

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	17
2. Benutzer:OE5HPM	10
3. Benutzer:OE5RNL	11

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. November 2012, 23:49
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(17 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.

- |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.

Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (10745 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Teststellungen OE5 und Benutzer:OE5RNL: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. November 2012, 23:49
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5HPM (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 3. Februar 2022,
17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div></div><div>=== OE5XBL ===</div><div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div><div>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div><div></div><div>=== OE5XBR-1 ===</div><div><div><div><div>! width="60px" Modul</div><div>! width="125px" Interface</div><div>! width="100px" Funktion</div><div>! width="100px" Mode</div></div><div><div> -</div><div> -</div><div> 433AH - 1</div><div> Userzugang</div><div> 2412 MHz</div><div> 2.4GHz/5MHz</div><div> -</div><div> 433AH - 2</div></div></div></div></div>	<div><div>{{User}}</div></div>

- |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 3. Februar 2022, 17:19 Uhr

Vorlage:User

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 2. November 2012, 23:49
Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(17 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 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.