

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	16
2. Benutzer:OE5HPM	9
3. Benutzer:OE5RNL	10

Teststellungen OE5

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

Version vom 3. November 2012, 11:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

–	
–	=== OE5XBR-1 ===
–	{ class="wikitable"
–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="100px" Mode
–	-
–	433AH - 1
–	Userzugang
–	2412 MHz
–	2.4GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Link zu OE5XLL
–	5740 MHz
–	5GHz/5MHz

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

-	-
-	433AH - 3
-	Link zu OE3
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== OE5XBR-2 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	411AH - 1
-	Link nach OE3
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XBR-3 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	411AH - 1
-	Userzugang süd-ost

–	2xxx MHz	
–	2.4GHz/5MHz	
–	-	
–	}	
–		
–	=== OE5XLL-1 ===	
–	{ class="wikitable"	
–	! width="125px" Modul	
–	! width="125px" Interface	
–	! width="125px" Funktion	
–	! width="125px" Mode	
–	-	
–	433AH - 1	
–	Userzugang	
–	2432 MHz	
–	2.4GHz/5MHz	
–	-	
–	433AH - 2	
–	Link zu OE5XBR	
–	5740 MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	-	
–	433AH - 3	
–	Test Link	
–	5xxx MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	}	
–		
–	=== OE5XLL-2 ===	
–	{ class="wikitable"	

–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="125px" Mode
–	-
–	433AH - 1
–	Link zu DB0WGS
–	5xxx MHz
–	5GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Testzugang
–	2xxx MHz
–	2.4GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Test Link
–	5xxx MHz
–	5GHz/5MHz
–	}
–	
–	=== OE5XLL-3 ===
–	{ class="wikitable"
–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="125px" 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
- Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über
- die Stadt Linz.

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 (10784 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

VisuellWikitext

Version vom 3. November 2012, 11:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)

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>=== OE5XBL ===</div><div>OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.</div><div>In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubiquiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.</div><div></div><div>=== OE5XBR-1 ===</div><div>{ class="wikitable"</div><div>! width="125px" Modul</div><div>! width="125px" Interface</div><div>! width="125px" Funktion</div><div>! width="100px" Mode</div><div> -</div><div> 433AH - 1</div><div> Userzugang</div><div> 2412 MHz</div><div> 2.4GHz/5MHz</div><div> -</div><div> 433AH - 2</div></div>	<div>+<div>{{User}}</div></div>

–	Link zu OE5XLL	
–	5740 MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	-	
–	433AH - 3	
–	Link zu OE3	
–	5xxx MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	}	
–		
–	=== OE5XBR-2 ===	
–	{ class="wikitable"	
–	! width="125px" Modul	
–	! width="125px" Interface	
–	! width="125px" Funktion	
–	! width="125px" Mode	
–	-	
–	411AH - 1	
–	Link nach OE3	
–	5xxx MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	-	
–	}	
–		
–	=== OE5XBR-3 ===	
–	{ class="wikitable"	
–	! width="125px" Modul	
–	! width="125px" Interface	
–	! width="125px" Funktion	

–	! width="125px" Mode
–	 -
–	 411AH - 1
–	 Userzugang süd-ost
–	 2xxx MHz
–	 2.4GHz/5MHz
–	 -
–	 }
–	
–	=== OE5XLL-1 ===
–	{ class="wikitable"
–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="125px" Mode
–	 -
–	 433AH - 1
–	 Userzugang
–	 2432 MHz
–	 2.4GHz/5MHz
–	 -
–	 433AH - 2
–	 Link zu OE5XBR
–	 5740 MHz
–	 5GHz/5MHz
–	 -
–	 433AH - 3
–	 Test Link
–	 5xxx MHz

–	5GHz/5MHz	
–	}	
–		
–	=== OE5XLL-2 ===	
–	{ class="wikitable"	
–	! width="125px" Modul	
–	! width="125px" Interface	
–	! width="125px" Funktion	
–	! width="125px" Mode	
–	-	
–	433AH - 1	
–	Link zu DB0WGS	
–	5xxx MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	-	
–	433AH - 2	
–	Testzugang	
–	2xxx MHz	
–	2.4GHz/5MHz	
–	-	
–	433AH - 2	
–	Test Link	
–	5xxx MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	}	
–		
–	=== OE5XLL-3 ===	
–	{ class="wikitable"	
–	! width="125px" Modul	

- ! width="125px" | Interface
- ! width="125px" | Funktion
- ! width="125px" | 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
- Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über
- die Stadt Linz.

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

Vorlage:User

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 3. November 2012, 11:59

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(doppelten Eintrag OE5XBR-1 entfernt)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:

00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE5XBR-1](#))

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

–	
–	=== OE5XBR-1 ===
–	{ class="wikitable"
–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="100px" Mode
–	-
–	433AH - 1
–	Userzugang
–	2412 MHz
–	2.4GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Link zu OE5XLL
–	5740 MHz
–	5GHz/5MHz

Zeile 4:

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

In [[Datei:Anleitung_Bullet_V0100.pdf|Dokumentation zum Zugang]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.

-	-
-	433AH - 3
-	Link zu OE3
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	}
-	
-	=== OE5XBR-2 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	411AH - 1
-	Link nach OE3
-	5xxx MHz
-	5GHz/5MHz
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XBR-3 ===
-	{ class="wikitable"
-	! width="125px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="125px" Funktion
-	! width="125px" Mode
-	-
-	411AH - 1
-	Userzugang süd-ost

–	2xxx MHz	
–	2.4GHz/5MHz	
–	-	
–	}	
–		
–	=== OE5XLL-1 ===	
–	{ class="wikitable"	
–	! width="125px" Modul	
–	! width="125px" Interface	
–	! width="125px" Funktion	
–	! width="125px" Mode	
–	-	
–	433AH - 1	
–	Userzugang	
–	2432 MHz	
–	2.4GHz/5MHz	
–	-	
–	433AH - 2	
–	Link zu OE5XBR	
–	5740 MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	-	
–	433AH - 3	
–	Test Link	
–	5xxx MHz	
–	5GHz/5MHz	
–	}	
–		
–	=== OE5XLL-2 ===	
–	{ class="wikitable"	

–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="125px" Mode
–	-
–	433AH - 1
–	Link zu DB0WGS
–	5xxx MHz
–	5GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Testzugang
–	2xxx MHz
–	2.4GHz/5MHz
–	-
–	433AH - 2
–	Test Link
–	5xxx MHz
–	5GHz/5MHz
–	}
–	
–	=== OE5XLL-3 ===
–	{ class="wikitable"
–	! width="125px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="125px" Funktion
–	! width="125px" 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
- Am OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" über
- die Stadt Linz.

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.