

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. März 2021, 22:04 Uhr (Qu Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr (Q elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 11:

* """901 16383 2321990"""

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf """1""" damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

Zeile 11:

+

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf """1""" damit alle

DMO-Repeater kompatibel sind

* """901 16383 2321990"""

HIDETITLE

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr

TETRA Teilnehmerkennung

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
- ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) Amateurfunk 901
 * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) Amateurfunk 16383
- * Teilnehmerkurzkennung (ISSI) (24 Bits) Amateurfunk 7-stellig DMR-ID 2621234 oder 2321234

Somit wäre eine gültige TETRA Teilnehmerkennung für OE1KBC:

* 901 16383 2321001

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:



* 901 16383 2321990

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf ${\bf 1}$ damit alle DMO-Repeater kompatibel sind