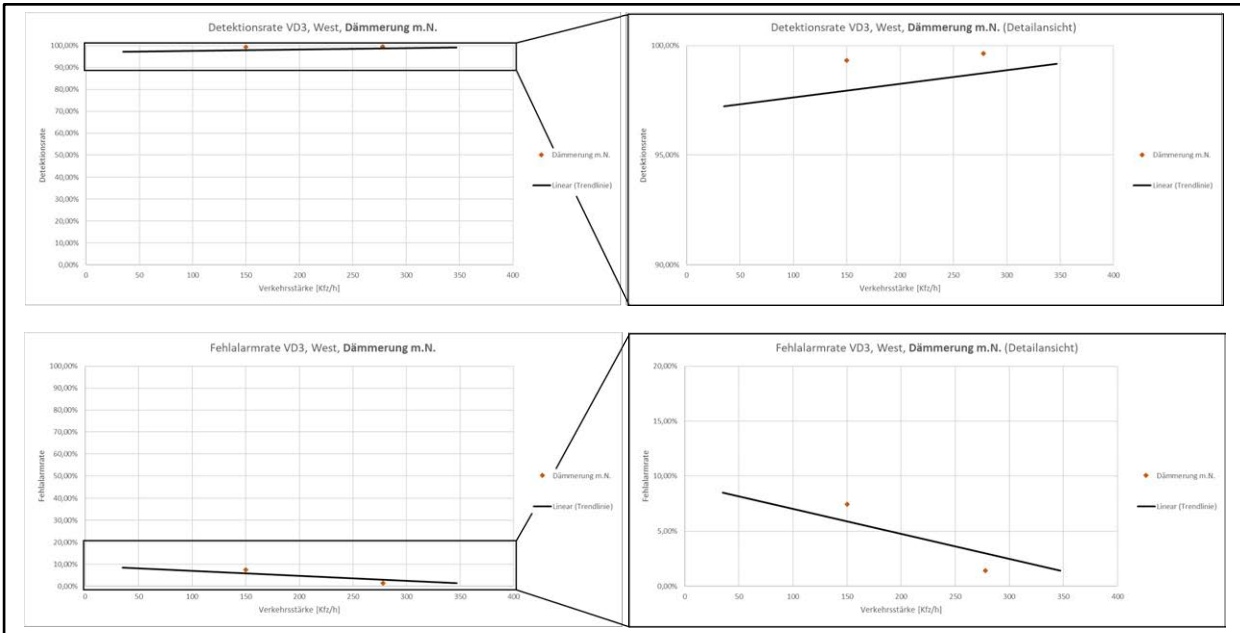
Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



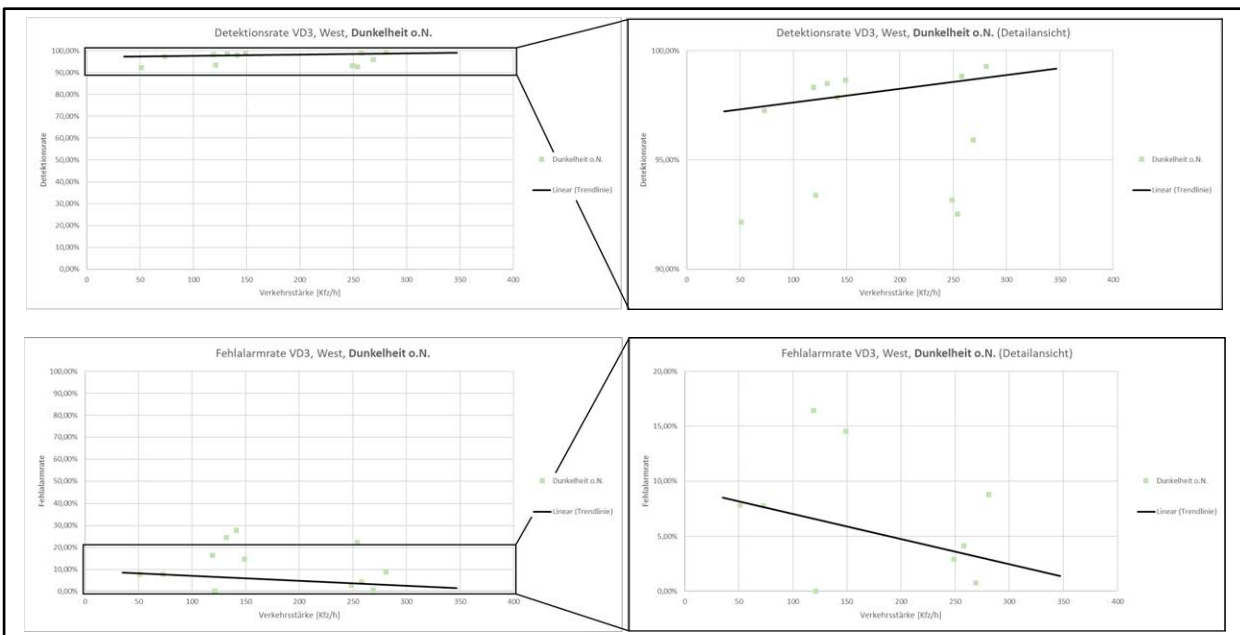
Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



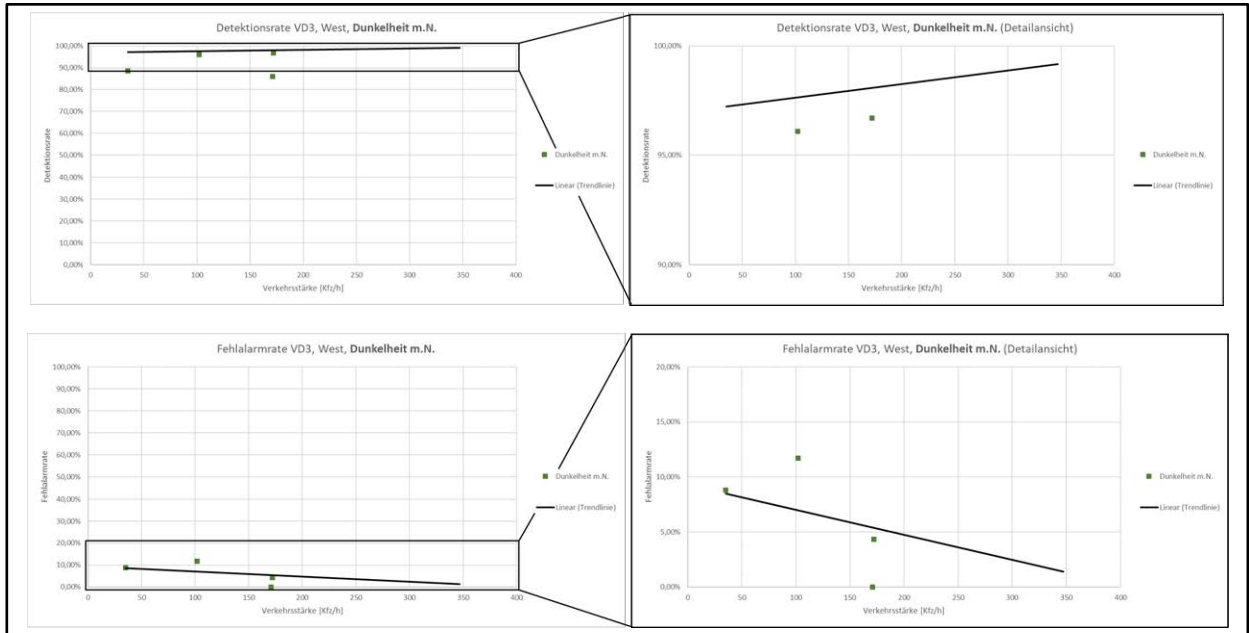
Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

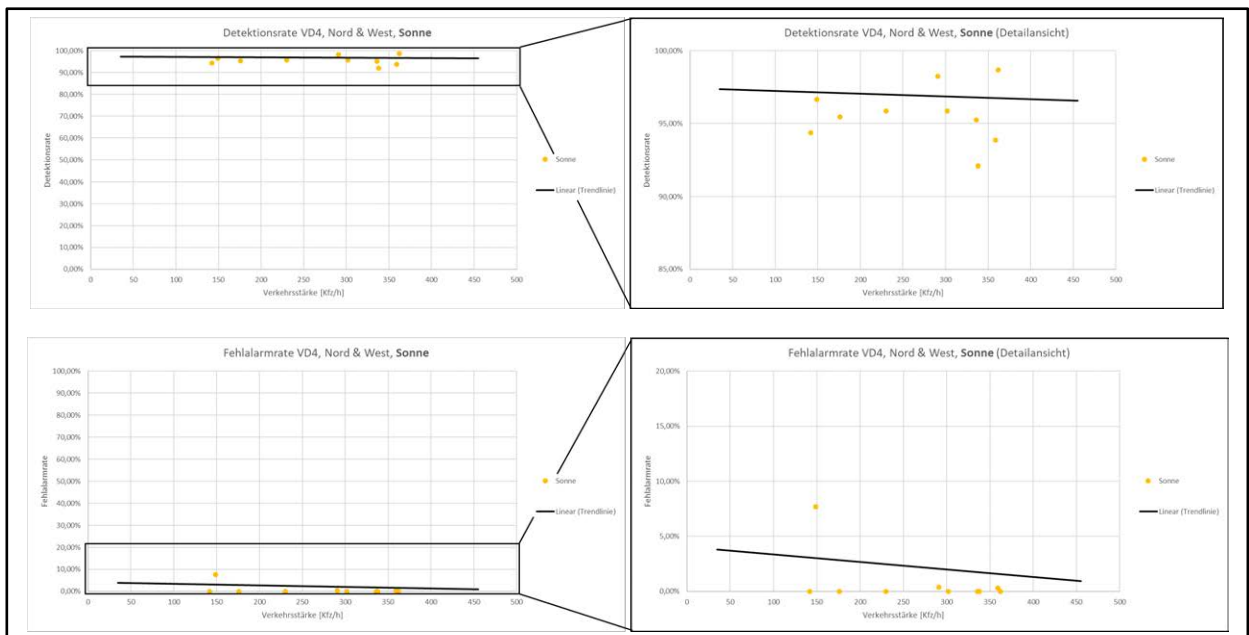


Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



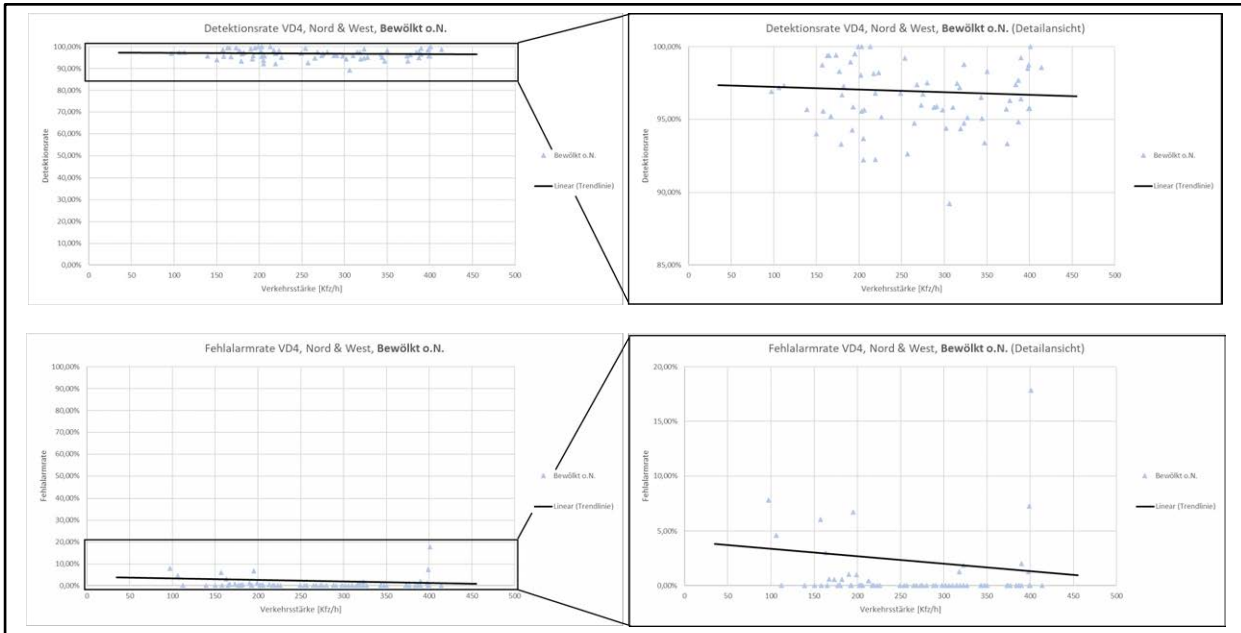
Detektions- und Fehlalarmrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

### 1.8.4 Videodetektor VD4

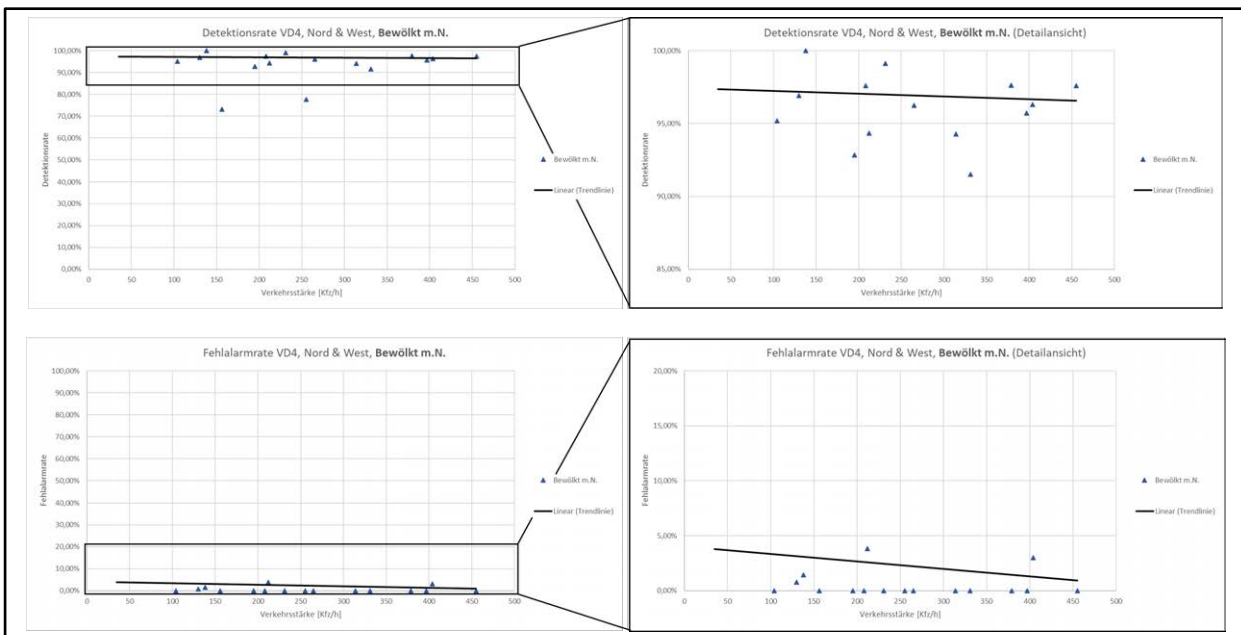


Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

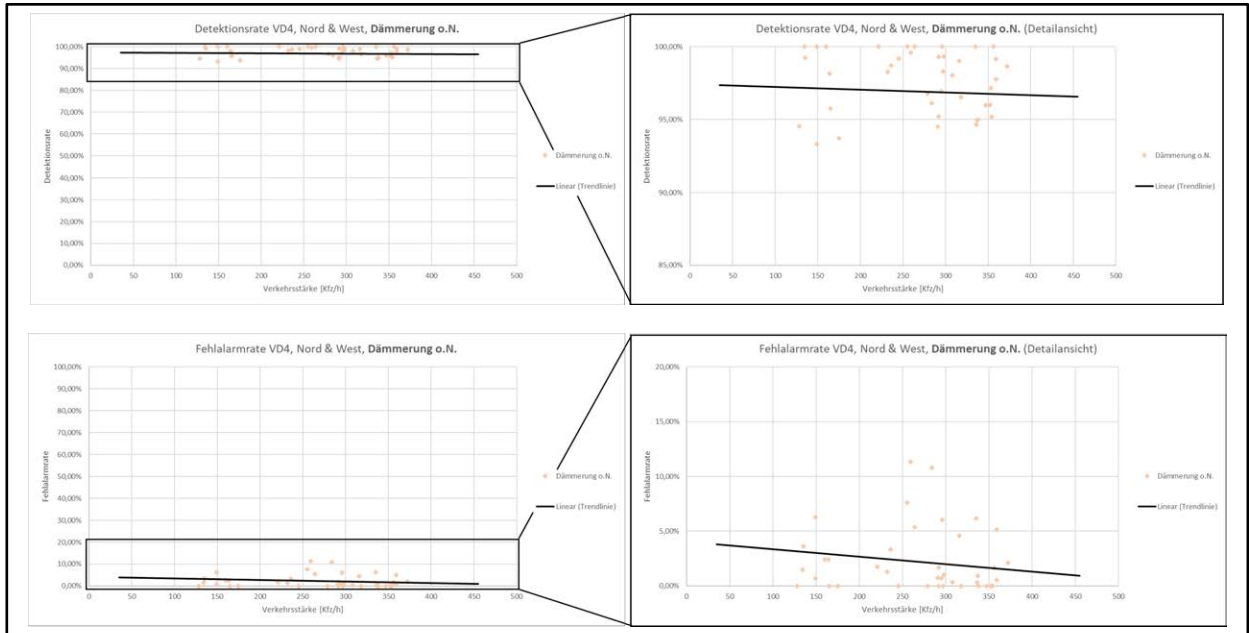




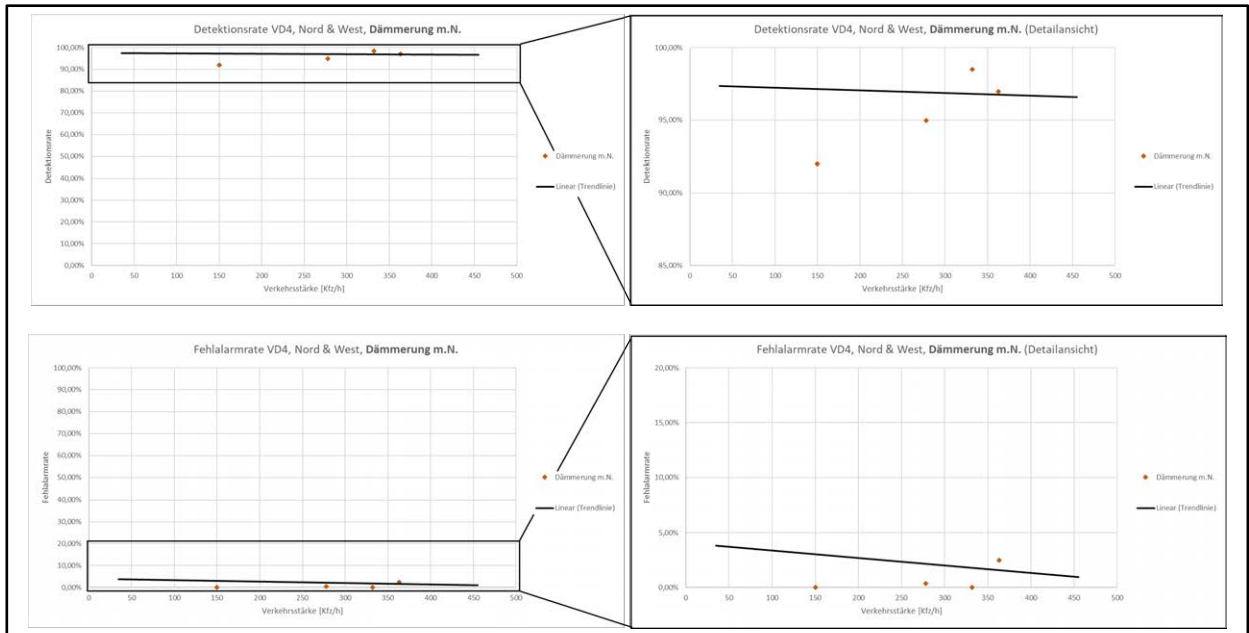
Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



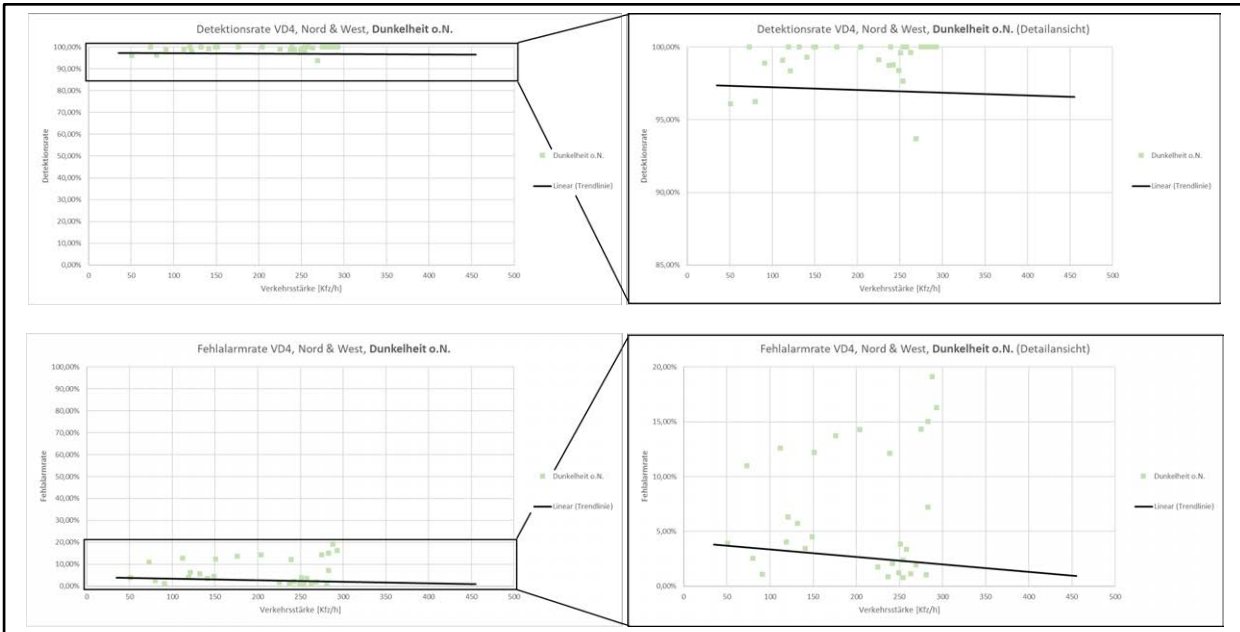
Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



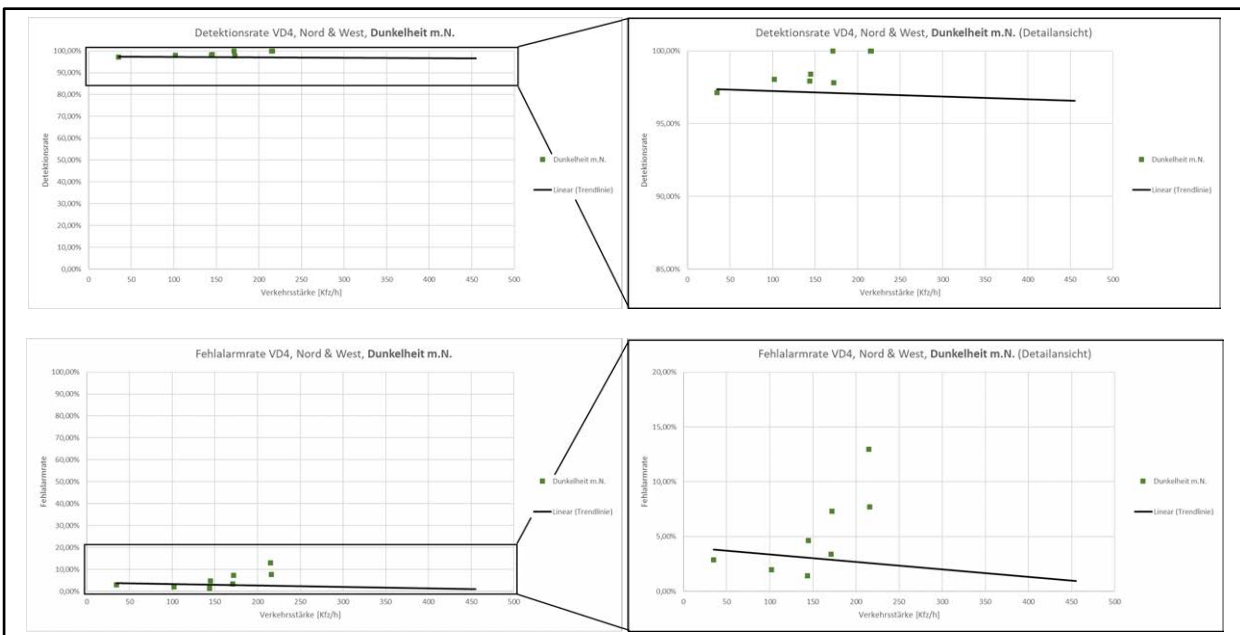
Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

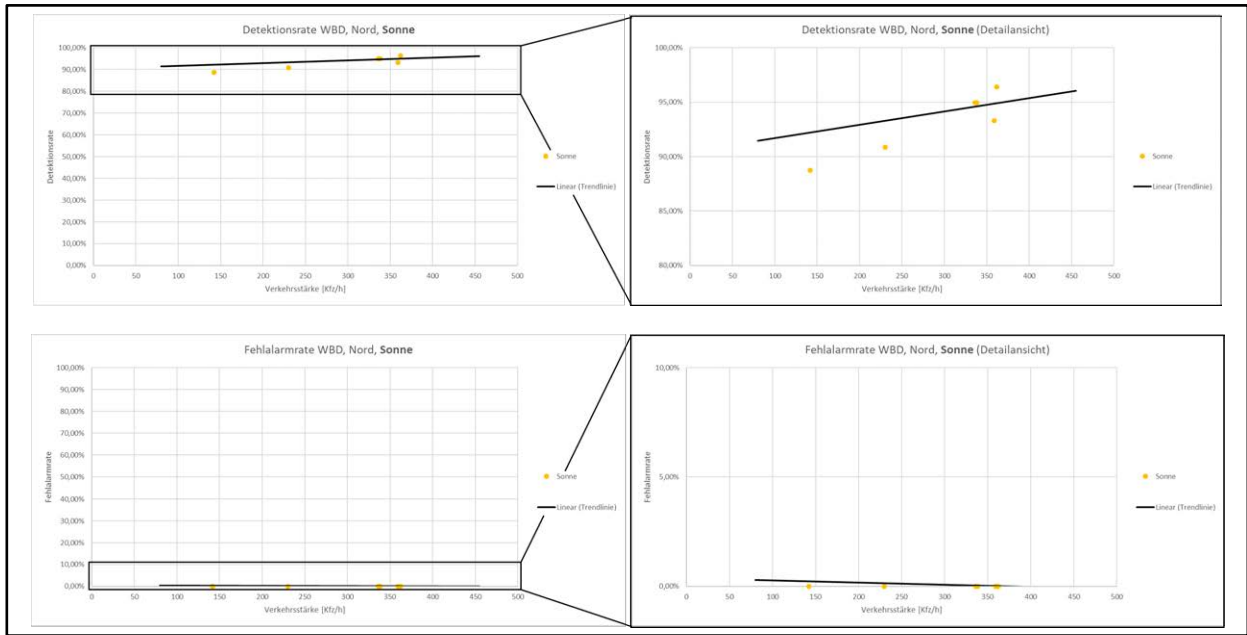


Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

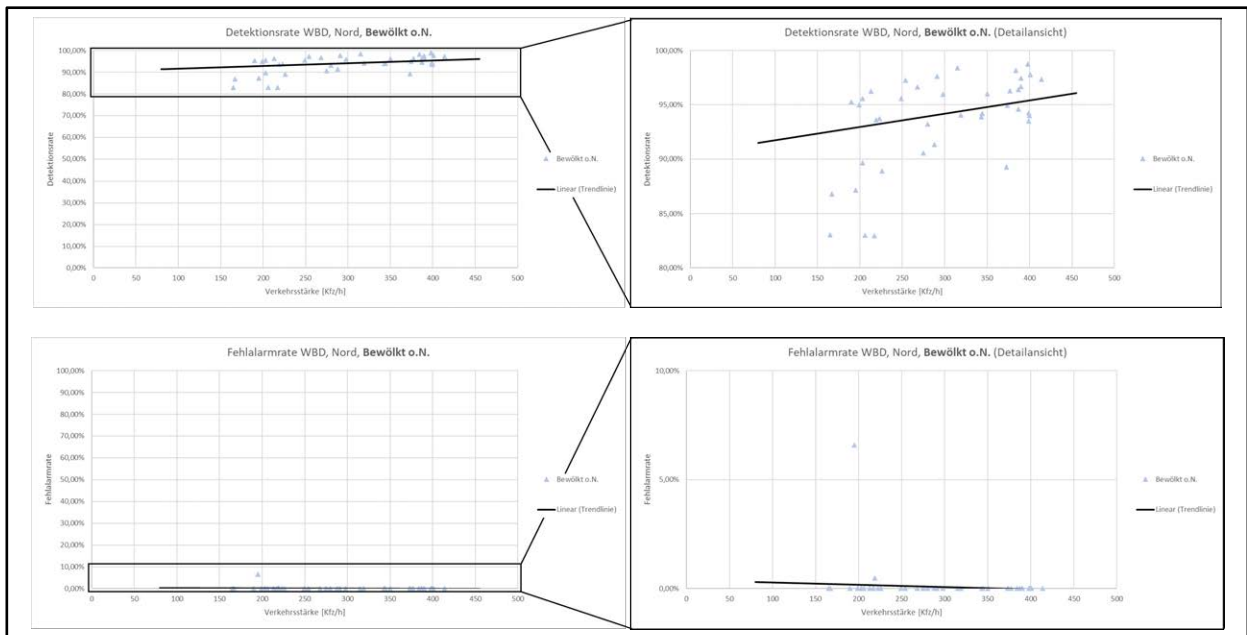


Detektions- und Fehlalarmrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

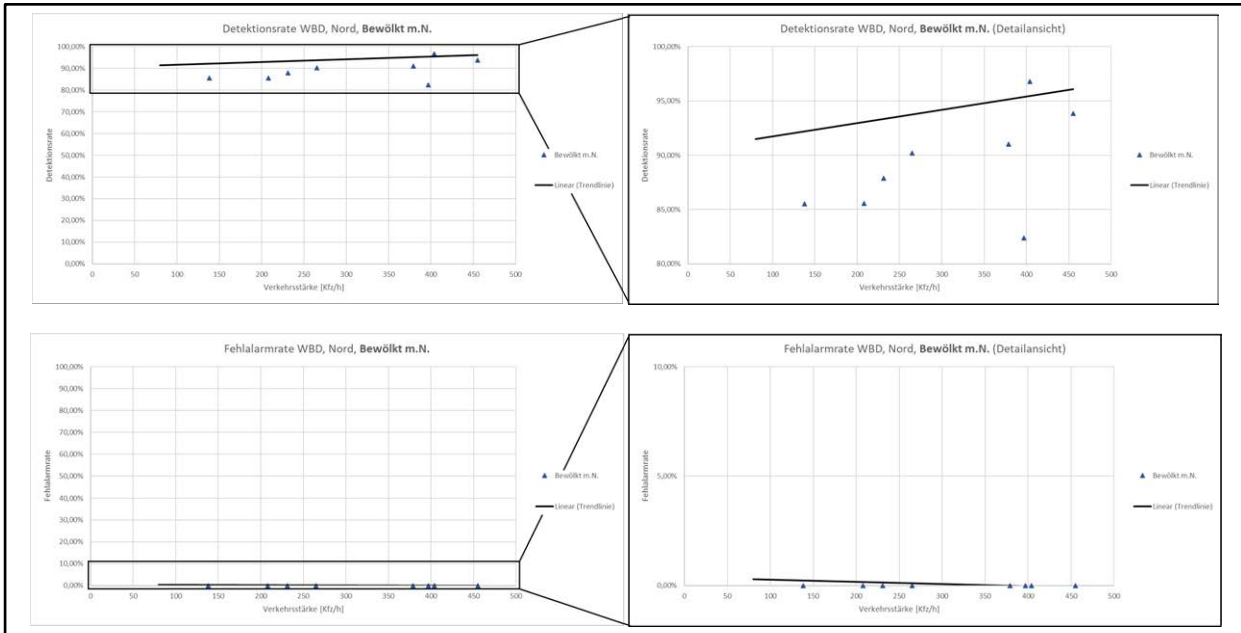
### 1.8.5 Wärmebilddetektor WBD



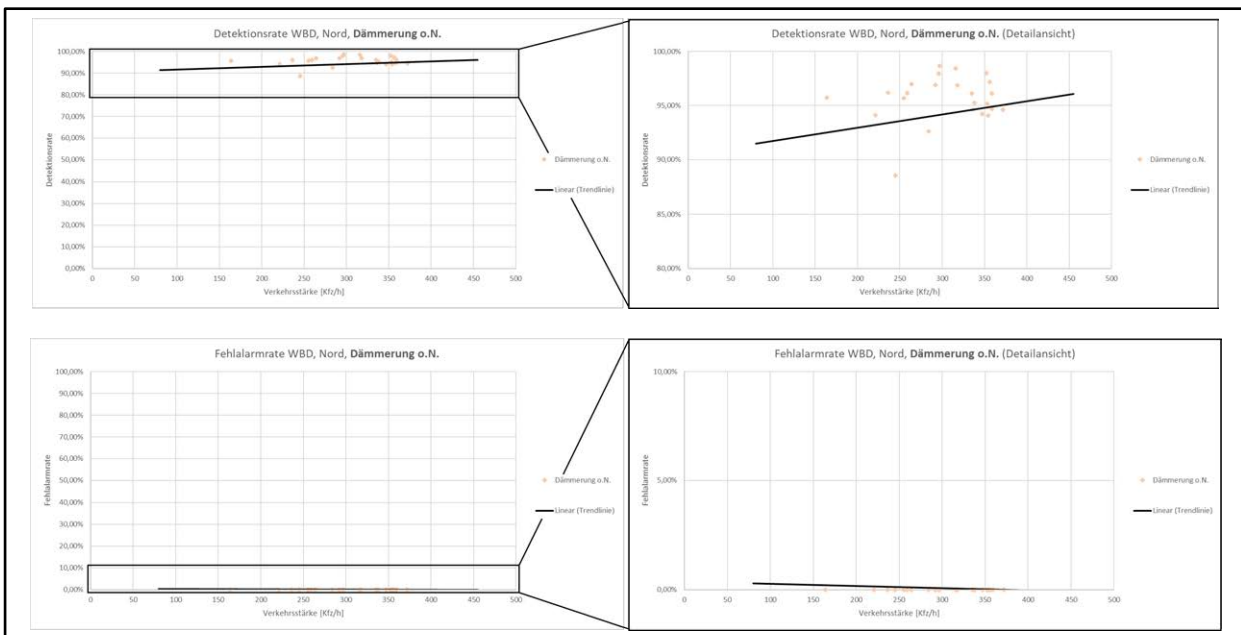
Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



