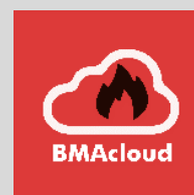


Telenot Hipler

Anschluss und einlesen



Version 0.01

Stand 29.04.2024

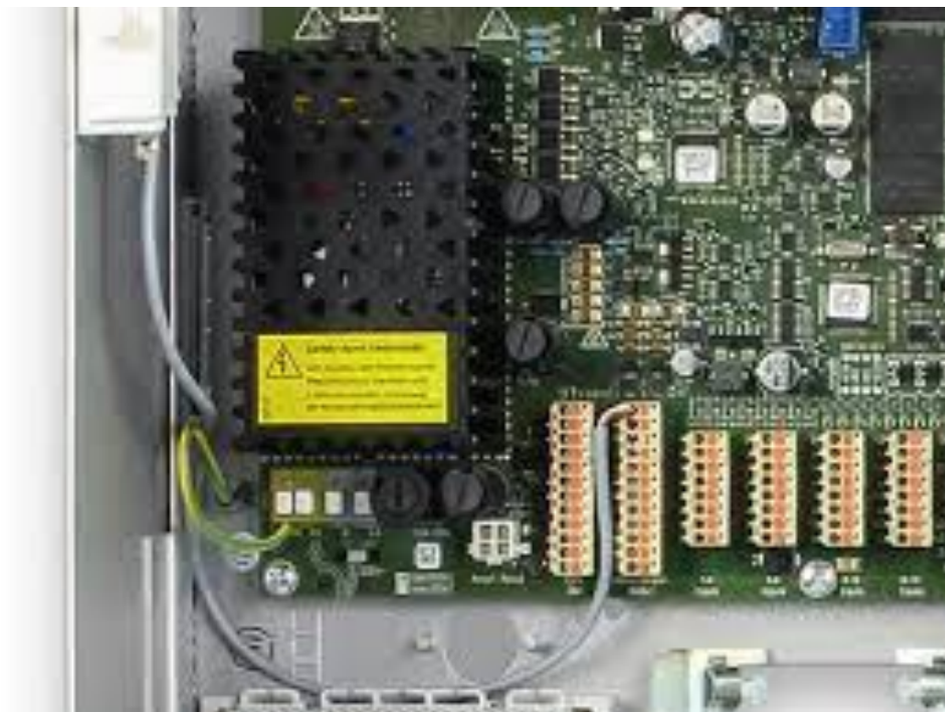
Inhalt

1. Anschluss	3
2. GSM-Interface konfigurieren	4
3. TELENOT Hiplex Parametrierung exportieren	6

Hiplex Anschluss und einlesen

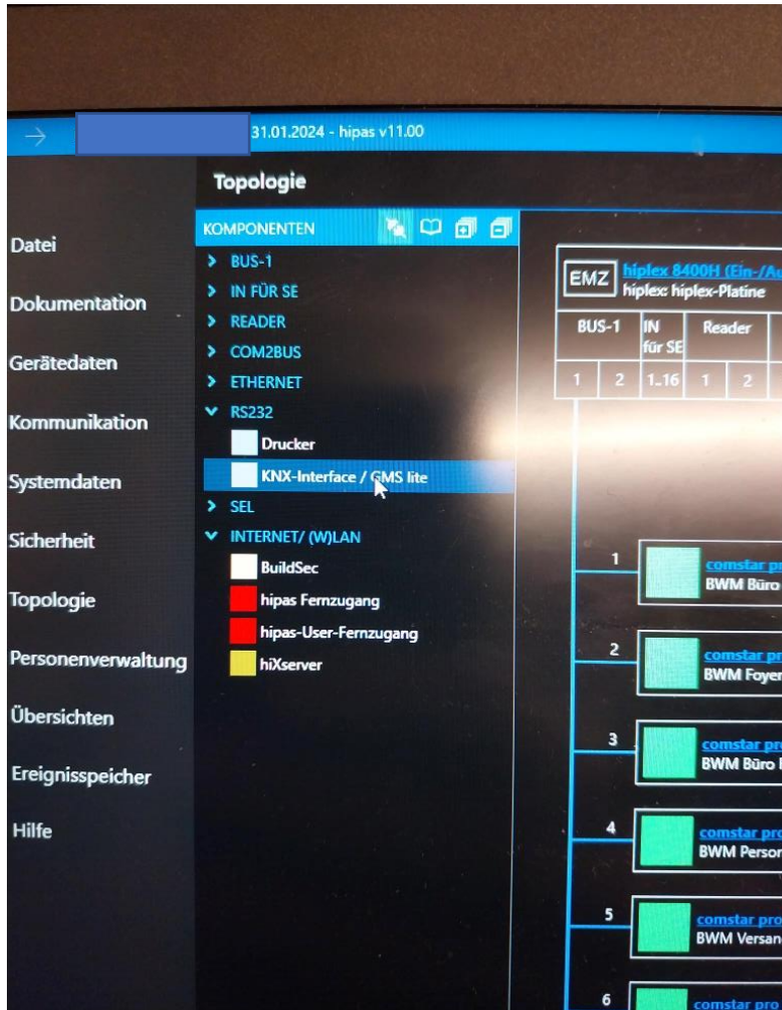
1. Anschluss

Der Anschluss erfolgt über die GMS Schnittstelle der Zentrale mit dem SUB-D Adapter.

