
Inhaltsverzeichnis

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software 3

1.1 Funktion & Features 3

1.2 SDS Nachrichten-Service 3

1.3 SDS Nachricht Aufbau 3

TETRA-Gateway-Software

Funktion & Features

SDS Nachrichten-Service

Die TETRA-Gateway-Software erweitert die Reichweite der SDS-Nachrichten im gesamten TETRA-MASTER Bereich. Auch die MASTER übergreifende Verteilung von SDS-Nachrichten ist vorbereitet. Damit ist es möglich eine Nachricht an einen Funkfreund nicht nur am gerade benutzten DMO-Repeater zu senden.

SDS Nachricht Aufbau

- * **Private Call**
 - * **PC:partner-issi:Nachrichtentext** oder
 - * **PC:partner-call:Nachrichtentext**
 - * Beispiele:
 - * **PC:2321001:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - * **PC:0E1KBC:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
 - * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
 - * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - * **Pc:0e1kbc:Hallo Kurt bitte rufe mich am Nachmittag**
- * **Group Call** *GC Meldungen werden auch im Dashboard angezeigt*
 - * **GC:Wer ist QRV?**
 - * Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil ist egal
- * **DAPNET Call** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - * **DN:partner-call:Nachrichtentext**
 - * Beispiele:
 - * **DN:0E1KBC:Hallo der Text kommt zum POCSAG/DAPNET Gerät von 0E1KBC**
 - * Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
 - * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - * **Dn:0e1kbc:Hallo der Text kommt zu Deinem POCSAG Gerät**
- * **DAPNET Rubrik** *wird an hampager.de weiter geleitet*
 - * **DN:rubrik-text-code:Nachrichtentext**
 - * Beispiele:
 - * **DG:oe-msg:Umsetzer Bisamberg wieder QRV**
 - * Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
 - * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - * **Dg:0E-msg:Hallo Umsetzer Bisamberg wieder QRV**
- * **HAMMessenger Call** *wird an den HAMNETMessenger im HAMNET weiter geleitet*
 - * **HM:partner-call:Nachrichtentext**
 - * Beispiele:
 - * **HM:0E1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?**
 - * Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
 - * so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
 - * **Hm:0e1kbc:Hallo bist Du im HAMNET QRV?**

- * **Register Call** *mehrfache Registrierung ist zugelassen, RIC wird überschrieben*
- * **RG:own-call**
- * **RG:own-call:own-ric** *um auch eine DAPNET RIC zu registrieren*
- * *//Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal//*
- * Beispiele:
 - * OE1KBC **rg:oe1kbc** registrieren
 - * OE1KBC **rg:oe1kbc:1322222** inkl. DAPNET registrieren

- * **Register DAPNET Rubric** *Register Call muss bereits gesendet worden sein*
- * **DR:rubric-number:rubrik-name**
- * *Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal*

- * **Un-Register DAPNET Rubric**
- * **DX:rubric-name**
- * **DX:rubric-number**
- * *Groß- und Kleinschreibung im Befehlsteil wird ist egal*