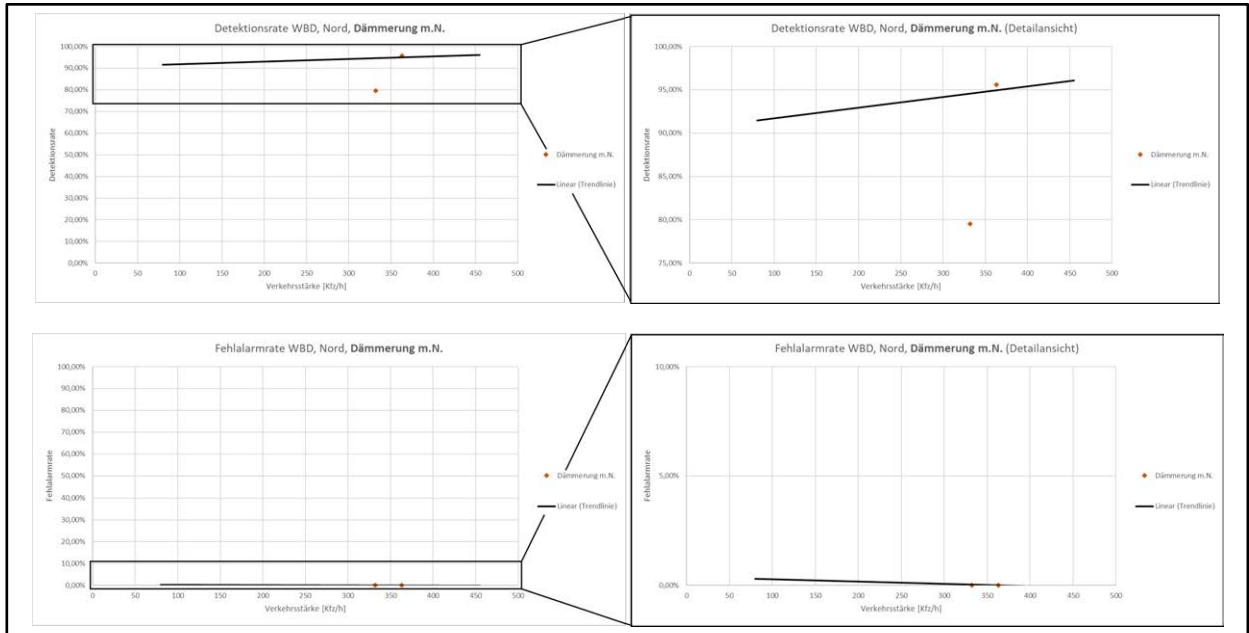
Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



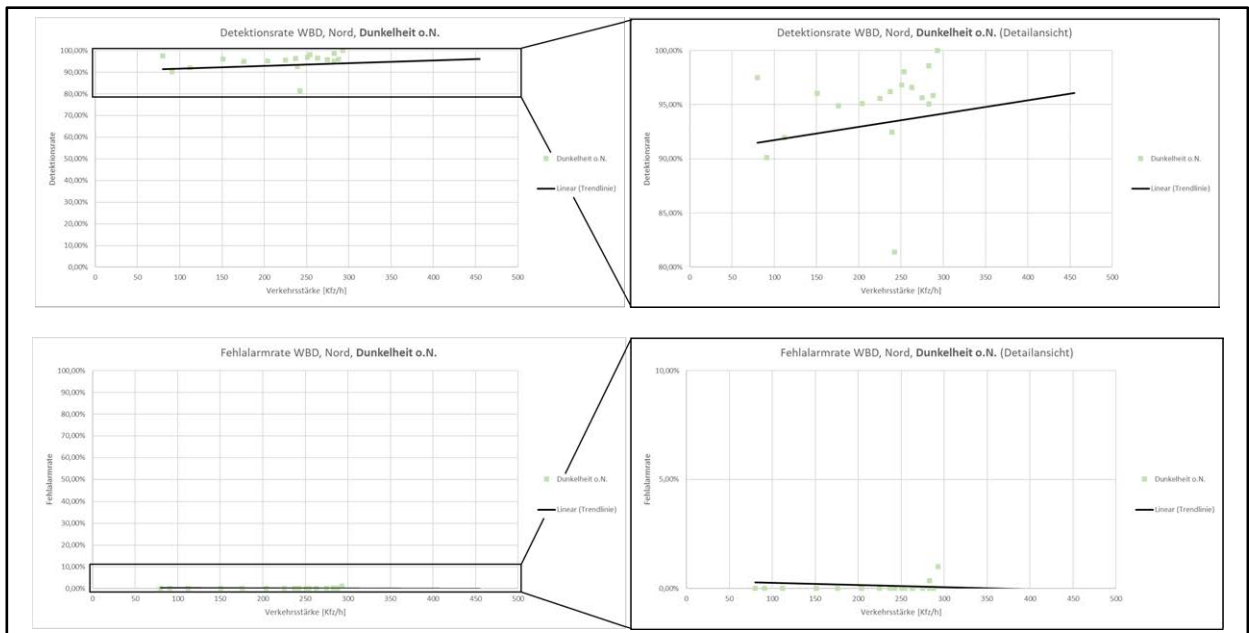
Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



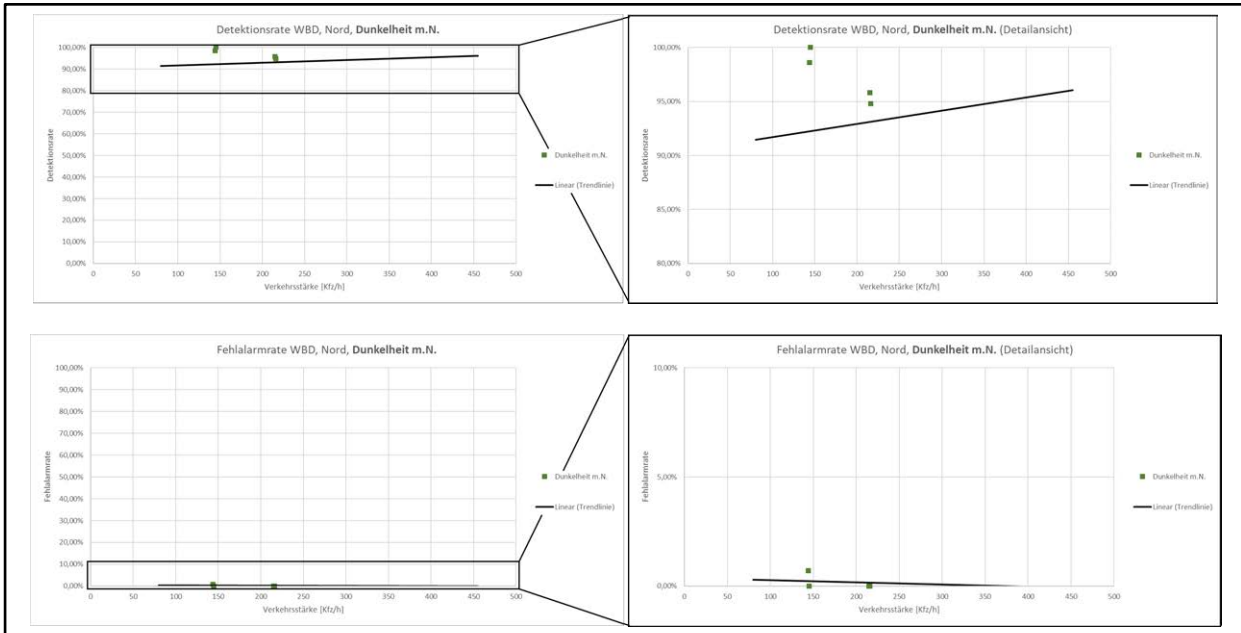
Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

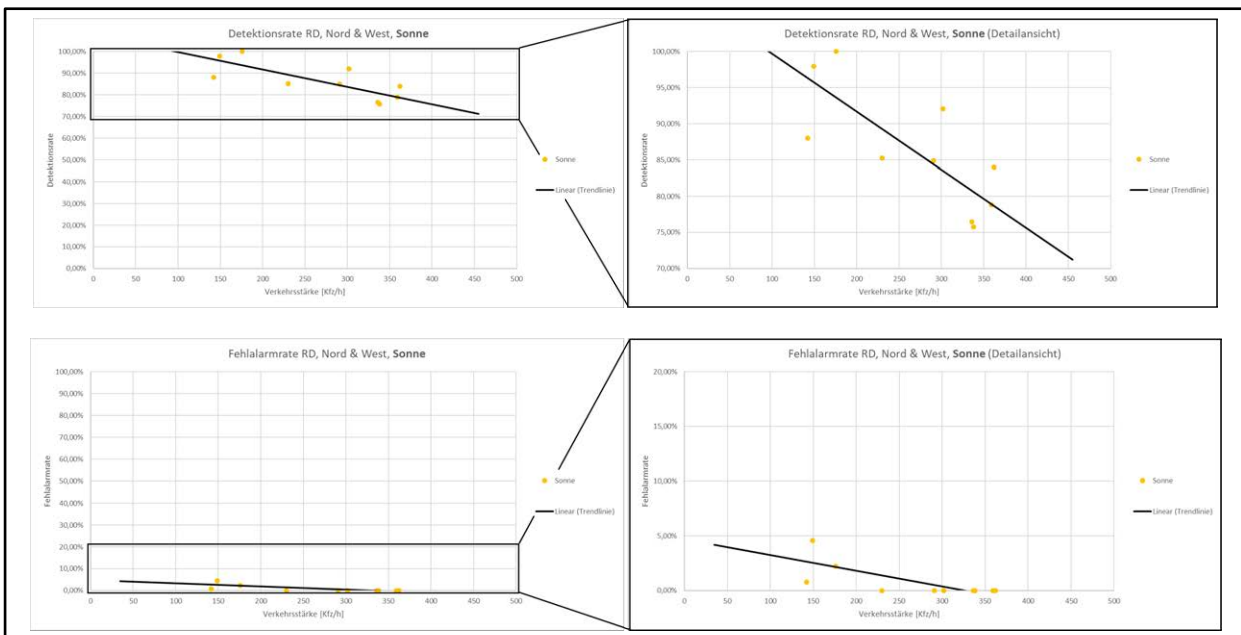


Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

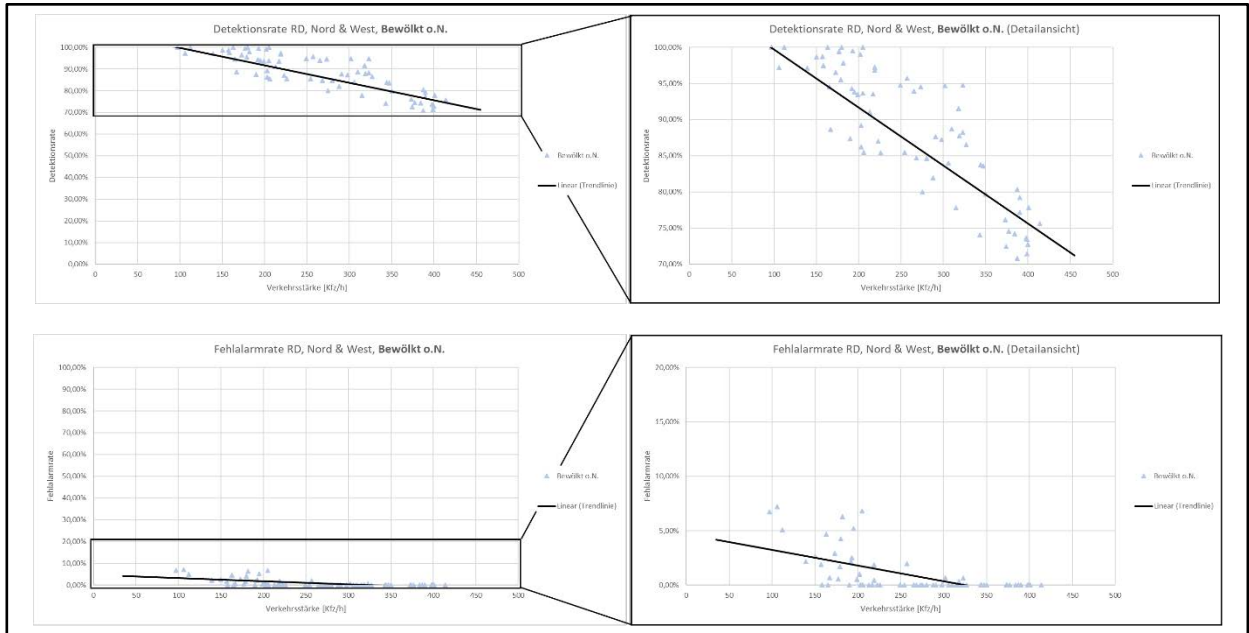


Detektions- und Fehlalarmrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

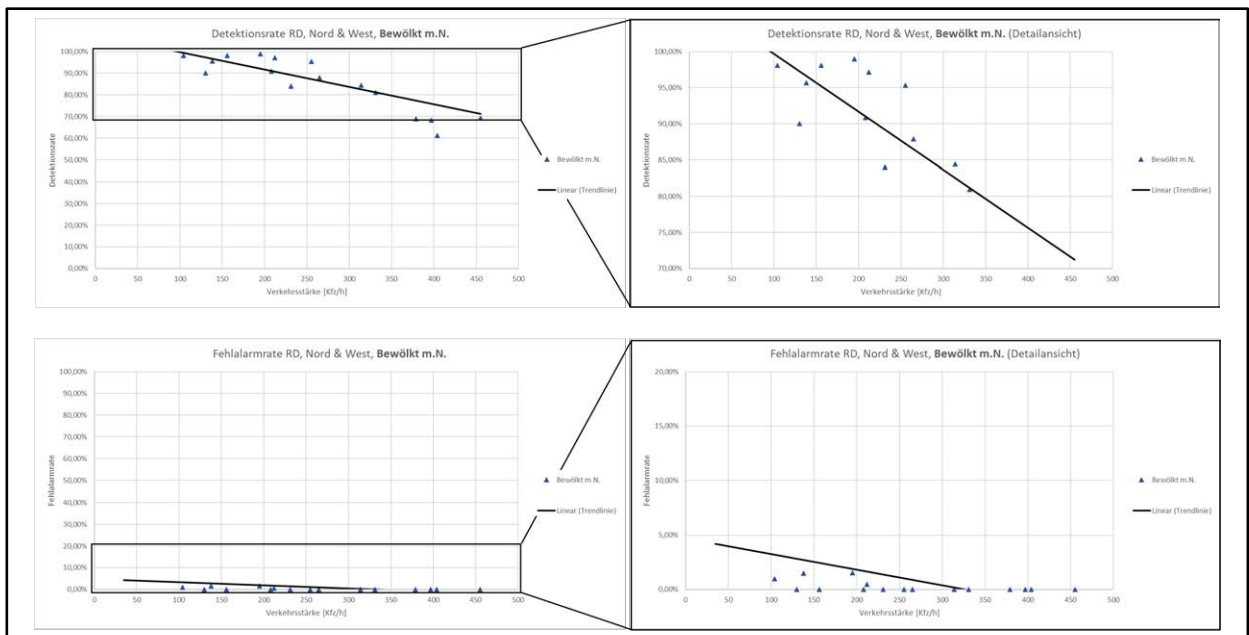
### 1.8.6 Radardetektor RD



Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

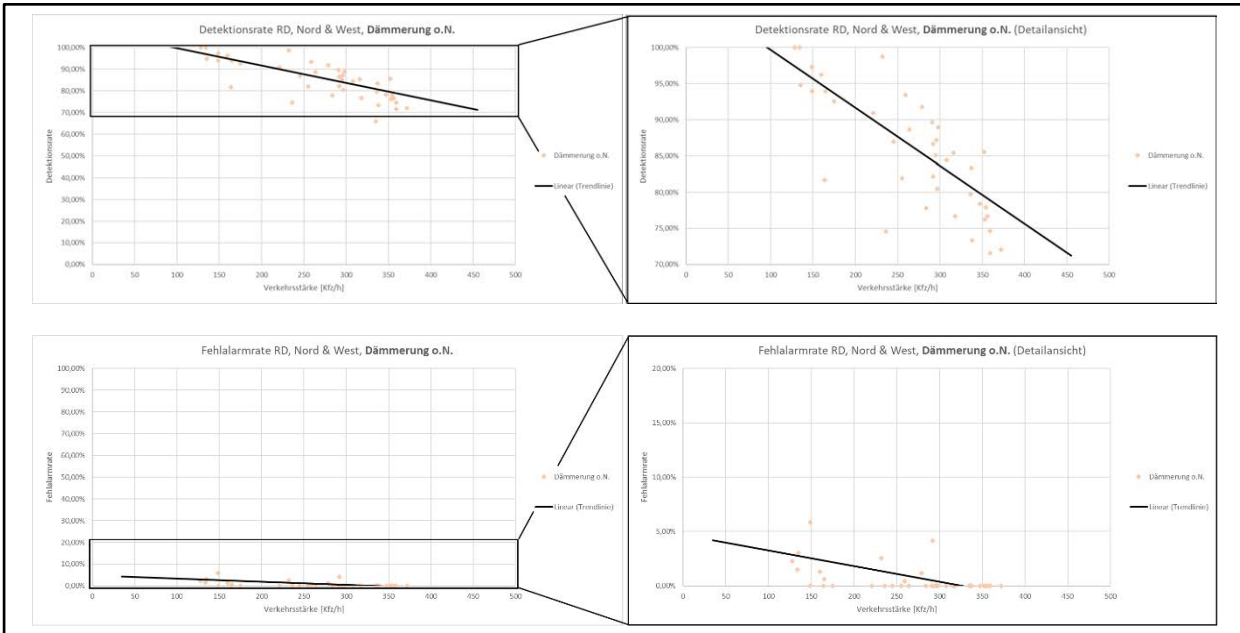


Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

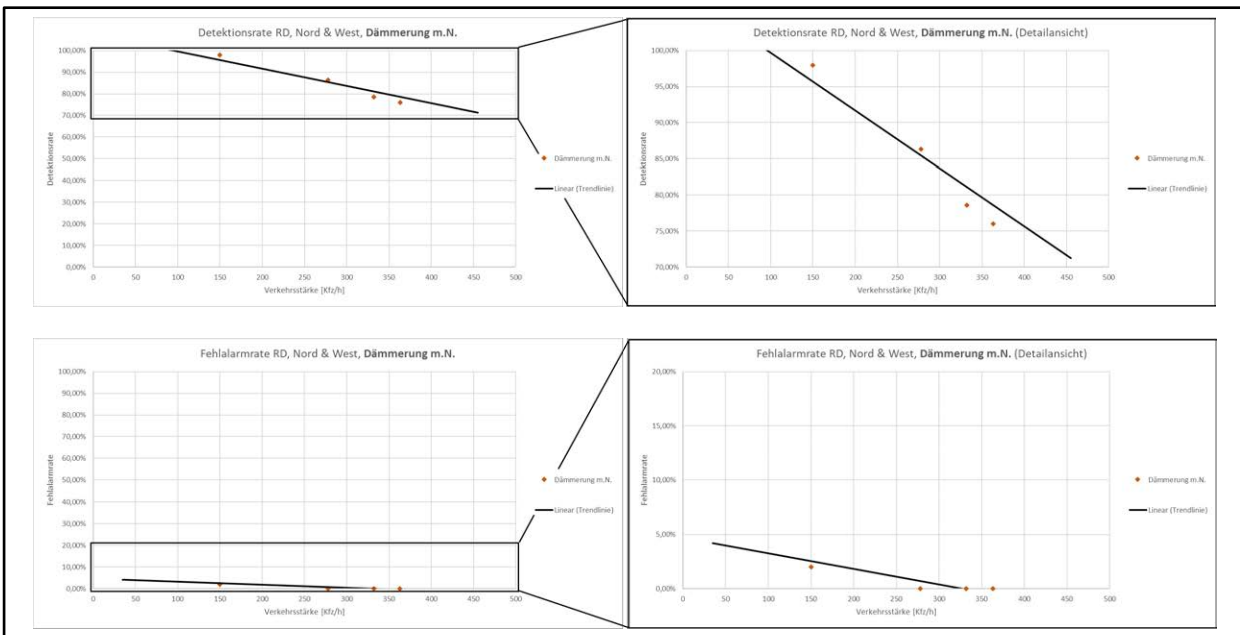


Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

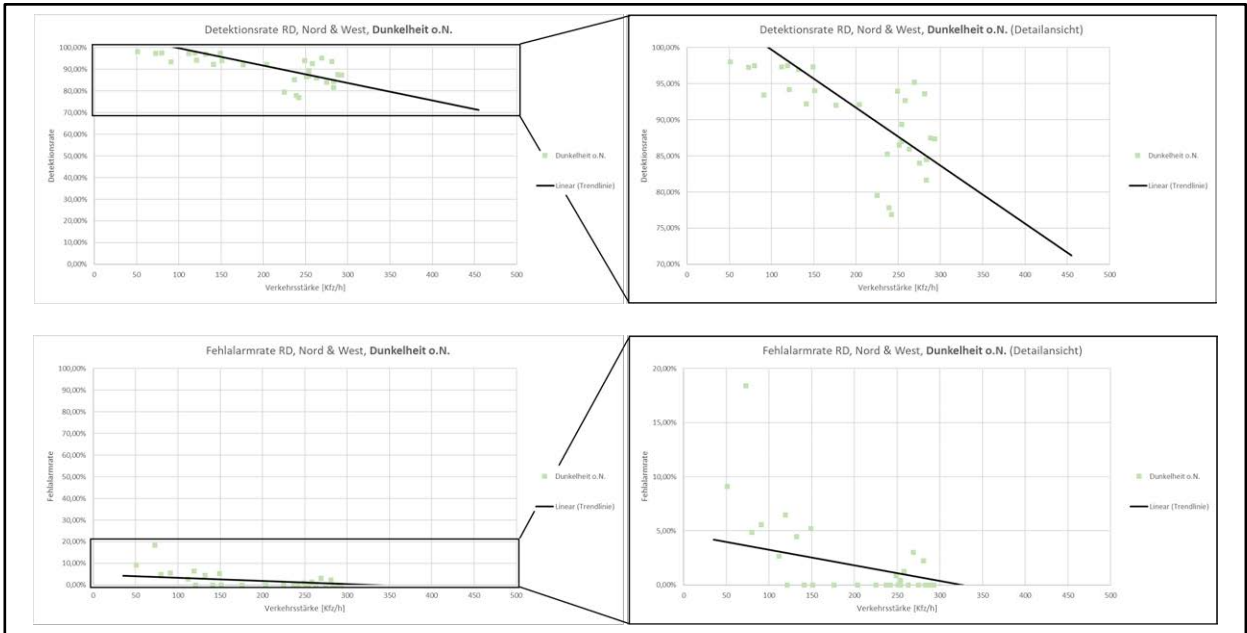




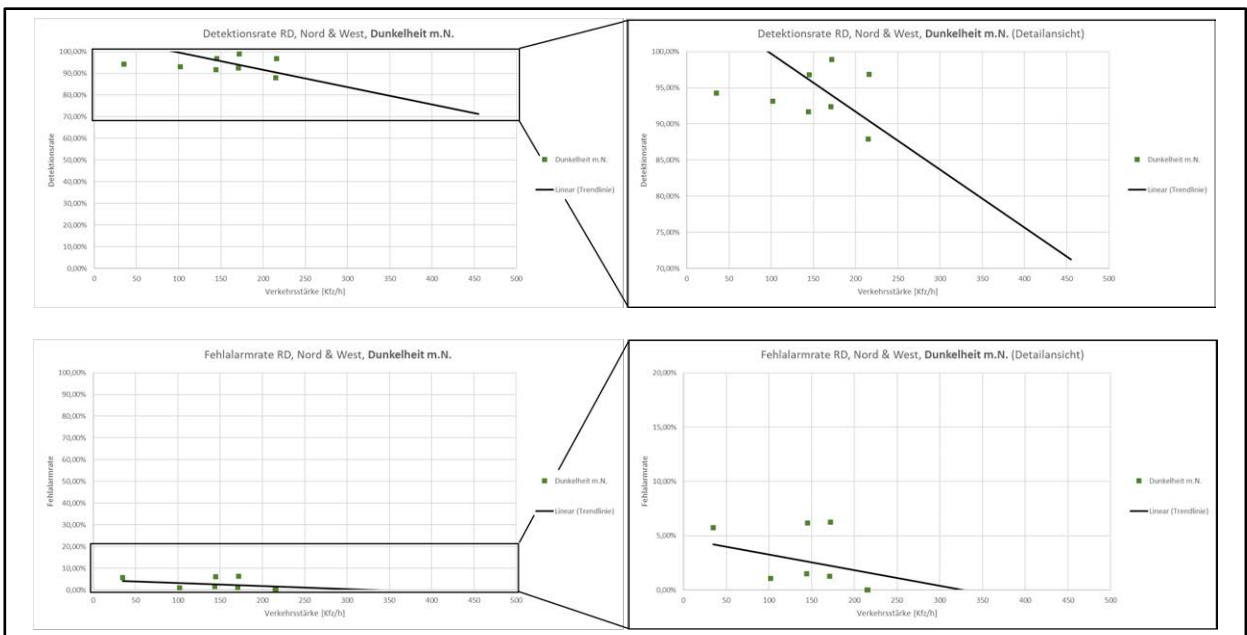
Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung



Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

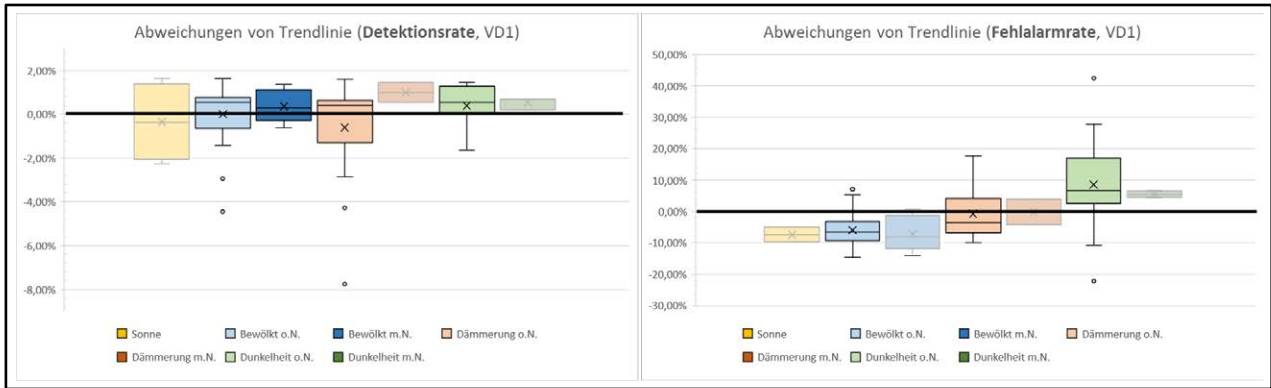


Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

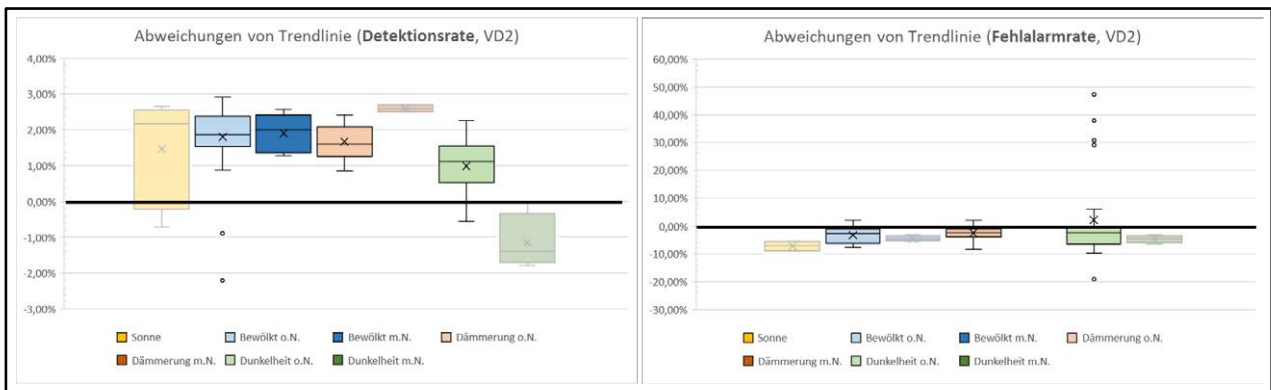


Detektions- und Fehlalarmrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Zählung

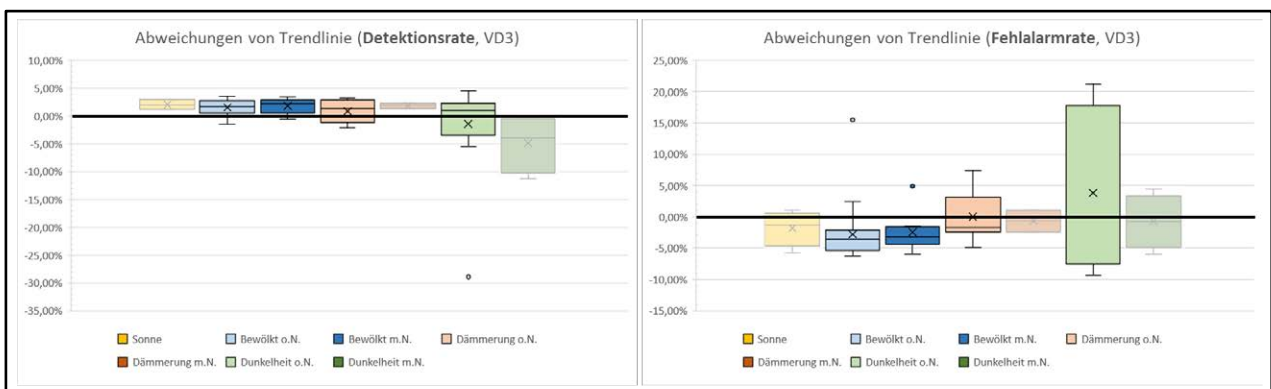
### 1.9 Anhang I (Statistische Auswertungen je Detektor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Zählung)



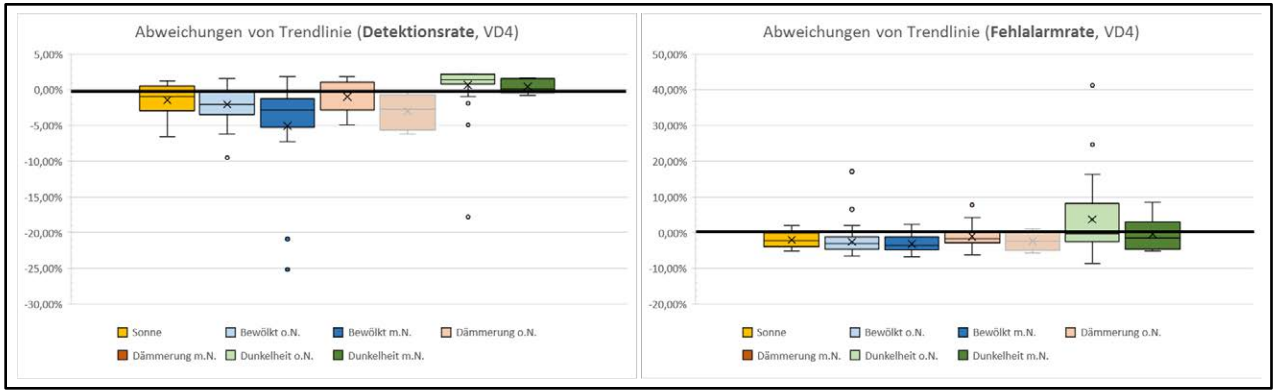
Statistische Auswertungen, VD1 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



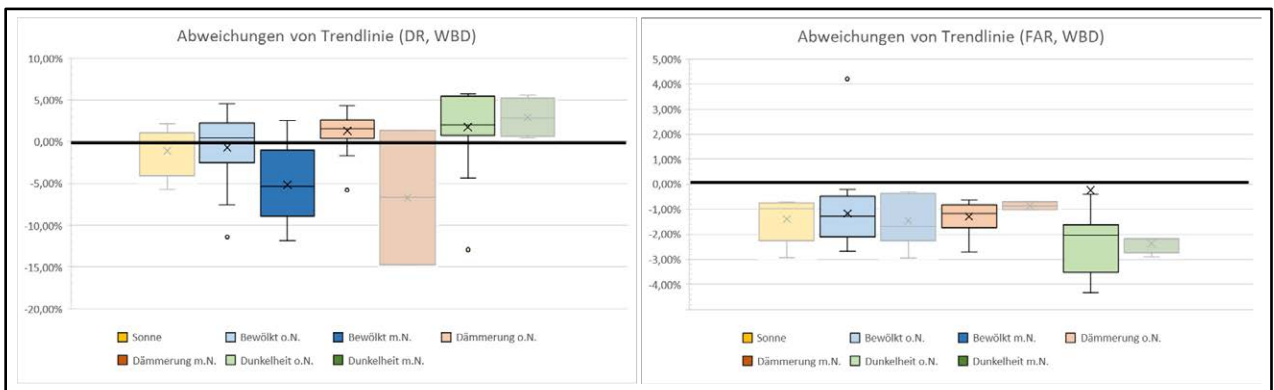
Statistische Auswertungen, VD2 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



