

Teststellungen OE5

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

Version vom 3. November 2012, 11:55

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](#))

(13 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 ===
- {| 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 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.