

Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

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

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.

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 ==== |
| - | { 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-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 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.