

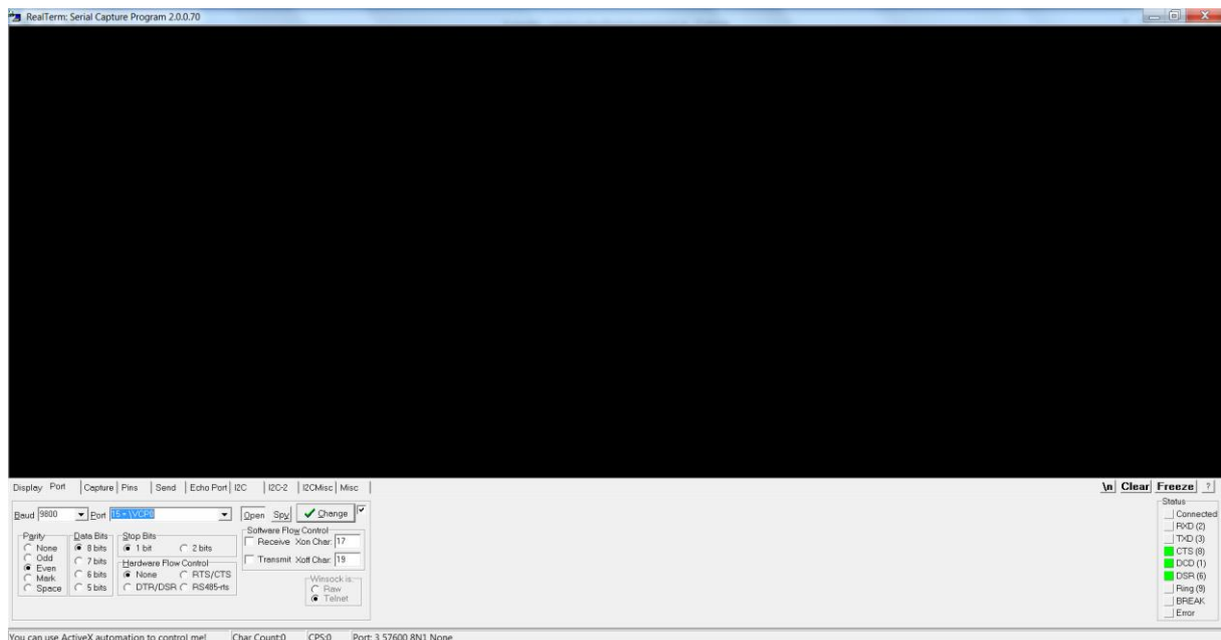
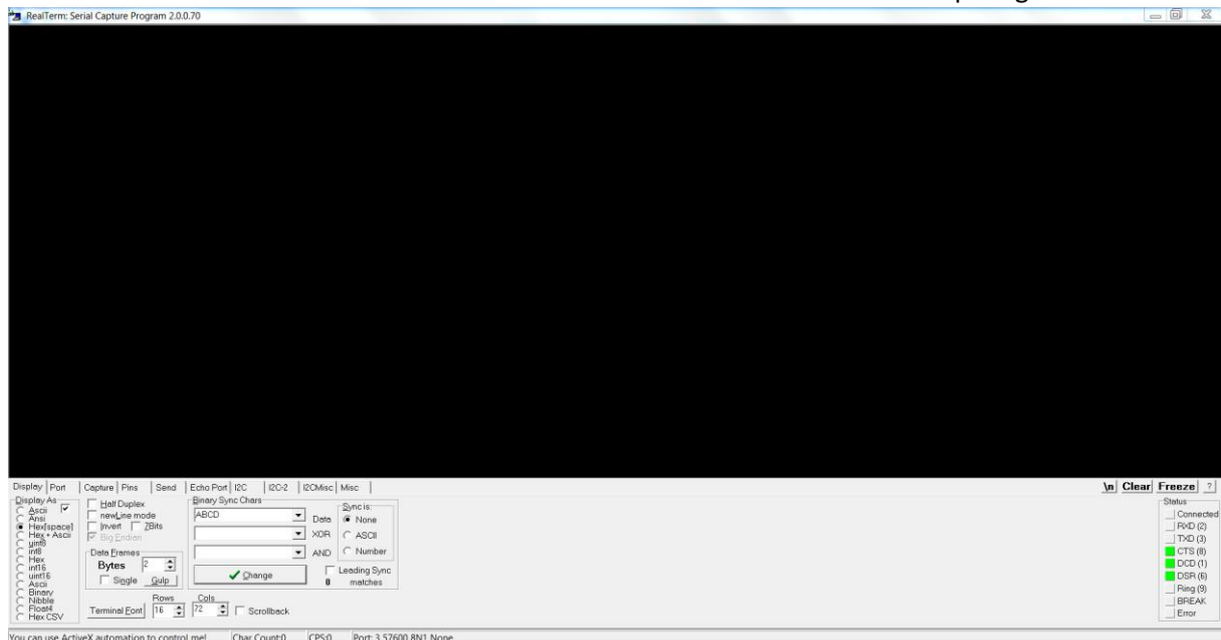
Überprüfung Datenpush der Kundenschnittstelle

