

## Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	14
2. Benutzer:OE5RNL .....	8

## Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→OE5XLL-2)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 54:

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

Zeile 54:

2.4GHz/5MHz
-

- |Test Link
  - |5xxx MHz
  - |5GHz/5MHz
- |}
- |}

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr**

### Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL .....	17
2	OE5XBR-1 .....	18
3	OE5XBR-2 .....	19
4	OE5XBR-3 .....	19



**OE5XBL**

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisierung QRV. In

# HAMNET

## Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

**OE5XBR-1**

<b>Modul</b>	<b>Interface</b>	<b>Funktion</b>	<b>Mode</b>
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**

<b>Modul</b>	<b>Interface</b>	<b>Funktion</b>	<b>Mode</b>
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-3**

<b>Modul</b>	<b>Interface</b>	<b>Funktion</b>	<b>Mode</b>
411AH - 1	Userzugang süd- ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

## Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ( Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(→[OE5XLL-2](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ( Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 54:**

|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

**Zeile 54:**

|2.4GHz/5MHz

|-



- 
- |Test Link
  - |5xxx MHz
  - |5GHz/5MHz
- |}
- |}
- 

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1 OE5XBL .....	11
2 OE5XBR-1 .....	12
3 OE5XBR-2 .....	13
4 OE5XBR-3 .....	13



**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.

**OE5XBR-1**

Modul	Interface	Funktion	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**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-3**

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH - 1	Userzugang süd- ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz

## Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ( Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
(→[OE5XLL-2](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ( Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 54:**

|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

**Zeile 54:**

|2.4GHz/5MHz

|-

---

-

-

-

---

**Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr**

---

## Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL .....	17
2	OE5XBR-1 .....	18
3	OE5XBR-2 .....	19
4	OE5XBR-3 .....	19





**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.

**OE5XBR-1**

<b>Modul</b>	<b>Interface</b>	<b>Funktion</b>	<b>Mode</b>
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**

<b>Modul</b>	<b>Interface</b>	<b>Funktion</b>	<b>Mode</b>
411AH - 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

**OE5XBR-3**

<b>Modul</b>	<b>Interface</b>	<b>Funktion</b>	<b>Mode</b>
411AH - 1	Userzugang süd- ost	2xxx MHz	2.4GHz/5MHz