

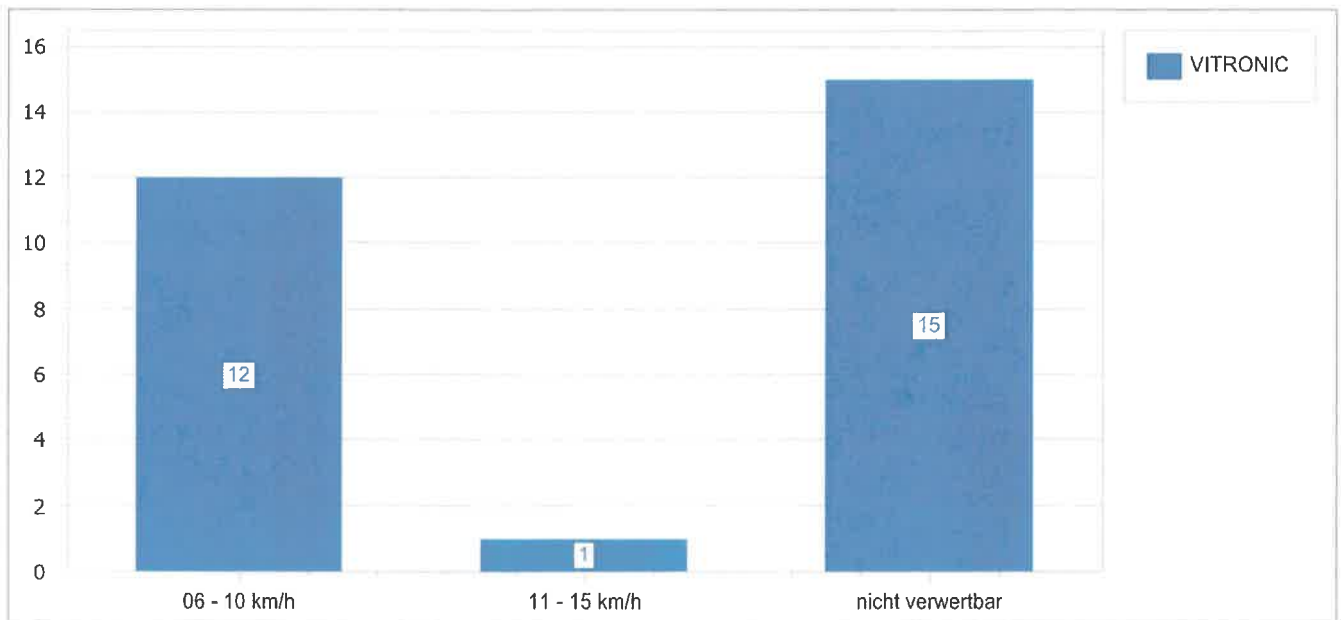
## Zeitraum - Statistik

Mandant: 149 Schäftlarn 6. April 2023  
 Zeitraum: 01.03.2023 - 31.03.2023

Anzahl der Messungen:	2	04:46:00
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:	2.968	100,00%
Anzahl der Kalibrierungsfotos:		
Anzahl der Überschreitungen:	<b>28</b>	<b>1,76%</b>
Nicht verwertbare Fälle:	15	0,27%
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:	<b>13</b>	<b>1,50%</b>

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	VITRONIC
06 - 10 km/h	12
11 - 15 km/h	1
nicht verwertbar	15
Gesamtergebnis	28

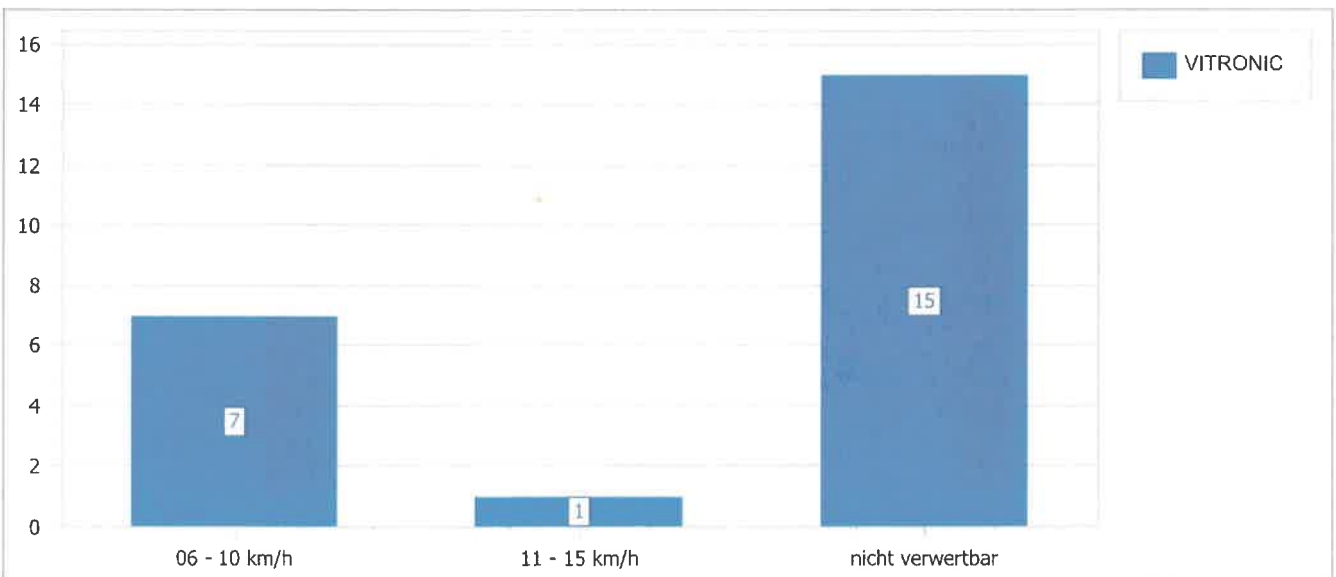


## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	003 Schäftlarn			6. April 2023
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Münchner Str., Höhe/ggü. Einm. Floßgatter oder Höhe Hs.-Nr. 69-79			
Messungs-Nr.:	149303_10	Messtechnik:	VITRONIC	
Messdatum:	24.03.23 14:51 Uhr - 24.03.23 17:17 Uhr		02:26:00	50 km/h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:		2.783	100,00%	
Anzahl der Kalibrierungsfotos:				
Anzahl der Überschreitungen:		23	0,83%	
Nicht verwertbare Fälle:		15	0,54%	
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:		8	0,29%	

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	VITRONIC
06 - 10 km/h	7
11 - 15 km/h	1
nicht verwertbar	15
Gesamtergebnis	23



## Tages - Statistik

Messpunkt-Nr.:	006	Schäftlarn			6. April 2023
Messpunkt:	OT H'Schäftlarn/Zechstraße, Höhe/ggü. vor od. nach Einm. Kapuzinerweg oder Hs.-Nr. 12				
Messungs-Nr.:	149306_60	Messtechnik:	VITRONIC		
Messdatum:	16.03.23 07:06 Uhr	-	16.03.23 09:26 Uhr	02:20:00	30 km/h
Gesamtzahl der gemessenen Fahrzeuge:			185	100,00%	
Anzahl der Kalibrierungsfotos:					
Anzahl der Überschreitungen:			5	2,70%	
Nicht verwertbare Fälle:				0,00%	
Gesamtzahl der verfolgbaren Fälle:			5	2,70%	

### Statistik der gesamten Fälle:

Verstoßqualität	Messtechnik
Überschreitung	VITRONIC
06 - 10 km/h	5
nicht verwertbar	0
Gesamtergebnis	5

