

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	12
2. Benutzer:OE5RNL	7

Teststellungen OE5

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

Version vom 12. Februar 2009, 01:27 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](#)

(35 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 ====</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;"> </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/B</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
- |23xxx MHz
- |2.5GHz/B
- |}
-
- === OE5XLL ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2442 MHz
- |2.4GHz/B
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 1
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz

-

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 12. Februar 2009, 01:27 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](#)

(35 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 ====</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;"> </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/B</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
-	23xxx MHz
-	2.5GHz/B
-	}
-	
-	=== OE5XLL ===
-	{ border="1"
-	! width="60px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="100px" Funktion
-	! width="100px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2442 MHz
-	2.4GHz/B
-	-
-	433AH - 1
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 1
-	Link zu Command Station
-	5830 MHz
-	5GHz/5MHz

-

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 12. Februar 2009, 01:27 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](#))

(35 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 ====</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/B</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
-	23xxx MHz
-	2.5GHz/B
-	}
-	
-	=== OE5XLL ===
-	{ border="1"
-	! width="60px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="100px" Funktion
-	! width="100px" Mode
-	-
-	433AH - 1
-	Userzugang
-	2442 MHz
-	2.4GHz/B
-	-
-	433AH - 1
-	Link zu OE5XBR
-	5740 MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	433AH - 1
-	Link zu Command Station
-	5830 MHz
-	5GHz/5MHz

-

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.