

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 12. Februar 2009, 01:27 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE5XBR](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE5XBR-1](#))

(35 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<div>Zeile 1:</div> <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div></div> <div>-</div> <div></div> <div>-</div> <div>=== OE5XBR ===</div> <div>-</div> <div>{ border="1"</div> <div>-</div> <div></div> <div>-</div> <div>! width="60px" Modul</div> <div>-</div> <div>! width="125px" Interface</div> <div>-</div> <div>! width="100px" Funktion</div> <div>-</div> <div>! width="100px" Mode</div> <div>-</div> <div> -</div> <div>-</div> <div> -</div> <div>-</div> <div> 433AH - 1</div> <div>-</div> <div> Userzugang</div> <div>-</div> <div> 2412 MHz</div> <div>-</div> <div> 2.4GHz/B</div> <div>-</div> <div> -</div> <div>-</div> <div> 433AH - 1</div> <div>-</div> <div> Link zu OE5XLL</div> <div>-</div> <div> 5740 MHz</div>	<div>Zeile 1:</div> <div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div></div> <div>+</div> <div>=== OE5XBL ===</div> <div>+</div> <div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div> <div>+</div> <div>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>
--	--

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Testkanal
- |23xxx MHz
- |2.5GHz/B
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2442 MHz
- |2.4GHz/B
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz

-

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV. In

HAMNET

Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.