

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)

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	+ <div>=== OE5XBL ===</div>
- <div>=== OE5XBR ===</div>	+ <div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div>
- <div>{ border="1"</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>! width="60px" Modul</div>	
- <div>! width="125px" Interface</div>	
- <div>! width="100px" Funktion</div>	
- <div>! width="100px" Mode</div>	
- <div> -</div>	
- <div> -</div>	
- <div> 433AH - 1</div>	
- <div> Userzugang</div>	
- <div> 2412 MHz</div>	
- <div> 2.4GHz/g</div>	
- <div> -</div>	
- <div> 433AH - 1</div>	
- <div> Link zu OE5XLL</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 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
- 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 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)

(25 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 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**
- **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](#)

(Quelltext anzeigen)

(→OE5XLL)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

(→OE5XBR-1)

(25 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

-		+ === OE5XBL ===
-	=== OE5XBR ===	+ 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 - 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/g
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 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**
 - **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.