

Dokumentation

Anleitung Export aus FSP 5000 RPS Software

Version 0.03

Stand 11.04.2018

Exportieren der Dateien:

Als erstes ist zu klären ob schon ein MTS-Management vorhanden ist.

The screenshot shows the BOSCH FSP-5000-RPS software interface. The left sidebar contains a tree view of the configuration structure, with 'Logische Gruppierung / Aktivierung' highlighted in yellow. The main window displays the configuration for 'FPA-5000 MPC Typ C - 1.1 - RSN 001'. The configuration fields include:

- Land: Deutschland (with a 'Redundanz' checkbox)
- Sprache: Deutsch
- Zeitzone GMT: +01:00
- Zeitanzeige 24 Stunden:
- Anzeigeinstellungen: Logische Adresse, Physikalische Adresse
- Rücksetz-Modus: Anlage rücksetze

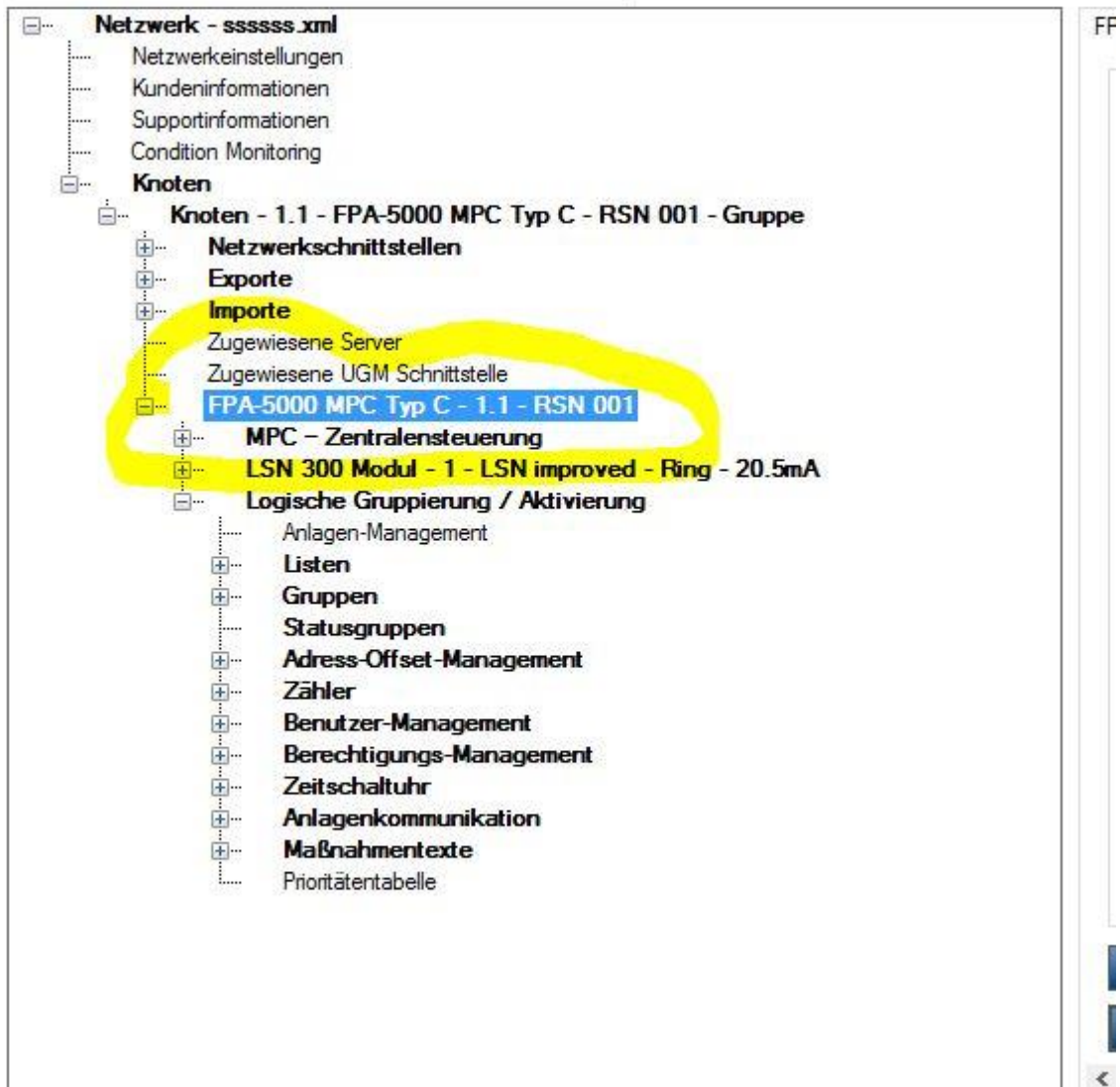
The right sidebar shows the 'Ruhebildschirm' (Idle screen) settings, including 'Zeile 2', 'Zeile 3', and 'Zeile 4'. Below that is the 'Alarmerkundung' (Alarm acknowledgment) section, which includes a checkbox for 'Zusätzliche Störung führt zu Externalarm' and 'Quittierungszeiten' (acknowledgment times) for 'max. Zeit zum Quittieren' (30 s) and 'Rücksetzen aktivieren nach' (10 s).

