

Probleme mit dem Messgeräten LEIVTEC XV3!

Wer in letzter Zeit oder soeben mit einem der Messgeräte LEIVTEC XV3 geblitzt wurde, hat hinsichtlich etwaig angedrohter Sanktionen im Ordnungswidrigkeitenrecht gute Chancen.

Diese Messgeräte funktionieren dergestalt, dass optische Impulse in dem zu messenden Bereich ausgestrahlt werden, und die prüfende Messanlage die Geschwindigkeit über die Laufzeit optischer Impulse, die an den Fronten der gemessenen Fahrzeuge reflektiert werden, ermittelt.

Bei den gemessenen Fahrzeugtypen ergaben sich jedoch Differenzen bei der Reflexion durch die infrarote Messstrahlung der LEIVTEC XV3 Messanlage. Unterschiedliche Strukturen der Fahrzeuge und Baugruppen führten dazu, dass die vorderen Kennzeichen als Primärreflektor hinsichtlich Intensität und Fläche angesehen werden können, während Zierleisten und Lackierungen und Scheinwerfer ebenso Einfluss auf die Reflexionen haben können, wobei zwischen den Kennzeichen und den Scheinwerfern meist ein Tiefenversatz von bis zu 50 cm bestehen kann.

Namhafte Sachverständigenbüros haben herausgefunden, dass der Verdacht besteht, dass das Messgerät LEIVTEC XV3 in sehr speziellen Konstellationen für manche aktuelle Fahrzeugtypen geeichte Geschwindigkeitsmesswerte mit unzulässigen Messwertabweichungen ausgeben können, was wiederum dazu führen könnte, dass die Verkehrsfehlergrenzen verletzt werden und dies zum Nachteil der Betroffenen Fahrzeugführer führt.

Nachdem der Hersteller hierauf reagierte und seine Gebrauchsanweisung anpasste, fanden die Sachverständigen heraus, dass es auch bei der Anpassung der Gebrauchsanweisung spezielle Szenarien gibt, bei denen es zu unzulässigen Messwertabweichungen kommen kann.

Am 12.03.2021 teilte der Hersteller der Messanlage LEIVTEC XV3 nun mit, dass sämtliche Verwender der Mesanlage (also Städte, Kommunen, Polizei etc.) von amtlichen Messungen mit dem Messgerät LEIVTEC XV 3 vorerst absehen sollen.

Sollten also die Fahrzeugführer von Anhörungsverfahren oder Bußgeldverfahren betroffen sein, die mit dem maßgeblichen Messgerät LEIVTEC XV3 gemessen wurden, dann lohnt sich auf jeden Fall hiergegen vorzugehen.