



## 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 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.

\*Android Geräte



### 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.



### 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 Inneren des Gerätes, 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 auslesen und weiter verarbeitet werden.



### WiFi-Datentransfer

Eine komfortable Variante der kabellosen Datenübertragung ist jene per WiFi. Ihr **wavetec** Messgerät verfügt dann über einen sicheren WiFi Zugang, auf den nur Sie mit ihrem voreingestellten WiFi Terminal, 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.

\*Android Geräte



### 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 **wavetec** User Assistant Software zugreifen kann. Voraussetzung zum Auslesen der Daten ist natürlich ein Internetanschluss und die entsprechenden Zugangsdaten, die ihre Daten vor unbefugtem Zugriff schützen.

