



Zeitraum - Statistik

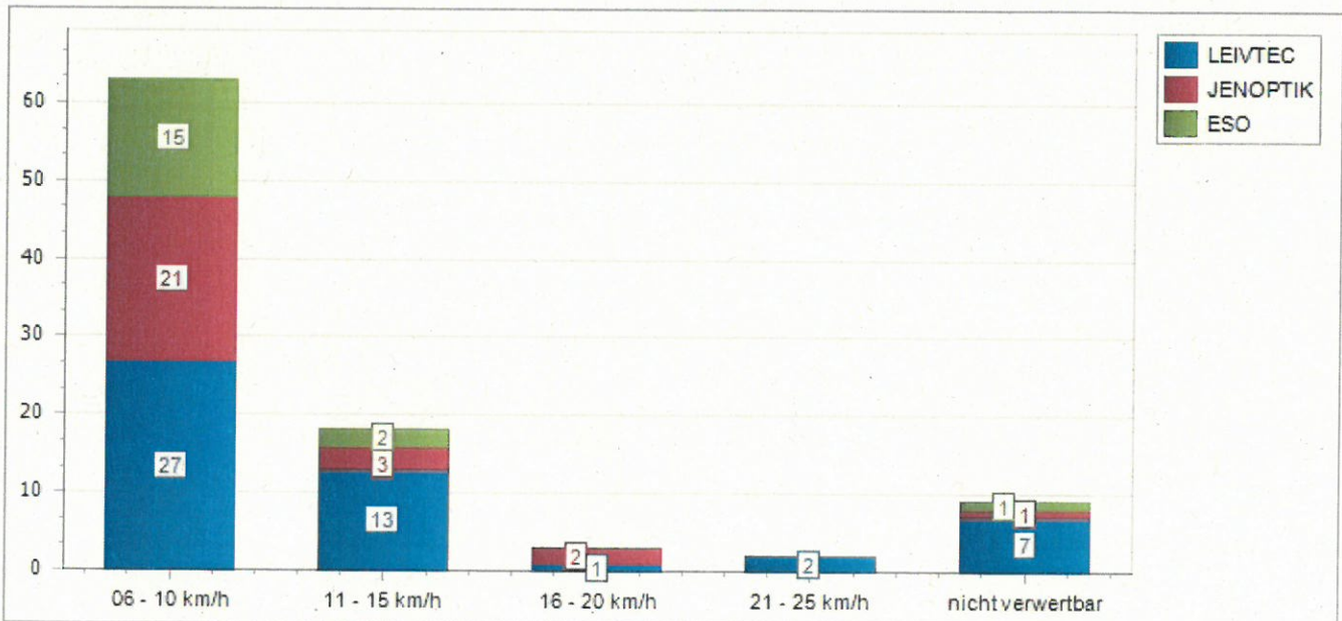
Mandant: 149 Schäftlarn
Zeitraum: 07.10.2017 - 25.10.2017

13. November 2017

Anzahl der Messungen:	7	13:25 h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	3.349	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	15	
Anzahl der Überschreitungen:	95	5,72%
Nicht verwertbare Fälle:	9	0,42%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	86	5,30%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik			Gesamtergebnis
	LEIVTEC	JENOPTIK	ESO	
Überschreitung				
06 - 10 km/h	27	21	15	63
11 - 15 km/h	13	3	2	18
16 - 20 km/h	1	2		3
21 - 25 km/h	2			2
nicht verwertbar	7	1	1	9
Gesamtergebnis	50	27	18	95



Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 001 Schäftlarn 13. November 2017

