

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. Februar 2009, 11:05 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→OE5XBR)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(29 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	<b>Zeile 1:</b>
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>==== OE5XBR ====</div>	<div>==== OE5XBL ====</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>{  border="1"</div>	<div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>! width="60px"   Modul</div>	<div>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div>
<div>-</div>	
<div>! width="125px"   Interface</div>	
<div>-</div>	
<div>! width="100px"   Funktion</div>	
<div>-</div>	
<div>! width="100px"   Mode</div>	
<div>-</div>	
<div> -</div>	
<div>-</div>	
<div> -</div>	
<div>-</div>	
<div> 433AH - 1</div>	
<div>-</div>	
<div> Userzugang</div>	
<div>-</div>	
<div> 2412 MHz</div>	
<div>-</div>	
<div> 2.4GHz/g</div>	
<div>-</div>	
<div> -</div>	
<div>-</div>	
<div> 433AH - 1</div>	
<div>-</div>	
<div> Link zu OE5XLL</div>	
<div>-</div>	
<div> 5740 MHz</div>	

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Testkanal
- |24xxx MHz
- |2.5GHz/g
- |}
- 
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/B
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz

- |}
  - 
  - **2009-0214 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b>**
  - **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.**
- 

**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.