
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 3. November 2012, 11:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (Spaltenbreite angepasst)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(9 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 ===

-

{| class="wikitable"

-

! width="125px" | Modul

-

! width="125px" | Interface

-

! width="125px" | Funktion

-

! width="125px" | 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 ===
–	{ class="wikitable"
–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" 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 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- === OE5XBR-3 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Userzugang süd-ost
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-

```
- |}
-
- === OE5XLL-1 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | 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 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!**
- **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 Kamera am OE5XBR**
- **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.