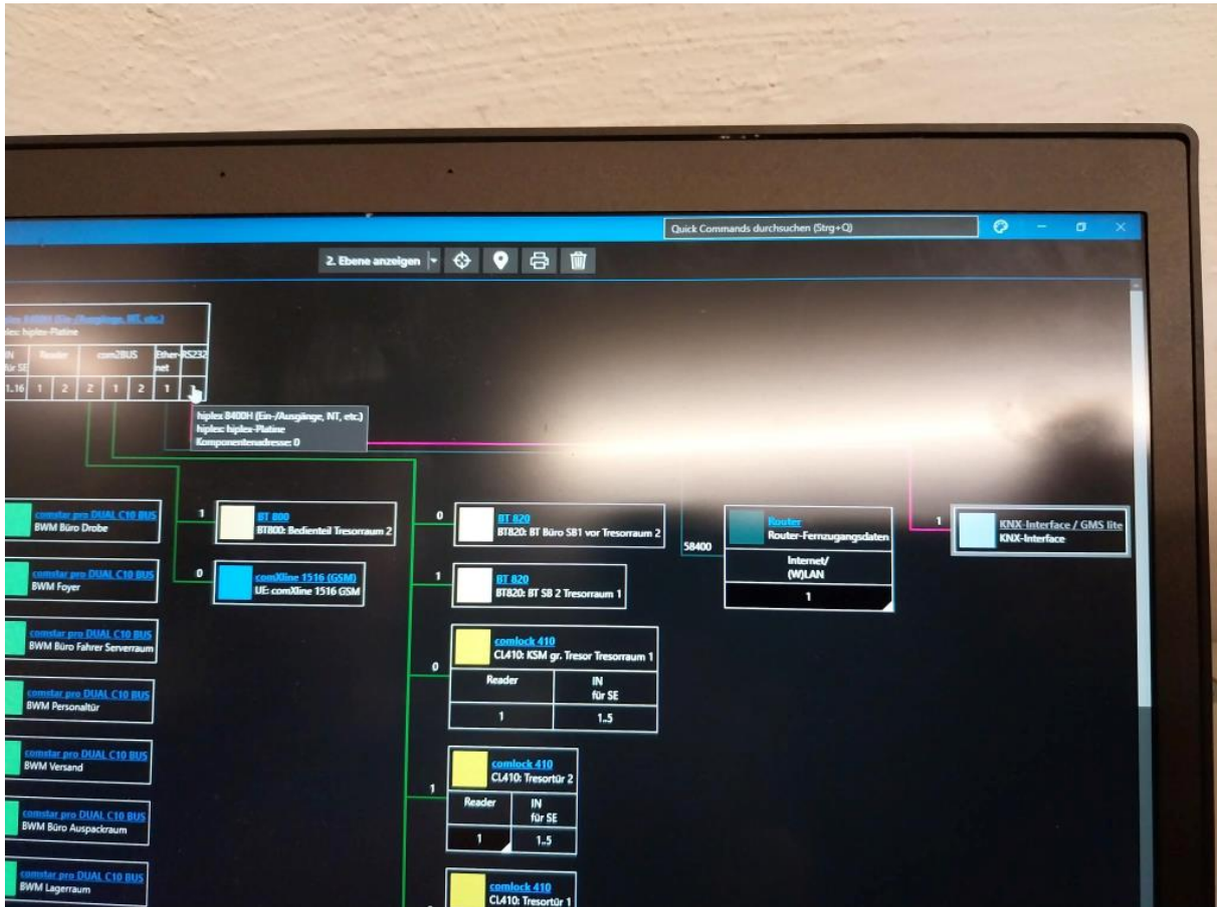


2. GSM-Interface konfigurieren

Das GSM-Interface wird benötigt, damit die Anlage mit der Wartungsbox kommunizieren kann. Bitte in HiPas das GMS Interface auswählen.



Das GMS Interface bitte in die Parametrierung einfügen.



3. TELENOT Hiplex Parametrierung exportieren

Um die Parametrierung der Anlage einlesen zu können, ist diese aus der Software hipas der Firma TELENOT zu exportieren.

Gehen Sie hierzu auf **[Datei] > [Tabellen exportieren...]**, wählen **Meldebereiche**, **Alarmierungstypen**, **Zwangsläufigkeitstypen** und **Meldepunkte** aus, klicken auf **[Ok]**, speichern die CSV-Datei an einem Ort ihrer Wahl und laden diese anschließend auf der Dateien-Seite der BMAcloud-Anlage hoch.

Hinweis: Die **Alarmierungstypen** und **Zwangsläufigkeitstypen** sind **optional**, da diese nur zur Bestimmung der **Melder-Icons** benötigt werden. Wenn Sie eigene ATs und ZTs definiert haben, dann bitte auch diese exportieren, da sonst bei einigen Meldern die **Icons** fehlen könnten.

