

---

## Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

([→OE5XLL-2](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

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

([→OE5XBR-1](#))

(3 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	
–	}	

---

---

**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.