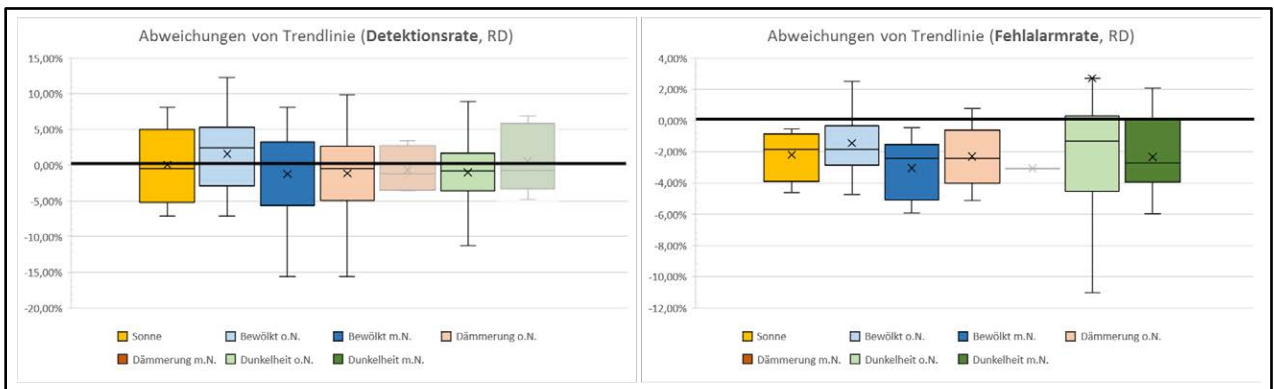
Statistische Auswertungen, VD3 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



Statistische Auswertungen, VD4 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

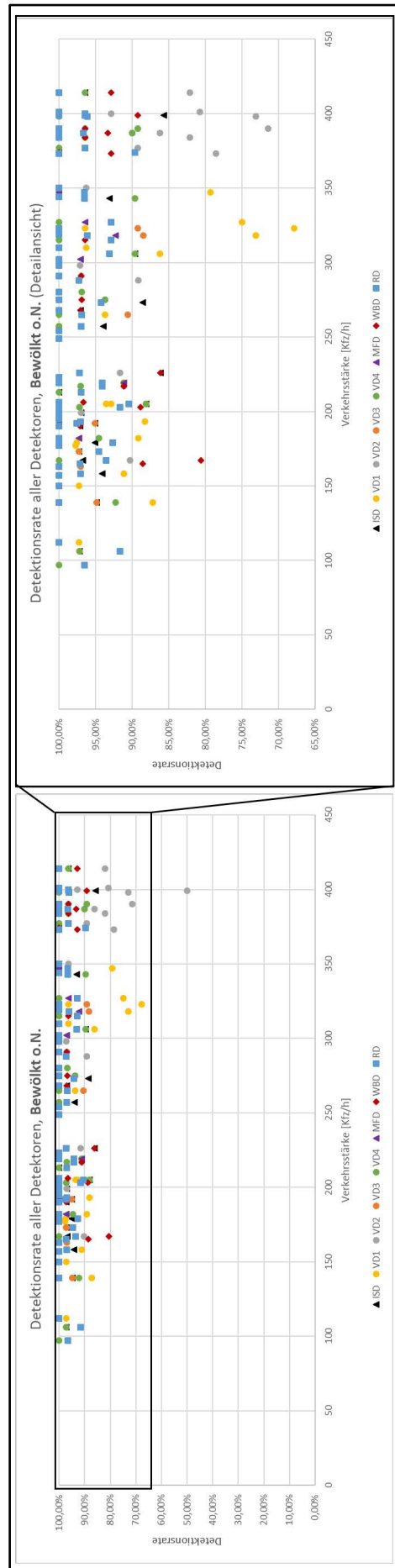
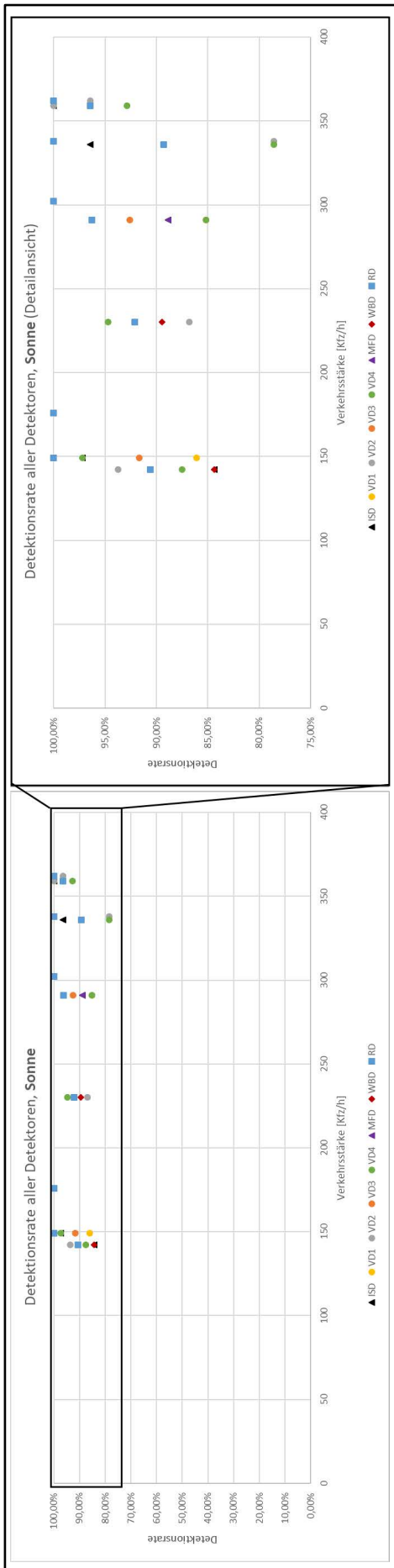


Statistische Auswertungen, WBD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung



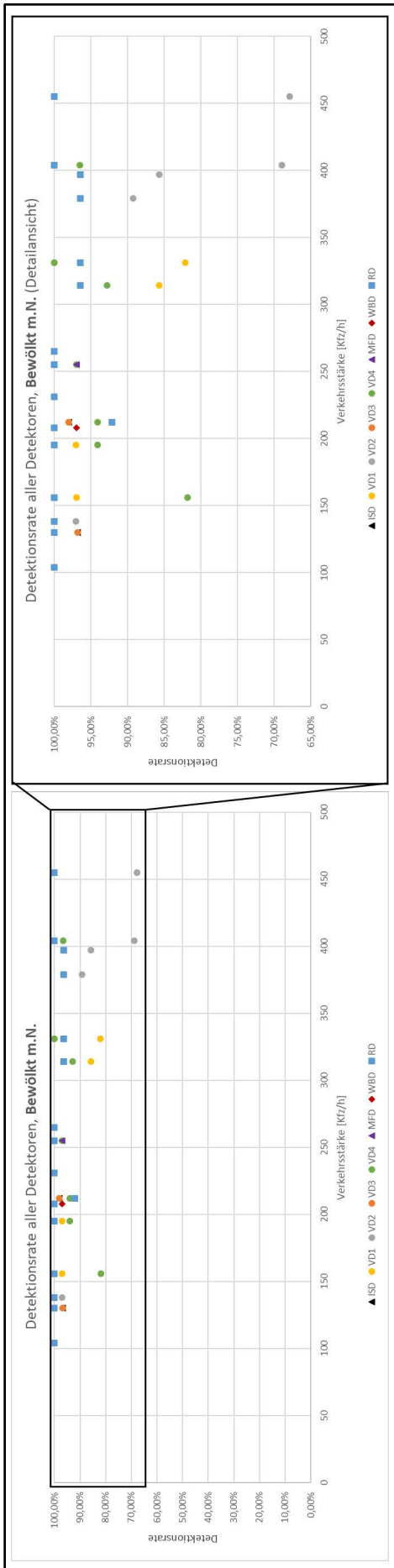
Statistische Auswertungen, RD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Zählung

1.10 Anhang J (Alle Detektoren je Einflussfaktor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Anforderung)

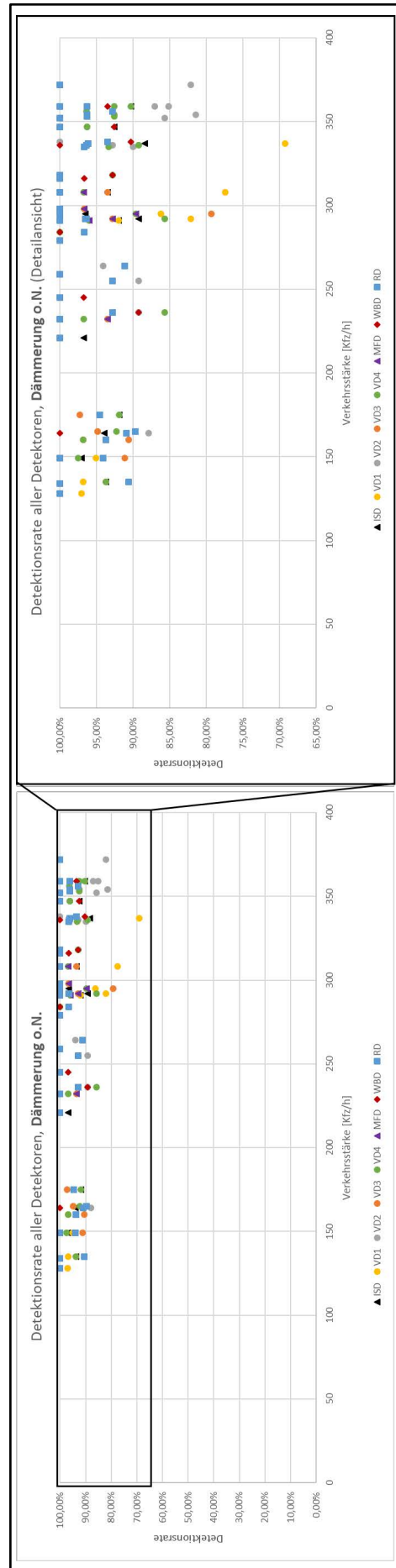


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

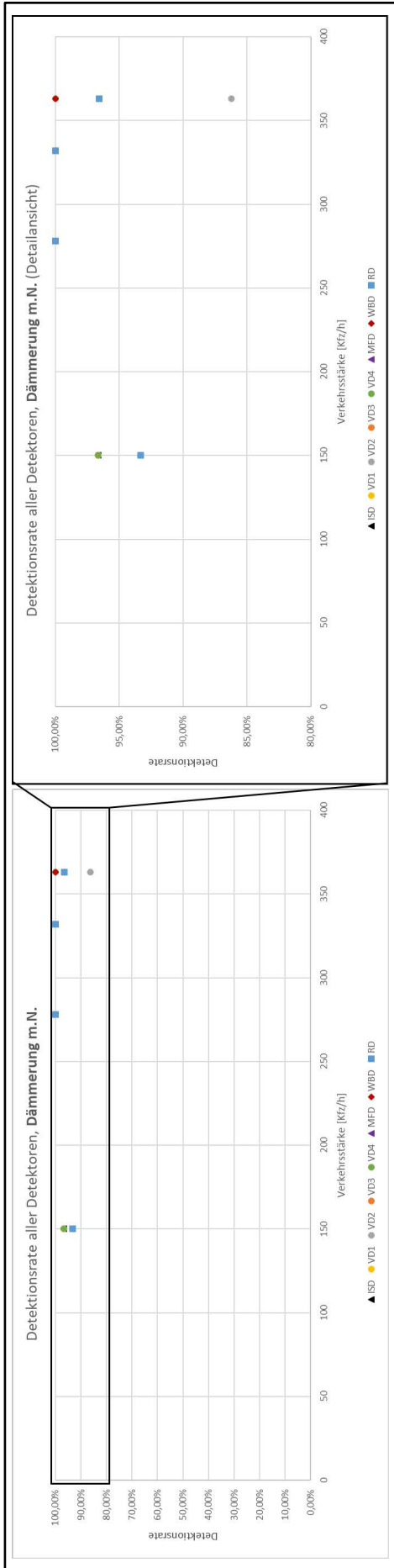
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



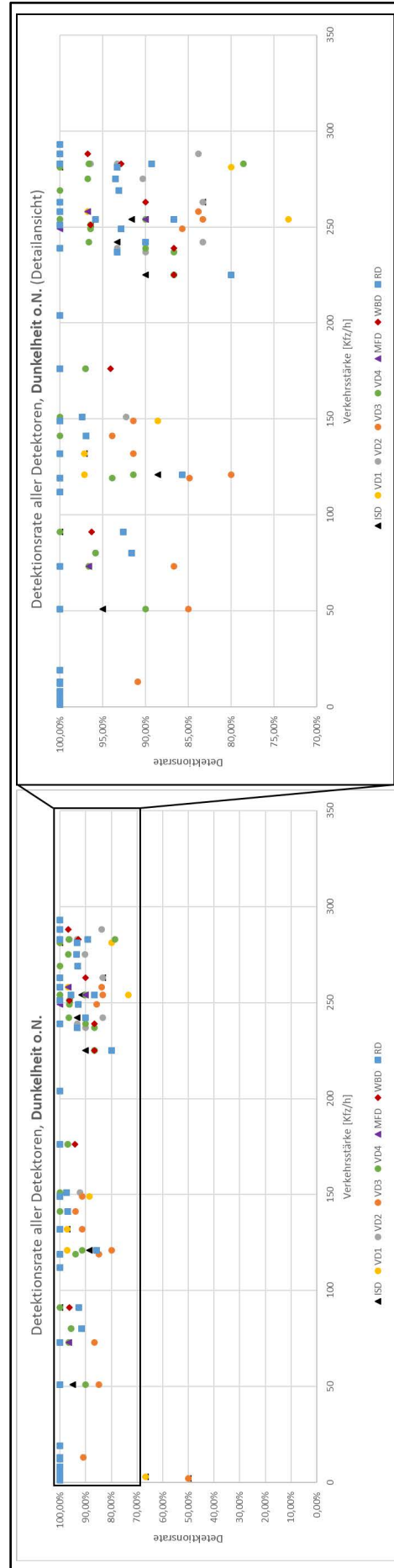
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



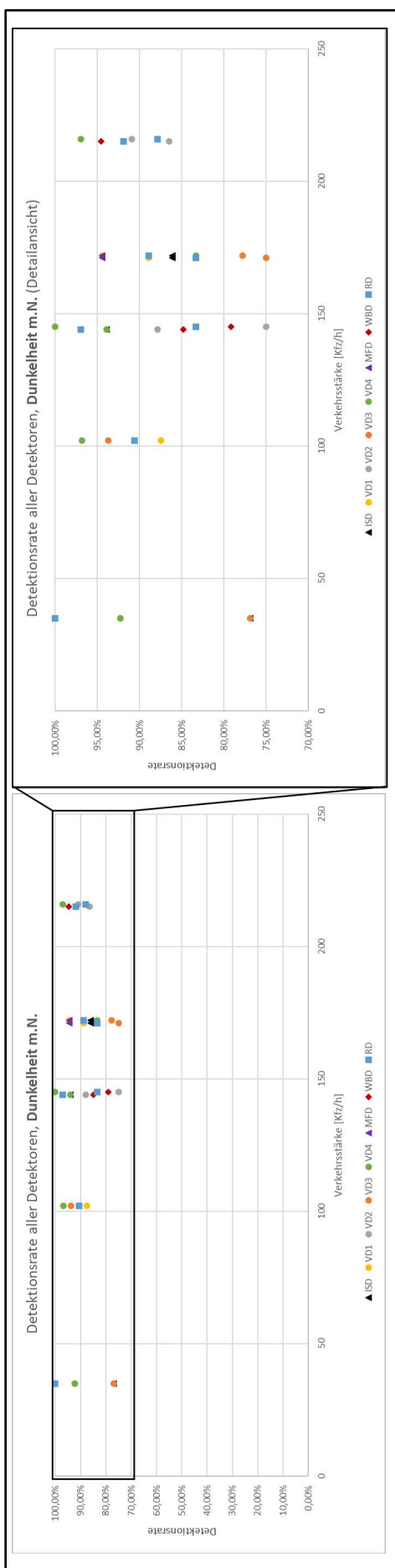
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



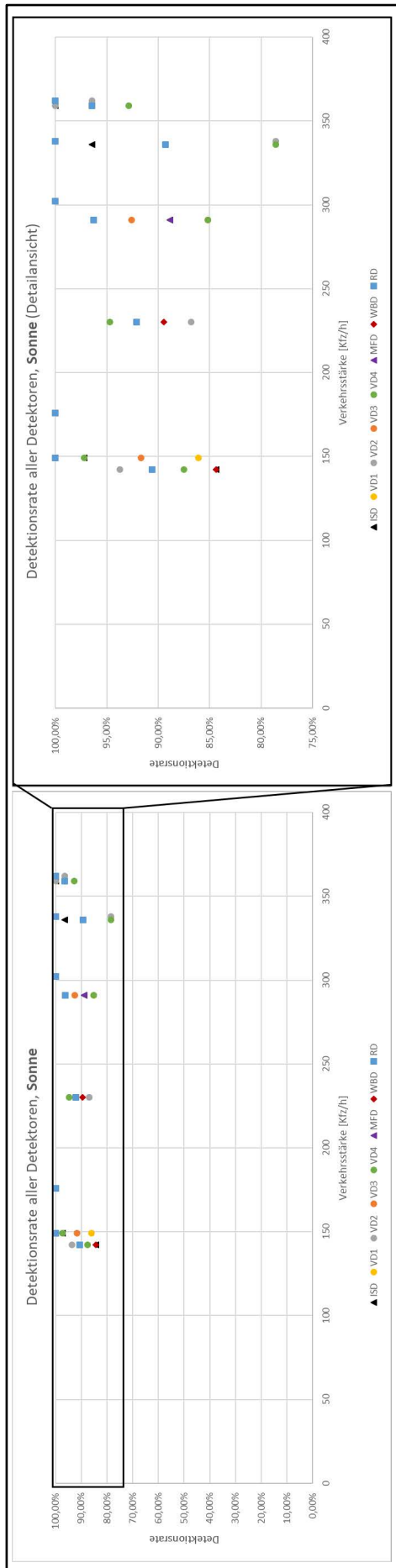
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



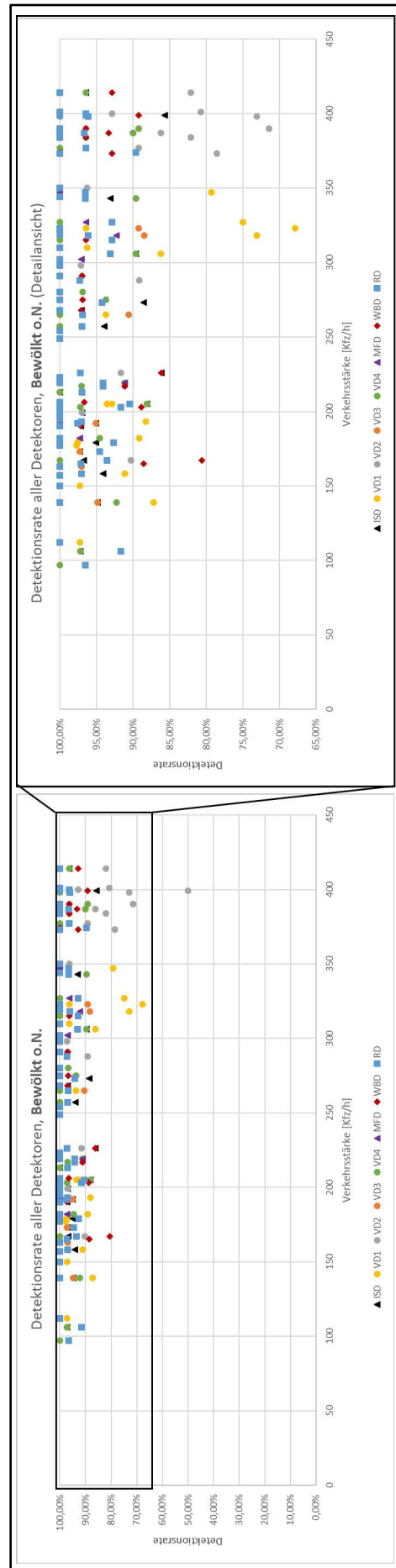
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



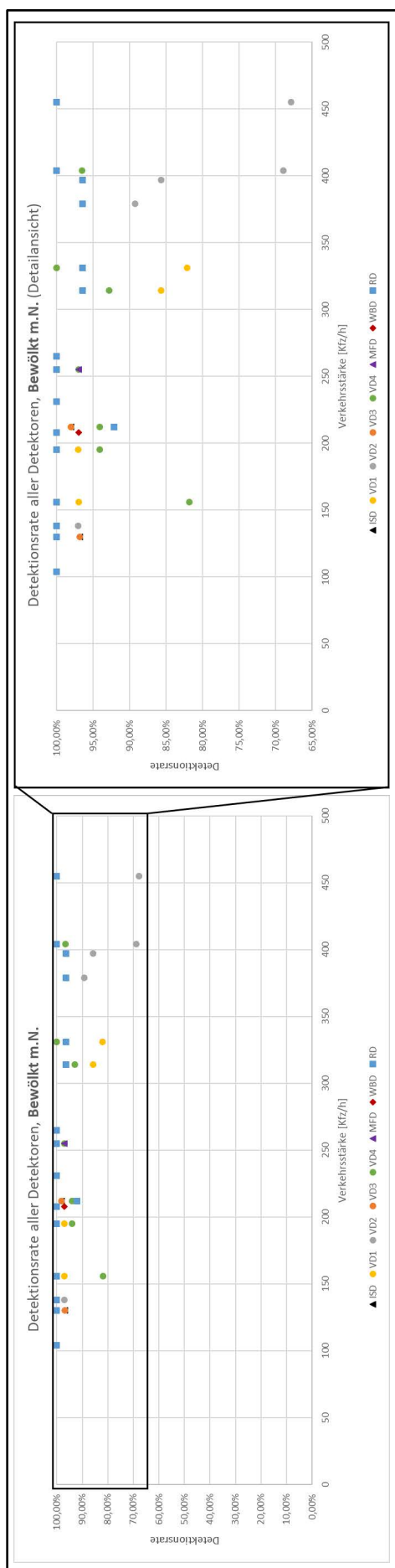
1.11 Anhang K (Alle Detektoren je Einflussfaktor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Anforderung)



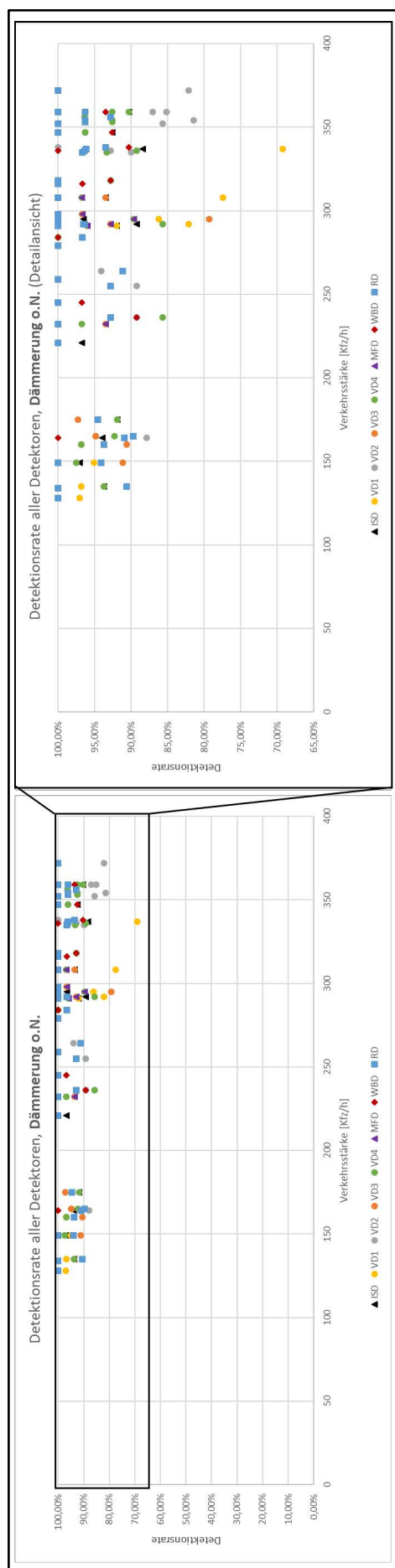
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



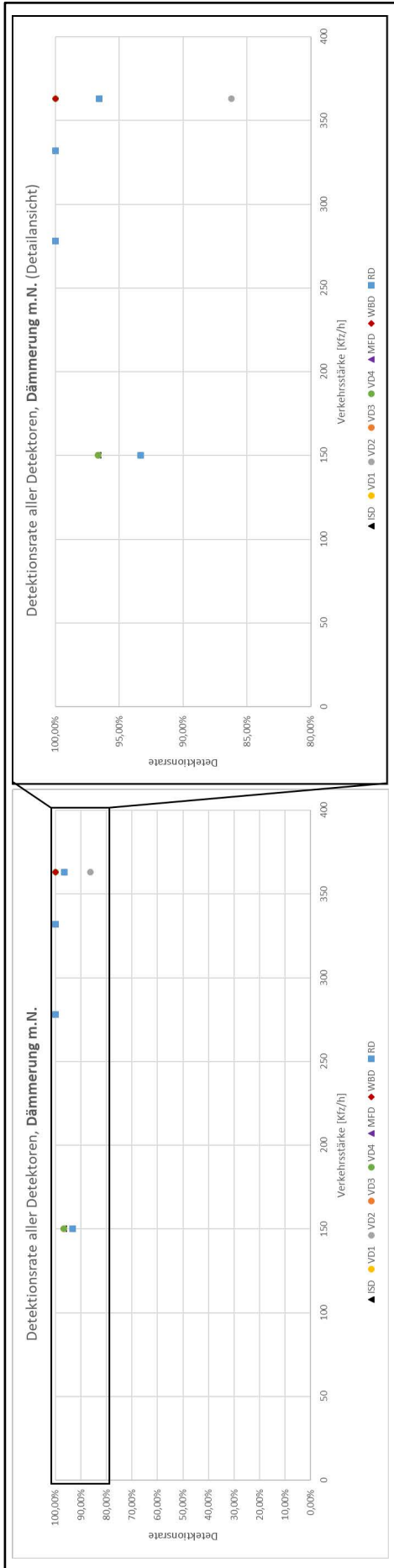
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



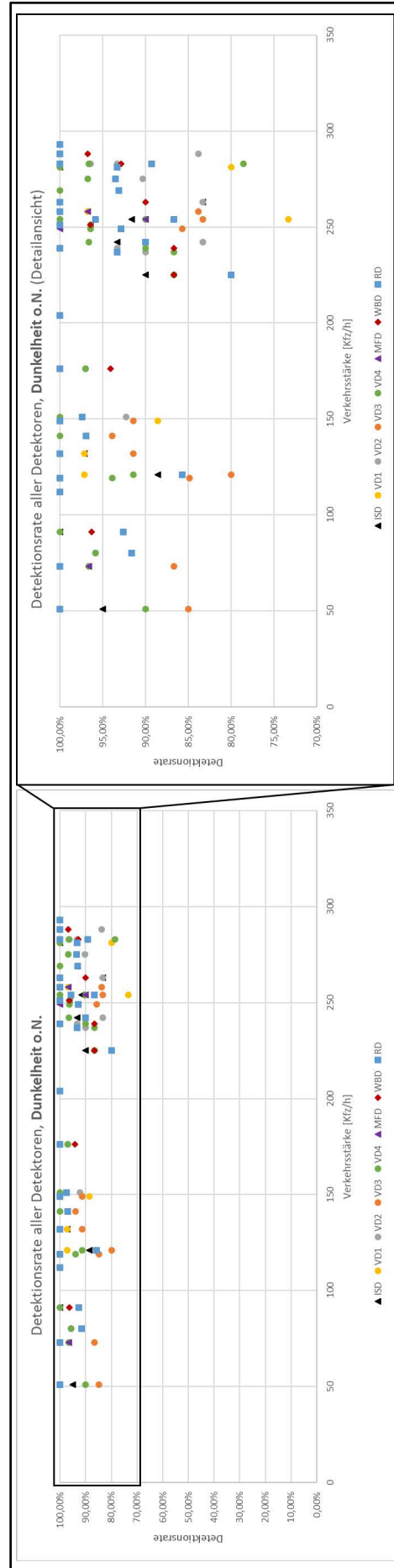
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“  
(ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) –  
Anforderung



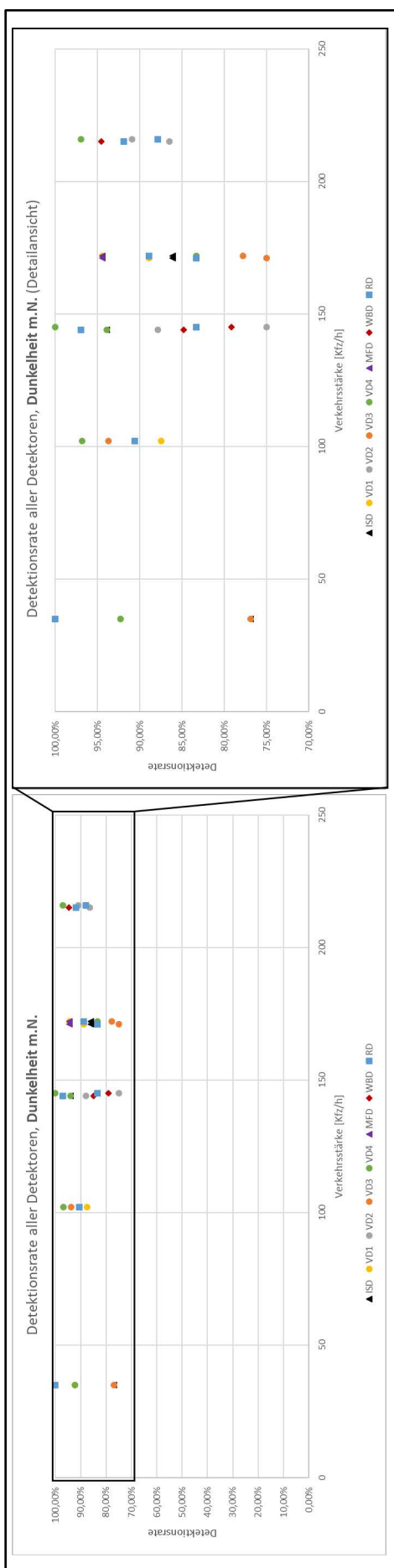
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmerung ohne  
Niederschlag“ (ohne sehr niedrige  
Verkehrsstärken) – Anforderung



Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

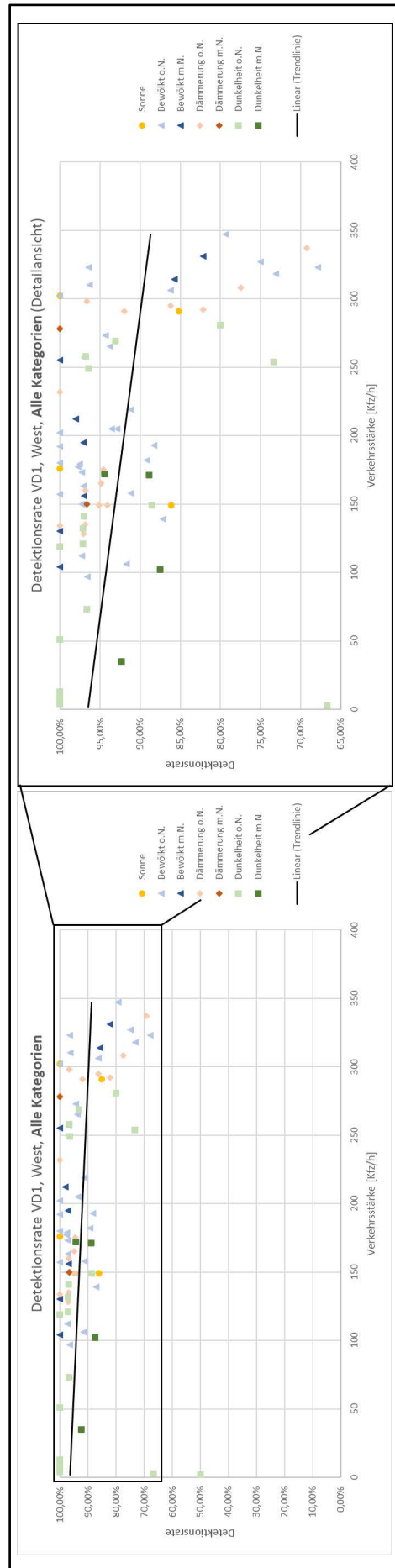
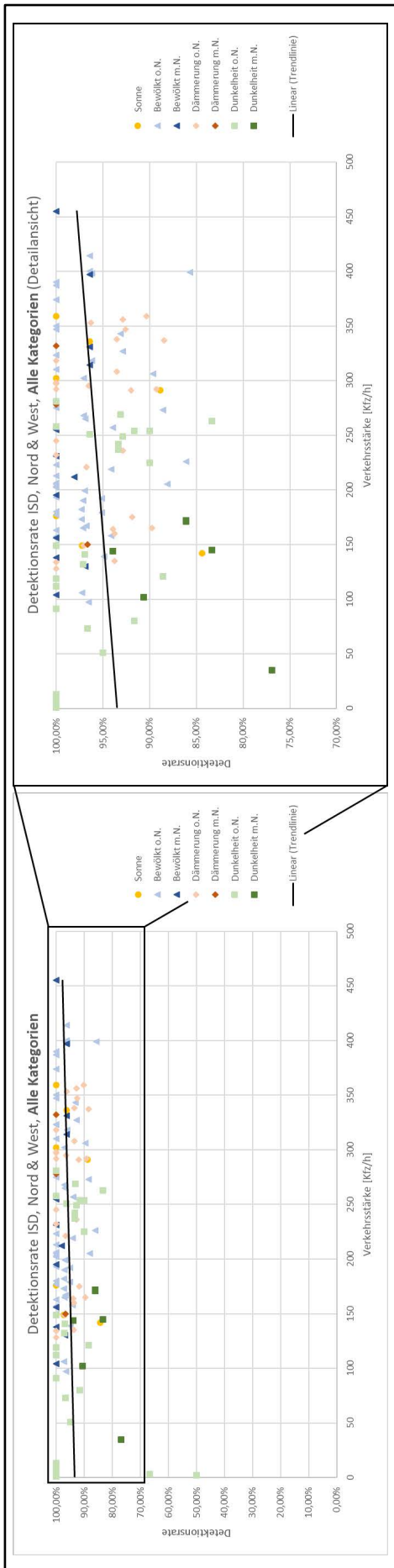


Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



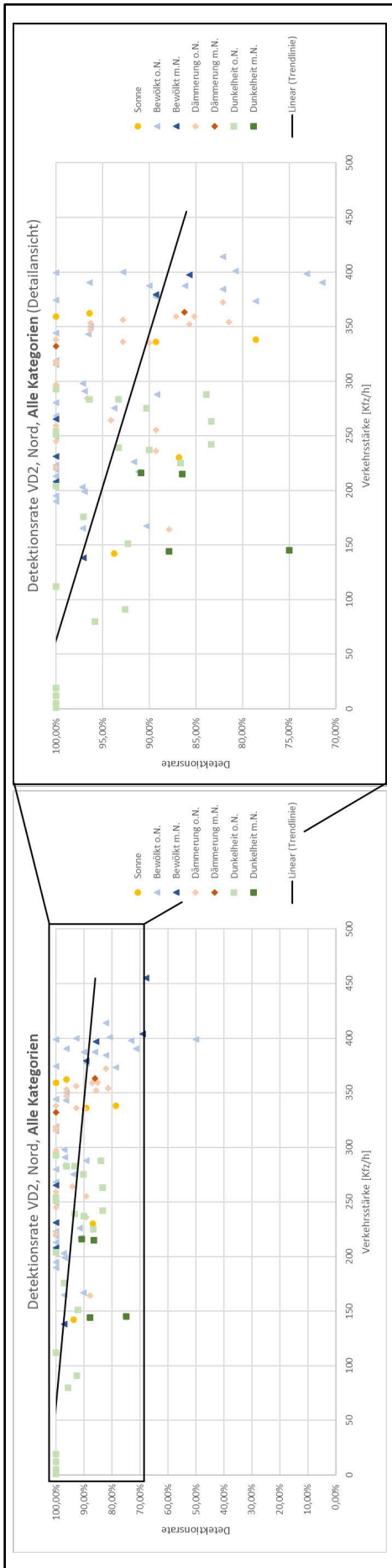
Alle Detektoren, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

### 1.12 Anhang L (Alle Einflussfaktoren je Detektor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Anforderung)

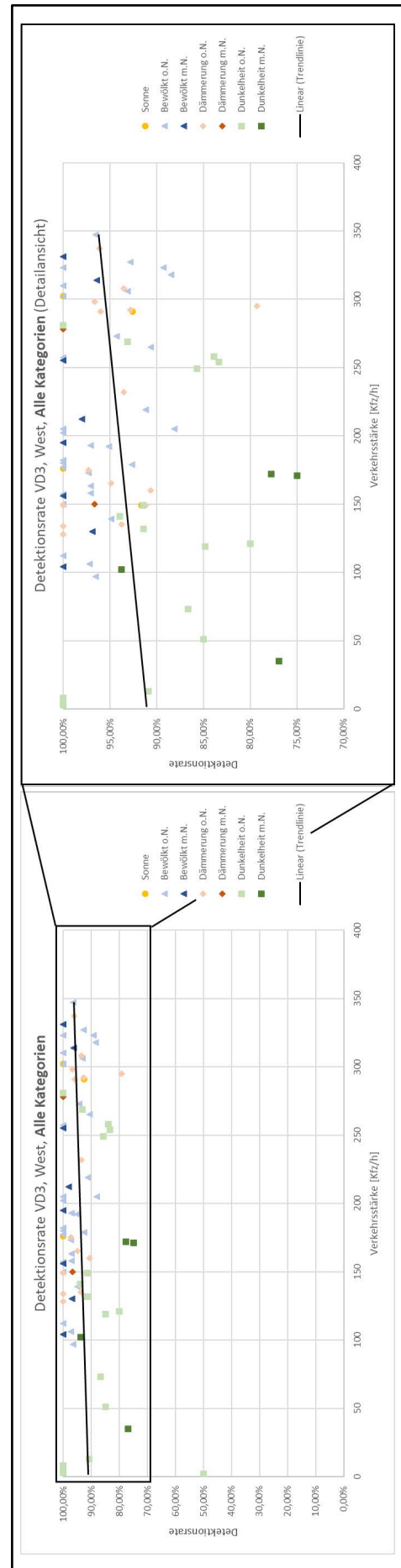


Detektionsrate ISD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

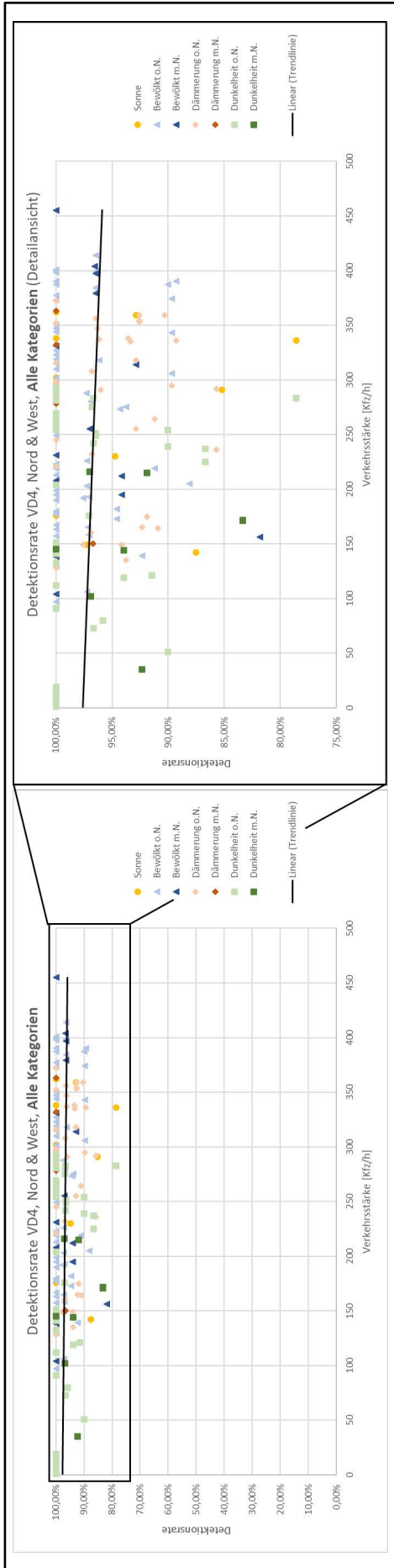
Detektionsrate VD1 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



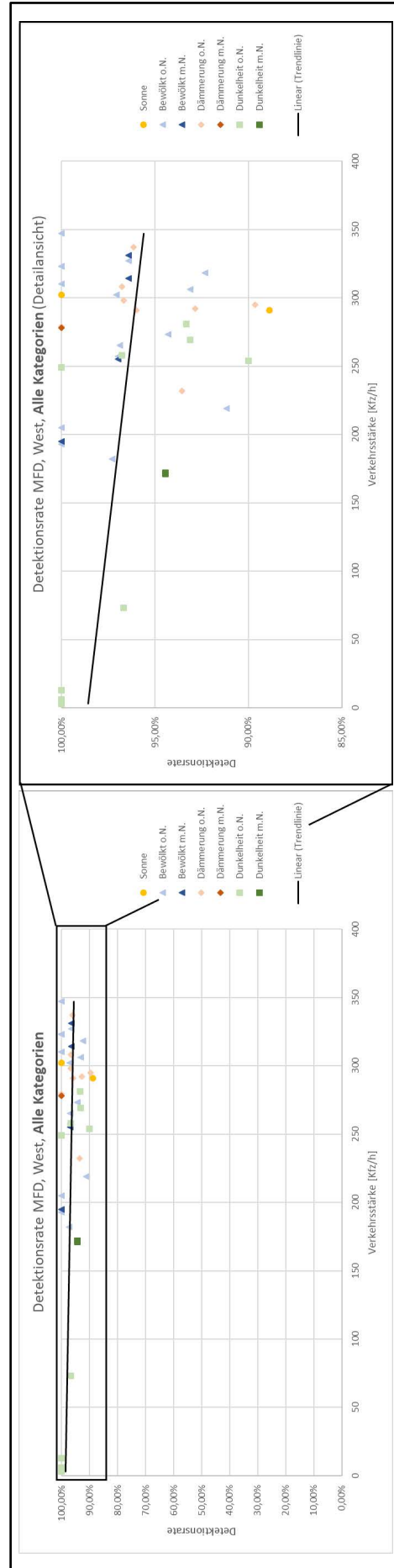
Detektionsrate VD2 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



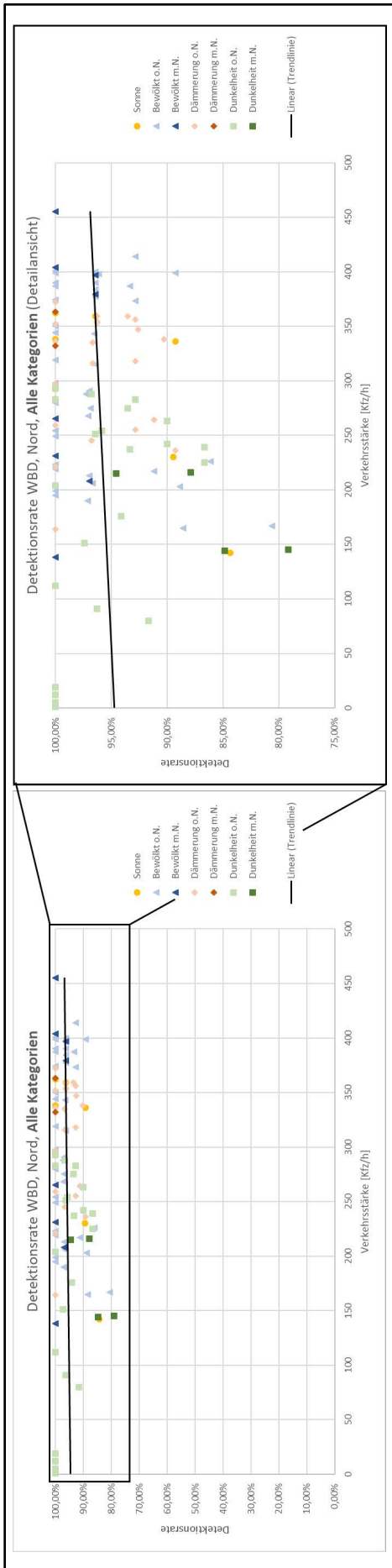
Detektionsrate VD3 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



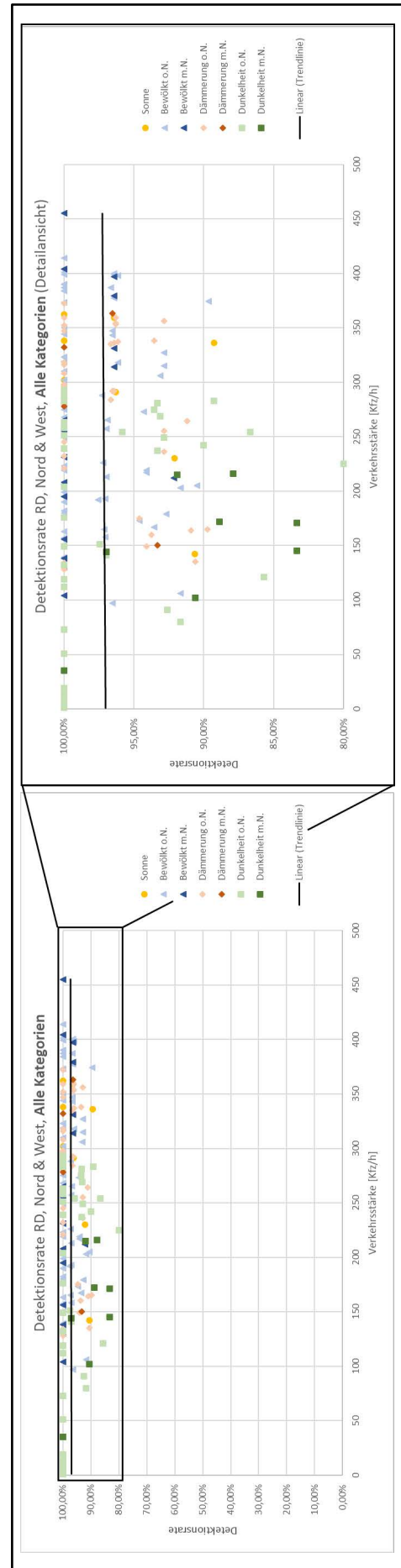
Detektionsrate VD4 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate MFD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate WBD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

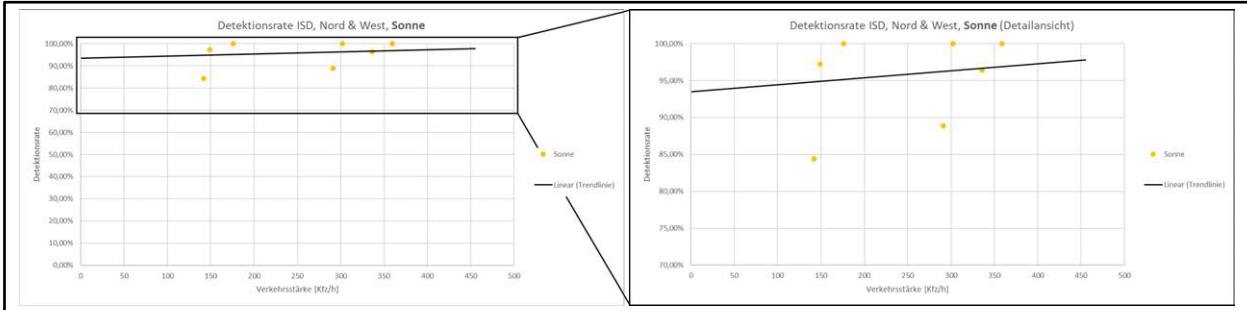


Detektionsrate RD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

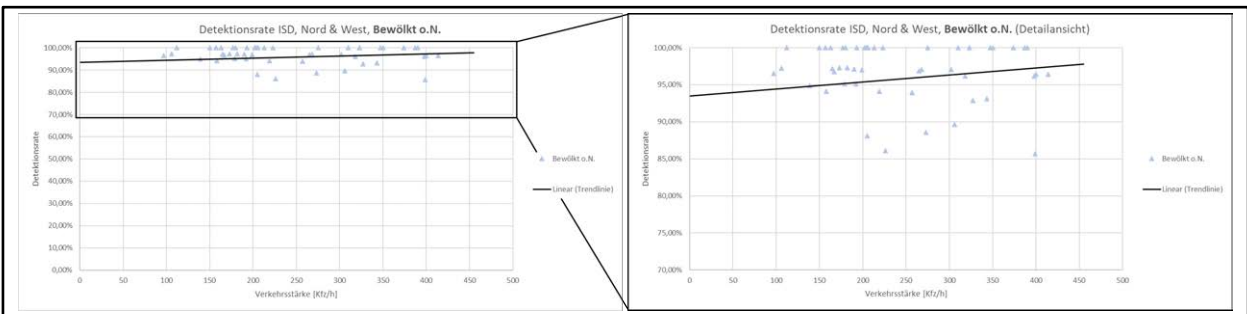


## 1.13 Anhang M (Einzelne Einflussfaktoren je Detektor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Anforderung)

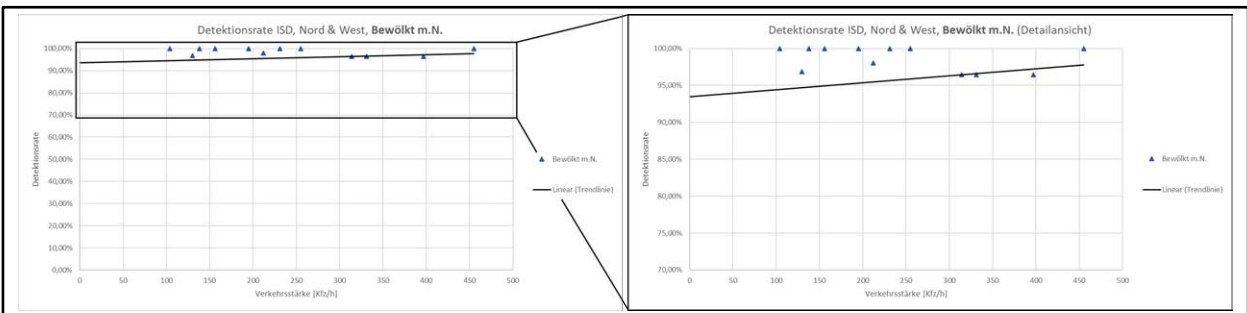
### 1.13.1 Induktionsschleifendetektor ISD



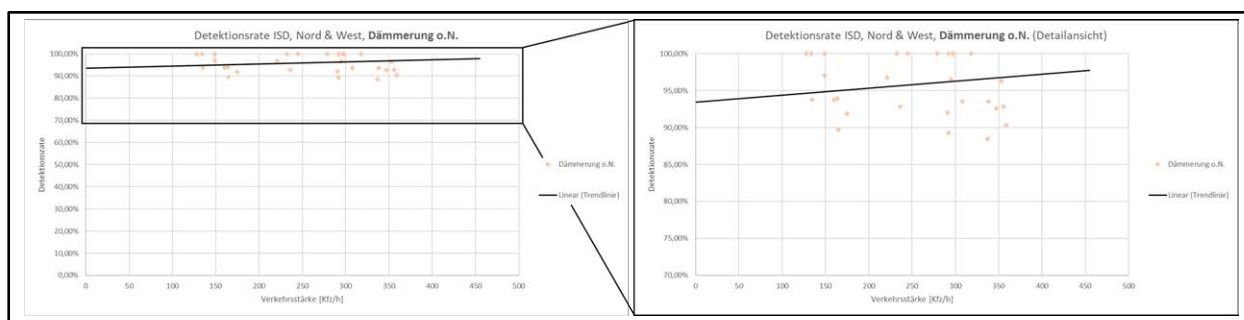
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



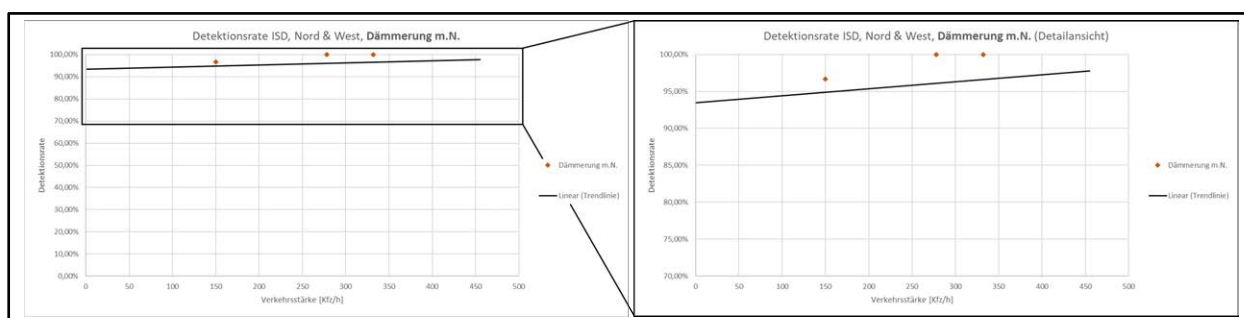
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



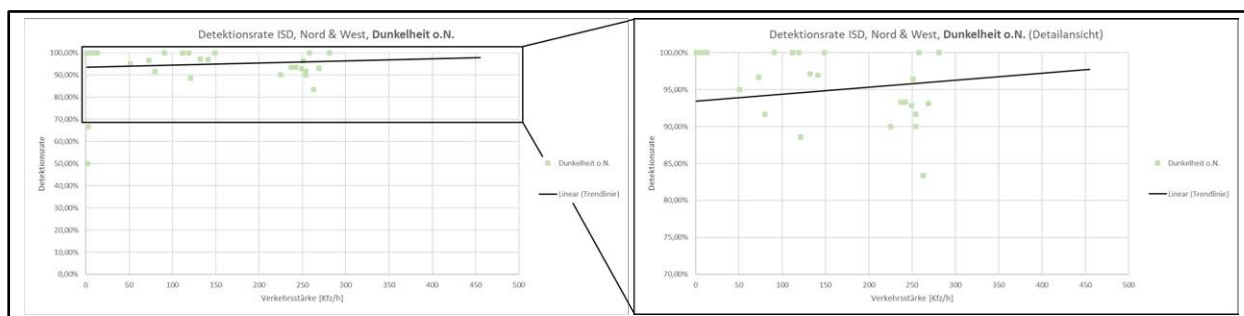
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



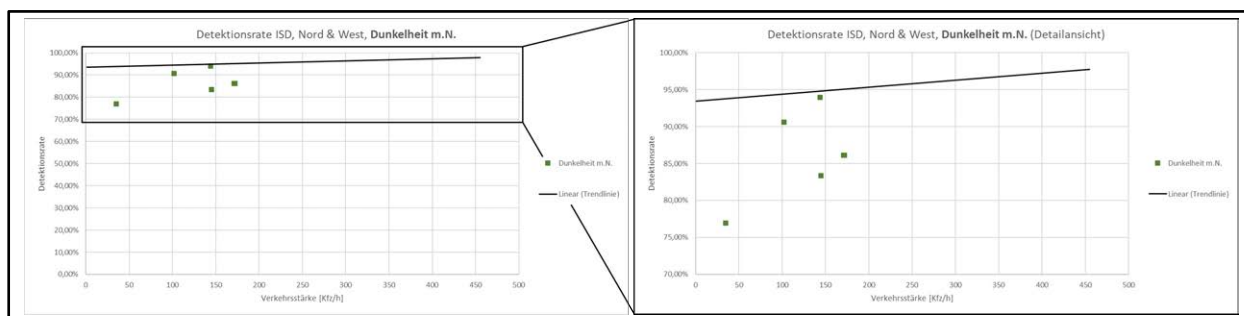
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

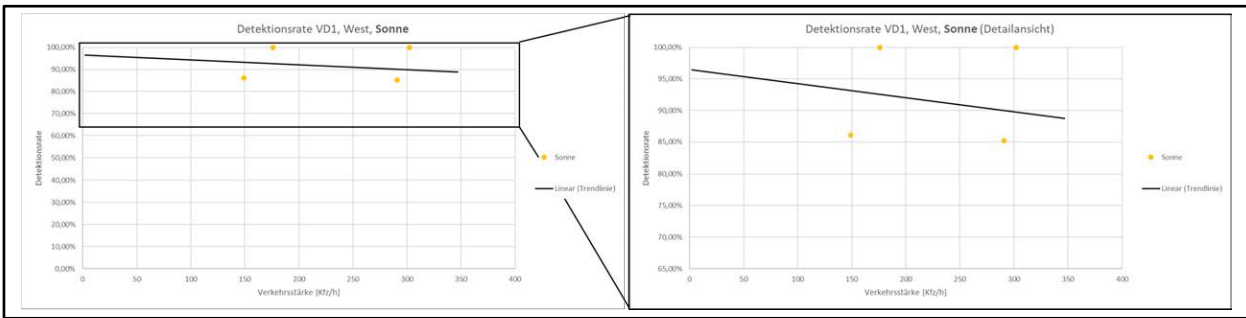


Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

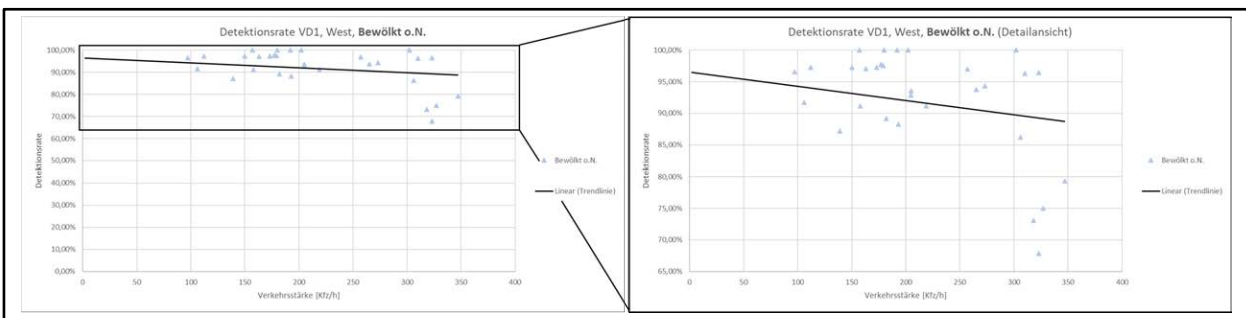


Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

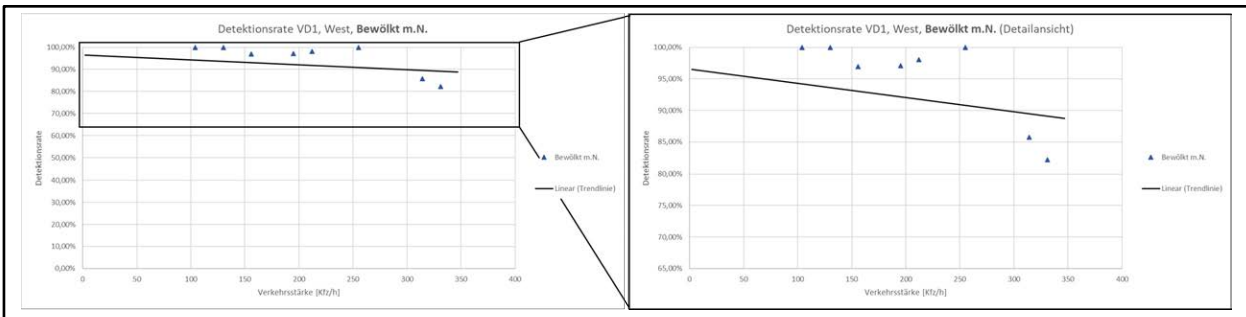
1.13.2 Videodetektor VD1



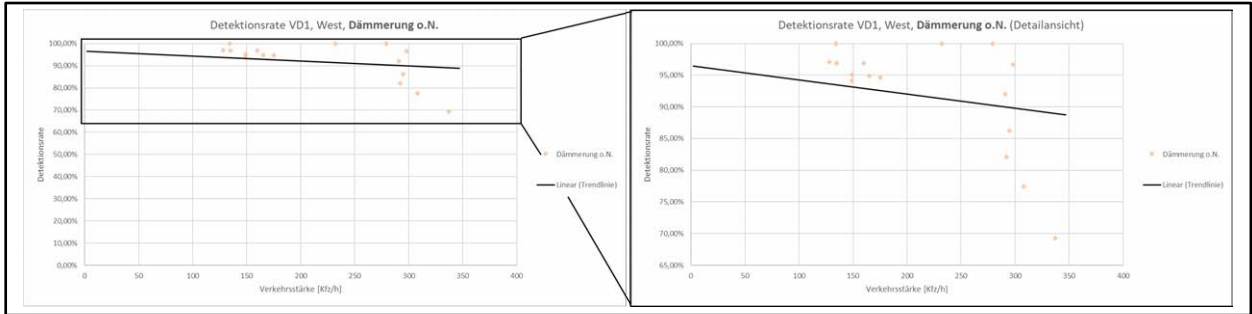
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



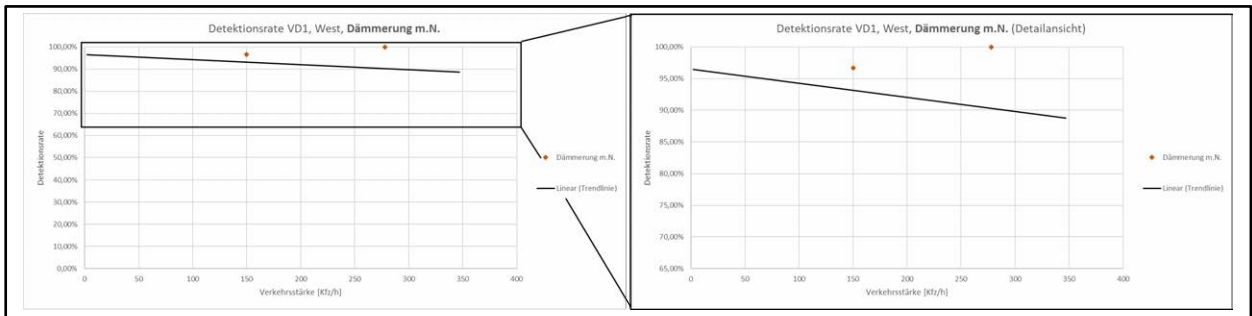
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



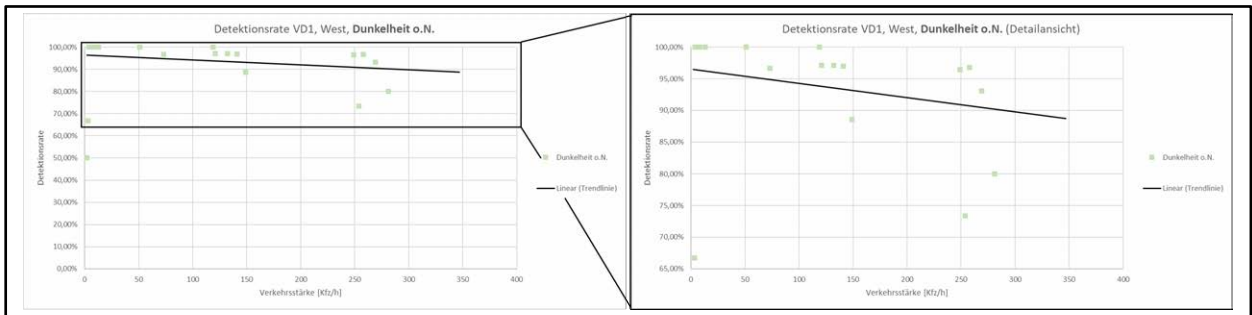
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



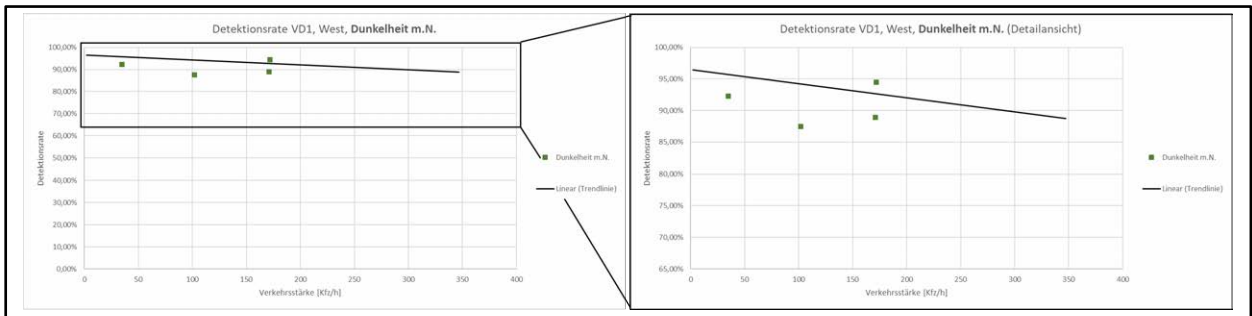
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

