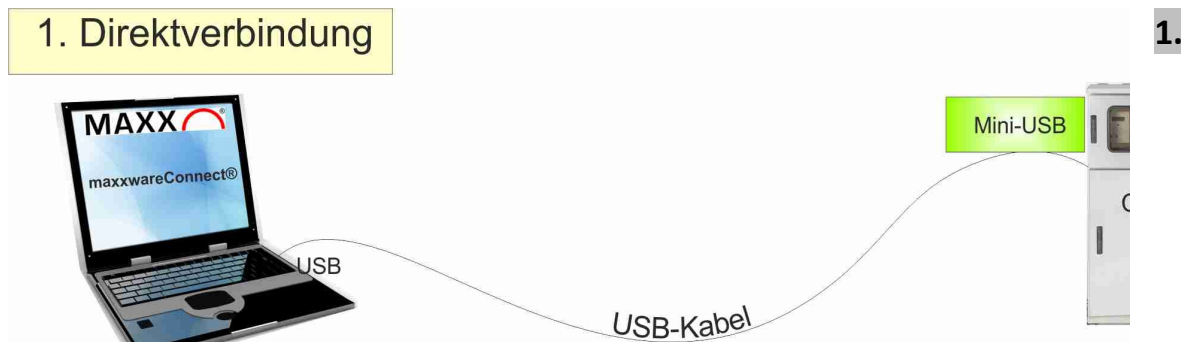


Kommunikationsmöglichkeiten mit dem Probennehmer via - PC und LAN/WEB/GPRS-UMTS

maxxwareConnect®

Die Software maxxwareConnect® bietet folgende Funktionen:

1. Direktverbindung

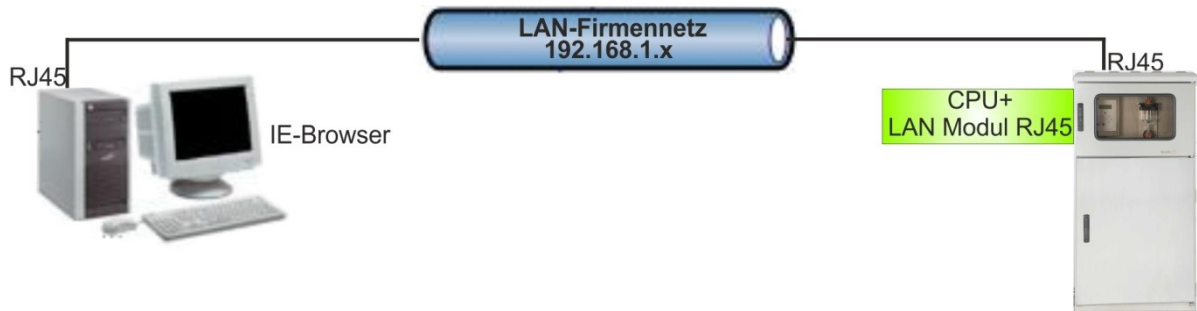


Verbindung via USB und PC:

- maxxwareConnect® **muss** auf PC installiert werden
- Verbindung zum Probennehmer via USB/MiniUSB Kabel
- Fernsteuerung des Probennehmers
- Visualisierung der Probennehmerdaten
- Auslesen und Speichern der heruntergeladenen Daten im PDF, CSV oder XLSX Format
- Ausdruck der Daten direkt in der PDF-Ansicht
- Backup der im Probennehmer eingestellten Programme
- Offline Programme erstellen, speichern und online übertragen
- Probennehmer-Programme (1-12) auslesen, ändern, speichern oder übertragen
- Wiederherstellen von gesicherten Programmen

