

## Inhaltsverzeichnis

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

## Teststellungen OE5

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

**Version vom 21. Februar 2009, 11:05 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XBR](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(29 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<b>Zeile 1:</b>	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	<b>Zeile 1:</b>	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-		+	==== <b>OE5XBL</b> ====
-	==== <b>OE5XBR</b> ====	+	<b>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</b>
-	{  border="1"	+	<b>In <a href="#">[[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]]</a> wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</b>
-	! width="60px"   Modul		
-	! width="125px"   Interface		
-	! width="100px"   Funktion		
-	! width="100px"   Mode		
-	-		
-	-		
-	433AH - 1		
-	Userzugang		
-	2412 MHz		
-	2.4GHz/g		
-	-		
-	433AH - 1		
-	Link zu OE5XLL		
-	5740 MHz		

- |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/B
- |-
- |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 Videosever (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.**
- 

**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](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 21. Februar 2009, 11:05 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XBR](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XBR-1](#))

(29 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== <b>OE5XBL</b> ====</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== <b>OE5XBR</b> ====</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</b></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{  border="1"</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>In <a href="#">[[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]]</a> wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</b></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="60px"   Modul</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="125px"   Interface</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px"   Funktion</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px"   Mode</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Userzugang</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2412 MHz</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2.4GHz/g</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Link zu OE5XLL</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 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/B
- |-
- |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.**
- 

**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](#)  
[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 21. Februar 2009, 11:05 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**  
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[OE5XBR](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(29 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== <b>OE5XBL</b> ====</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== <b>OE5XBR</b> ====</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</b></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{  border="1"</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"><b>In <a href="#">[[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]]</a> wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</b></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="60px"   Modul</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="125px"   Interface</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px"   Funktion</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">! width="100px"   Mode</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Userzugang</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2412 MHz</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 2.4GHz/g</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> -</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 433AH - 1</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Link zu OE5XLL</div>	
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> 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/B
- |-
- |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.**
- 

**Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr**

---

**OE5XBL**

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisierung QRV. In

# HAMNET

## Zugangsdokumentation Bullet M2-HP

Datum: 16. Oktober 2011

wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.