

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 13. Februar 2009, 01:24 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XBR-1](#))

(33 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>==== OE5XBR ====</div>	<div>==== OE5XBL ====</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>{ border="1"</div>	<div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>! width="60px" Modul</div>	<div>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</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> 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>	

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/B
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 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.