2. Verbindung via LAN Modul RJ45 (einfach nachrüstbar)

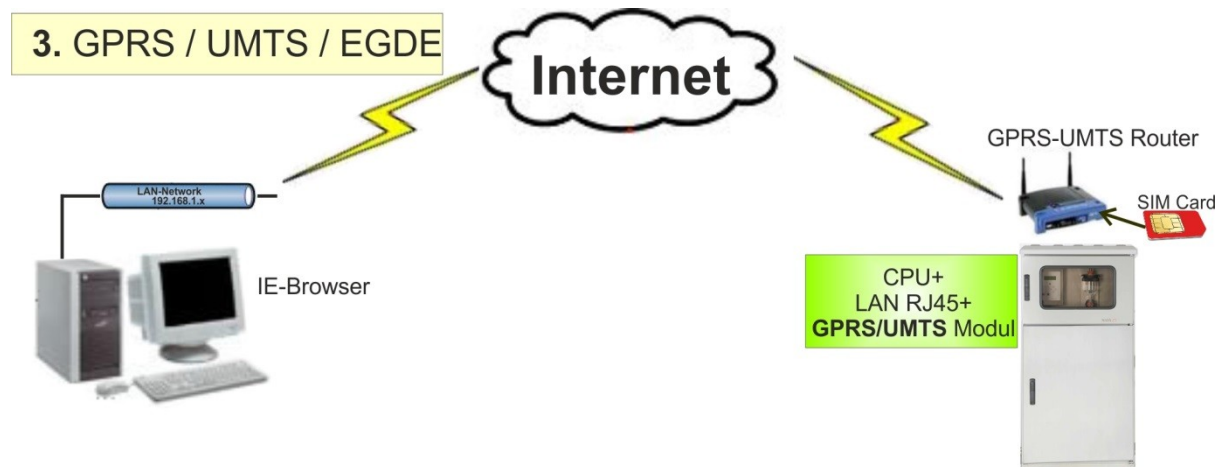
2. LAN



LAN Modul RJ45

- + ARM9-SoC
 - + 32MB RAM
 - + 100 MB Datenspeicher (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall)
 - + Linux Betriebssystem
 - + TCP/IP (RJ45)
 - + Aufzeichnung der CPU Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-,Fehlerspeicher,Temp. etc.)
 - + Visualisierung über Webinterface
 - + Daten-Export (PDF, CSV, XLS)
-
- Verbindung zum Probenehmer kabelgebunden über **Netzwerk** mit IE-Browser unter Verwendung der IP Adresse
 - TCP/IP -Parameter des Webserver einstellbar
 - SMTP-Server für E-Mail Benachrichtigung im Störfall
 - Fernsteuerung des Probenehmers
 - Visualisierung der Probenehmerdaten
 - Auslesen und Speichern der heruntergeladenen Daten im PDF, CSV oder XLSX Format
 - Ausdruck der Daten direkt in der PDF-Ansicht
 - Backup der im Probenehmer eingestellten Programme
 - Offline Programme erstellen, speichern und online übertragen
 - Probenehmer-Programme auslesen, ändern, speichern oder übertragen
 - Wiederherstellen von gesicherten Programmen

3. Verbindung via LAN RJ45 Modul +/-GPRS-UMTS (einfach nachrüstbar):



- Kundenseitig ist eine Datenfähige SIM-Karte erforderlich!

