



## **Einstellung & Daten**



Übersicht zu Ihren Einstell- und Speicheroptionen



### Einstellmöglichkeiten



#### per Software

Wie bei handelsüblicher externer Hardware, können Sie auch Ihr wavetec Messgerät per Kabel mit Ihrem PC verbinden und so die gewünschten Parameter setzen. Optional kann die Verbindung auch per WiFi hergestellt werden. Über die Gerätesoftware können dann entsprechende Einstellungen vorgenommen werden.



#### per Servicebox

. Nehmen Sie die wichtigsten Einstellungen einfach direkt an Ihrem Speed Display vor. Dies ermöglicht eine rückseitig vormontierte Servicebox wobei es sich um eine eicht zu bedienende Einstelloberfläche handelt, die zudem mit Kontroll-LEDs für eine einfache Wartung sorgt.



per App Nehmen Sie Einstellungen auch per Tablet oder Smartphone vor. Ohne direkt an Ihren Counter oder Ihr Speed Display zu müssen, können Sie so komfortabel Parameter in der App einstellen, speichern und zu einem gewünschten Zeitpunkt per WiFi auf Ihr wavetec . Gerät übertragen.



### Verkehrsdaten



### **USB-Datentransfer**

Nutzen Sie eine klassische USB-Kabelverbindung zwischen PC und wavetec Produkt um Ihre intern gespeicherten Verkehrsdaten sicher auszulesen und für die weitere Verwendung nutzbar zu machen.



# **SD-Datentransfer**

Im Gegensatz zu den internen Speichervarianten befindet sich hier das Speichermedium nicht imsondern außen am Schild. Und zwar in Form einer handelsüblichen SD-Karte, die im entsprechenden Slot unserer Servicebox platziert wird. Verkehrsdaten werden so

direkt auf der SD-Karte gespeichert und können anschließend mit de entsprechenden SD-Schnittstelle an einem PC ausgelesen und weiter verarbeitet werden.



#### WiFi-Datentransfer

Eine komfortable Variante der kabellosen Datenübertragung ist jene per WiFi. Ihr **wave**tec Messgerät verfügt dann über einen sicheren WiFi Zugang, auf den nur Sie mit dem PC Tablet oder Smartphone zugreifen können. Ohne direkt an Ihren Counter oder Ihr Speed Display zu müssen, können Sie so komfortabel Daten auf Ihr WiFi-Endgerät und ihrem übertragen



### **Web-Datentransfer**

Egal wo Sie sind - Greifen Sie von überall auf Ihre Verkehrsdaten zu: Ein Modem-Modul an Ihrem wavetec Messgerät schickt ihre Daten zuverlässig an einen sicheren Server, auf den ihre **wave**tec User Assistant Software zugreifen kann. Voraussetzung zum Auslesen der Daten ist natürlich ein Internetanschluss und die entsprechenden Zugangsdaten, die ihre Daten vor unbefuatem Zugriff schützen.



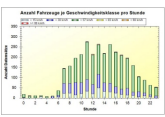
#### Verkehrsdaten speichern oder nicht?

Wollen Sie Ihr Geräf ledialich als Anzeigetafel nutzen genügt Ihnen die Wahl Ihrer Einstellmöglichkeit. Wollen Sie zudem aber auch gemessene Verkehrsdaten speichern und für Statistiken u.ä. nutzbar machen, dann dürfte Sie der Bereich unserer Speichervarianten interessieren

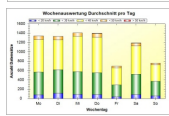
#### **Interner Speicher**

Speichermedium geschlossen ins









wavetec Radar Solutions GmbH & Co. KG Karlstraße 10 42699 Solingen

GERMANY www.wavetec-online.de

Telefon: +49 (0) 212-233 58 42 Telefax: +49 (0) 212-233 59 21 Email: info@wavetec-online.de Technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by wavetec Radar Solutions GmbH & Co. KG 2024

Stand 2024