Messpunkt: OT Kloster Schäftlarn/Klosterstr., ggü. Eing. Klosterkirche

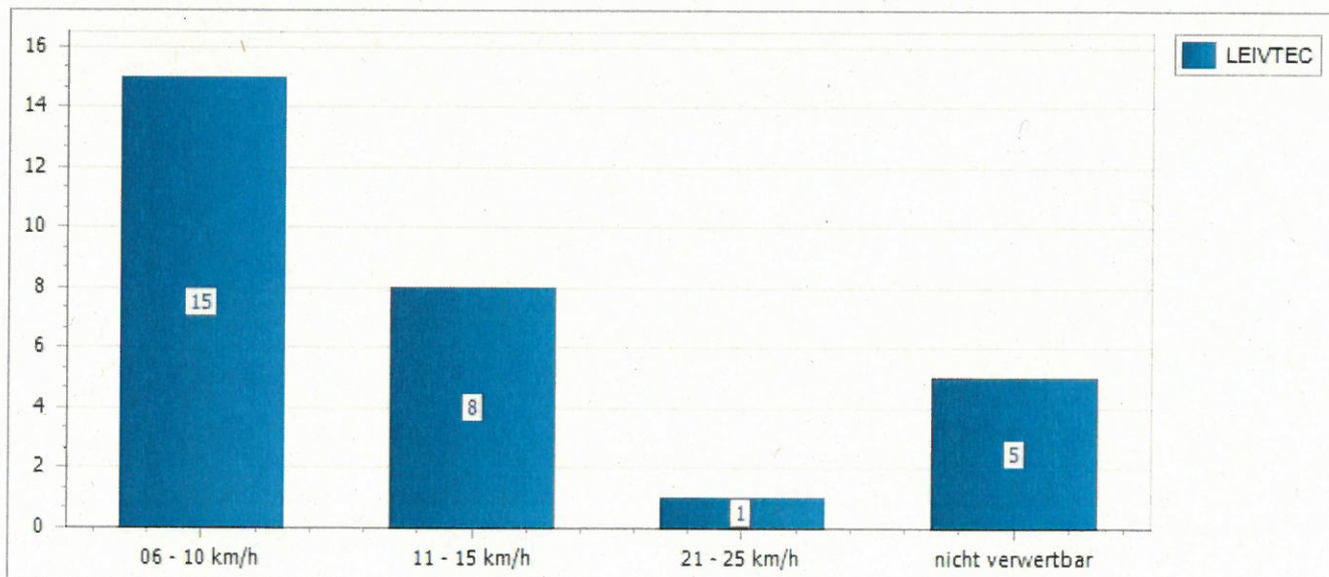
Messungs-Nr.: 149601_6 Messtechnik: LEIVTEC

Messdatum: 17.10.17 06:44 Uhr - 17.10.17 09:20 Uhr 02:36 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	264	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2	
Anzahl der Überschreitungen:	29	10,98%
Nicht verwertbare Fälle:	5	1,89%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	24	9,09%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	LEIVTEC
06 - 10 km/h	15
11 - 15 km/h	8
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	5
Gesamtergebnis	29



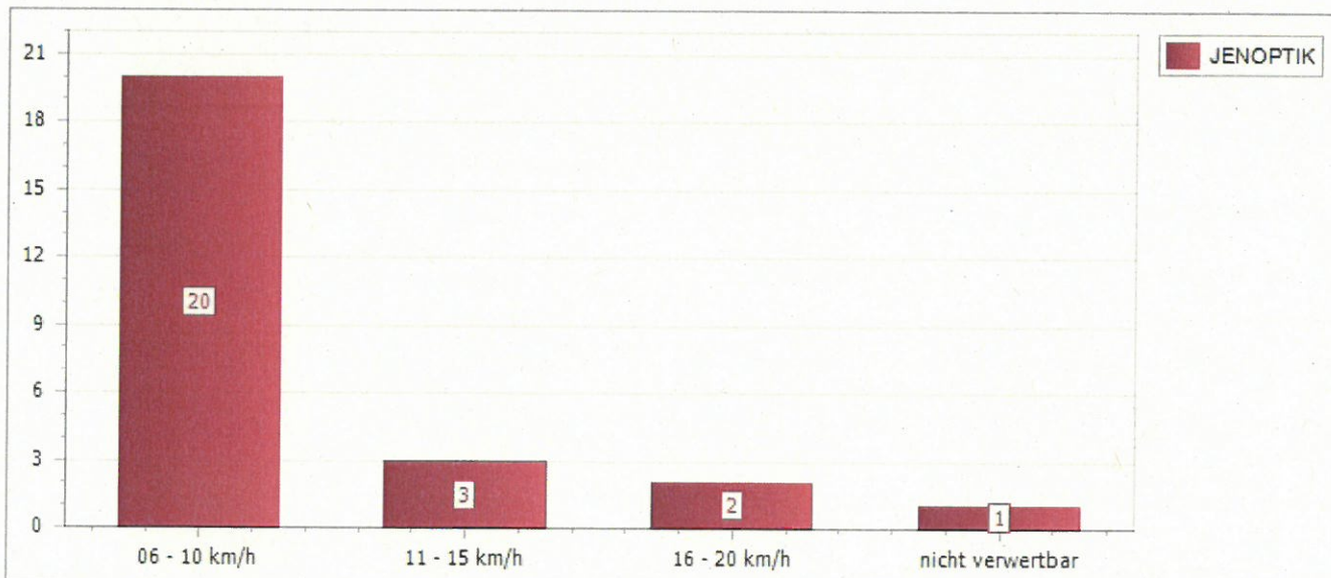
Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 001 Schäftlarn 13. November 2017
 Messpunkt: OT Kloster Schäftlarn/Klosterstr., ggü. Eing. Klosterkirche
 Messungs-Nr.: 149301_5 Messtechnik: JENOPTIK
 Messdatum: 23.10.17 10:22 Uhr - 23.10.17 13:10 Uhr 02:48 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	216	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2	
Anzahl der Überschreitungen:	26	12,04%
Nicht verwertbare Fälle:	1	0,46%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	25	11,57%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	JENOPTIK
06 - 10 km/h	20
11 - 15 km/h	3
16 - 20 km/h	2
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	26



Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 003 Schäftlarn 13. November 2017

Messpunkt: OT H'Schäftlarn/Münchner Str., Höhe/ggü. Einm. Floßgatter

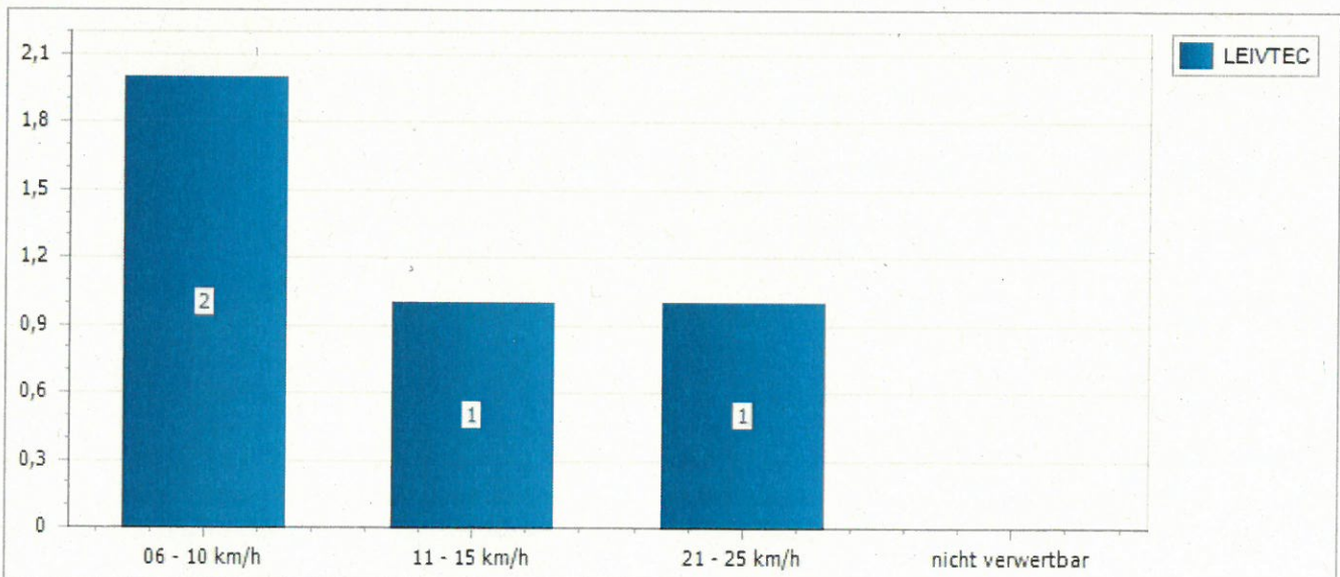
Messungs-Nr.: 149603_10 Messtechnik: LEIVTEC

Messdatum: 07.10.17 12:37 Uhr - 07.10.17 13:33 Uhr 00:56 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	229	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2	
Anzahl der Überschreitungen:	4	1,75%
Nicht verwertbare Fälle:		0,00%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	4	1,75%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	LEIVTEC
06 - 10 km/h	2
11 - 15 km/h	1
21 - 25 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	4





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 003 Schäftlarn

13. November 2017

Messpunkt: OT H'Schäftlarn/Münchner Str., Höhe/ggü. Einm. Floßgatter

Messungs-Nr.: 149603_11

Messtechnik:

