

TETRA-Vernetzung/TETRA beschreibung

Inhaltsverzeichnis

1 TETRA-Gateway-Software	2
1.1 Funktion & Features	2
1.2 SDS Nachrichten-Service	2
1.3 SDS Nachricht Aufbau	2

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:OE1KBC:Hallo bist Du im HAMNET QRV?
* Groß- und Kleinschreibung ist im Befehlsteil egal
* so kann eine SDS auch wie folgt eingegeben sein:
* Hm:Oe1kbc: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