

## Teststellungen OE5

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

**Version vom 6. August 2016, 09:58 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

Zeile 75:

|433AH - 3

|Test Link

– |5xxx MHz

– |5GHz/5MHz

– |}

–

– === OE5XLL-2 ===

– {| class="wikitable"

– ! width="125px" | Modul

– ! width="125px" | Interface

– ! width="125px" | Funktion

– ! width="125px" | Mode

– |-

– |433AH - 1

– |Link zu DB0WGS

– |5xxx MHz

– |5GHz/5MHz

– |-

– |433AH - 2

– |Testzugang

– |2xxx MHz

– |2.4GHz/5MHz

Zeile 75:

|433AH - 3

|Test Link

---

-	-	
-	433AH - 2	
-	Test Link	
	5xxx MHz	5xxx MHz
	5GHz/5MHz	5GHz/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
5	OE5XLL-1 .....	6



**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

**OE5XLL-1**

Modul	Interface	Funktion	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