

Zeitraum - Statistik

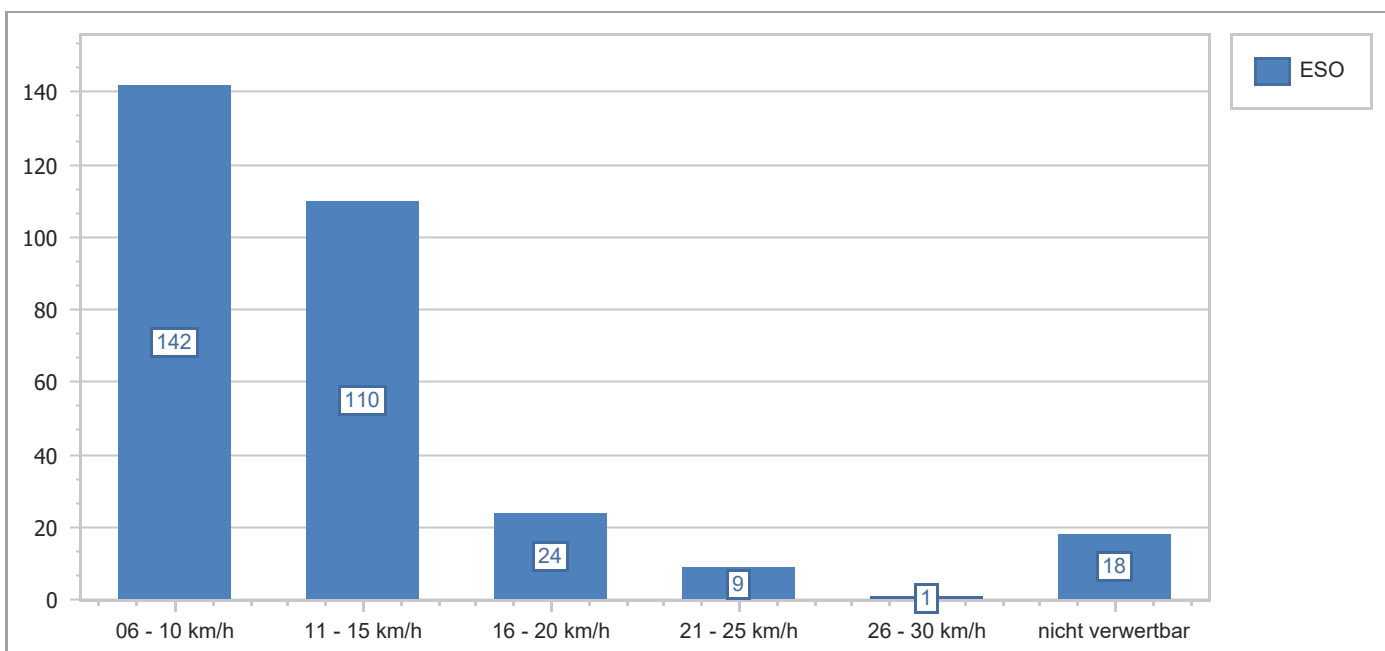
Mandant: 149 Schäftlarn
Zeitraum: 01.08.2025 - 31.08.2025

18. September 2025

Anzahl der Messungen:	2	06:01:00
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	1.170	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	4	
Anzahl der Überschreitungen:	304	25,96%
Nicht verwertbare Fälle:	18	1,54%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	286	24,42%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	142
11 - 15 km/h	110
16 - 20 km/h	24
21 - 25 km/h	9
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	18
Gesamtsumme	304

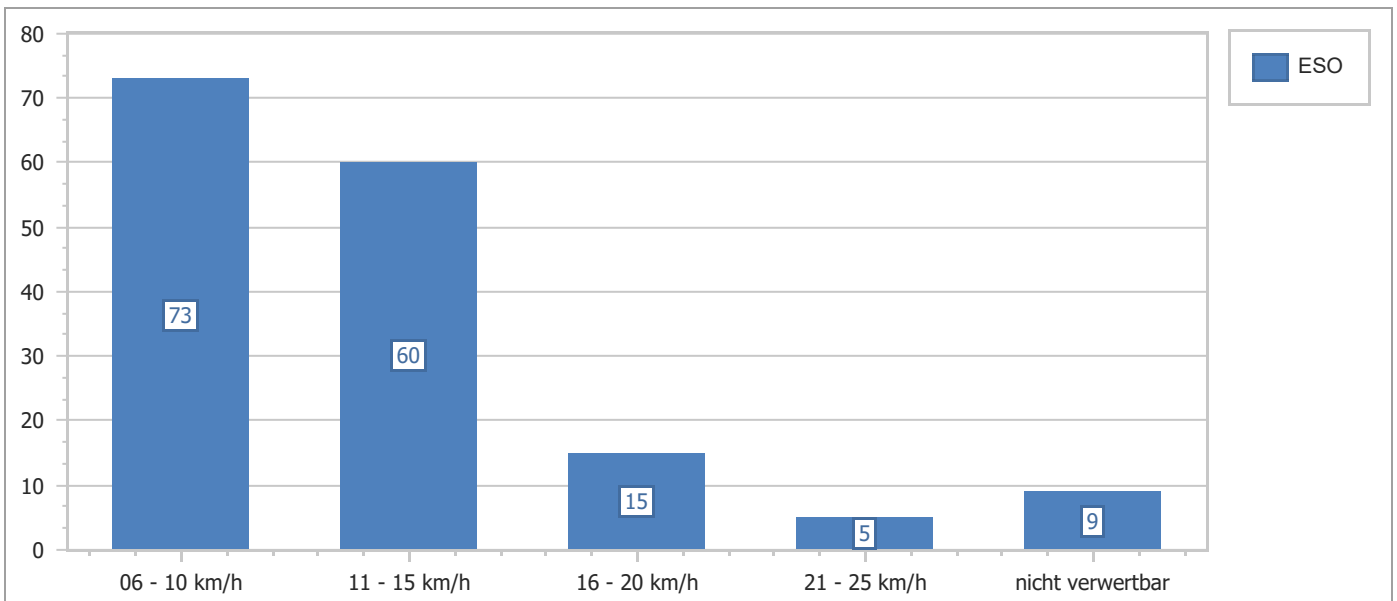


Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	017	Schäftlarn	18. September 2025
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Starnberger Str., Höhe Hs.-Nr. 66		
Messungs-Nr.:	149017_39	Messtechnik:	ESO
Messdatum:	18.08.25 11:57 Uhr	- 18.08.25 15:06 Uhr	03:09:00 30 km/h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	609	100,00%	
Anzahl der Kalibrierungsfotos:	2		
Anzahl der Überschreitungen:	162	26,60%	
Nicht verwertbare Fälle:	9	1,48%	
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	153	25,12%	

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	73
11 - 15 km/h	60
16 - 20 km/h	15
21 - 25 km/h	5
nicht verwertbar	9
Gesamtsumme	162



Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	017	Schäftlarn			18. September 2025
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Starnberger Str., Höhe Hs.-Nr. 66				
Messungs-Nr.:	149017_40	Messtechnik:	ESO		
Messdatum:	22.08.25 06:59 Uhr	-	22.08.25 09:51 Uhr	02:52:00	30 km/h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:			561		100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:			2		
Anzahl der Überschreitungen:			142		25,31%
Nicht verwertbare Fälle:			9		1,60%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:			133		23,71%

Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	ESO
06 - 10 km/h	69
11 - 15 km/h	50
16 - 20 km/h	9
21 - 25 km/h	4
26 - 30 km/h	1
nicht verwertbar	9
Gesamtsumme	142

