

Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 12. Februar 2009, 01:28 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XBR](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(34 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

| | |
|---|--|
| <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">==== OE5XBR ====</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">{ border="1"</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="60px" Modul</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="125px" Interface</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="100px" Funktion</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">! width="100px" Mode</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 433AH - 1</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Userzugang</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2412 MHz</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 2.4GHz/B</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> -</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 433AH - 1</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> Link zu OE5XLL</div> <p>-</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"> 5740 MHz</div> | <p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">==== OE5XBL ====</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">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 |
| - | 24xxx 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.