Wenn schon ein MTS vorhanden ist weiter bei "Mit MTS".

Ohne MTS

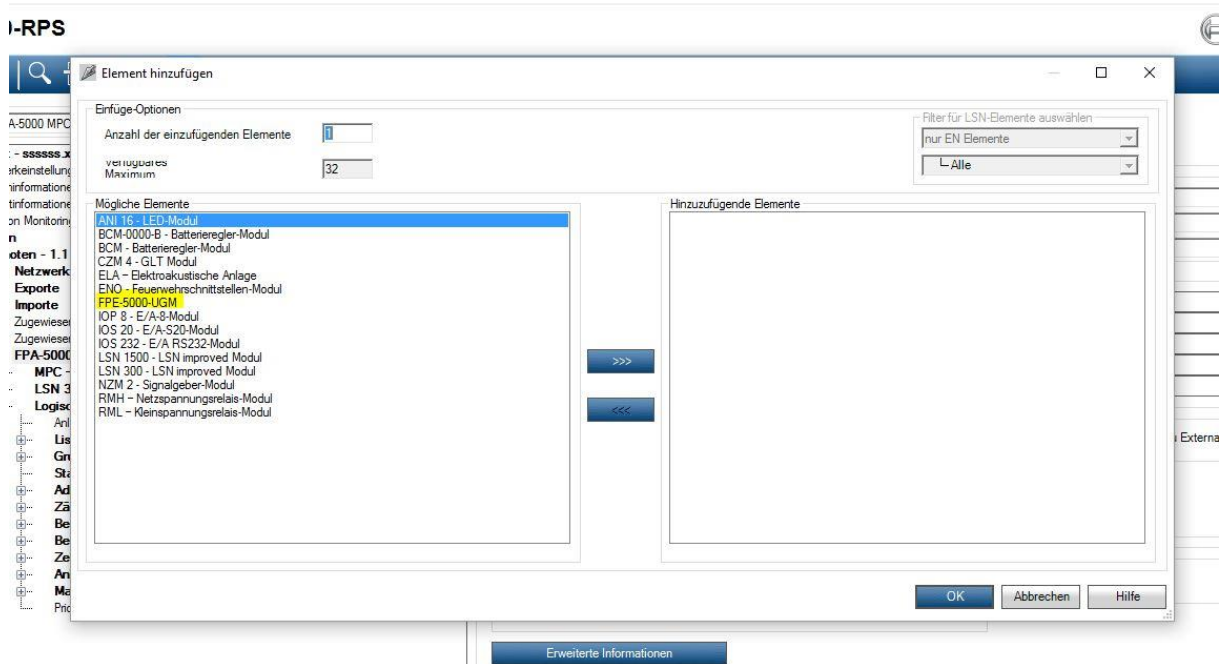
MTS einfügen:

1. Rechtsklick auf FPA-xxxx MPC



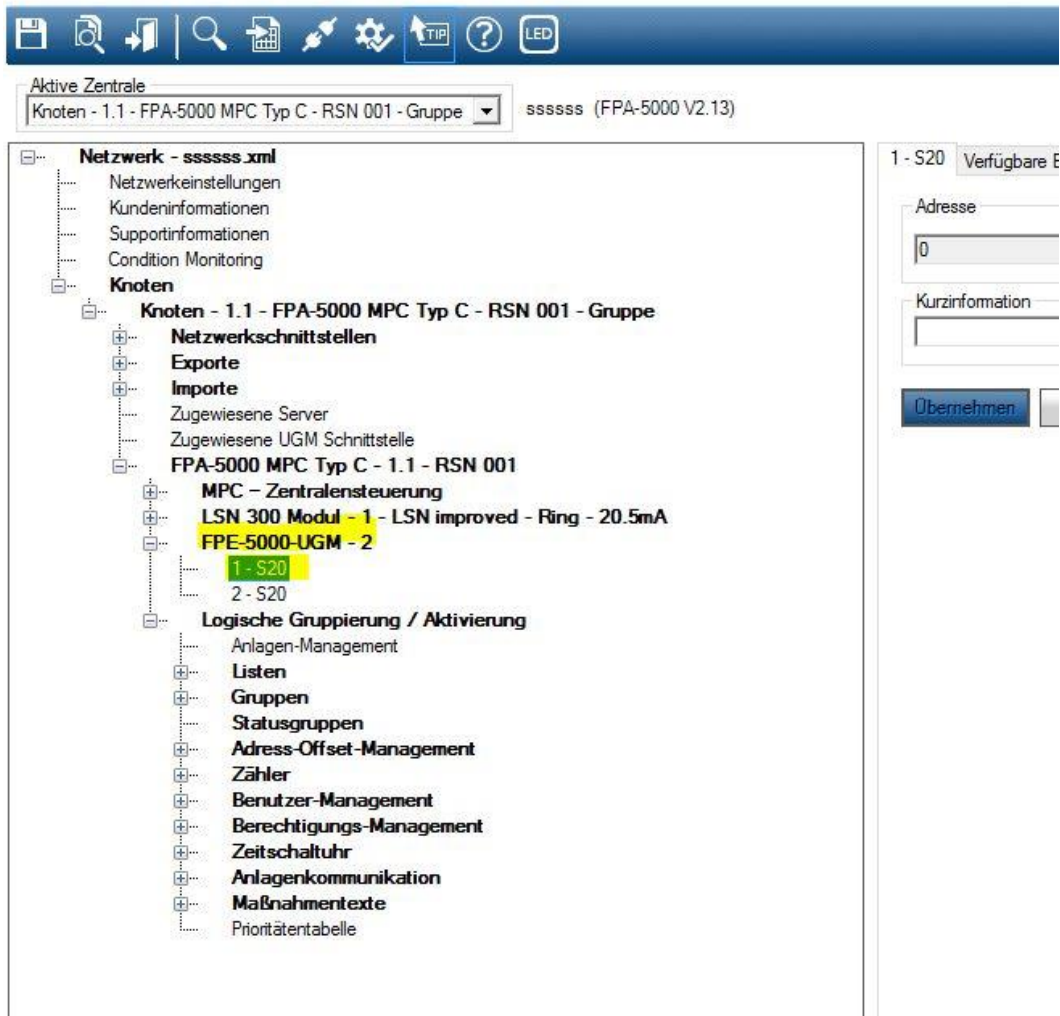
2. "Element hinzufügen" anklicken

3. Ein "FPE-5000-UGM" Modul einfügen



4. Die S20 Schnittstelle auf UGM oder FAT einstellen.

FSP-5000-RPS



Nun erscheint das MTS Management!

FSP-5000-RPS

The screenshot shows the FSP-5000-RPS software interface. On the left, a tree view shows the network configuration. Under 'Logische Gruppierung / Aktivierung', the 'MTS-Management' option is highlighted in yellow. On the right, the 'MTS-Konfiguration' form is displayed. The 'Adresse' field contains '9999' and the 'Verbunden mit' dropdown is set to 'MTS (FAT)'. Both the address field and the dropdown are circled in yellow. Below the form are buttons for 'Übernehmen', 'Verwerfen', and 'Hilfe'.

5. Das Pseudo-Modul kann wieder gelöscht werden, das MTS-Management bleibt bestehen.

Mit MTS:

1. Unter MTS-Management auf Adressverwaltung klicken

The screenshot shows the FSP-5000-RPS software interface. On the left, a tree view shows the network configuration. Under 'Logische Gruppierung / Aktivierung', the 'MTS-Management' option is highlighted in yellow. On the right, the 'MTS-Konfiguration' form is displayed. The 'Adresse' field contains '6750'. A yellow box highlights the 'Adressverwaltung' button next to the address field. Below the form are buttons for 'Übernehmen', 'Verwerfen', and 'Hilfe'.

2. Durch setzen oder abwählen der "Häkchen" bestimmen welche Meldungen übertragen werden sollen.

Übertragung aktivieren für:	
<input checked="" type="checkbox"/> Zentrale	6750
<input checked="" type="checkbox"/> Melder	0
<input checked="" type="checkbox"/> Modul	6710
<input checked="" type="checkbox"/> Koppler	0
<input checked="" type="checkbox"/> Steuerelement	0
<input type="checkbox"/> Eingang	
<input checked="" type="checkbox"/> Übertragungseinrichtung	0
<input type="checkbox"/> Löschanlage	
<input checked="" type="checkbox"/> Signalgeber	0
<input type="checkbox"/> Summer	
<input type="checkbox"/> HVAC	
<input type="checkbox"/> Feststellanlage	
<input type="checkbox"/> Schlüsseldepot	
<input type="checkbox"/> Status	
<input type="checkbox"/> Wählgerät	
<input type="checkbox"/> Drucker	