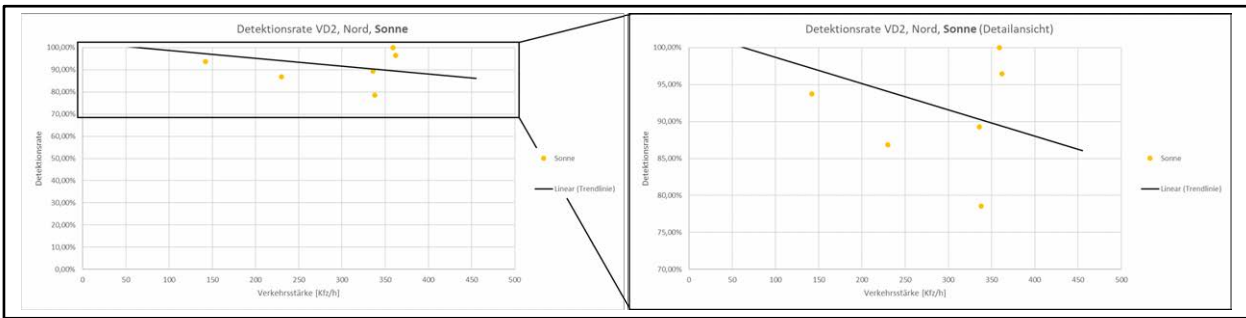


Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

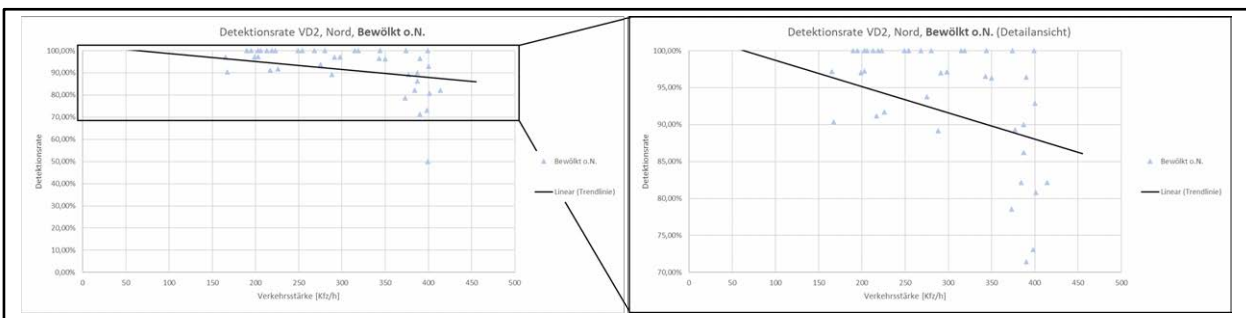


Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

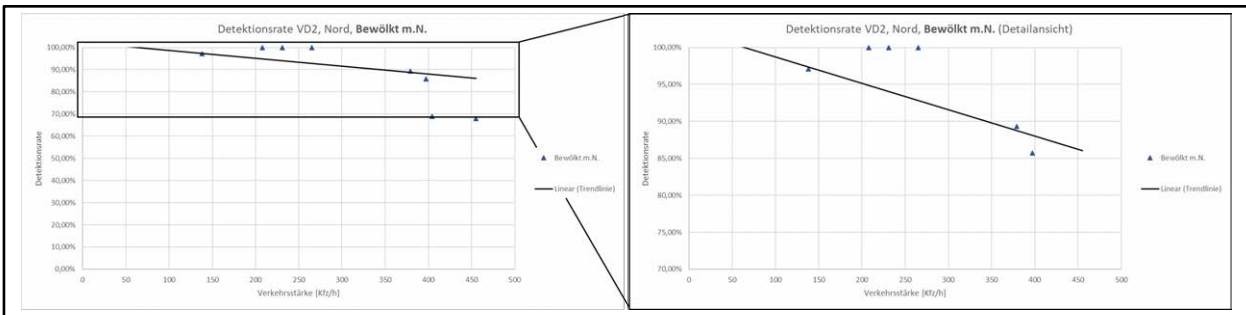
1.13.3 Videodetektor VD2



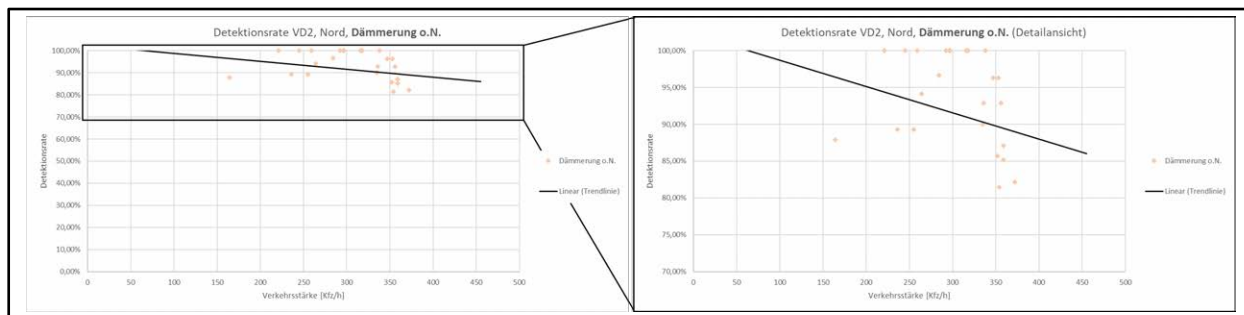
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



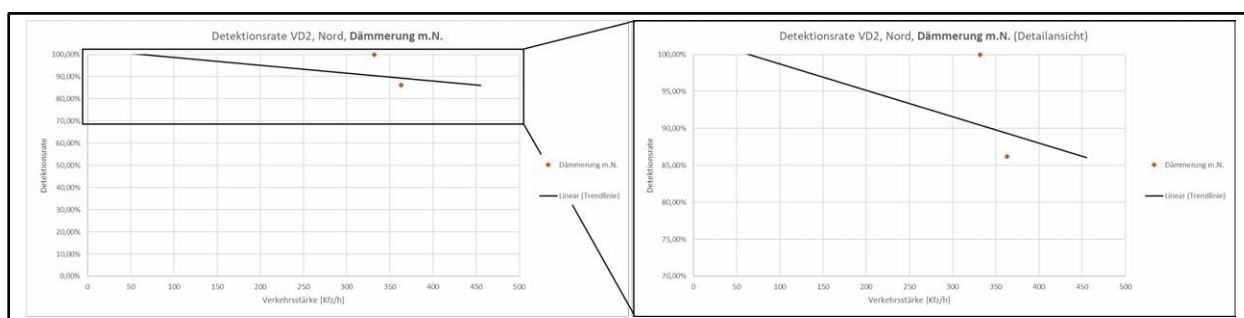
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



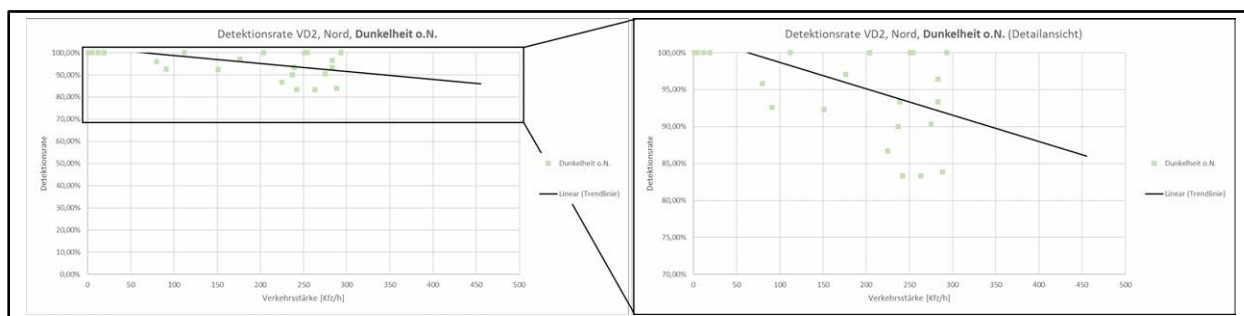
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



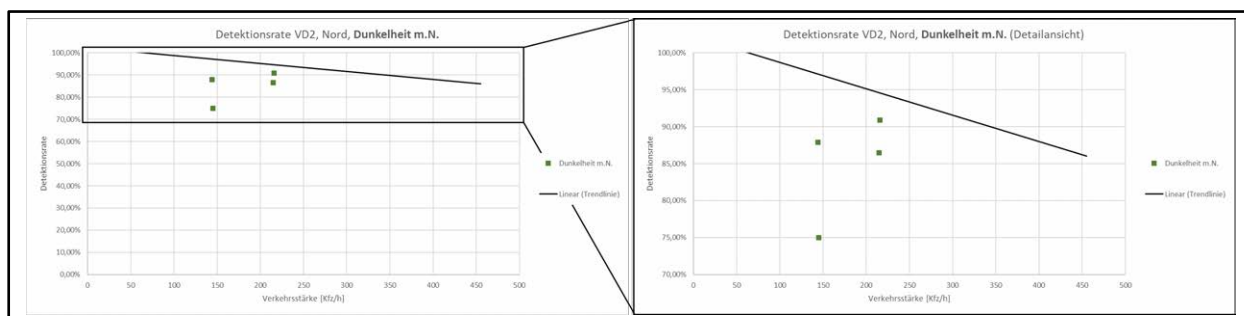
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

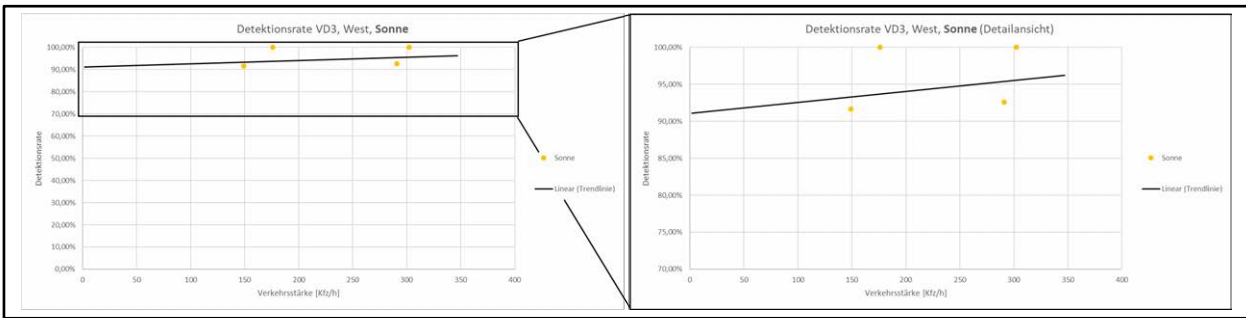


Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

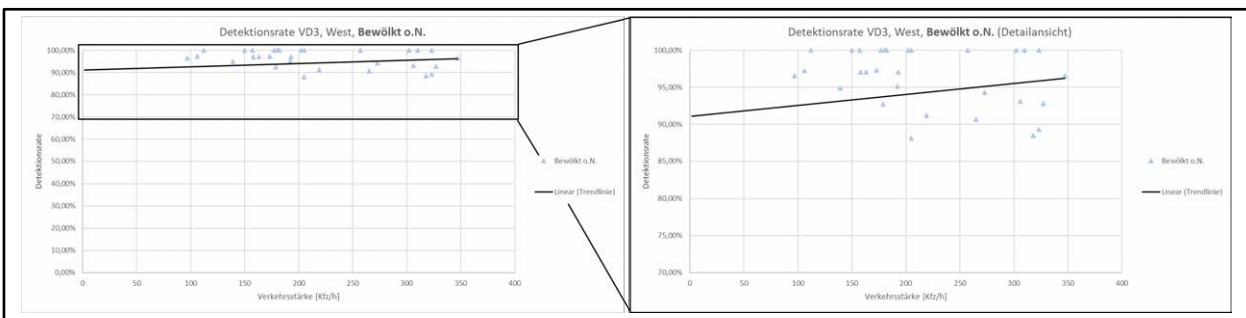


Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

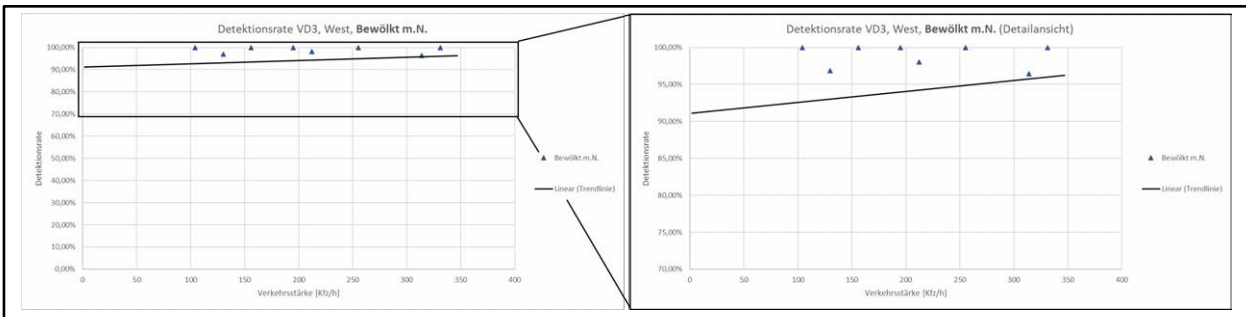
1.13.4 Videodetektor VD3



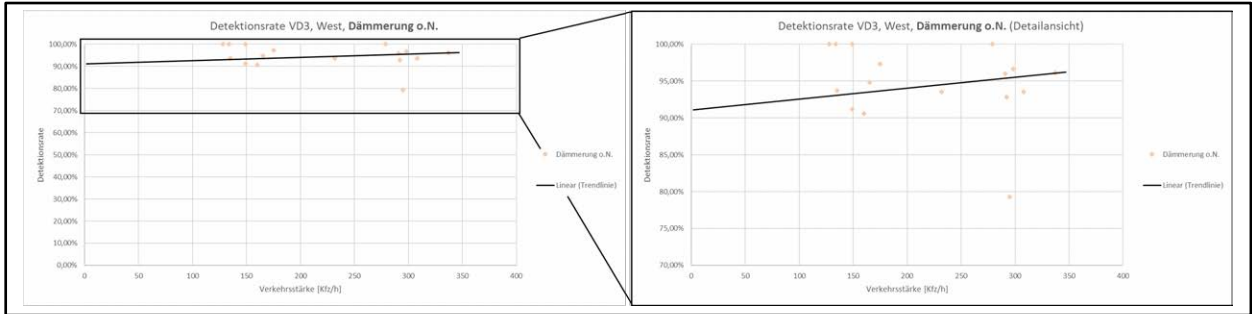
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



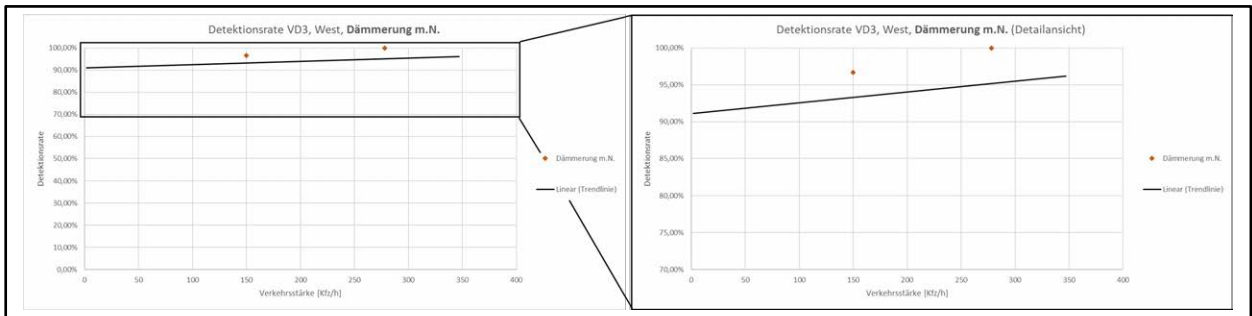
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



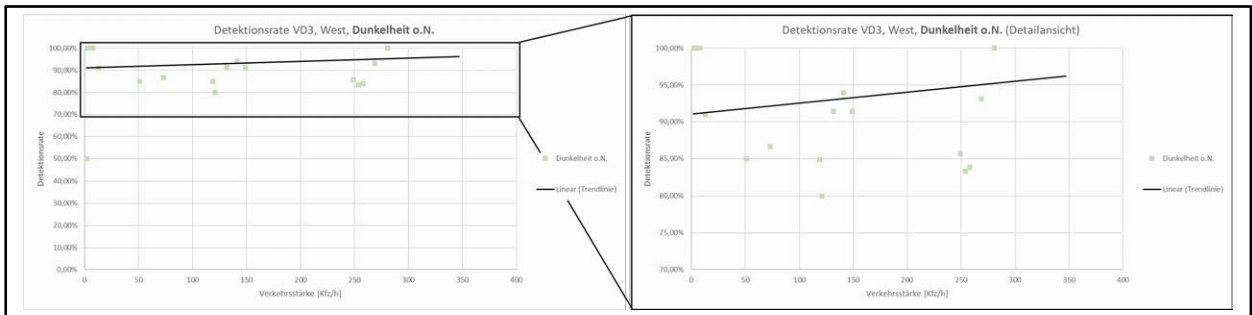
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



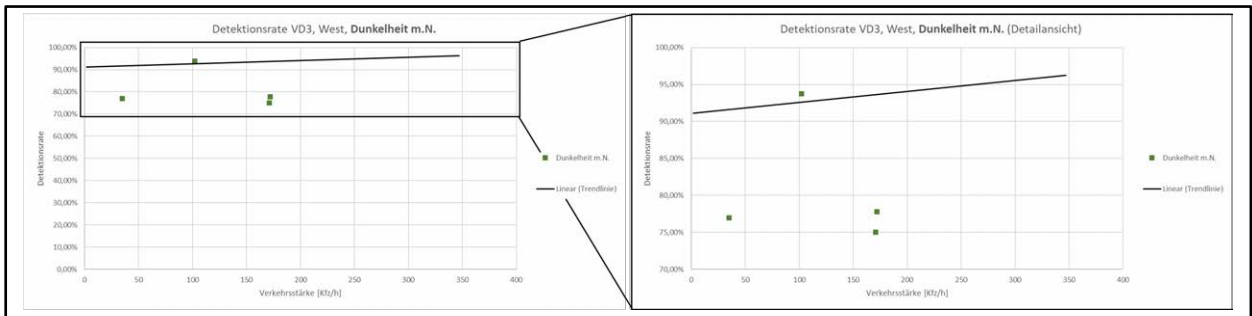
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



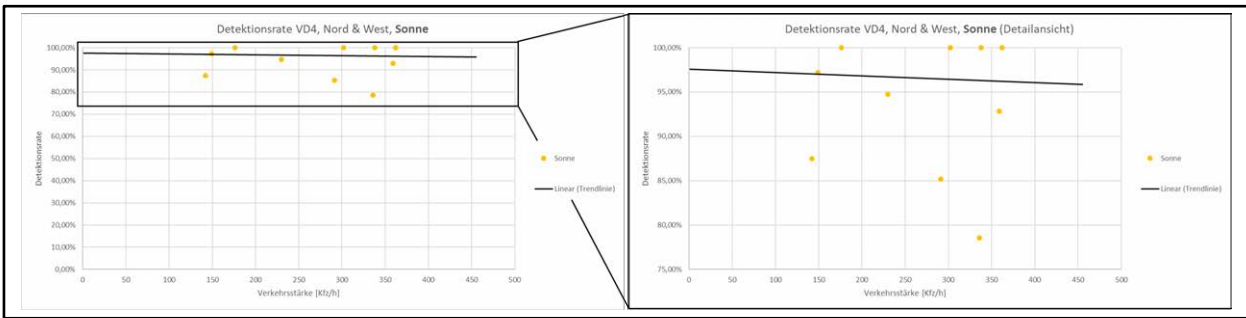
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



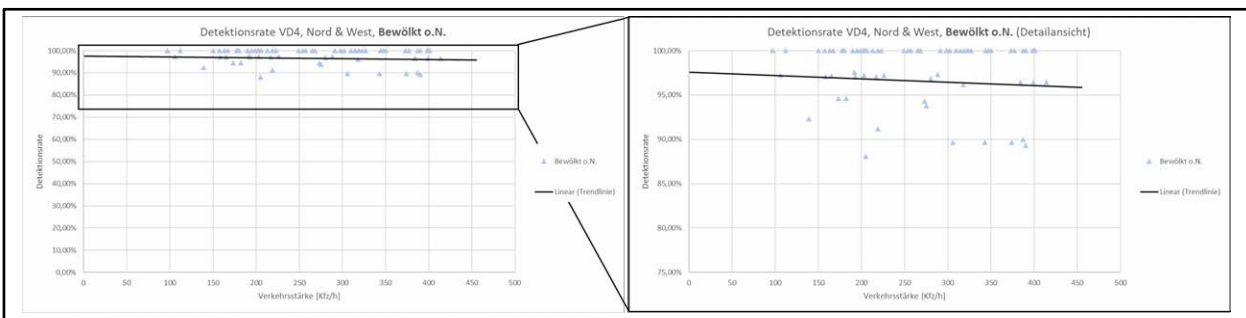
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



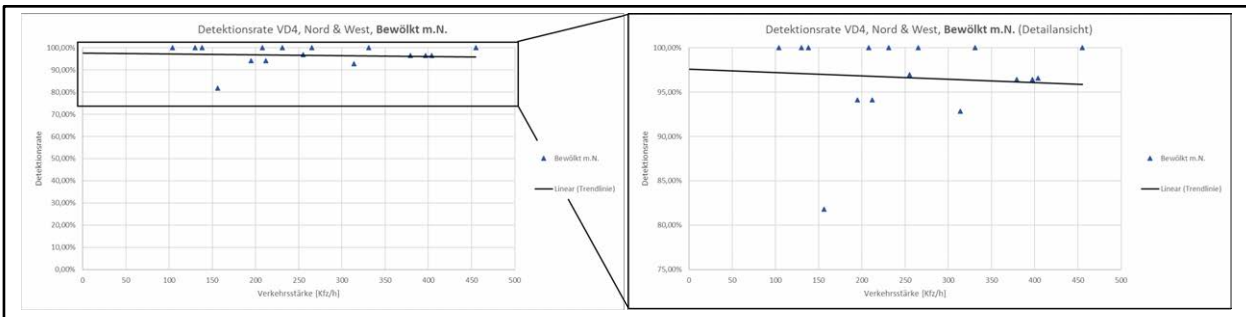
1.13.5 Videodetektor VD4



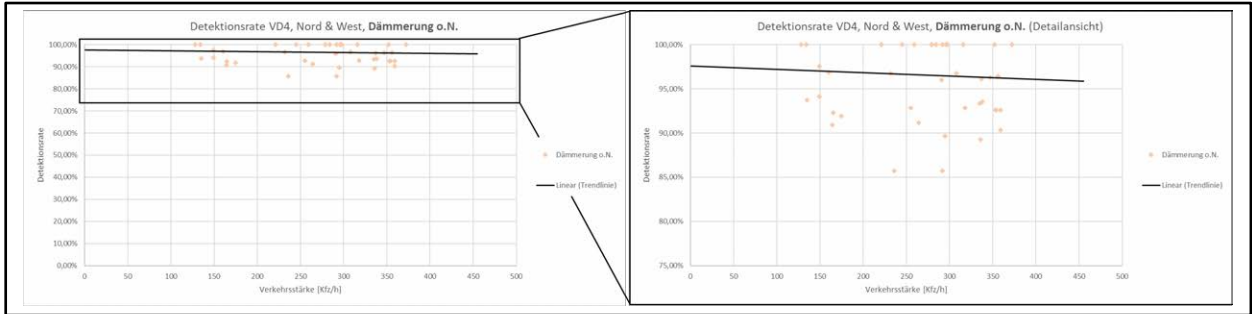
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



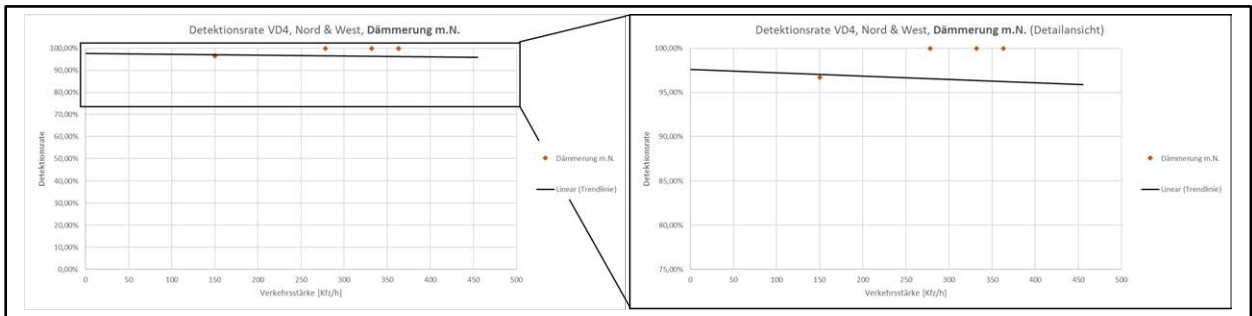
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



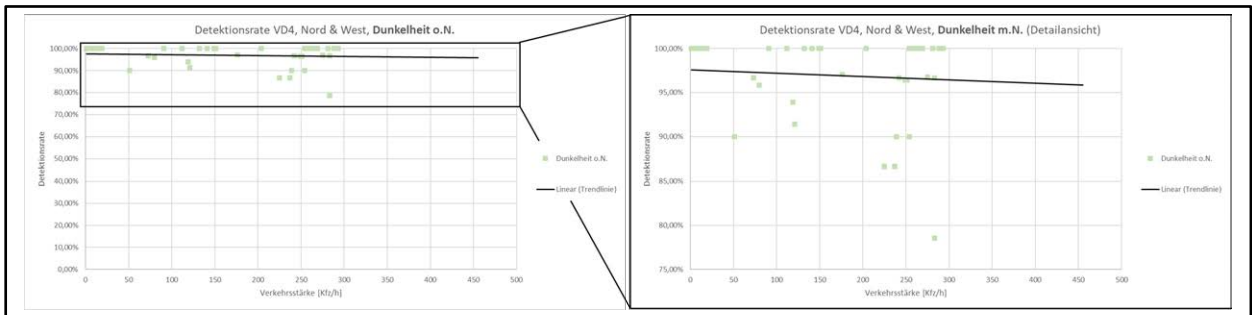
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



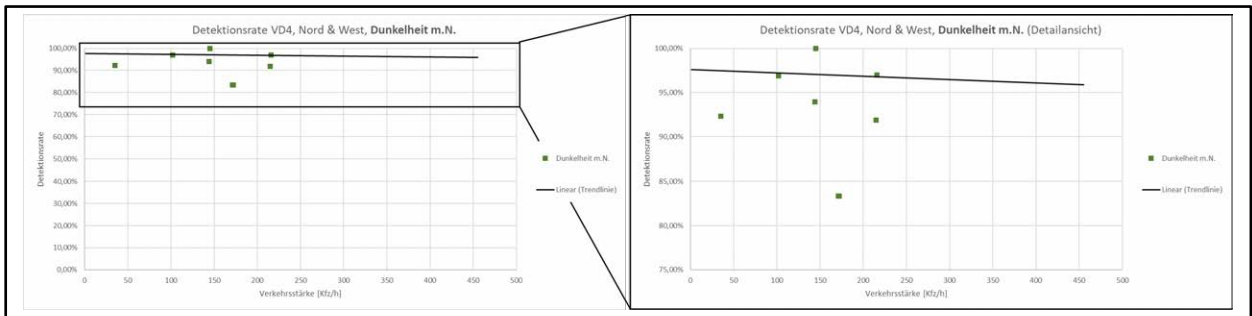
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

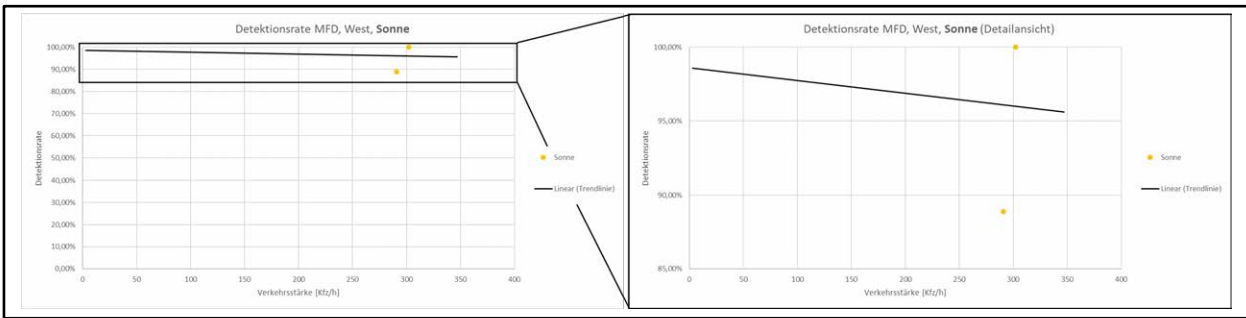


Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

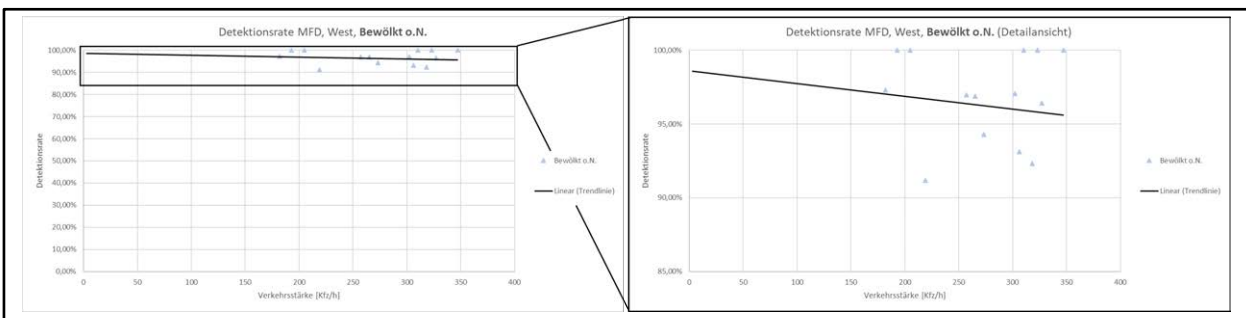


Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

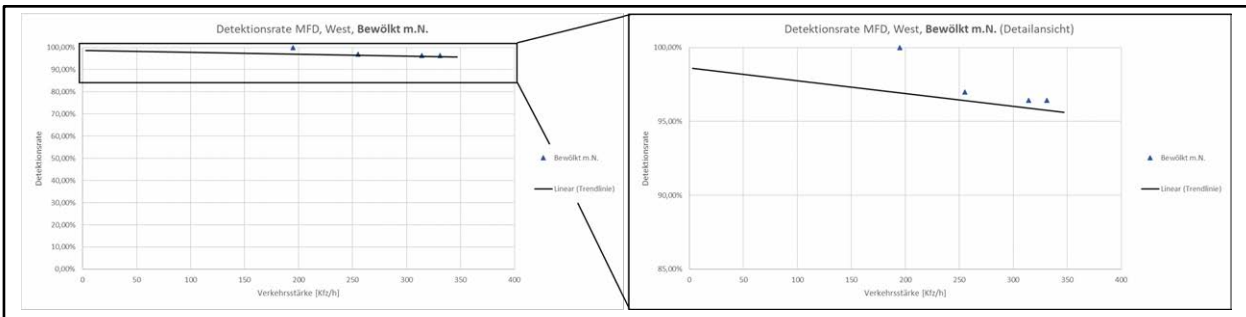
1.13.6 Magnetfelddetektor MFD



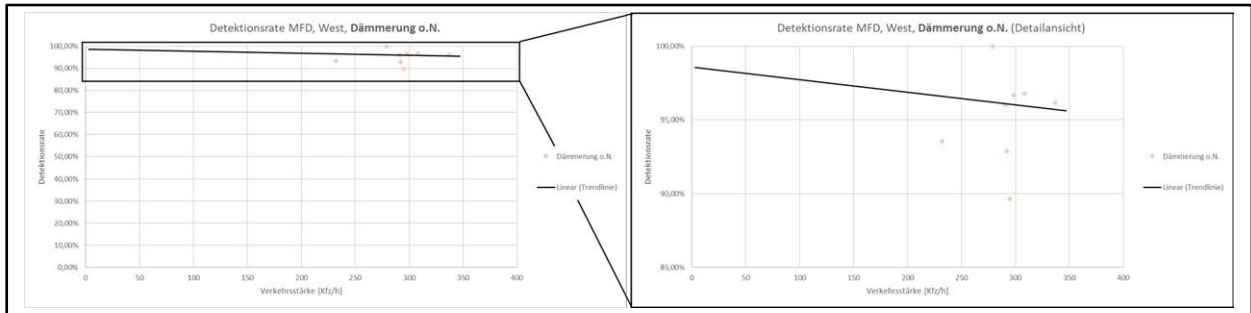
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



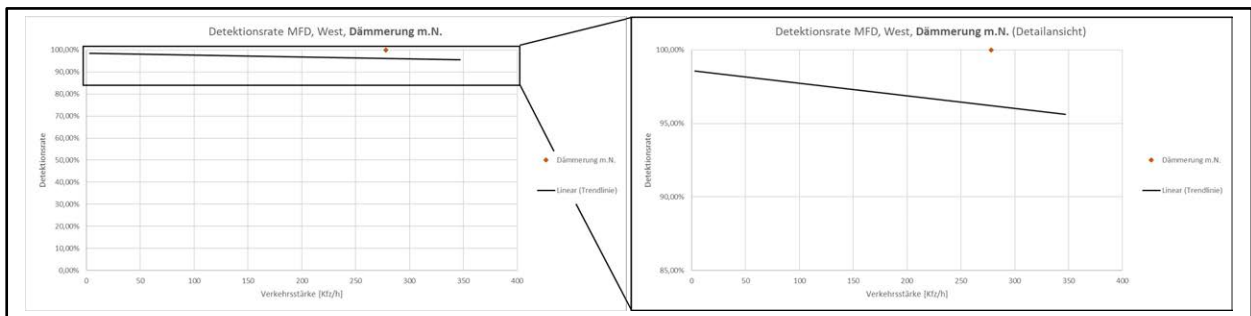
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



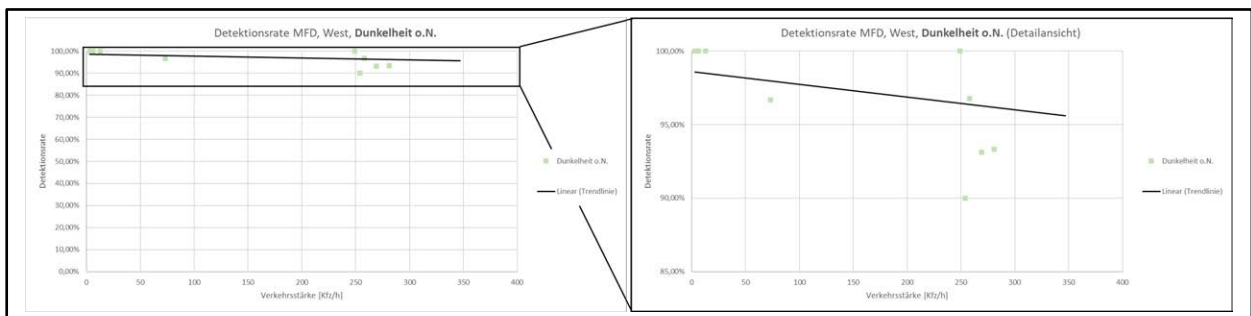
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