Um zu testen ob die Kundenschnittstelle die verschlüsselten Daten pusht, kann das Programm RealTerm verwendet. Diese Kann für beide Varianten der Kundenschnittstelle verwendet werden, sowohl für die optische als auch für die Datenausgabe über MBUS.

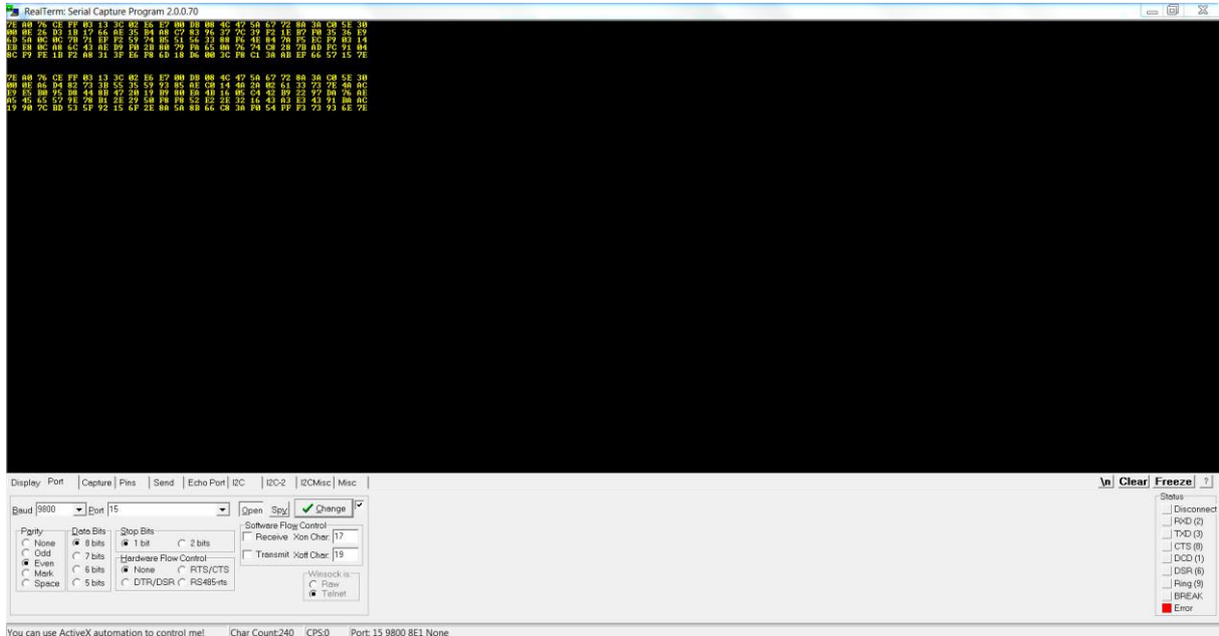
Folgende Einstellungen sind dazu notwendig:

- Optische Ausgabe der Daten:

- Display As → Hex[space]
- Baud → 9600
- Parity → Even
- Port → An welchen Com-Port ist der Auslesekopf angeschlossen



- Angabe der Daten über MBUS:
 Display As → Hex[space]
 Baud → 2400
 Parity → Even
 Port → An welchen Com-Port ist der MBUS-Slave angeschlossen



Beispiel eines verschlüsselten Datenstring:

7E A0 76 CE FF 03 13 3C 02 E6 E7 00 DB 08 4C 47 5A 67 72 8A 3A C0 5E 30
 00 0E A6 D8 5C 07 1D 4B 83 C2 C8 00 A4 BA 33 C8 81 D1 8F 45 D7 19 3A 29
 7C B0 81 CA E3 7F FA 48 96 18 C2 AB 1F CF 24 41 1F CC AF 63 2F CD 40 7D
 B4 EB 75 80 5C C1 A3 A2 2E DA 23 D2 09 9C 90 16 4E 91 68 25 B5 C1 CF F3
 7B 93 0F B3 7A 18 FF A8 27 C8 08 62 BE 06 F6 16 68 34 DB B6 E7 EC 77 7E