

---

## Inhaltsverzeichnis

## Teststellungen OE5

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

**Version vom 3. November 2012, 11:59**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:**

**00 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

**Zeile 4:**

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

–	
–	=== OE5XBR-1 ===
–	{  class="wikitable"
–	! width="125px"   Modul
–	! width="125px"   Interface
–	! width="125px"   Funktion
–	! width="100px"   Mode
–	-
–	433AH - 1
–	Userzugang
–	2412 MHz
–	2.4GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Link zu OE5XLL
–	5740 MHz
–	5GHz/5MHz

**Zeile 4:**

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung\_Bullet\_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

---

-	-
-	433AH - 3
-	Link zu OE3
-	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
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XBR-3 ===
-	{  class="wikitable"
-	! width="125px"   Modul
-	! width="125px"   Interface
-	! width="125px"   Funktion
-	! width="125px"   Mode
-	-
-	411AH - 1
-	Userzugang süd-ost

---

–	2xxx MHz	
–	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	
–	Test Link	
–	5xxx MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	}	
–		
–	=== OE5XLL-2 ===	
–	{  class="wikitable"	

–	<b>! width="125px"   Modul</b>
–	<b>! width="125px"   Interface</b>
–	<b>! width="125px"   Funktion</b>
–	<b>! width="125px"   Mode</b>
–	-
–	433AH - 1
–	Link zu DB0WGS
–	5xxx MHz
–	5GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Testzugang
–	2xxx MHz
–	2.4GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Test Link
–	5xxx MHz
–	5GHz/5MHz
–	}
–	
–	=== OE5XLL-3 ===
–	{  class="wikitable"
–	<b>! width="125px"   Modul</b>
–	<b>! width="125px"   Interface</b>
–	<b>! width="125px"   Funktion</b>
–	<b>! width="125px"   Mode</b>
–	-
–	411AH - 1
–	Link zu DB0WGS

- |5xxx 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.
- 
- 2009-0217 <b>Kamera am OE5XBR</b>
- Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über
- die Stadt Linz.

---

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.