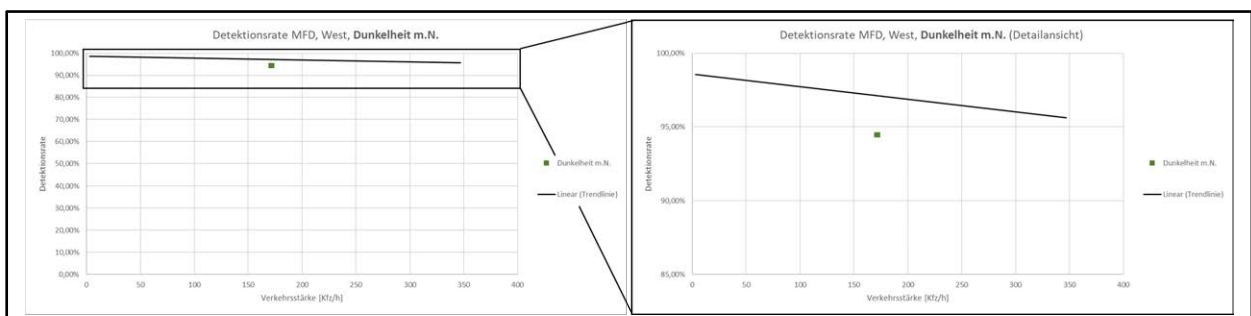
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

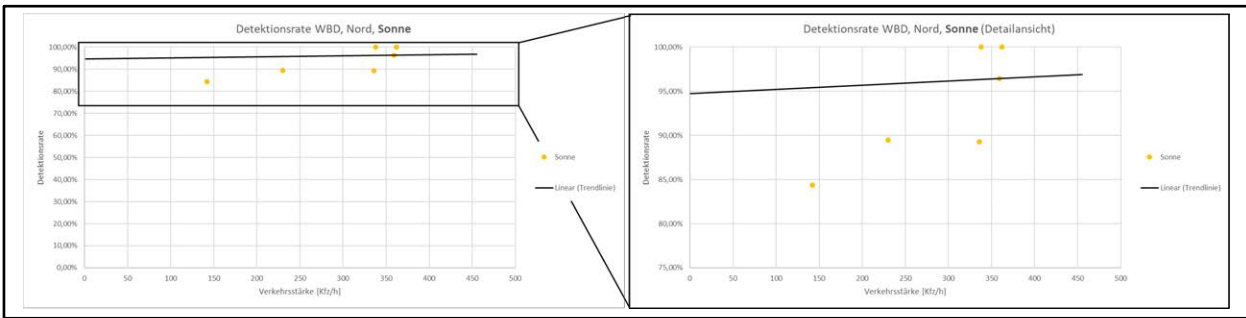


Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

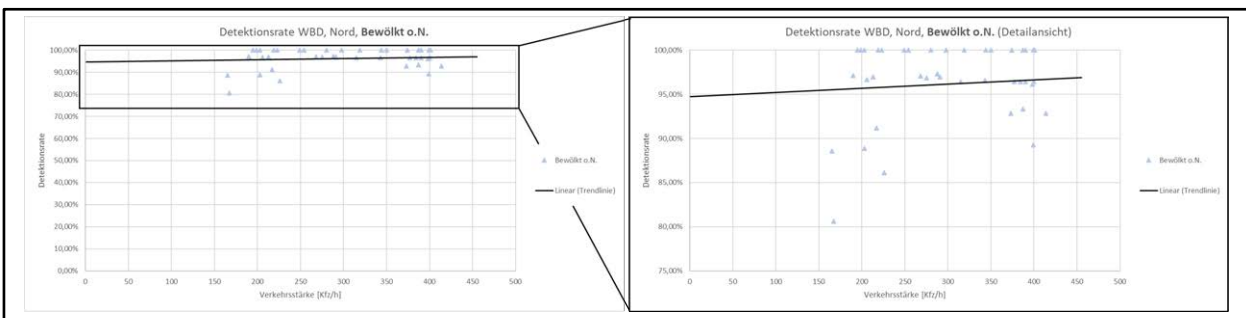


Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

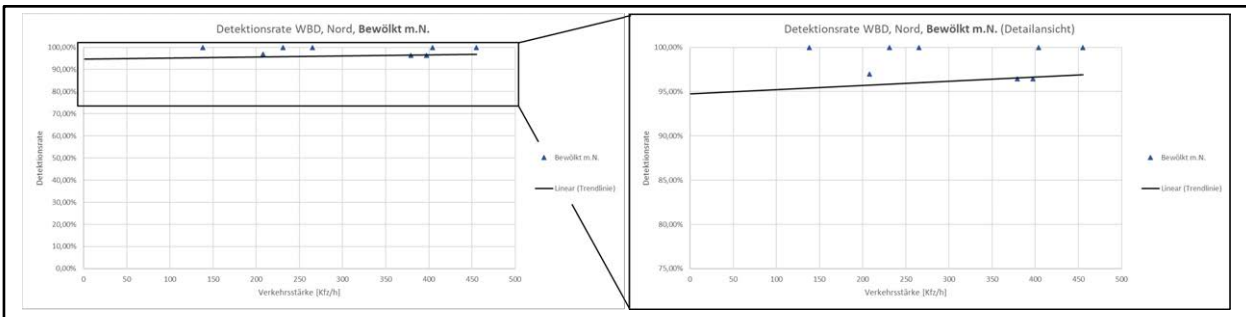
1.13.7 Wärmebilddetektor WBD



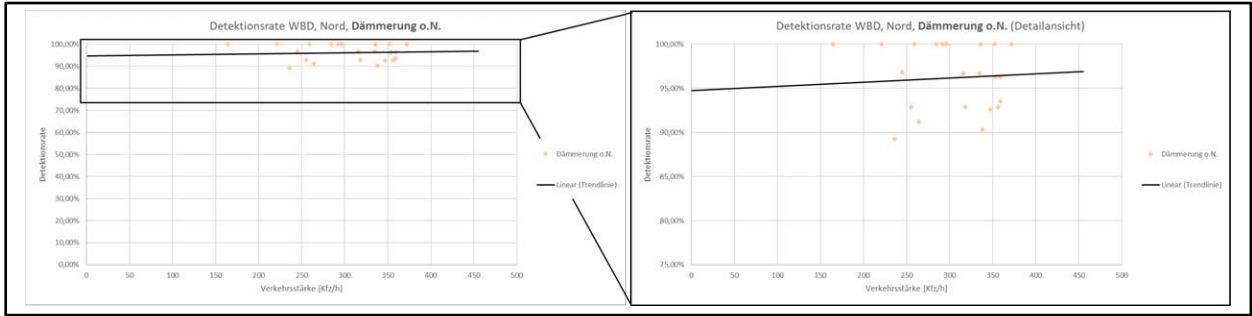
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



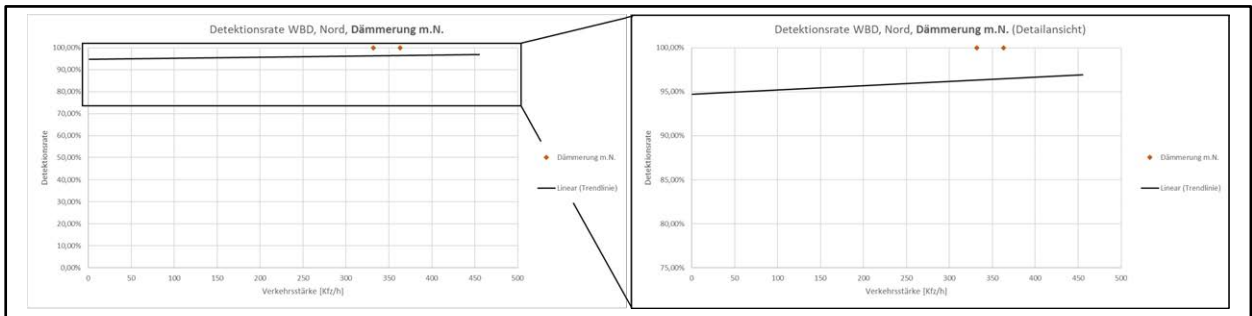
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



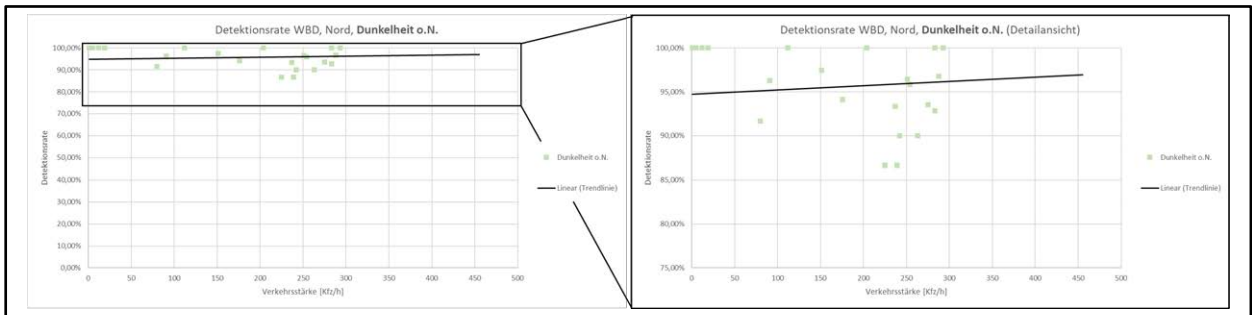
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



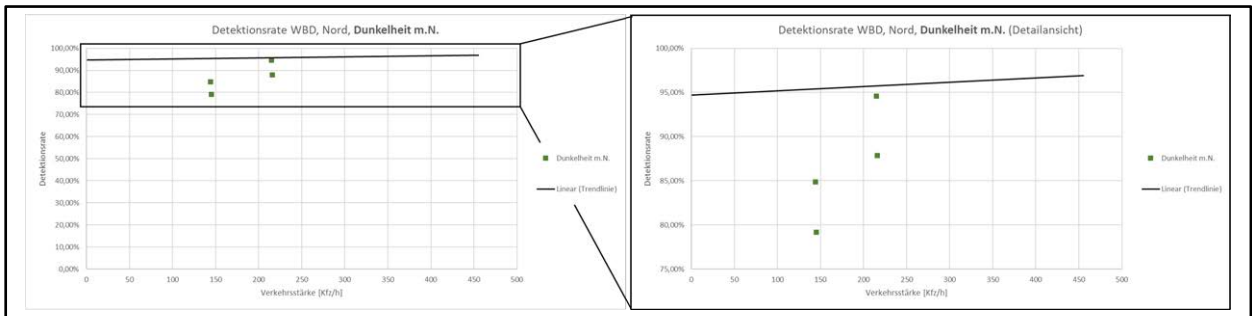
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

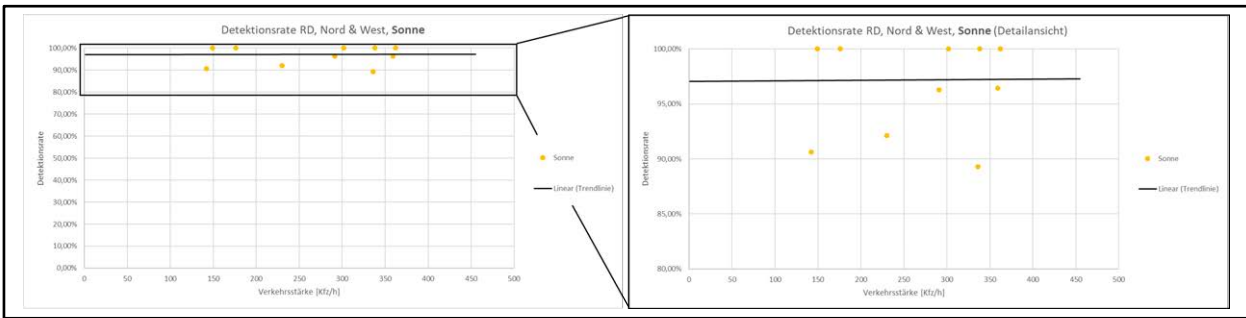


Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

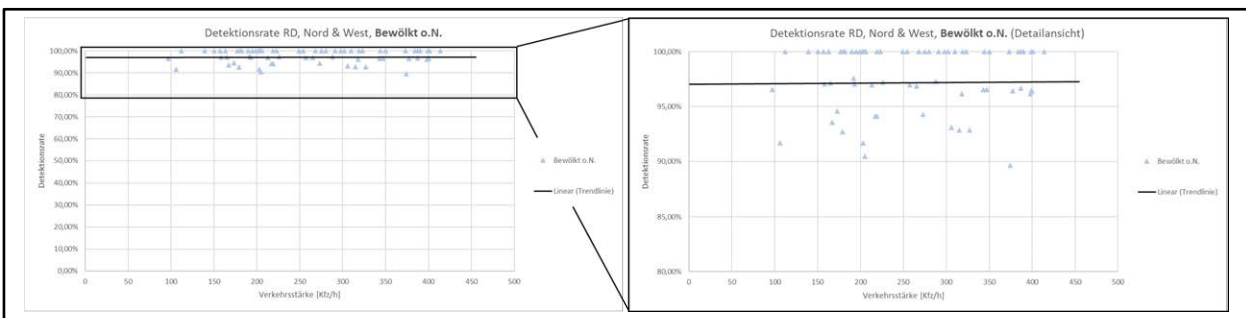


Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

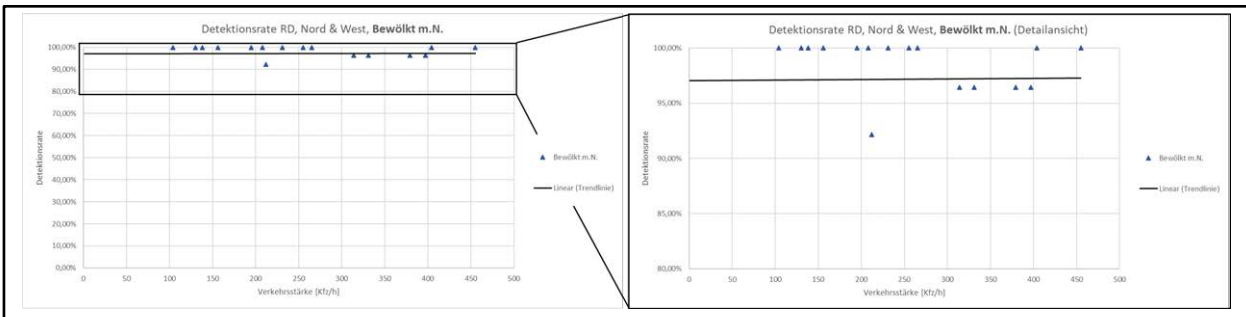
1.13.8 Radardetektor RD



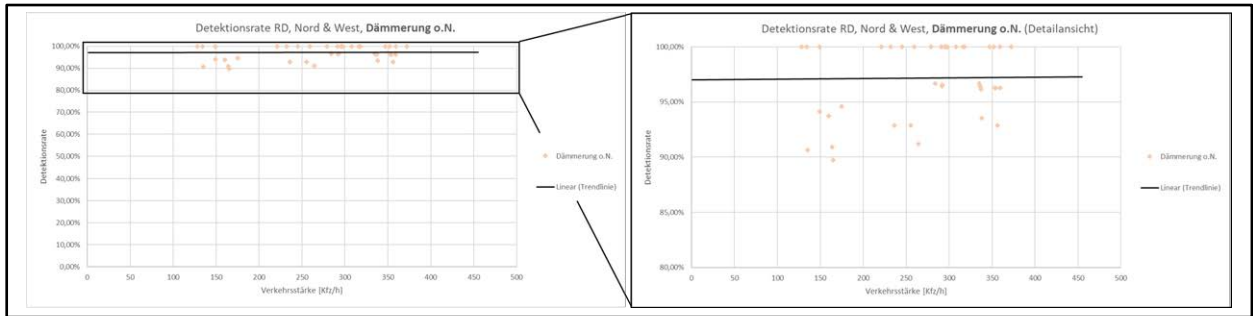
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Sonne“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



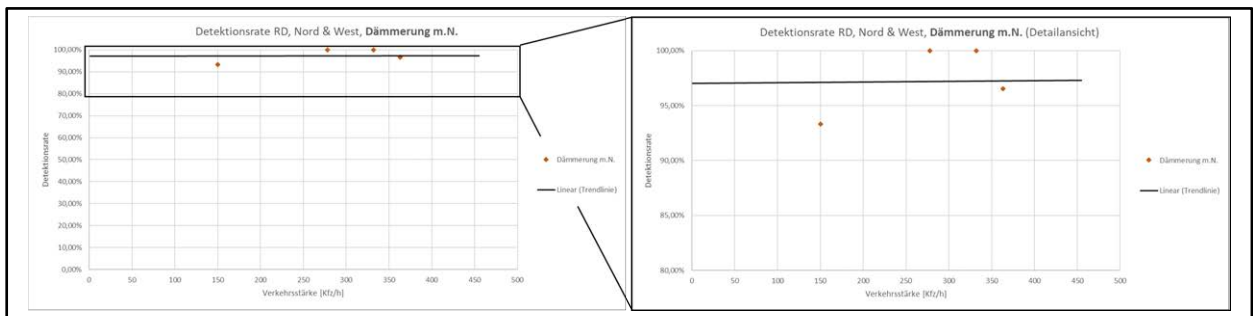
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



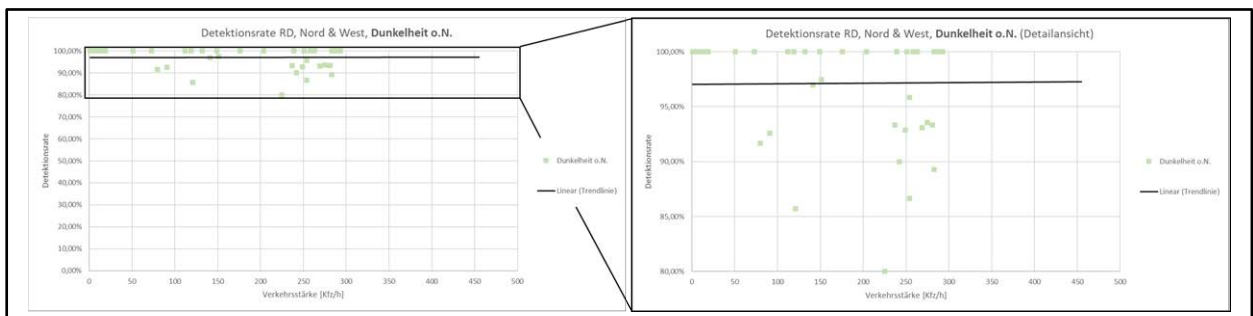
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



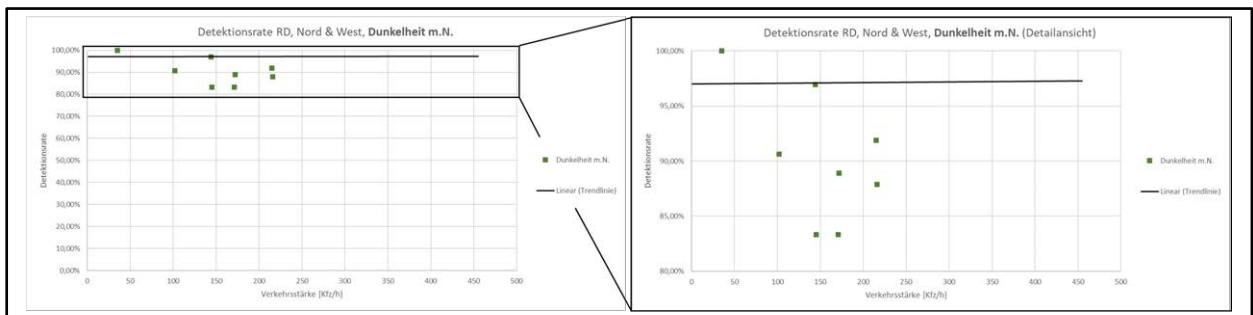
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

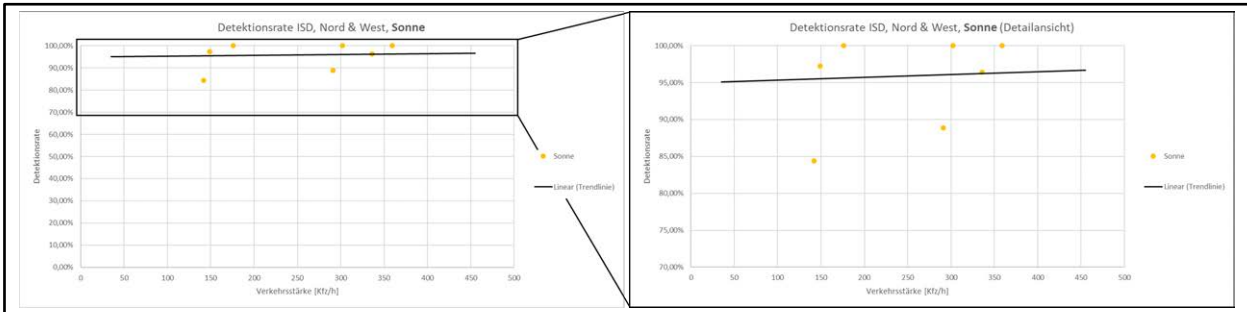


Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung

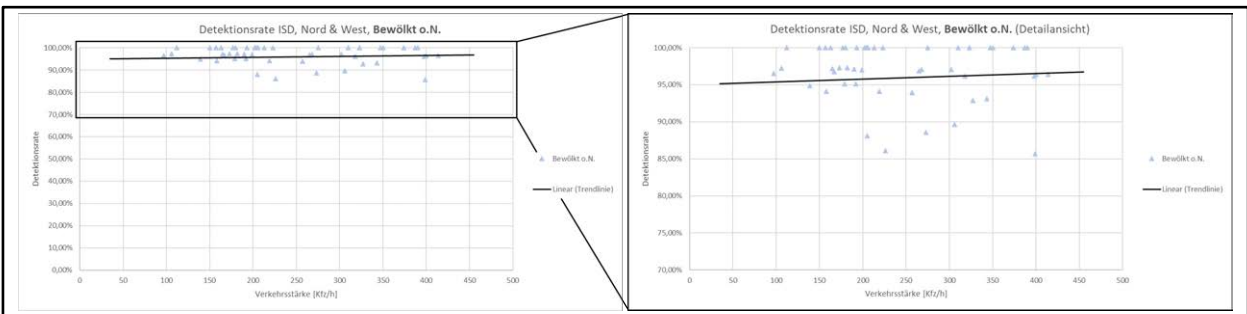


## 1.14 Anhang N (Einzelne Einflussfaktoren je Detektor, ohne sehr niedrige Verkehrsstärken – Anforderung)

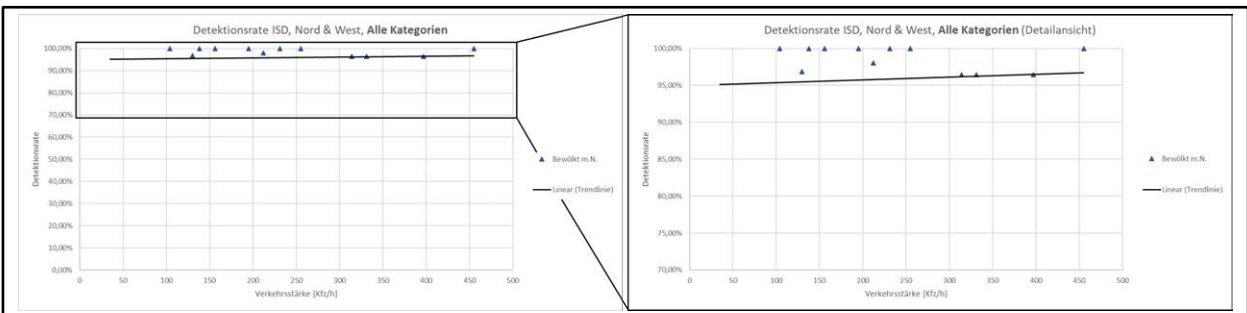
### 1.14.1 Induktionsschleifendetektor ISD



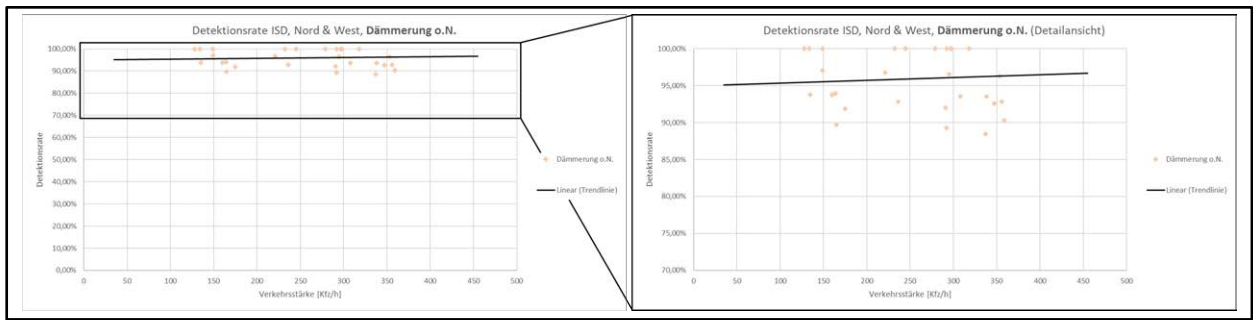
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



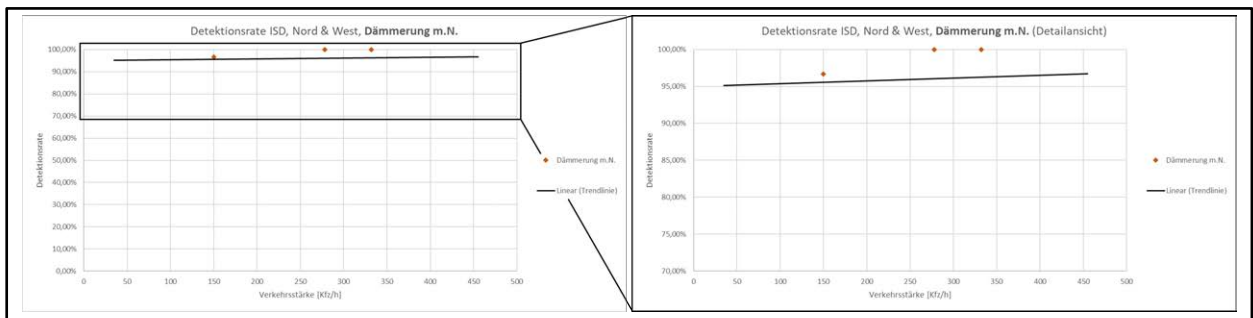
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



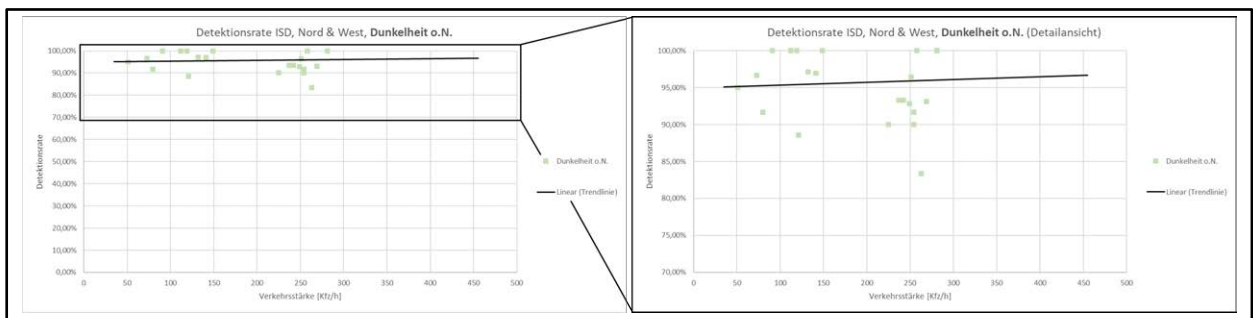
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



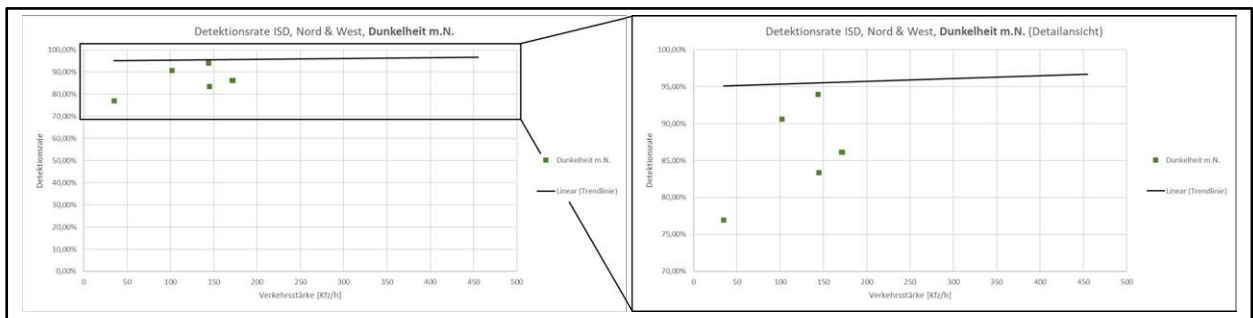
Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

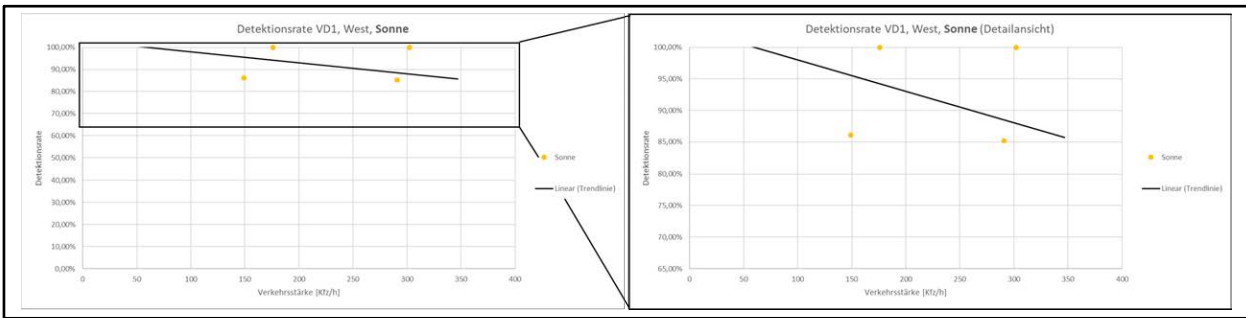


Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

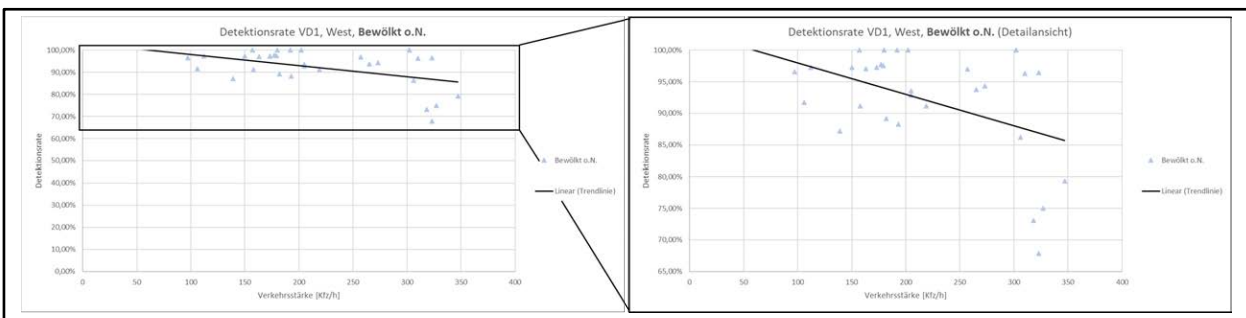


Detektionsrate ISD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

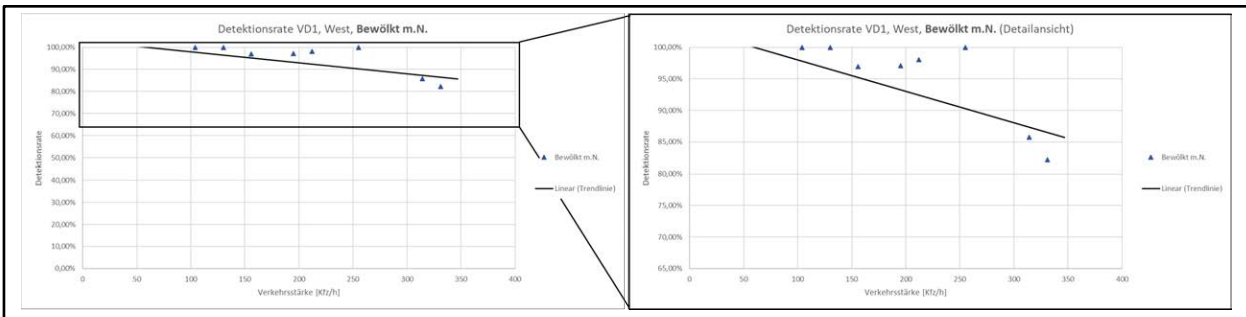
1.14.2 Videodetektor VD1



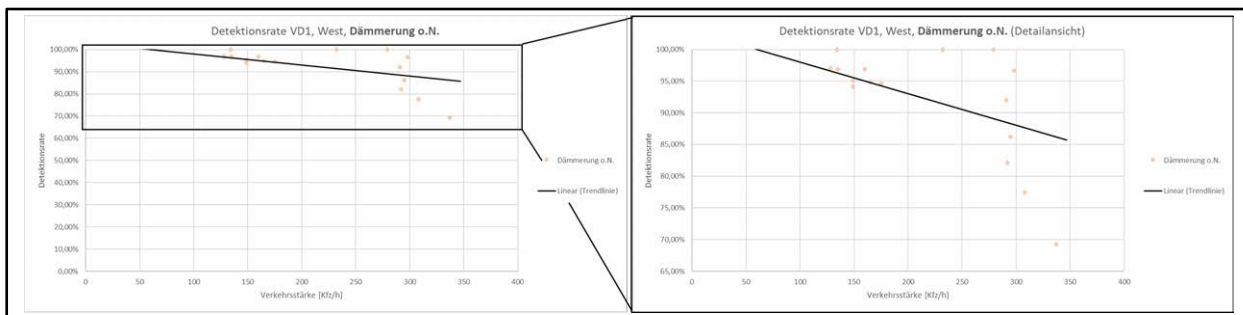
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