LAN Modul RJ45 + GPRS/UMTS Router

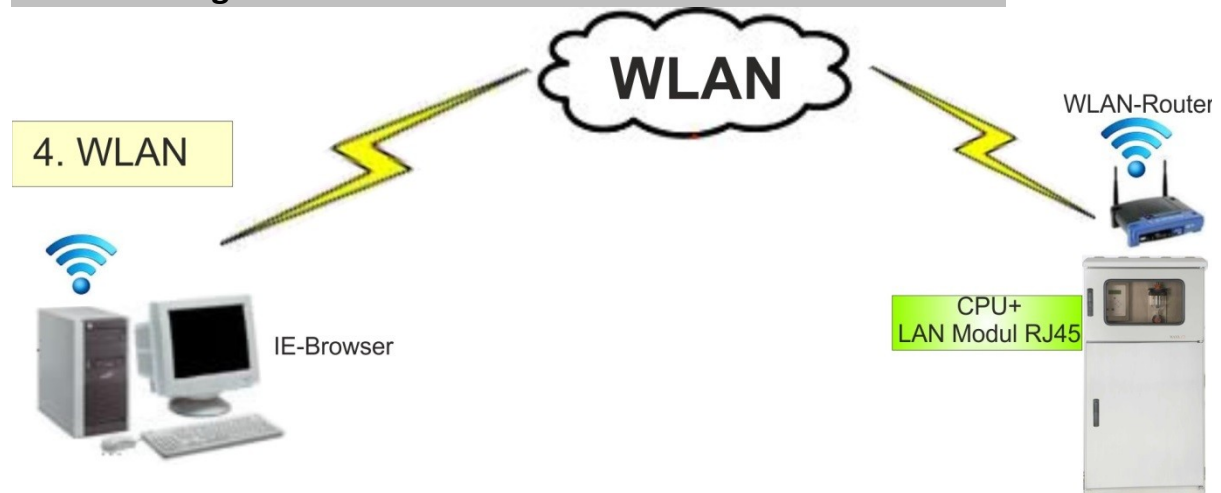
- ARM9-SoC
- 32MB RAM
- 100 MB Datenspeicher (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall)
- Linux Betriebssystem
- TCP/IP (RJ45)
- Aufzeichnung der SP5 Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-,Fehlerspeicher,Temp. etc.)
- Visualisierung über Webinterface
- Daten-Export (PDF, CSV, XLS)

zusätzlich

- + Integrierter kompletter Mobilfunkrouter (Industriestandard)
- + UMTS / GPRS
- + SIM Kartenhalter
- + E-Mail Störmelder
- + Antenne

- Verbindung zum Probenehmer über **INTERNET GPRS/UMTS** mit IE-Browser unter Verwendung der IP Adresse
- TCP/IP -Parameter des Webservers einstellbar
- SMTP-Server für E-Mail Benachrichtigung im Störfall
- Fernsteuerung des Probenehmers
- Visualisierung der Probenehmerdaten
- Auslesen und Speichern der heruntergeladenen Daten im PDF, CSV oder XLSX Format
- Ausdruck der Daten direkt in der PDF-Ansicht
- Backup der im Probenehmer eingestellten Programme
- Offline Programme erstellen, speichern und online übertragen
- Probenehmer-Programme auslesen, ändern, speichern oder übertragen
- Wiederherstellen von gesicherten Programmen

4. Verbindung via WLAN-Router verbunden mit LAN Modul RJ45



- Kundenseitig ist ein WLAN Router erforderlich!

LAN Modul RJ45

- + ARM9-SoC
- + 32MB RAM
- + 100 MB Datenspeicher (2 Jahre Ringspeicher bei 1 min Intervall)
- + Linux Betriebssystem
- + TCP/IP (RJ45)
- + Aufzeichnung der CPU Daten (alle Probenahmedaten wie Flaschen-,Fehlerspeicher,Temp. etc.)
- + Visualisierung über Webinterface
- + Daten-Export (PDF, CSV, XLS)

- Verbindung zum Probenehmer über **WLAN** mit IE-Browser unter Verwendung der IP Adresse
- TCP/IP -Parameter des Webserver einstellbar
- SMTP-Server für E-Mail Benachrichtigung im Störfall
- Fernsteuerung des Probenehmers
- Visualisierung der Probenehmerdaten
- Auslesen und Speichern der heruntergeladenen Daten im PDF, CSV oder XLSX Format
- Ausdruck der Daten direkt in der PDF-Ansicht
- Backup der im Probenehmer eingestellten Programme
- Offline Programme erstellen, speichern und online übertragen
- Probenehmer-Programme auslesen, ändern, speichern oder übertragen
- Wiederherstellen von gesicherten Programmen