



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 leicht zu bedienende Einstelloberfläche handelt, die zudem mit Kontroll-LEDs für eine einfache Wartung sorgt.



per WiFi-Terminal

Kabellose Justierung einfach ohne Laptop oder detaillierte Softwarekenntnisse: Das WiFi-Handterminal ermöglicht eine komfortable Einstellung und Wartung durch eine leichte Bedienung per WiFi-Verbindung.



per GSM-Modul

Nehmen Sie Einstellungen einfach von Zuhause oder dem Büro aus vor: GSM steht für Global System for Mobile Communications und überträgt ihre Parametrierung ähnlich wie ein Telefonat von ihrem Modem Zuhause zum entsprechenden Modem-Modul an Ihrem **wavetec** Messgerät.



Verkehrsdaten speichern oder nicht?

Wollen Sie Ihr Gerät lediglich 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 Gehäuse integriert



Externer Speicher

mobile SD-Karte als Speichermedium, beispielbar über SD-Schnittstelle.



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 im sondern 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 der entsprechenden SD-Schnittstelle an einem PC ausgelesen und weiter verarbeitet werden.



WiFi-Datentransfer

Die sicherste Variante der kabellosen Datenübertragung ist jene per WiFi. Ihr **wavetec** Messgerät verfügt dann über einen verschlüsselten WiFi Zugang, auf den nur Sie mit ihrem voreingestellten WiFi Terminal oder PC zugreifen können. Ohne direkt an Ihren Counter oder Ihr Speed Display zu müssen, können Sie so komfortabel Daten zwischen PC (oder WiFi-Handterminal) und ihrem **wavetec** Messgerät kommunizieren.



GSM-Datentransfer

Greifen Sie auf Ihre Verkehrsdaten einfach von Zuhause oder dem Büro aus zu: GSM steht für Global System for Mobile Communications und überträgt ihre Daten ähnlich wie ein Telefonat von dem entsprechenden Modem-Modul an Ihrem **wavetec** Messgerät zu einem weiteren Modem an einem PC bei Ihnen Zuhause oder im Büro. So können Sie bequem über weite Distanzen ihre Verkehrsdaten auslesen und umgehend weiterverarbeiten.

