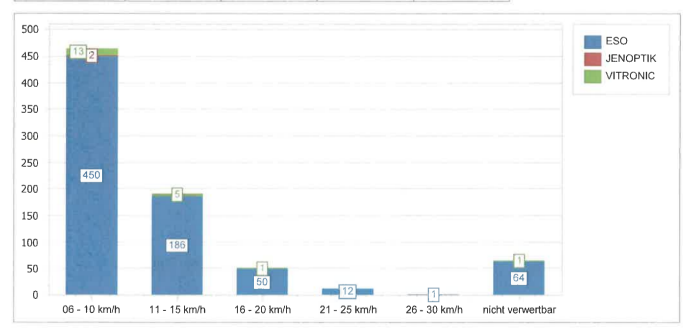


Zeitraum - Statistik

Mandant:	149 Schäftlarn		22. Juni 2023
Zeitraum:	04.05.2023 - 30.05.2023		
Anzahl der Me	ssungen:	6	12:52:00
Gesamtzahl de	er gemessenen Fahrzeuge:	5.272	100,00%
Anzahl der Kal	librierungsfotos:	17	
Anzahl der Übe	erschreitungen:	785	10,50%
Nicht verwertb	are Fälle:	65	0,72%
Gesamtzahl de	er verfolgbaren Fälle:	720	9,78%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik			
Überschreitung	ESO	VITRONIC	JENOPTIK	Gesamtergebnis
06 - 10 km/h	450	13	2	465
11 - 15 km/h	186	5		191
16 - 20 km/h	50	1		51
21 - 25 km/h	12			12
26 - 30 km/h	1			1
nicht verwertbar	64	1	0	65
Gesamtergebnis	763	20	2	785



149 Schäftlarn 1/7



Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	001 Schäftlarn		22. Juni 2023
Messpunkt:	OT Kloster Schäftlarn/Kloster, ggü. Eing. Kloste	erkirche	
Messungs-Nr.:	149301_21 Messtechnik:	VITRONIC	
Messdatum:	05.05.23 06:20 Uhr - 05.05.23 09:05 Uhr	02:45:00	30 km/h
Gesamtzahl der	gemessenen Fahrzeuge:	435	100,00%
Anzahl der Kalibi	ierungsfotos:	2	
Anzahl der Übers	chreitungen:	20	4,60%
Nicht verwertbare	e Fälle:	1	0,23%
Gesamtzahl der	verfolgbaren Fälle:	19	4,37%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	VITRONIC
06 - 10 km/h	13
11 - 15 km/h	5
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	1
Gesamtergebnis	20



149 Schäftlarn 2/7

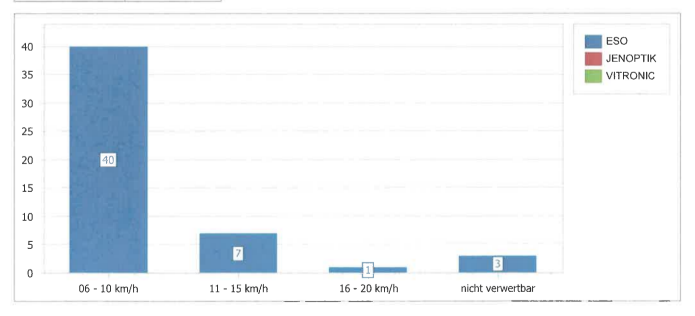


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	005 Schäftlarn			22. Juni 2023
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Starnbe	erger Str., Höhe HsNr. 30		
Messungs-Nr.:	149005_31	Messtechnik:	ESO	
Messdatum:	04.05.23 15:40 Uhr -	04.05.23 18:01 Uhr	02:21:00	30 km/h
Gesamtzahl der	gemessenen Fahrzeuge:		1.825	100,00%
Anzahl der Kalibi	rierungsfotos:		3	
Anzahl der Übers	schreitungen:		51	2,79%
Nicht verwertbar	e Fälle:		3	0,16%
Gesamtzahl der	verfolgbaren Fälle:		48	2,63%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	40
11 - 15 km/h	7
16 - 20 km/h	1
nicht verwertbar	3
Gesamtergebnis	51



149 Schäftlarn 3/7

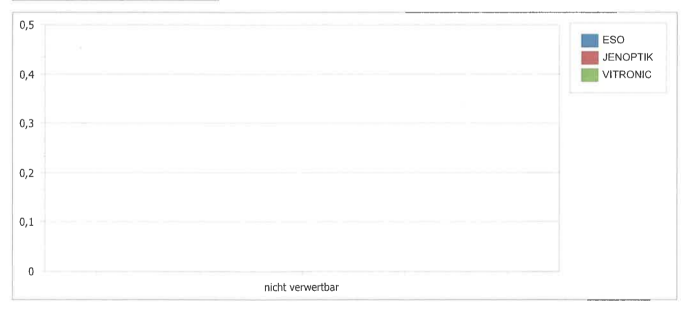


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	014 Schäftlarn			22. Juni 2023
Messpunkt:	OT Zell/Zeller Straße, H	löhe od. ggü. HsNr. 52-50		
Messungs-Nr.:	149314_7	Messtechnik:	JENOPTIK	
Messdatum:	16.05.23 08:43 Uhr -	16.05.23 09:28 Uhr	00:45:00	30 km/h
Gesamtzahl der	gemessenen Fahrzeuge:		7	100,00%
Anzahl der Kalibi	ierungsfotos:		2	
Anzahl der Übers	schreitungen:			0,00%
Nicht verwertbare	e Fälle:			0,00%
Gesamtzahl der	verfolgbaren Fälle:			0,00%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	JENOPTIK
nicht verwertbar	0



