

## Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5 .....	13
2. Benutzer:OE5AJP .....	8
3. Benutzer:OE5RNL .....	9

## Teststellungen OE5

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

**Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(24 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 [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</b></div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> </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 - 2</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 - 3
- |Link zu 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/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |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 - 1
- |Testzugang
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 1
- |Test Link
- |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.

## Fehler

2 Versionen dieser Unterschiedsanzeige (3389 und 0) wurden nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

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

Visuell Wikitext

**Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE5AJP (Diskussion | Beiträge)

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

<p><b>Zeile 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">==== OE5XBR ====</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">{  border="1"</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">! width="60px"   Modul</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">! width="125px"   Interface</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">! width="100px"   Funktion</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">! width="100px"   Mode</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> -</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> -</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 433AH - 1</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Userzugang</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2412 MHz</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 2.4GHz/g</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> -</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 433AH - 2</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Link zu OE5XLL</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 5740 MHz</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 5GHz/5MHz</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> -</span></li> <li>- <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 433AH - 3</span></li> </ul>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">{{User}}</span></li> </ul>
--	---

- |Link zu 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/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |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 - 1
- |Testzugang
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 1
- |Test Link
- |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 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.**

---

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

---

Vorlage:User

# Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(24 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 [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] 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 - 2</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 - 3
- |Link zu 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/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |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 - 1
- |Testzugang
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 1
- |Test Link
- |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.