
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(10 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.

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.

=== 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

–	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="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 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.