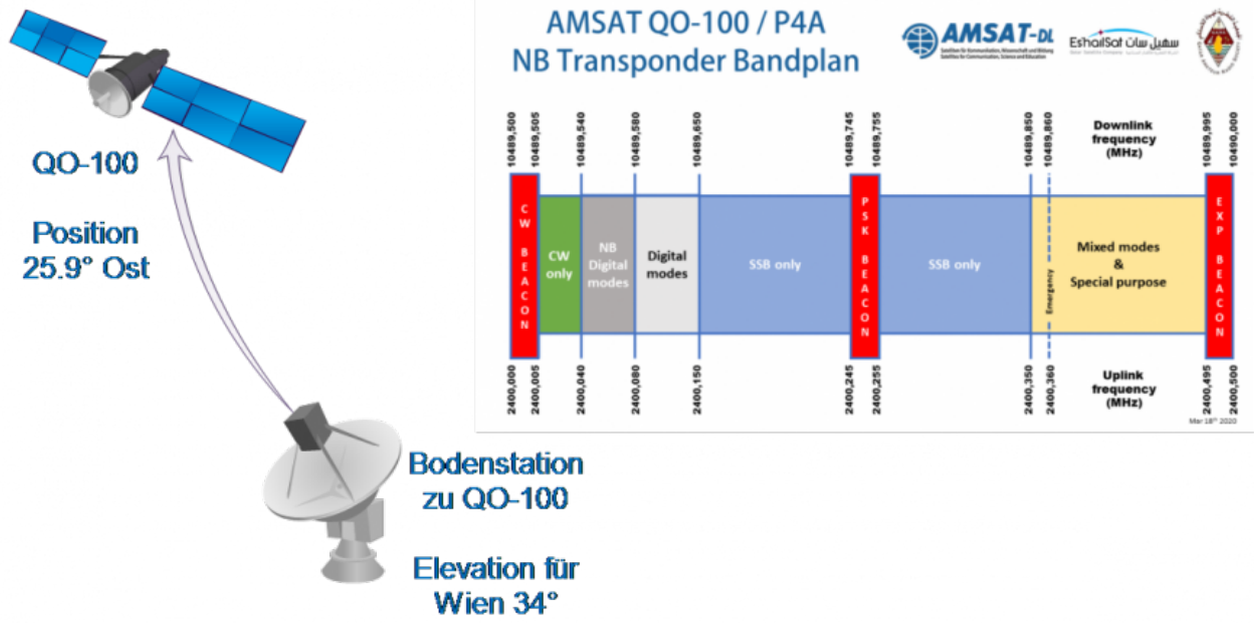


## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:QO-100-BLOCK-1.png .....	2
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder .....	5

## Datei:QO-100-BLOCK-1.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



QO-100 Downlink NB-Transponder 10,489.500 - 10,490.500 MHz ==> 432.500 - 433.000 MHz  
 QO-100 Uplink NB-Transponder 2,400.000 - 2,400.500 MHz <== 144.000 - 144.500 MHz

Größe dieser Vorschau: 800 × 565 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 226 Pixel | 900 × 636 Pixel.

Originaldatei (900 × 636 Pixel, Dateigröße: 316 KB, MIME-Typ: image/png)

## Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:40, 1. Apr. 2021		900 × 636 (316 KB)	04bc (Diskussion   Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder](#)

## Metadaten

---

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Horizontale Auflösung** 37,8 dpc

**Vertikale Auflösung** 37,8 dpc

**Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

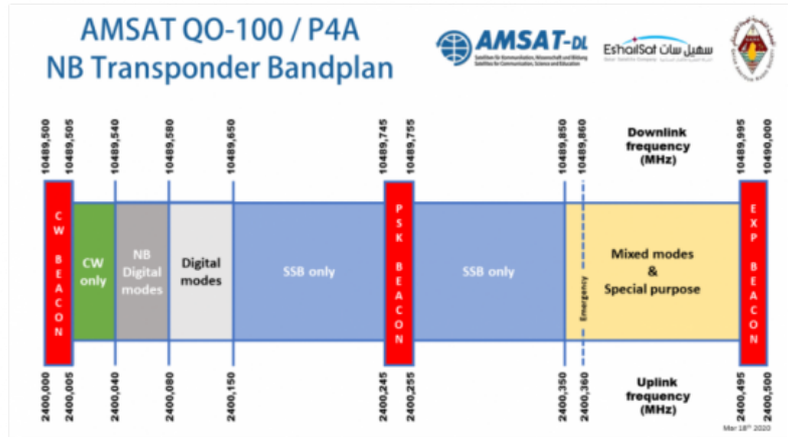
**MeshCom****Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

**MeshCom****MeshCom/MeshCom Einführung****MeshCom/RAK WisBlock****MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server****MeshCom/MeshCom Gateway****MeshCom/MeshCom-Hardware****MeshCom/MeshCom Anwendungen****MeshCom/MeshCom Start**

# QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder

## Blockdiagramm Transponder



QO-100 Downlink NB-Transponder 10,489.500 - 10,490.500 MHz ==> 432.500 - 433.000 MHz  
 QO-100 Uplink NB-Transponder 2,400.000 - 2,400.500 MHz <== 144.000 - 144.500 MHz