

## Inhaltsverzeichnis

## Teststellungen OE5

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

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

**Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ( Quelltext anzeigen)**  
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XBR-2](#))  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 26:**

```
|5xxx MHz
|5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XBR-2 ===
- {| class="wikitable"
- ! width="125px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | Mode
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
|}
```

**Zeile 26:**

```
|5xxx MHz
|5GHz/5MHz
|}
```

## 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.

**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