149 Schäftlarn 4/7

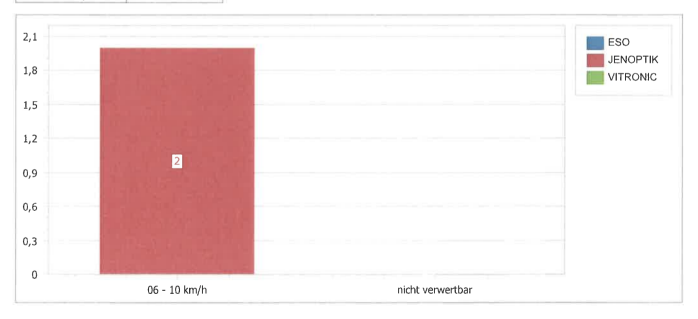


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	015 Schäftlarn			22. Juni 2023
Messpunkt:	OT Zell/Max-Rüttgers-S	traße, Höhe HsNr. 6-10-12a		
Messungs-Nr.:	149315_10	Messtechnik:	JENOPTIK	
Messdatum:	16.05.23 06:54 Uhr -	16.05.23 08:16 Uhr	01:22:00	30 km/h
Gesamtzahl der	gemessenen Fahrzeuge:		27	100,00%
Anzahl der Kalibi	rierungsfotos:		4	
Anzahl der Übers	schreitungen:		2	7,41%
Nicht verwertbare	e Fälle:			0,00%
Gesamtzahl der	verfolgbaren Fälle:		2	7,41%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	JENOPTIK
06 - 10 km/h	2
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	2



149 Schäftlarn 5/7



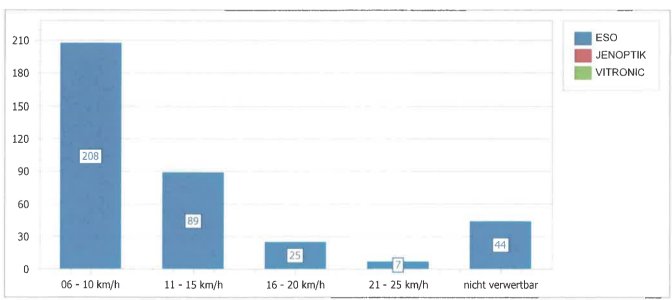


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	017 Schäftlarn			22. Juni 2023
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Starnbe	erger Str., Höhe HsNr. 66		
Messungs-Nr.:	149017_22	Messtechnik:	ESO	
Messdatum:	23.05.23 11:57 Uhr -	23.05.23 15:17 Uhr	03:20:00	30 km/h
Gesamtzahl der	gemessenen Fahrzeuge:		1.663	100,00%
Anzahl der Kalibi	ierungsfotos:		3	
Anzahl der Übers	schreitungen:		373	22,43%
Nicht verwertbare	e Fälle:		44	2,65%
Gesamtzahl der	verfolgbaren Fälle:		329	19,78%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	208
11 - 15 km/h	89
16 - 20 km/h	25
21 - 25 km/h	7
nicht verwertbar	44
Gesamtergebnis	373



149 Schäftlarn 6/7

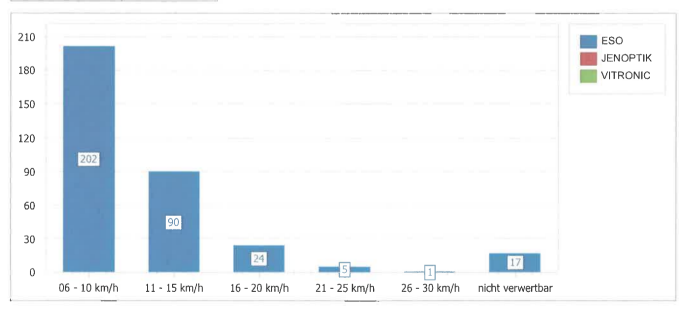


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	017 Schäftlarn		22. Juni 2023
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Starnberger Str., Höhe HsNr. 66		
Messungs-Nr.:	149017_23 Messtechnik:	ESO	
Messdatum:	30.05.23 07:23 Uhr - 30.05.23 09:42 Uhr	02:19:00	30 km/h
Gesamtzahl der	gemessenen Fahrzeuge:	1.315	100,00%
Anzahl der Kalibi	ierungsfotos:	3	
Anzahl der Übers	chreitungen:	339	25,78%
Nicht verwertbare	Fälle:	17	1,29%
Gesamtzahl der	verfolgbaren Fälle:	322	24,49%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik	
Überschreitung	ESO	
06 - 10 km/h	202	
11 - 15 km/h	90	
16 - 20 km/h	24	
21 - 25 km/h	5	
26 - 30 km/h	1	
nicht verwertbar	17	
Gesamtergebnis	339	



149 Schäftlarn 7/7