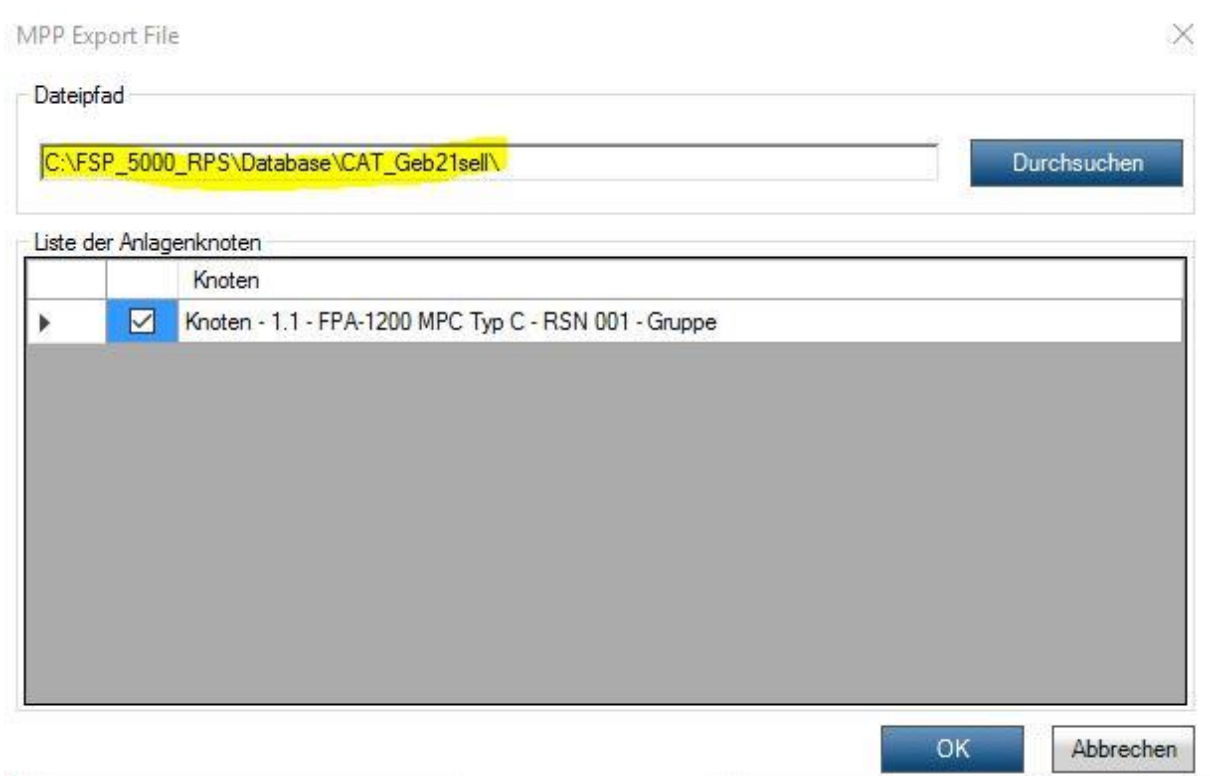
<input checked="" type="checkbox"/> MTS-Schnittstelle	0
<input checked="" type="checkbox"/> Ring	0
<input checked="" type="checkbox"/> Hilfsspannung	0
<input checked="" type="checkbox"/> Batterie	0
<input checked="" type="checkbox"/> Netzspannung	0
<input checked="" type="checkbox"/> Railspannung	0
<input checked="" type="checkbox"/> Erde	0
<input type="checkbox"/> Speicherprüfung	
<input type="checkbox"/> CAN-Bus	
<input type="checkbox"/> Netzwerk	
<input type="checkbox"/> Netzwerkknoten	
<input type="checkbox"/> Netzwerkleitung	
<input type="checkbox"/> Topologie	
<input type="checkbox"/> RSN-Einstellung	
<input type="checkbox"/> Sprachgestütztes Evakuierungs	

Buttons: OK, Abbrechen, Hilfe, Gehe zu Adress-Offsettable, Informationen für BIS erstellen

Achtung: Die Änderungen wirken sich auf die Übertragung zu einer UGM, zum FAT oder ähnlichem aus! Bei einer Änderung die Parameter beim Verlassen des Programms nicht speichern!!!

3. Auf Informationen für BIS erstellen klicken.

4. Die Datei wird im Database gespeichert!



Hinweis:

Sollte in der Software nur der Export als .mpp Datei möglich sein, können Sie dies auch direkt in der BMA-Cloud einlesen. Hierzu muss dann als Anlagentyp „Bosch-Berlin“ ausgewählt werden.