

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	12
2. Benutzer:OE5RNL .....	8

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.

## Teststellungen OE5 und Benutzer:OE5RNL: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)  
(→OE5XLL-2)

Aktuelle Version vom 3. Februar 2022,  
17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)  
(create user page)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div></div><div>=== OE5XBL ===</div><div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div><div>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubiquiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div><div></div><div>=== OE5XBR-1 ===</div><div>{  class="wikitable"</div><div>! width="125px"   Modul</div><div>! width="125px"   Interface</div><div>! width="125px"   Funktion</div><div>! width="100px"   Mode</div><div> -</div><div> 433AH - 1</div><div> Userzugang</div><div> 2412 MHz</div><div> 2.4GHz/5MHz</div><div> -</div><div> 433AH - 2</div></div>	<div>+<div>{{User}}</div></div>



–	Link zu OE5XLL	
–	5740 MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	-	
–	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	

–	<b>! width="125px"   Mode</b>
–	<b> -</b>
–	<b> 411AH - 1</b>
–	<b> Userzugang süd-ost</b>
–	<b> 2xxx MHz</b>
–	<b> 2.4GHz/5MHz</b>
–	<b> -</b>
–	<b> }</b>
–	
–	<b>=== OE5XLL-1 ===</b>
–	<b>{  class="wikitable"</b>
–	<b>! width="125px"   Modul</b>
–	<b>! width="125px"   Interface</b>
–	<b>! width="125px"   Funktion</b>
–	<b>! width="125px"   Mode</b>
–	<b> -</b>
–	<b> 433AH - 1</b>
–	<b> Userzugang</b>
–	<b> 2432 MHz</b>
–	<b> 2.4GHz/5MHz</b>
–	<b> -</b>
–	<b> 433AH - 2</b>
–	<b> Link zu OE5XBR</b>
–	<b> 5740 MHz</b>
–	<b> 5GHz/5MHz</b>
–	<b> -</b>
–	<b> 433AH - 3</b>
–	<b> Test Link</b>
–	<b> 5xxx MHz</b>

– |5GHz/5MHz

– |}

---

**Aktuelle Version vom 3. Februar 2022, 17:19 Uhr**

---

Vorlage:User

# Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

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.

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

-	-
-	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.