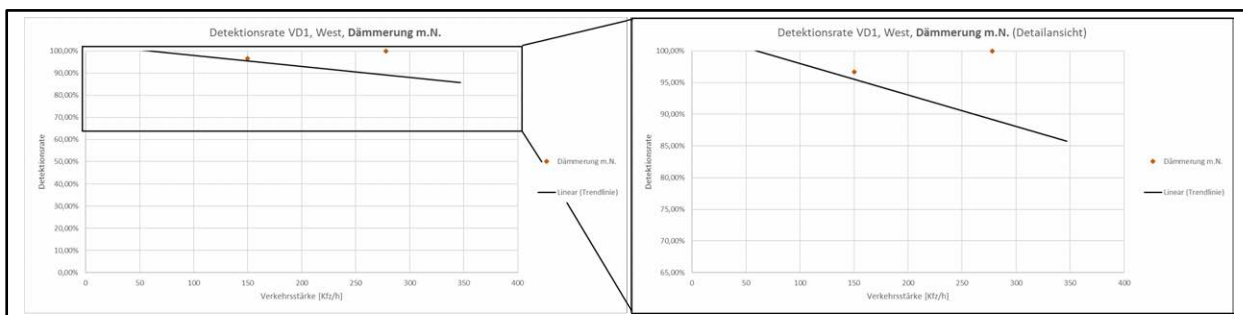
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



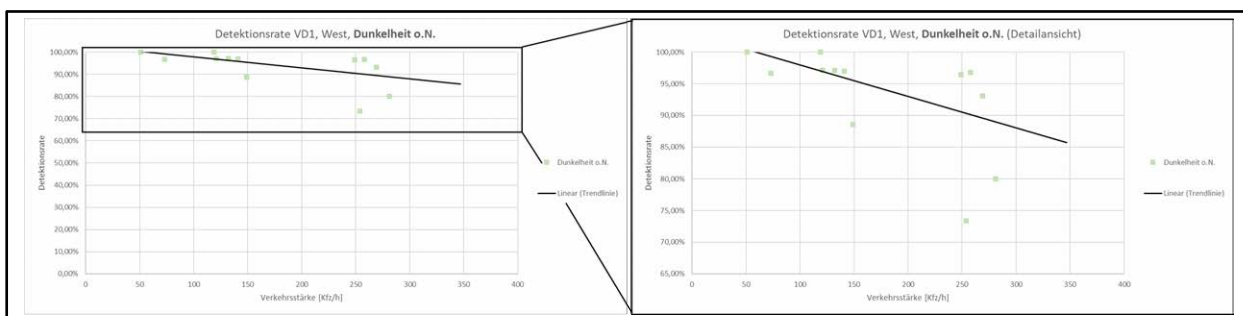
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



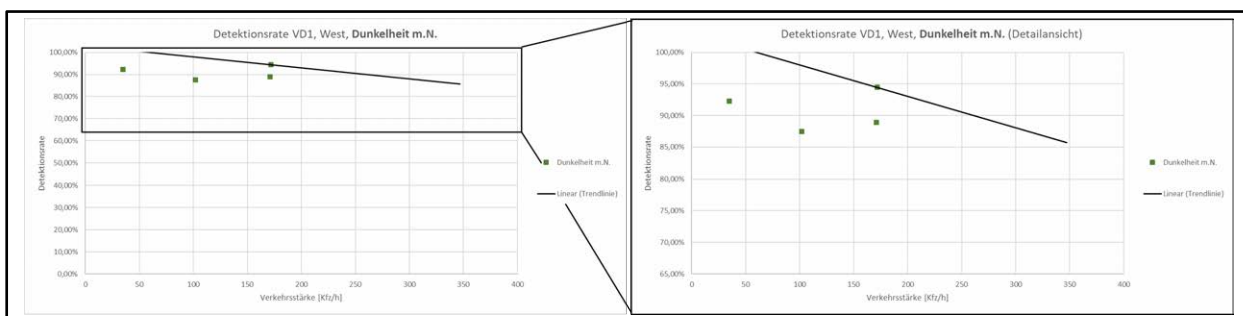
Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

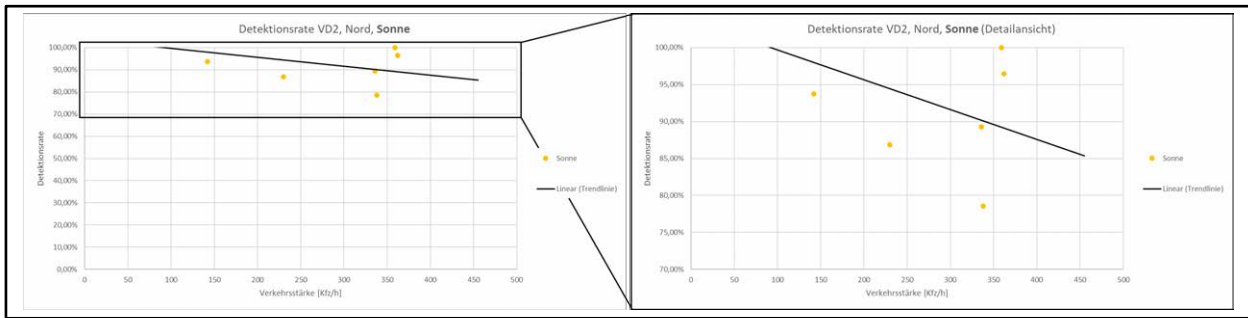


Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

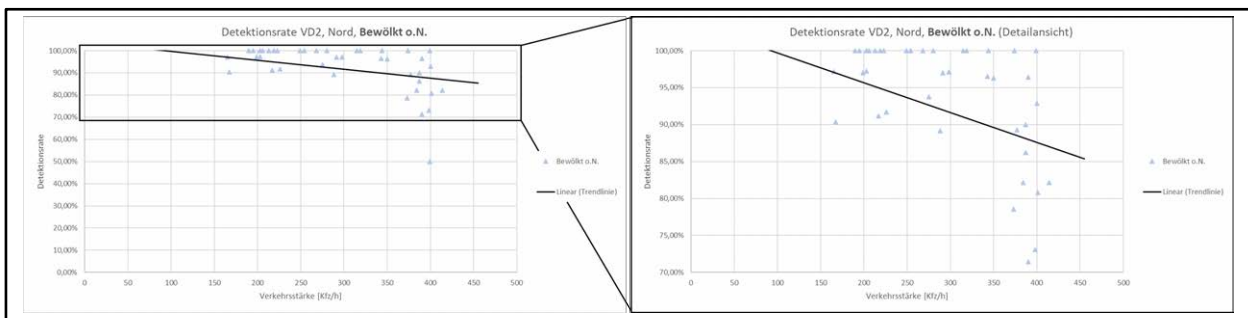


Detektionsrate VD1, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

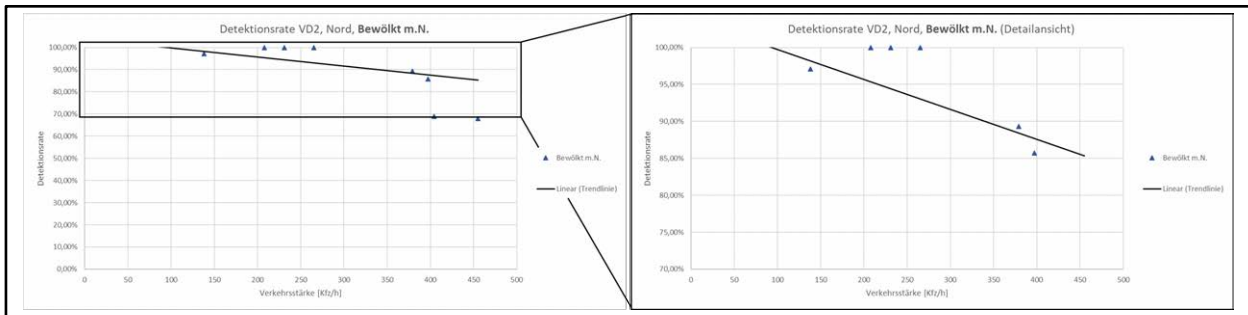
1.14.3 Videodetektor VD2



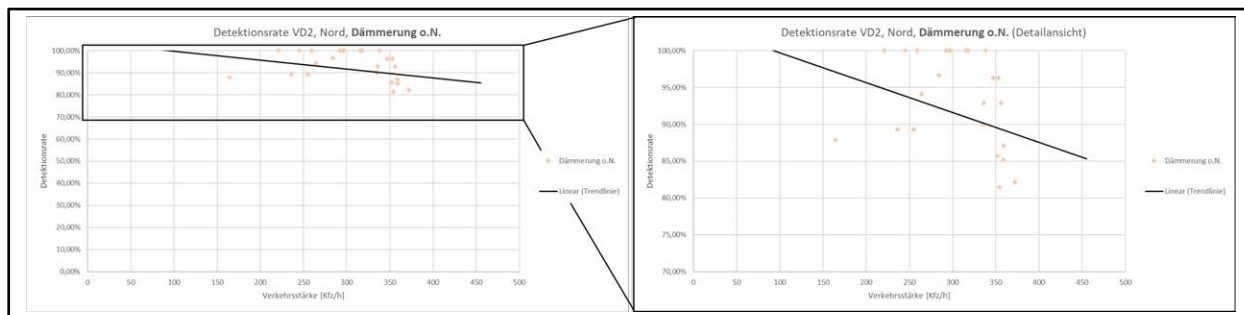
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



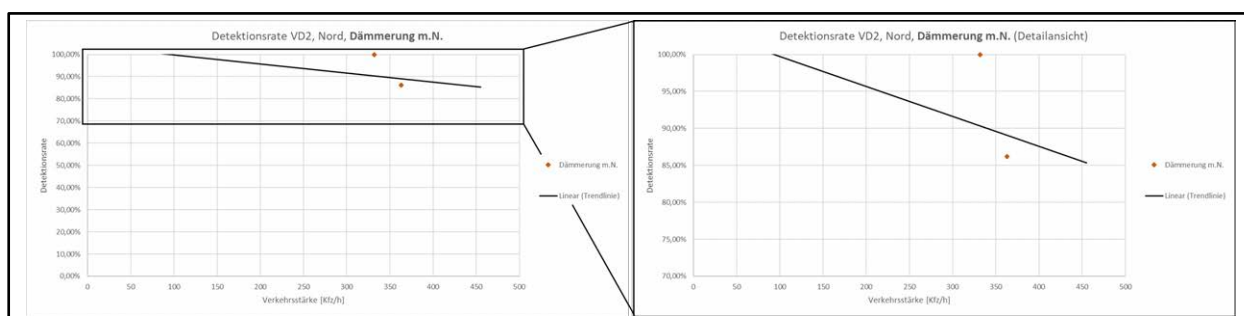
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



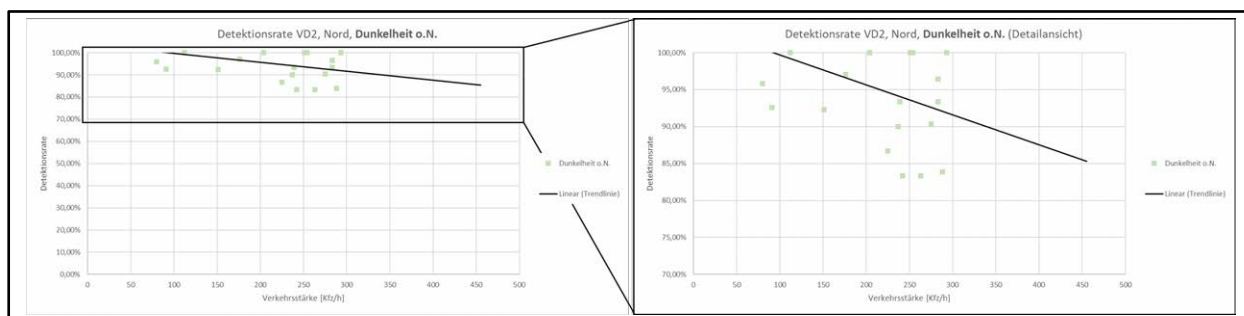
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



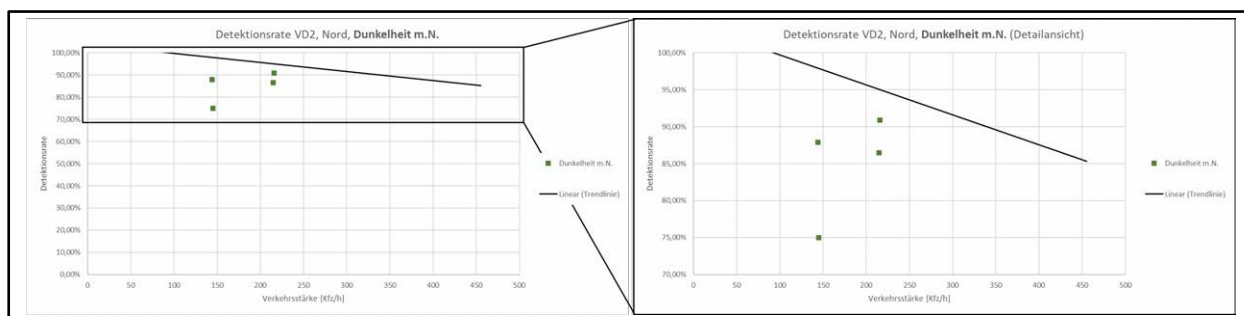
Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

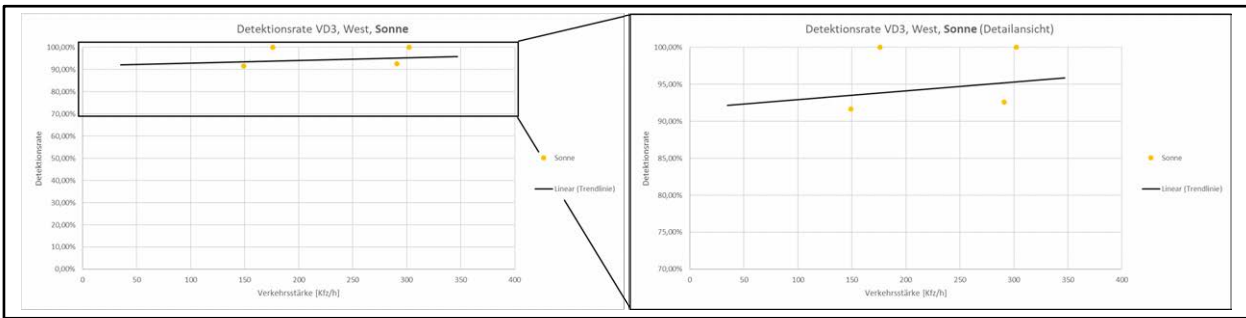


Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

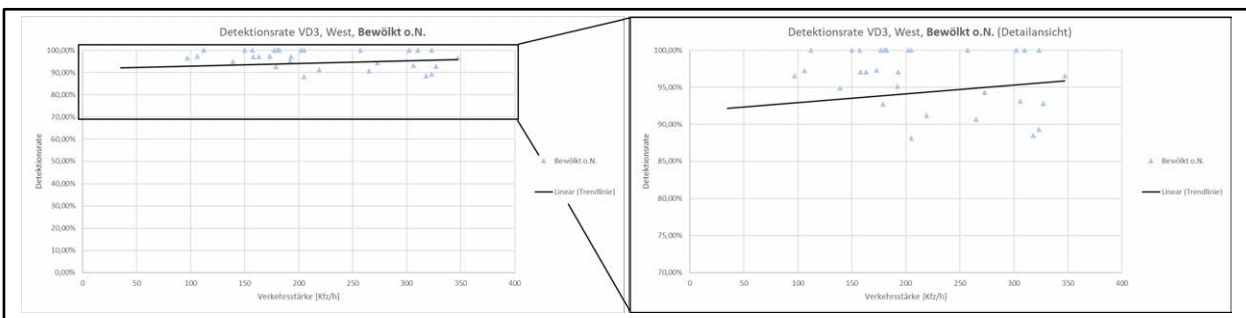


Detektionsrate VD2, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

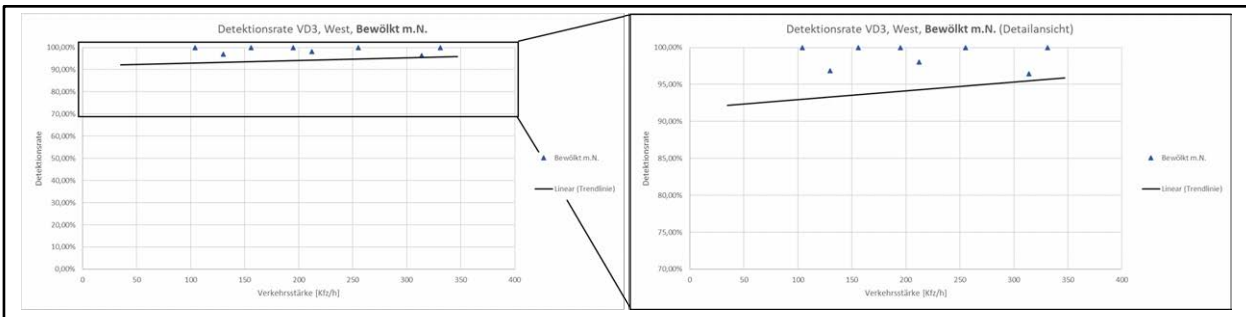
1.14.4 Videodetektor VD3



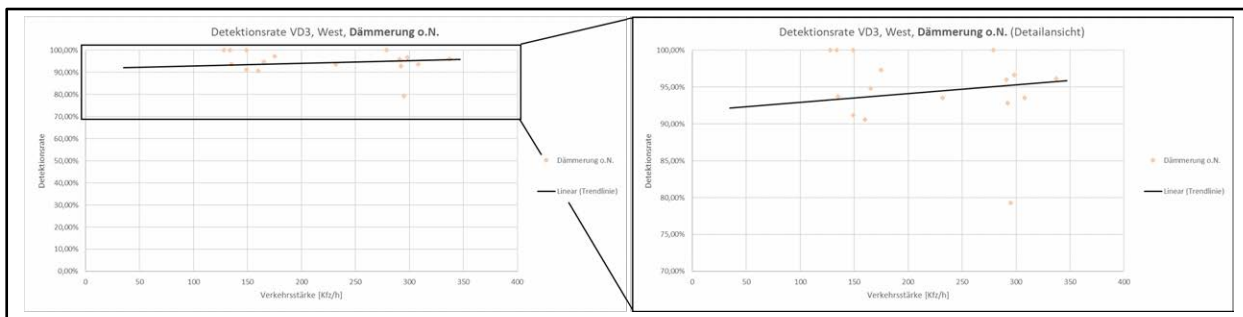
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



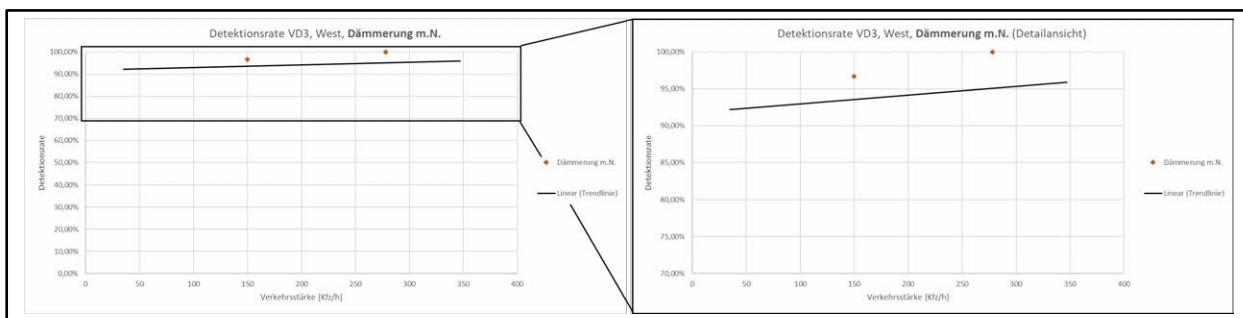
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



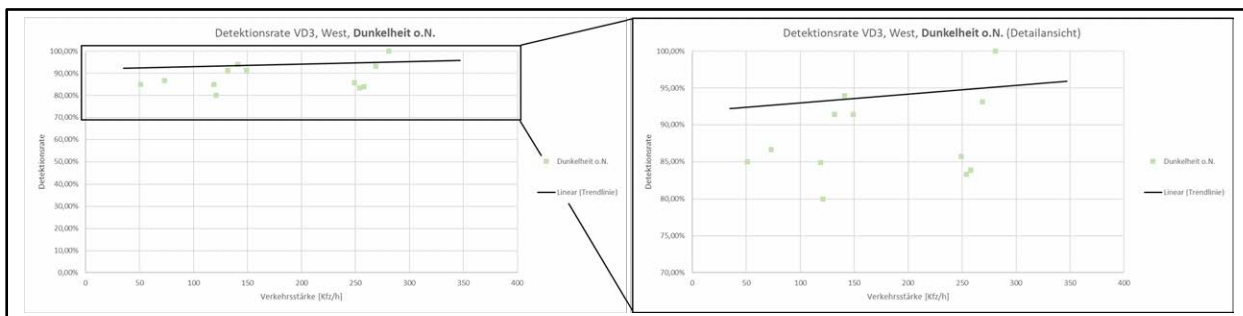
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



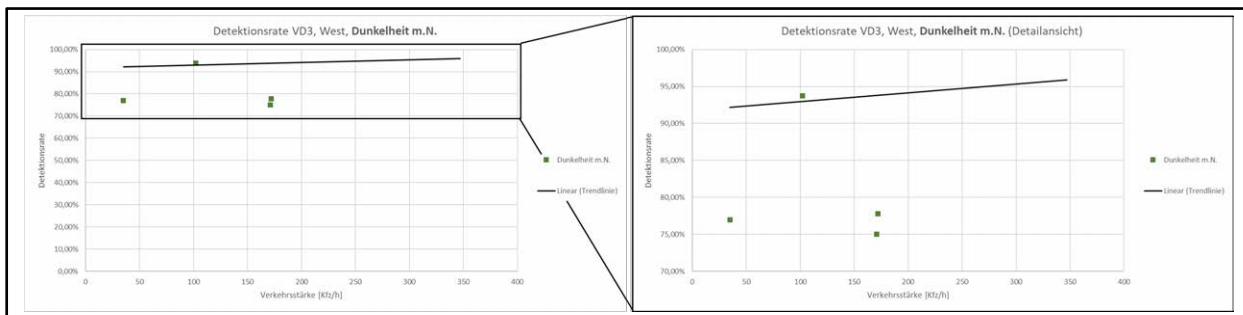
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



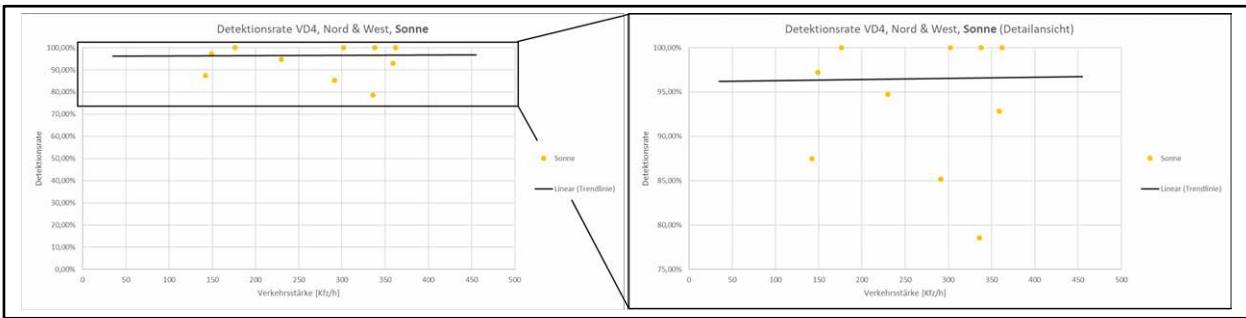
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



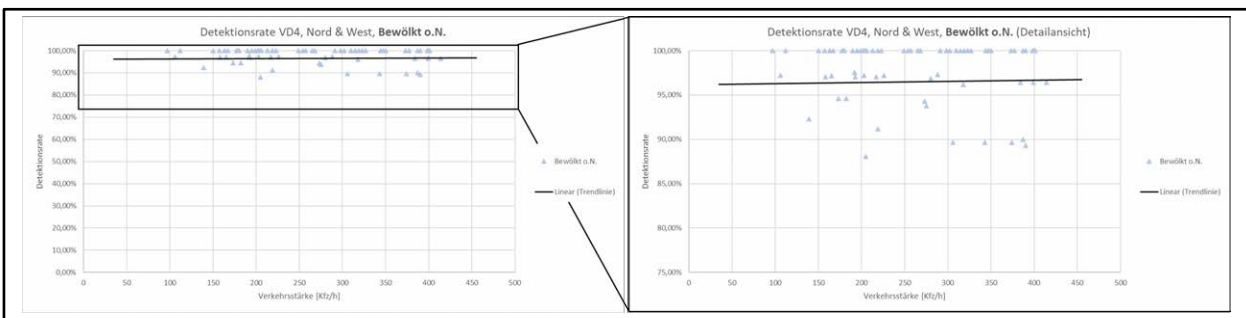
Detektionsrate VD3, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



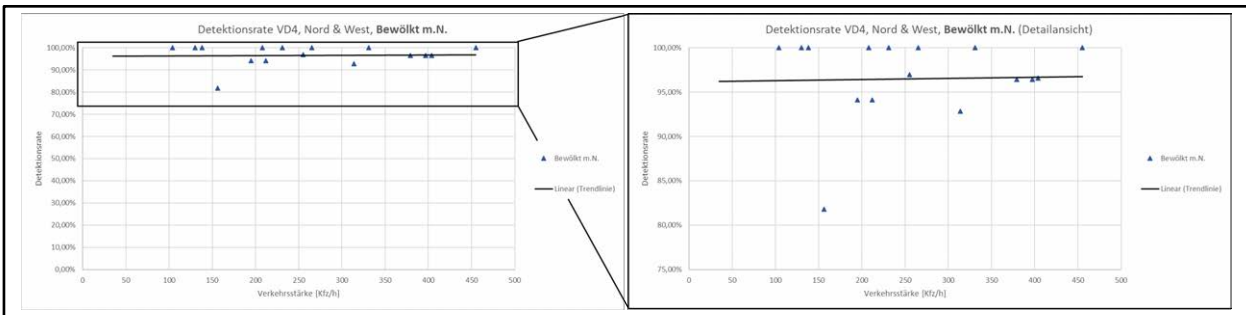
1.14.5 Videodetektor VD4



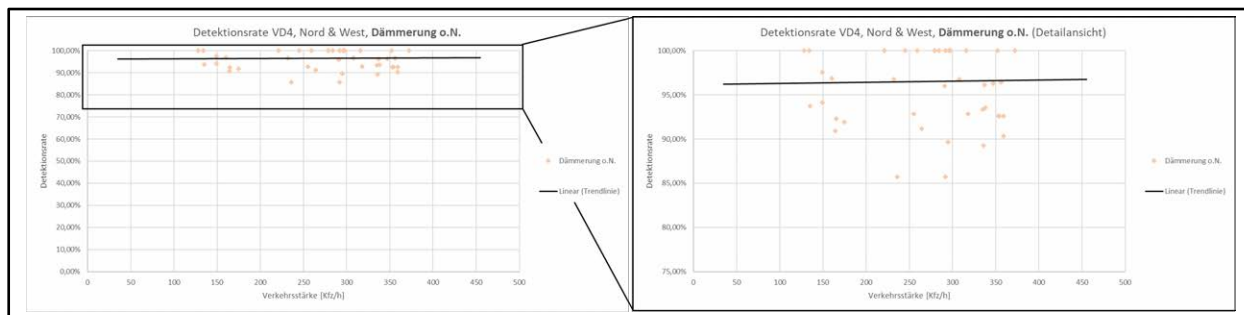
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



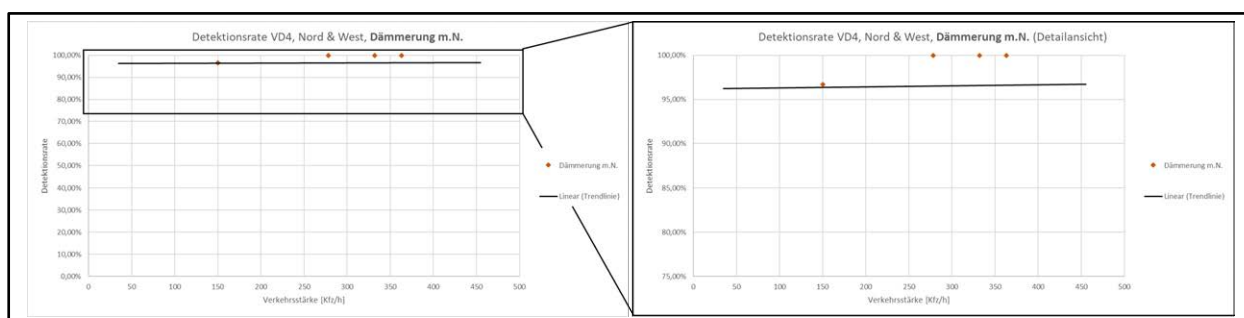
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



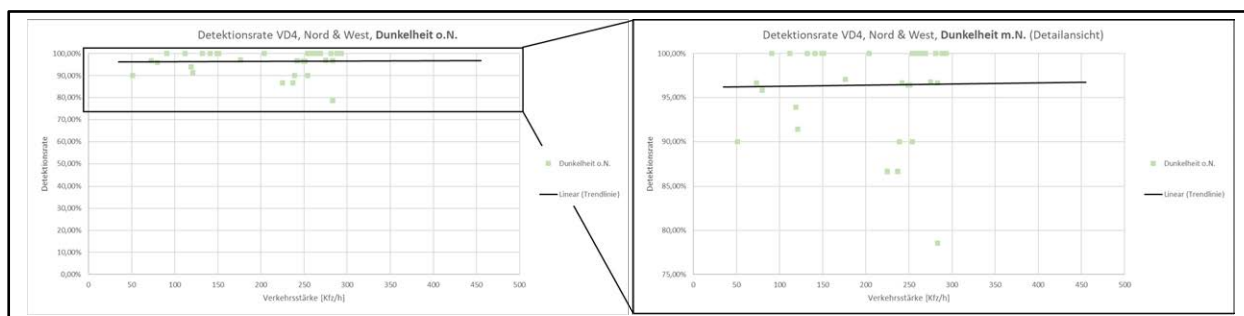
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



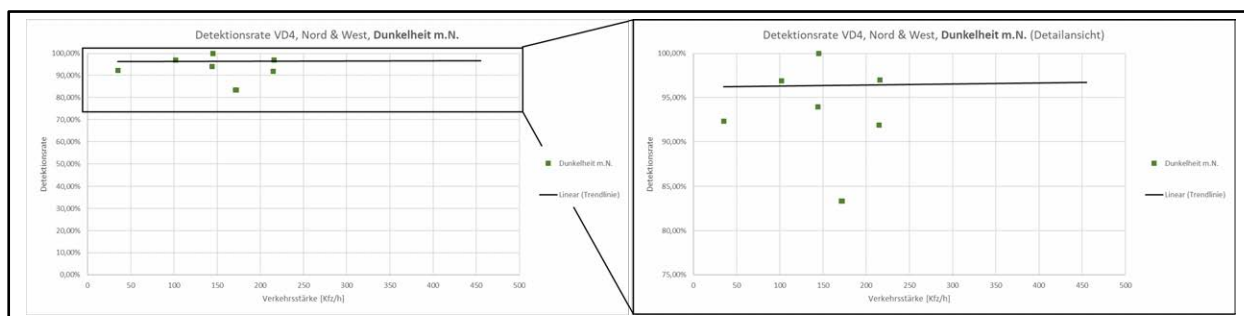
Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

