

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	15
2. Benutzer:OE5AJP	9
3. Benutzer:OE5RNL	10

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 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](#))

(22 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-		+	==== OE5XBL ====
-	==== OE5XBR-1 ====	+	OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.
-	{ border="1"	+	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
-	! width="60px" Modul		
-	! width="125px" Interface		
-	! width="100px" Funktion		
-	! width="100px" Mode		
-	-		
-	-		
-	433AH - 1		
-	Userzugang		
-	2412 MHz		
-	2.4GHz/g		
-	-		
-	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/g
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XLL-2 Backbone ===
- {| 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 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!**
- **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 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 (5766 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 1. Februar 2010, 23:04 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

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

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- === OE5XBR-1 ===</p> <p>- { border="1"</p> <p>- ! width="60px" Modul</p> <p>- ! width="125px" Interface</p> <p>- ! width="100px" Funktion</p> <p>- ! width="100px" Mode</p> <p>- -</p> <p>- -</p> <p>- 433AH - 1</p> <p>- Userzugang</p> <p>- 2412 MHz</p> <p>- 2.4GHz/g</p> <p>- -</p> <p>- 433AH - 2</p> <p>- Link zu OE5XLL</p> <p>- 5740 MHz</p> <p>- 5GHz/5MHz</p> <p>- -</p> <p>- 433AH - 3</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ {{User}}</p>
---	---

- |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/g
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XLL-2 Backbone ===
- {| 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 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!
- 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 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 1. Februar 2010, 23:04 Uhr (
Quelltext anzeigen)
 OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(22 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;">==== OE5XBL ====</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==== OE5XBR-1 ====</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
- <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">{ border="1"</div>	+ <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</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
- |}
-
- === 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/g
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XLL-2 Backbone ===
- {| 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 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!**
- **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 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.