LEIVTEC

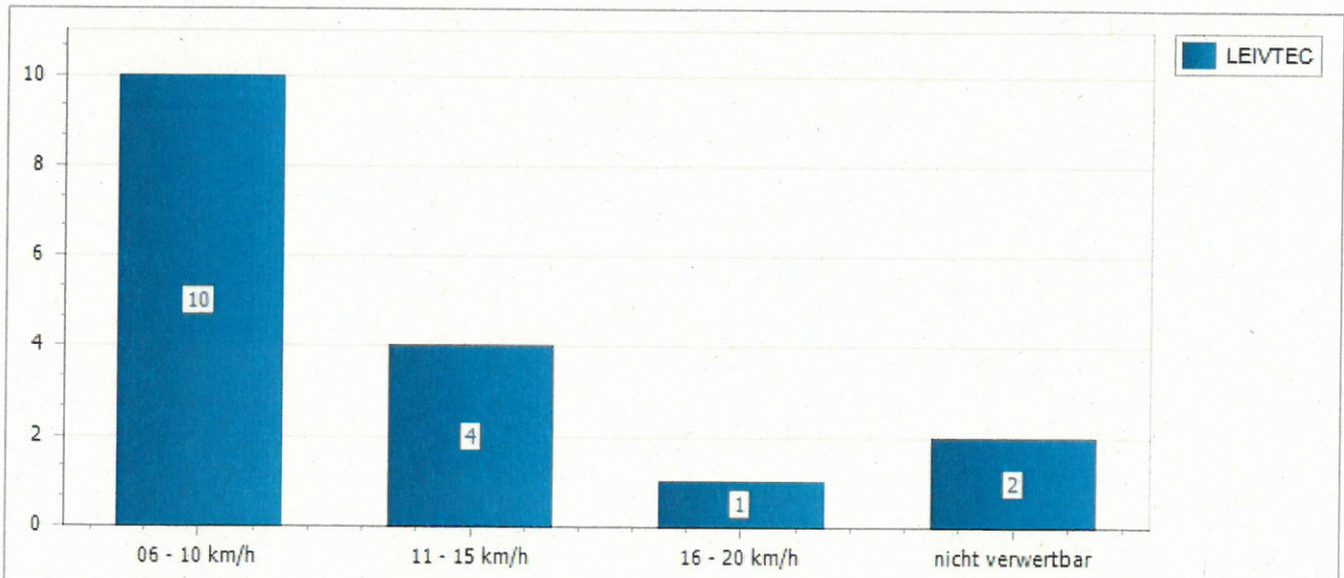
Messdatum: 07.10.17 13:40 Uhr - 07.10.17 15:10 Uhr

01:30 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	382	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2	
Anzahl der Überschreitungen:	17	4,45%
Nicht verwertbare Fälle:	2	0,52%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	15	3,93%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	LEIVTEC
06 - 10 km/h	10
11 - 15 km/h	4
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	2
Gesamtergebnis	17



Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 009 Schäftlarn 13. November 2017

Messpunkt: OT H'Schäftlarn/Forststraße, Höhe Hs.-Nr. 15-19

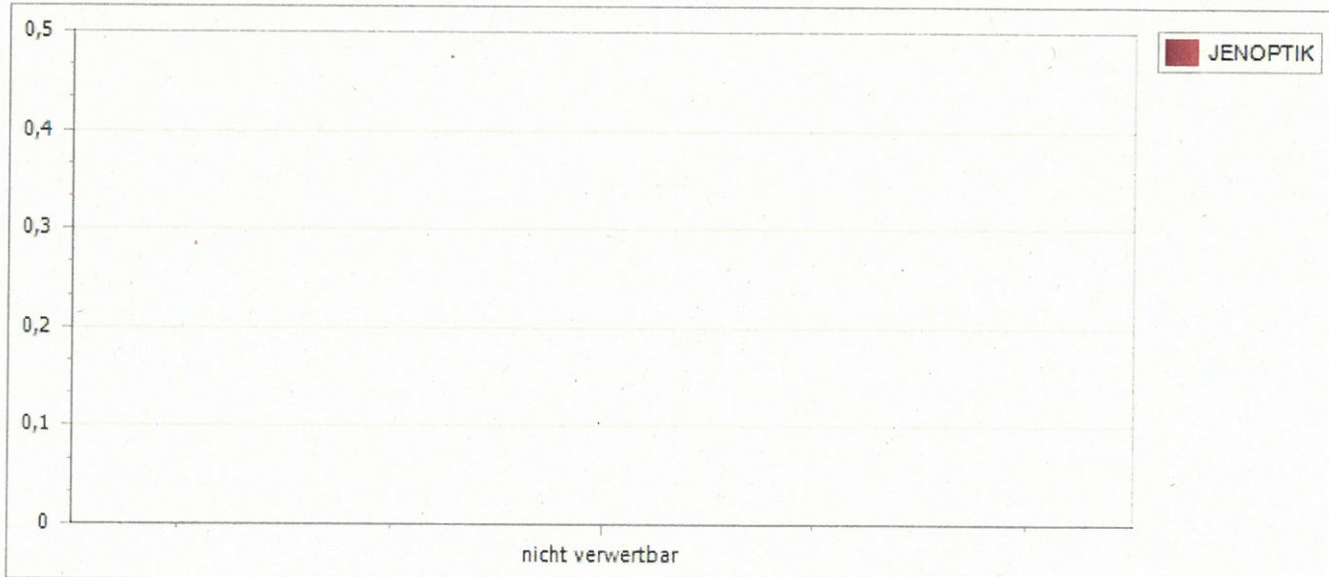
Messungs-Nr.: 149309_1 Messtechnik: JENOPTIK