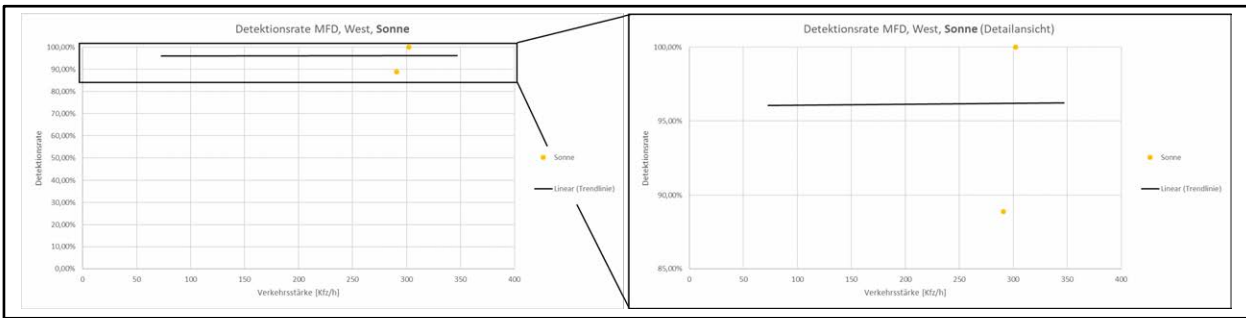


Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

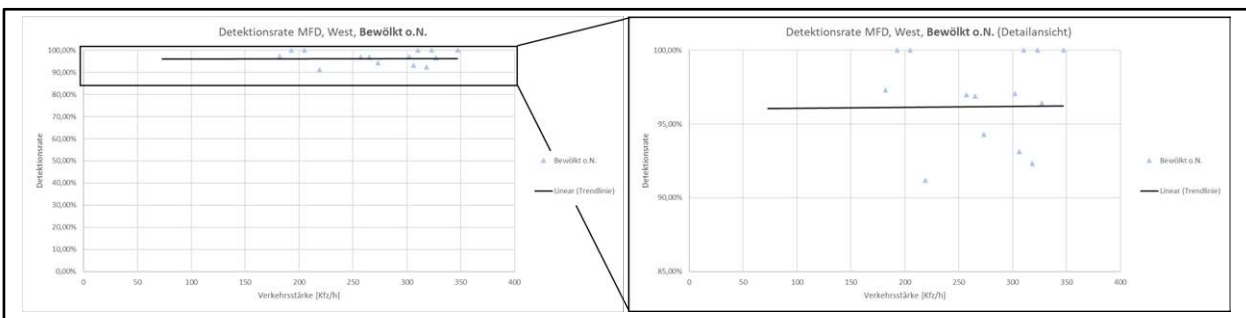


Detektionsrate VD4, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

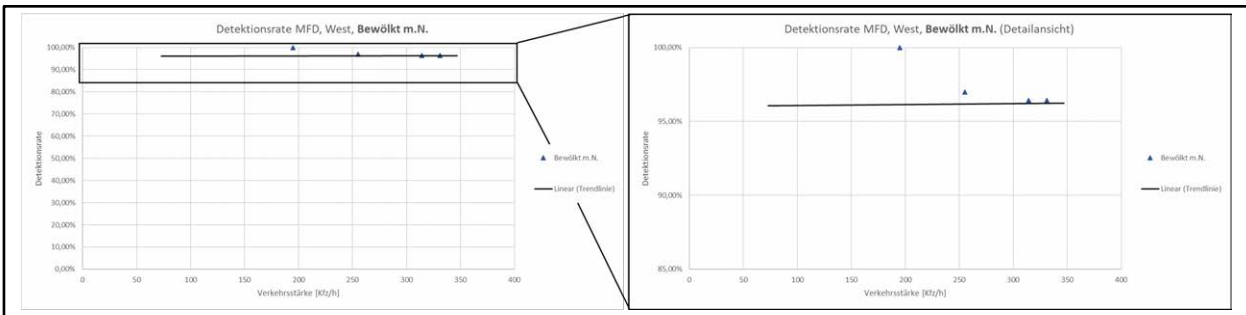
1.14.6 Magnetfelddetektor MFD



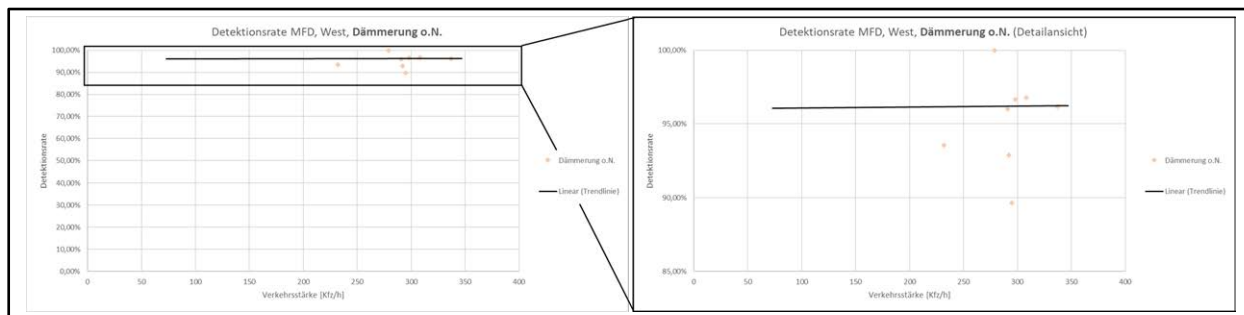
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



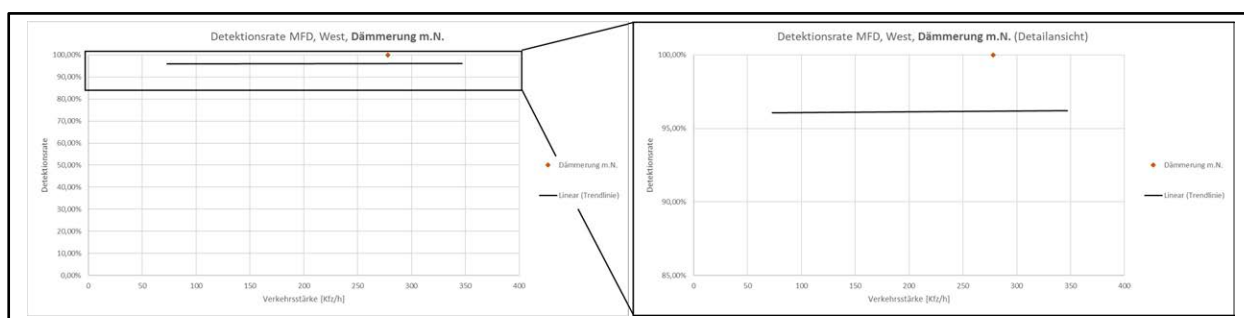
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



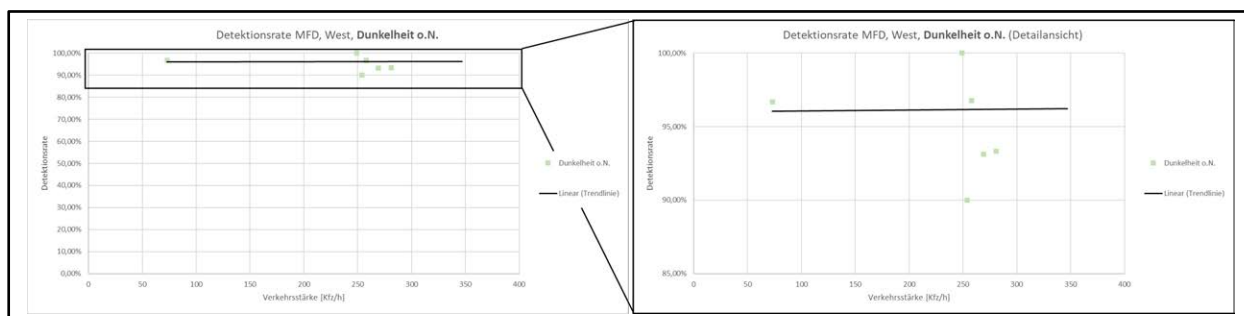
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



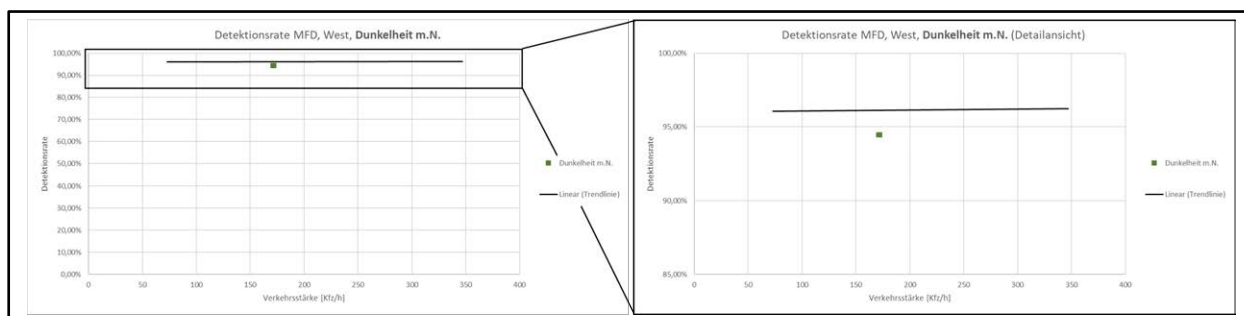
Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

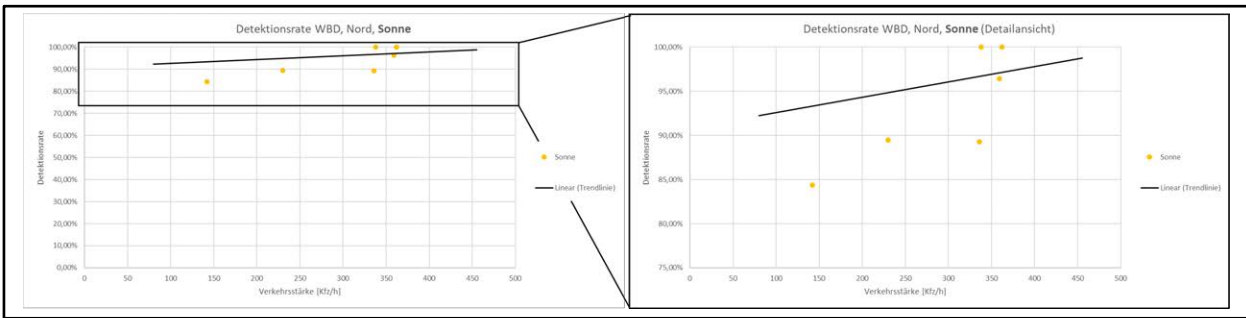


Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

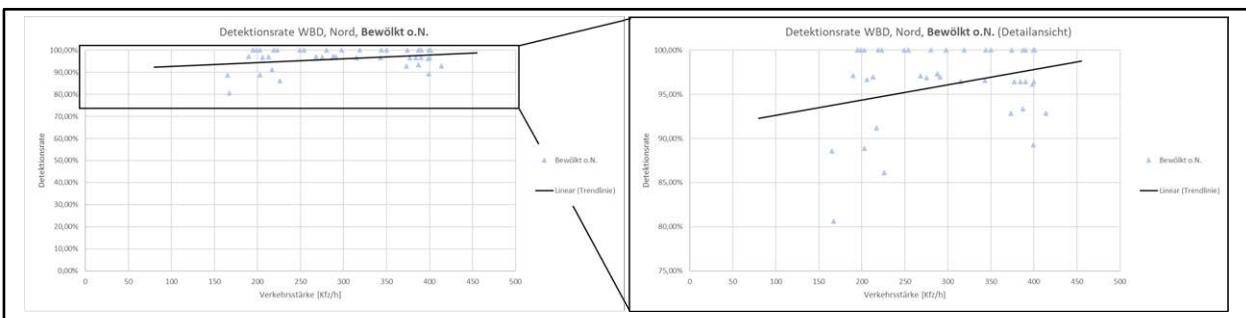


Detektionsrate MFD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

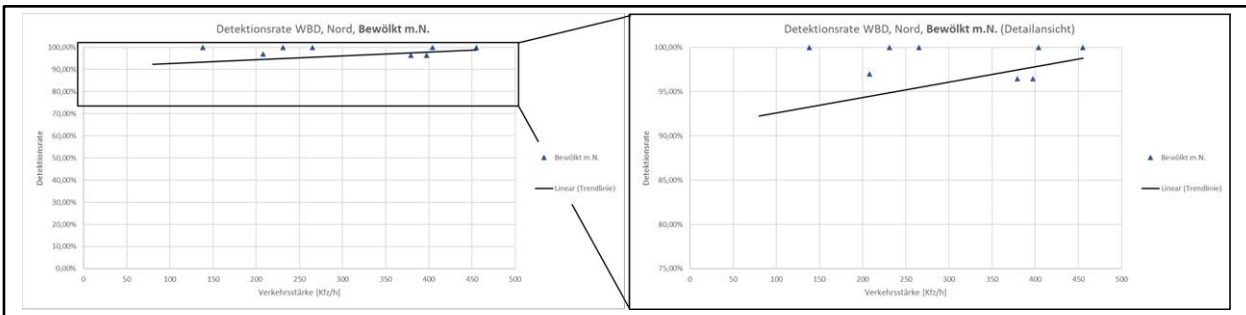
1.14.7 Wärmebilddetektor WBD



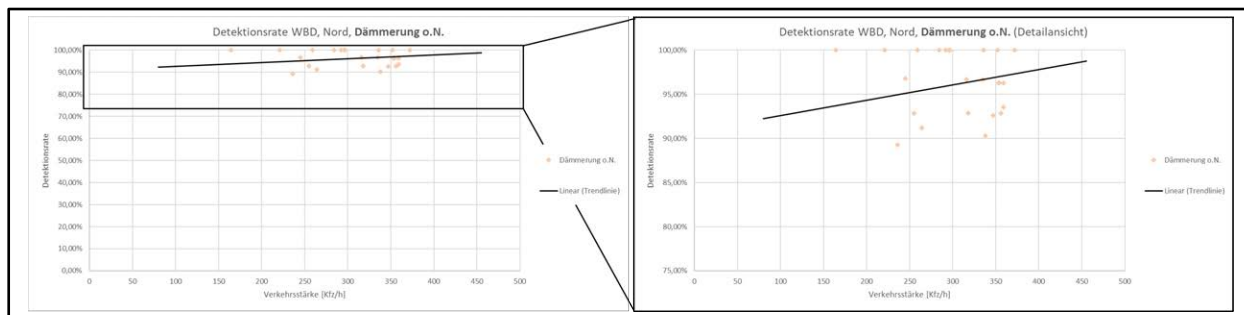
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



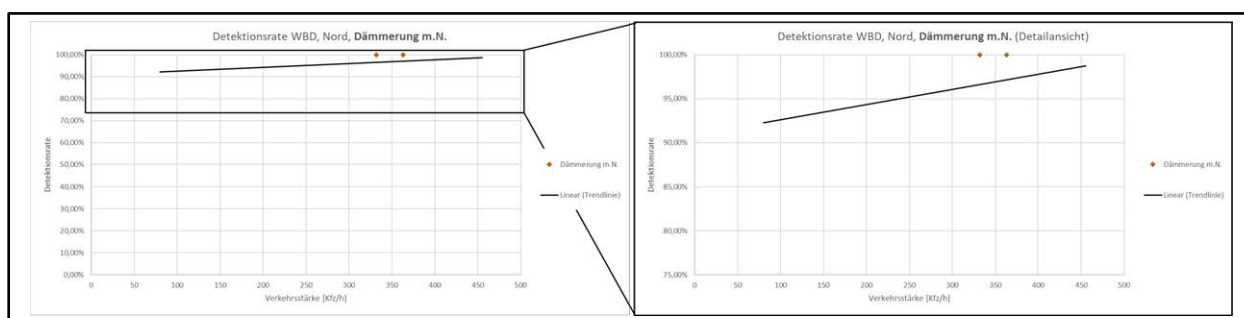
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



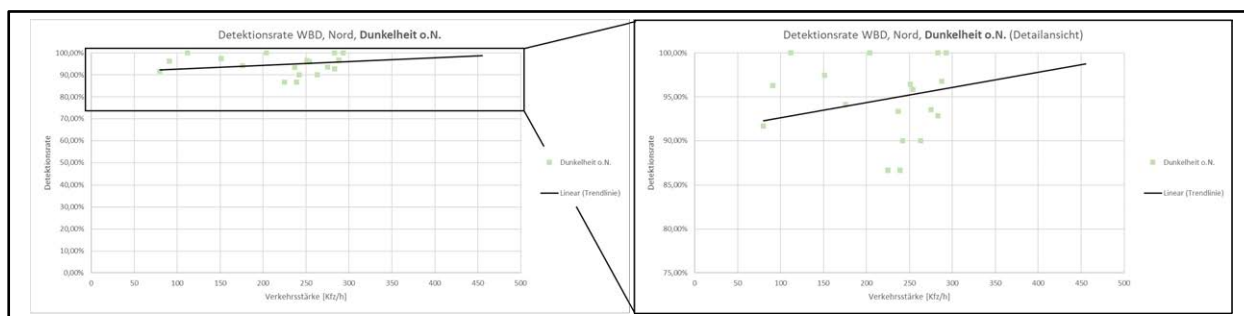
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



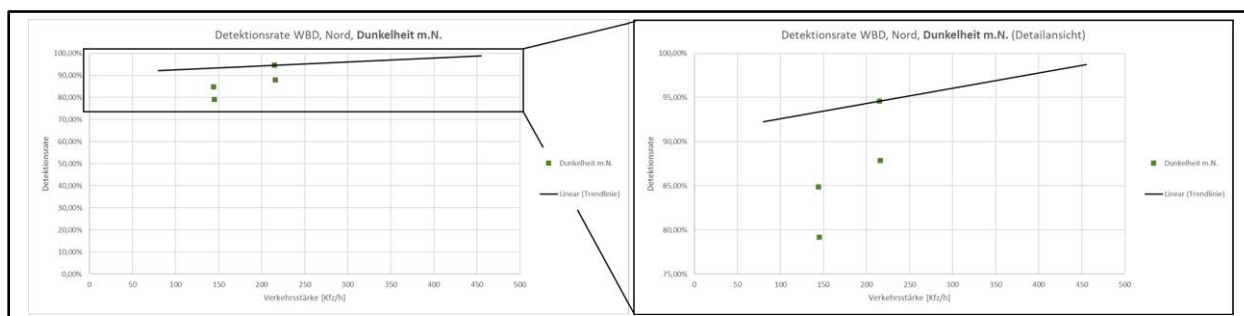
Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

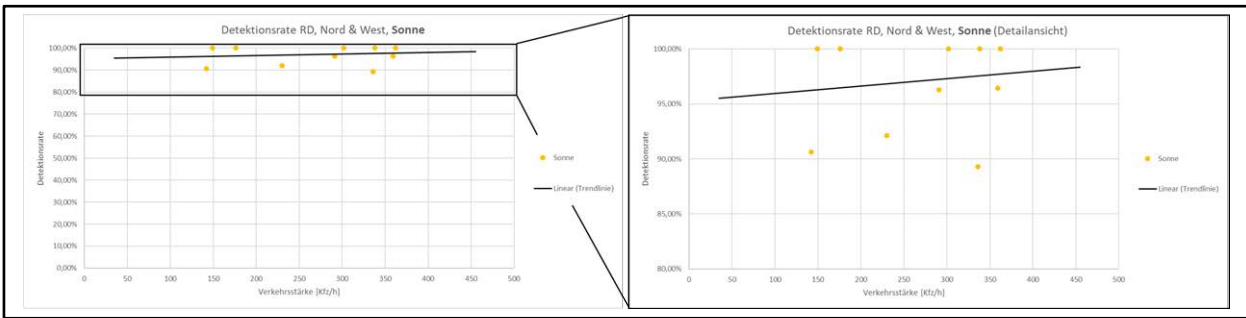


Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

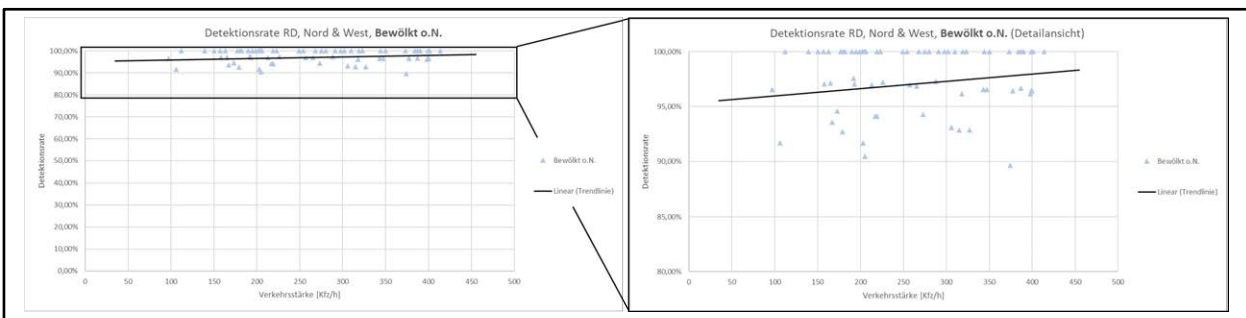


Detektionsrate WBD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung

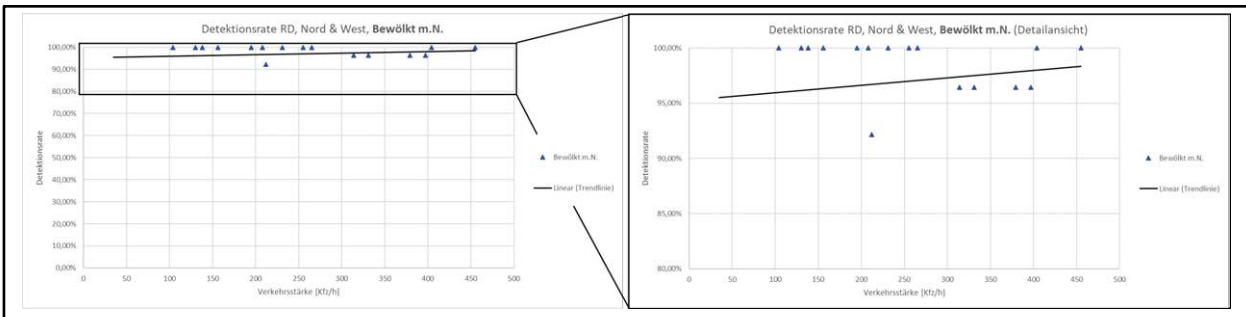
1.14.8 Radardetektor RD



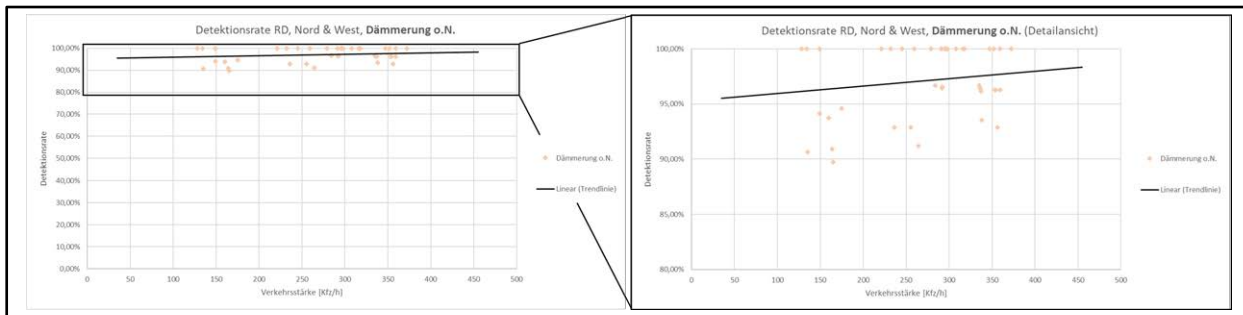
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Sonne“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



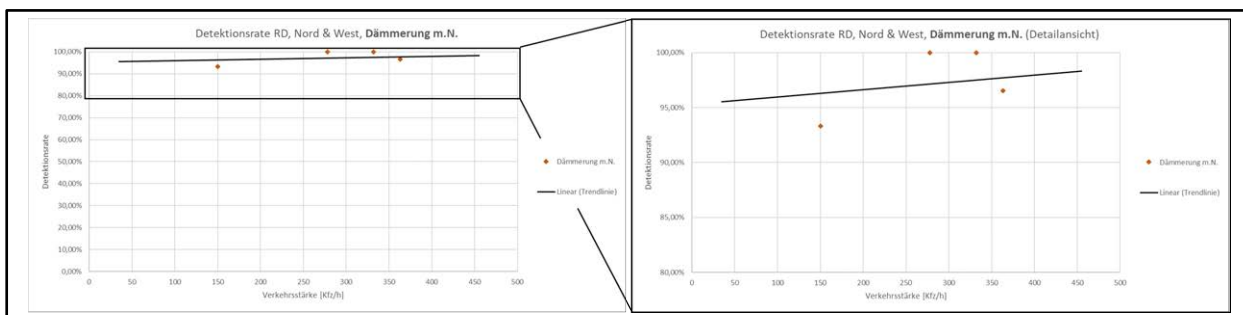
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



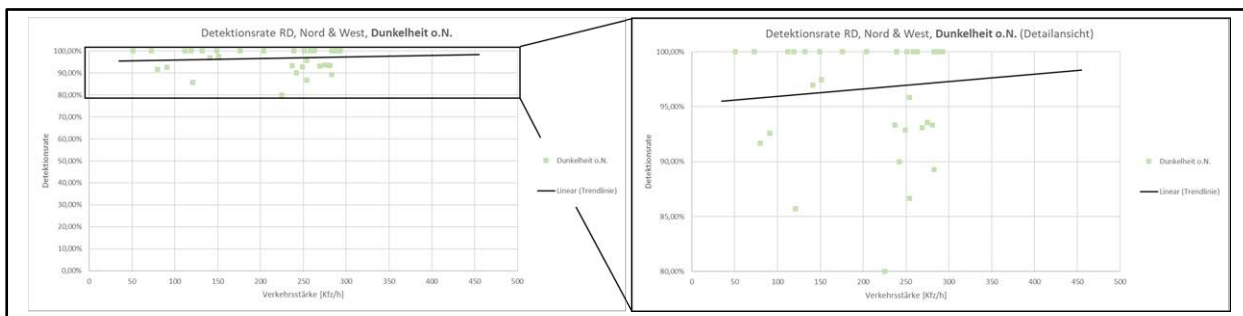
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Bewölkt mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



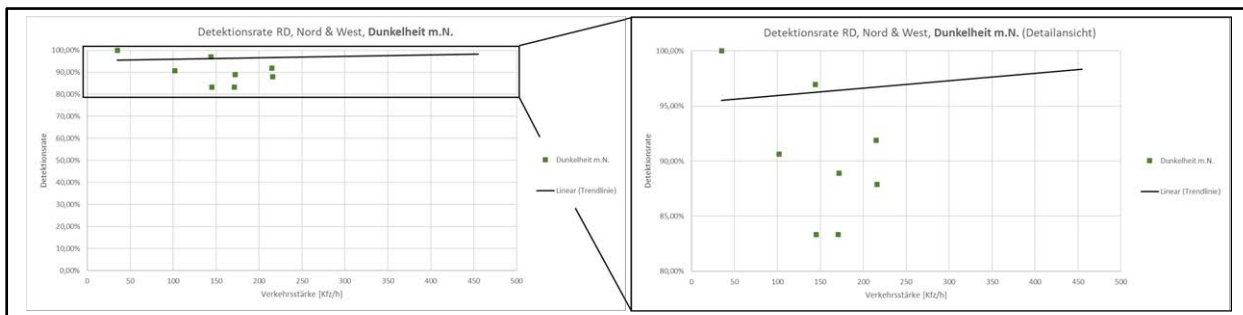
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dämmerung mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



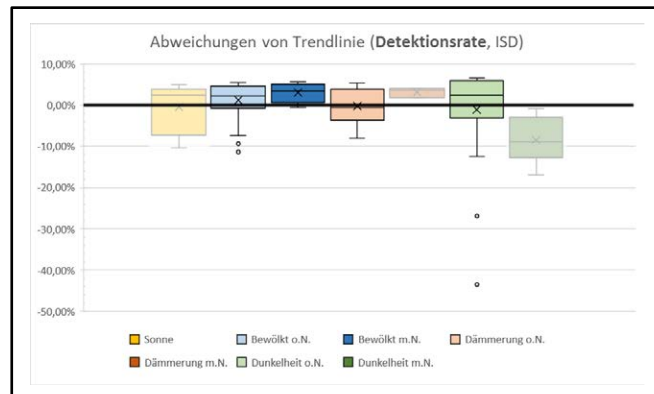
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit ohne Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



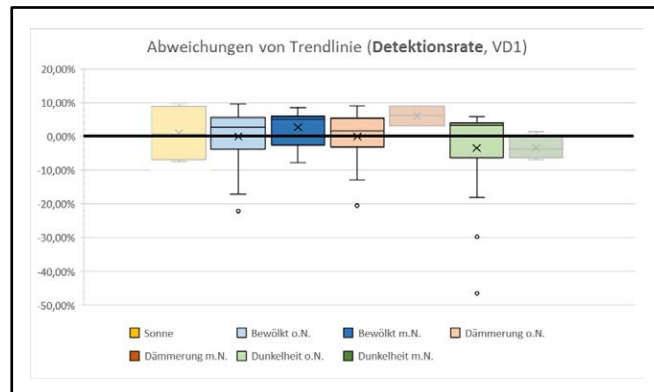
Detektionsrate RD, Einflussfaktor „Dunkelheit mit Niederschlag“ (ohne sehr niedrige Verkehrsstärken) – Anforderung



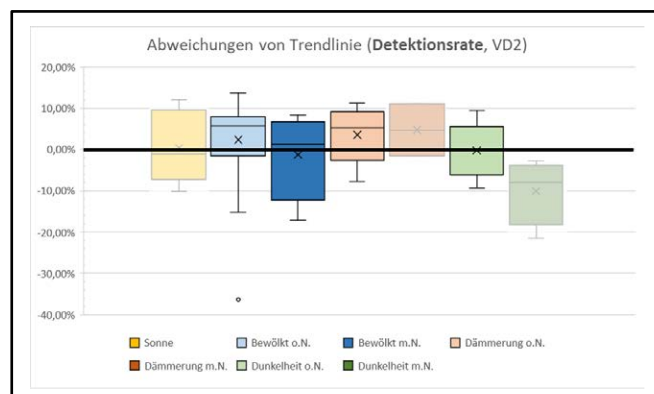
1.15 Anhang O (Statistische Auswertungen je Detektor, mit sehr niedrigen Verkehrsstärken – Anforderung)



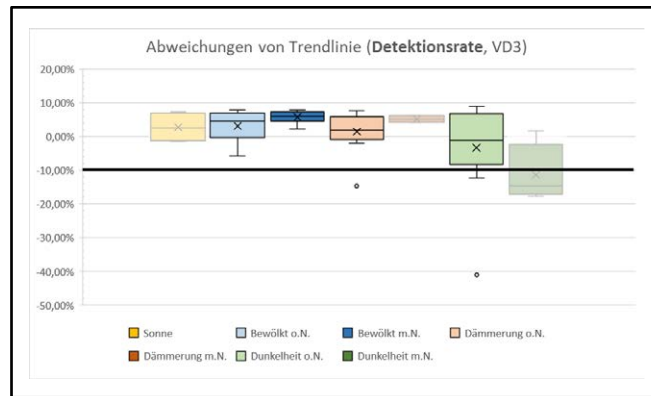
Statistische Auswertungen, ISD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



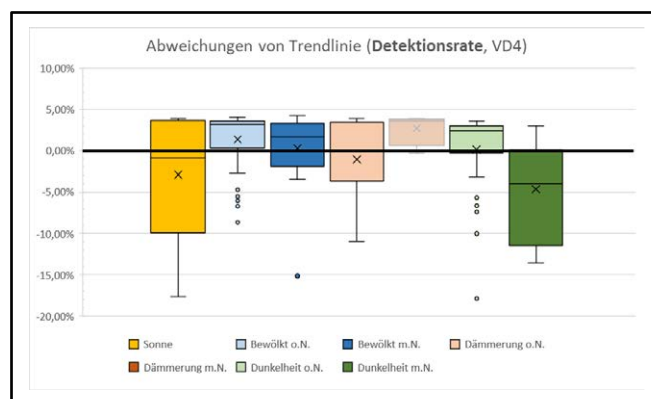
Statistische Auswertungen, VD1 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



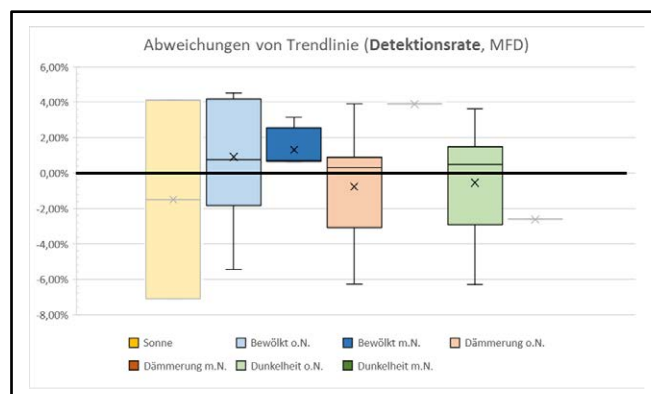
Statistische Auswertungen, VD2 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



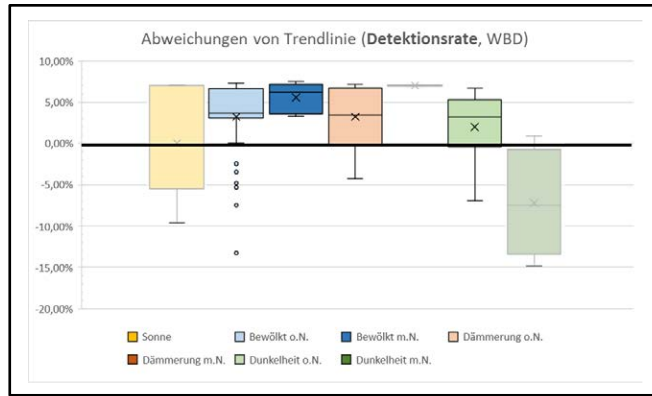
Statistische Auswertungen, VD3 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



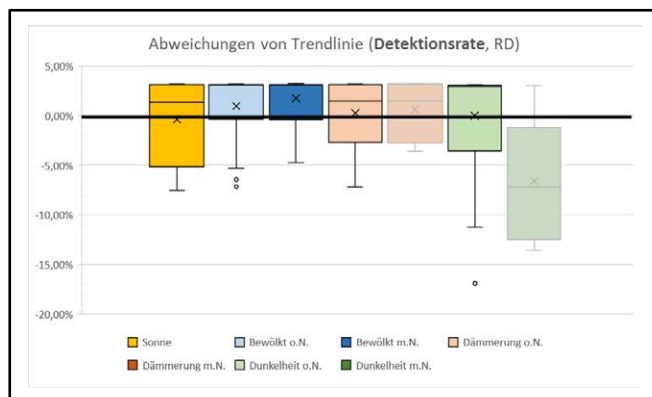
Statistische Auswertungen, VD4 (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Statistische Auswertungen, MFD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Statistische Auswertungen, WBD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung



Statistische Auswertungen, RD (mit sehr niedrigen Verkehrsstärken) – Anforderung