

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	10
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](#))

(27 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 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 und Benutzer:OE5RNL: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

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

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

Zeile 1:	Zeile 1:
<div><div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div><div></div><div></div><div></div><div>=== OE5XBR ===</div><div>{ border="1"</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><div> 5GHz/5MHz</div><div> -</div><div> 433AH - 1</div></div>	<div>+<div>{{User}}</div></div>

- |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 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 3. Februar 2022, 17:19 Uhr

Vorlage:User

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)

(27 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> 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 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.