

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	12
2. Benutzer:OE5RNL .....	7

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5XLL](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<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/g
- |-
- |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.
- 
- 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.
- 
- 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.

# Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr  
(**Quelltext anzeigen**)  
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
([→OE5XLL](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<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>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird di</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>! width="60px"   Modul</div>	<div>e Konfiguration von einem Ubuqiti</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>! width="125px"   Interface</div>	<div>Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</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/g
- |-
- |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.**
- 
- **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.**
- 
- **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.

# Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 21. Februar 2009, 11:08 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
(→OE5XLL)  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(26 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<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>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird di</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>! width="60px"   Modul</div>	<div>e Konfiguration von einem Ubuqiti</div>
<div>-</div>	<div>+</div>
<div>! width="125px"   Interface</div>	<div>Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</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/g
- |-
- |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.**
- 
- **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.**
- 
- **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.