

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 00:07  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)  
K  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(15 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

=== OE5XBL ===

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

- In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

-

- === OE5XBR-1 ===

- {| border="1"

- ! width="60px" | Modul

- ! width="125px" | Interface

- ! width="100px" | Funktion

- ! width="100px" | Mode

- |-

- |-

- |433AH - 1

- |Userzugang

- |2412 MHz

- |2.4GHz/5MHz

- |-

- |433AH - 2

- |Link zu OE5XLL

Zeile 3:

=== OE5XBL ===

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

+ In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf]]  
**Dokumentation zum Zugang**]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- |]
- === OE5XBR-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2412 MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XLL
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu OE3

- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XBR-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
- 
- === OE5XBR-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Userzugang süd-ost

- |2xxx MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |}
- 
- === OE5XLL-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Test Link
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-2 ===

- { | border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- | -
- | 433AH - 1
- | Link zu DB0WGS
- | 5xxx MHz
- | 5GHz/5MHz
- | -
- | 433AH - 2
- | Testzugang
- | 2xxx MHz
- | 2.4GHz/5MHz
- | -
- | 433AH - 2
- | Test Link
- | 5xxx MHz
- | 5GHz/5MHz
- | }
- 
- === OE5XLL-3 ===
- { | border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- | -

- |411AH - 1
- |Link zu DB0WGS
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
- 2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b>
- Am OE5XLL ist ein IP Videoserver (Motion JPEG) in Betrieb.
- Über den Userzugang am OE5XLL bez. OE5XBR kann man das Video
- einer Kamera in der Warte (mit Blick aus dem Fenster)
- über ein MS-Browser plugin betrachten.
- 
- Das ist sicher nicht die endgültige Lösung, aber es funktioniert ufb.
- 
- 2009-0217 <b>Kamera am OE5XBR</b>
- Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über
- die Stadt Linz.

---

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.