

## Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	23
2. Benutzer:OE5AJP .....	9
3. Benutzer:OE5RNL .....	16



- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XBR-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
- 
- === OE5XLL-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode

- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu DB0WGS
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-

- |433AH - 2
- |Testzugang
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 2
- |Test Link
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |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 endgülti  
ge Lösung, aber es funktioniert ufb.**
  - 
  - **2009-0217 <b>Kamera am OE5XBR<  
/b>**
  - **Am OE5XBR wurde ebenfalls  
eine Kamera montiert. Diese "schaut"  
in**
  - **die Stadt und kann per  
Webinterface geschwenkt werden.**
- 

**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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. November 2010, 23:08  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	+
=== OE5XBR-1 ===	=== OE5XBL ===
-	+
{  border="1"	OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.
-	+
! width="60px"   Modul	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf  "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
-	
! width="125px"   Interface	
-	
! width="100px"   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 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
- 
- === OE5XLL-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode

- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu DB0WGS
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-

- |433AH - 2
- |Testzugang
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 2
- |Test Link
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |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 endgülti  
ge Lösung, aber es funktioniert ufb.**
  - 
  - **2009-0217 <b>Kamera am OE5XBR<  
/b>**
  - **Am OE5XBR wurde ebenfalls  
eine Kamera montiert. Diese "schaut"  
in**
  - **die Stadt und kann per  
Webinterface geschwenkt werden.**
- 

**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: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 27. November 2010, 23:08  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	+
=== OE5XBR-1 ===	=== OE5XBL ===
-	+
{  border="1"	OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.
-	+
! width="60px"   Modul	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf  "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
-	
! width="125px"   Interface	
-	
! width="100px"   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 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
- 
- === OE5XLL-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode

- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu DB0WGS
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-

- |433AH - 2
- |Testzugang
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 2
- |Test Link
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |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 endgülti  
ge Lösung, aber es funktioniert ufb.**
  - 
  - **2009-0217 <b>Kamera am OE5XBR<  
/b>**
  - **Am OE5XBR wurde ebenfalls  
eine Kamera montiert. Diese "schaut"  
in**
  - **die Stadt und kann per  
Webinterface geschwenkt werden.**
- 

**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.

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

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

(20 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ausgabe: 02.05.2024      Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice      Seite 23 von 29

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XBR-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
- 
- === OE5XLL-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode



- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu DB0WGS
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-

- |433AH - 2
- |Testzugang
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 2
- |Test Link
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
- 
- === OE5XLL-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |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 endgülti  
ge Lösung, aber es funktioniert ufb.**
  - 
  - **2009-0217 <b>Kamera am OE5XBR<  
/b>**
  - **Am OE5XBR wurde ebenfalls  
eine Kamera montiert. Diese "schaut"  
in**
  - **die Stadt und kann per  
Webinterface geschwenkt werden.**
- 

**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.