

## 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
-

---

-

-

-

---

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

---

## Inhaltsverzeichnis

1	OE5XBL .....	4
2	OE5XBR-1 .....	5
3	OE5XBR-2 .....	6
4	OE5XBR-3 .....	6



**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**

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