Messdatum: 11.10.17 08:26 Uhr - 11.10.17 09:16 Uhr 00:50 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	10	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2	
Anzahl der Überschreitungen:		0,00%
Nicht verwertbare Fälle:		0,00%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:		0,00%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	JENOPTIK
nicht verwertbar	0



Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 015 Schäftlarn 13. November 2017

Messpunkt: OT Zell/Max-Rüttgers-Straße, Höhe Hs.-Nr. 10-12a

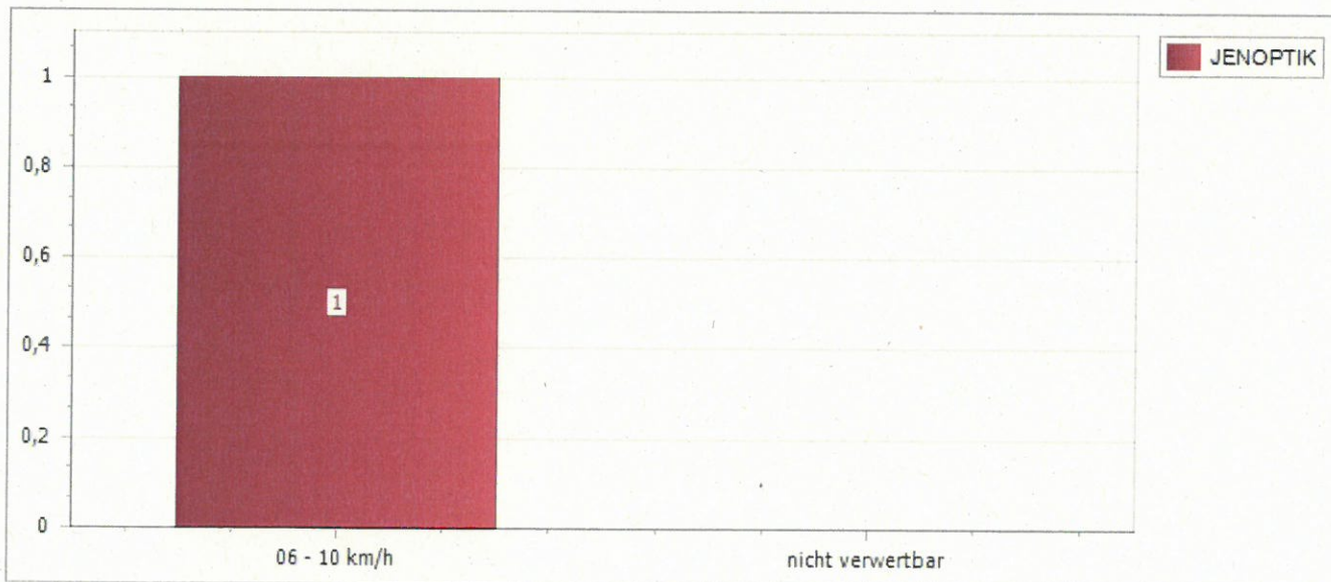
Messungs-Nr.: 149315_1 Messtechnik: JENOPTIK

Messdatum: 11.10.17 06:32 Uhr - 11.10.17 08:02 Uhr 01:30 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	10	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2	
Anzahl der Überschreitungen:	1	10,00%
Nicht verwertbare Fälle:		0,00%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	1	10,00%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	JENOPTIK
06 - 10 km/h	1
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	1





Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.: 017 Schäftlarn

13. November 2017

Messpunkt: Starnberger Str., Höhe Hs.-Nr. 66

Messungs-Nr.: 149017_1

Messtechnik:

ESO

Messdatum: 25.10.17 06:09 Uhr - 25.10.17 09:24 Uhr

03:15 h

Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	2.238	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	3	
Anzahl der Überschreitungen:	18	0,80%
Nicht verwertbare Fälle:	1	0,04%
Gesamtzahl der verfolgaren Fälle:	17	0,76%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	15
11 - 15 km/h	2
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	18

