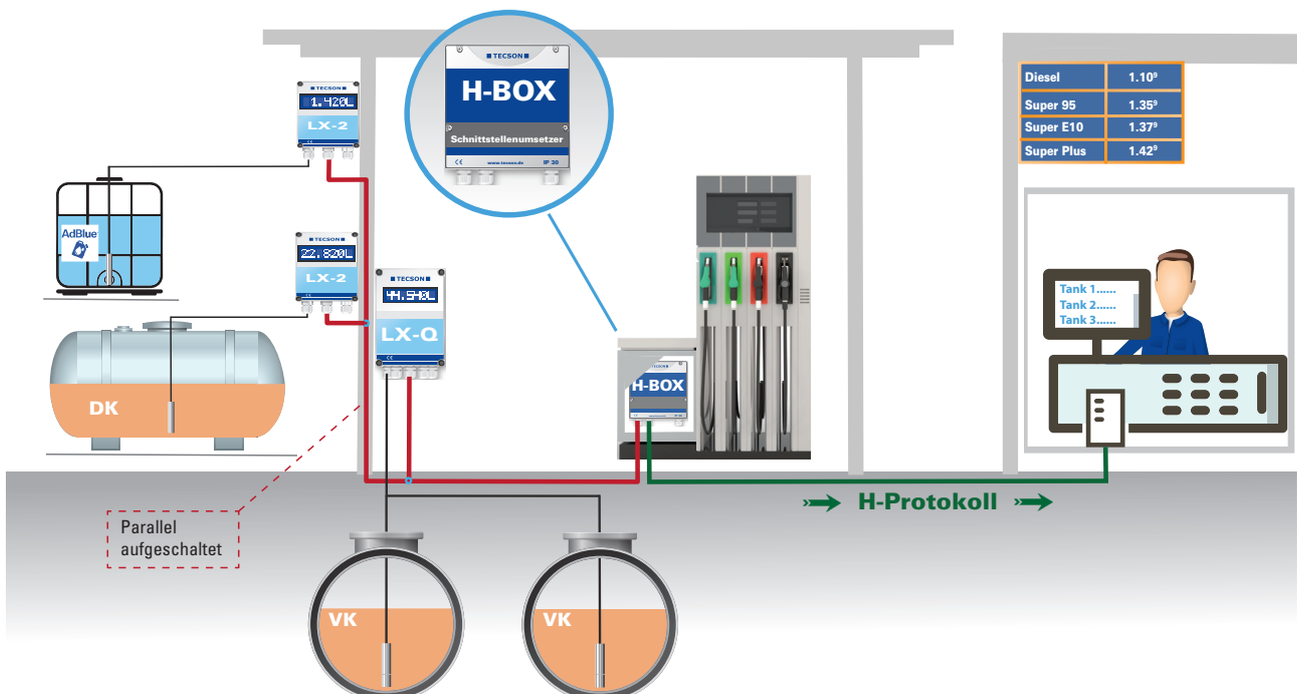


## H-Protokoll Schnittstellenumsetzer



- Die H-Box bindet die Ausgangsdaten der Öltank-Anzeigergeräte in das H-Protokoll Netzwerk der Tankautomaten-Schnittstelle ein. Über diesen Kommunikationspfad sind die aktuellen Tankfüllstandsdaten im Front-end der Tankstellensoftware aufrufbar.
- An die H-Protokoll Box können alle Tankinhaltsanzeigergeräte der Hersteller TECSON und GOK angeschlossen werden. Der Ausgang 'Serial Link Output' der Anzeigergeräte wird jeweils auf den Eingang der H-Box aufgeschaltet.
- Es können bis zu vier Anzeigergeräte parallel auf die H-Box aufgeschaltet werden. In der erweiterten Gerätevariante H-Box PRO können bis zu 16 Tanks parallel auf den H-Box-Eingang angeschlossen werden.
- Die H-Box nimmt die Datentelegramme der Anzeigergeräte auf und gibt dann die Tankinhaltsdaten im H-Protokoll weiter an die Tankstellensoftware. Die ausgangsseitige Baudrate kann auf der Platine per Jumper auf 1200, 2400 oder 9600 Baud eingestellt werden. Ohne gesteckten Jumper ist die Baudrate 4800.
- Für die Daten von bis zu 4 Tanks: H-Box Art-Nr. 12170  
Für die Daten von bis zu 16 Tanks: H-Box Art-Nr. 12270



## H-Protokoll Schnittstellenumsetzer

