

POCSAG aus FMS32(pro) drucken:

1. Ordner auf lokaler Festplatte eröffnen (am besten auf C: den Ordner „Batch“ dann müssen die Pfade nicht angepasst werden)
2. alles aus der ZIP in den Ordner hinein, außer „launch.exe“ -> in den Systemordner (i.d.R. C:\Windows\system32)
3. im Ordner die ansasc.exe Doppelklicken damit diese dann Funktioniert
4. Aktion in FMS32 definieren (C:\ ... Pfad zur Batch...\print.bat %1 %2 %3 %4
 - Aufruf kann angepasst werden je nach Reihenfolge auf dem Ausdruck:
 - %1 RIC
 - %2 Funktion
 - %3 Meldung
 - %4 Textzuweisung aus FMS
5. nun noch die Registry Ursprungseinstellungen für das Drucken aus dem Editor sichern; dazu unter Start-> Ausführen einfach folgendes eingeben und mit OK bestätigen:

```
REGEDIT /E C:\NotepadDefaults.reg "HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Notepad"
```

BITTE GENAU SO WIE ES DASTEHT!

- Eine Datei mit Namen „NotepadDefaults.reg“ wird auf C abgelegt, mit dieser kann durch anklicken der alte Zustand wiederhergestellt werden
6. danach Datei „Header Notepad“ mit Rechtsklick -> Bearbeiten öffnen, in ihr kann der Header und die Fußzeile angepasst werden, welche dann immer mit gedruckt wird, durch leerlassen zwischen den ” ” wird einfach nichts gedruckt
 7. Datei schließen und mit Doppelklick die Einstellungen in die Registry laden

Nun müsste alles Funktionieren, lediglich die Pfade in der Batch müssten angepasst werden

Die Batch:

```
echo %date% %time:~0,8% %* > C:\Pocsag.txt  
launch ansiasci.exe C:\Pocsag.txt C:\batch\Alarm.txt /an /o  
launch NOTEPAD /P C:\batch\Alarm.txt
```

1. Zeile: die Daten werden übernommen und mit Zeit und Datum in der datei Pocsag.txt auf Festplatte C abgelegt
2. Zeile: ein kleines Helferprogramm schnappt sich die Datei und wandelt den übergebenen Zeichensatz um, da sonst Sonderzeichen auf dem Ausdruck nicht lesbar wären, „launch“ aktiviert ein 2. kleines Programm, dadurch werden alle Fenster nicht angezeigt, alles arbeite im Hintergrund; alles wird in Alarm.txt auf C im Ordner Batch abgelegt
3. Zeile: Notepad wird geöffnet die Datei alarm.txt wird auf dem Standarddrucker ausgegeben