

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	12
2. Benutzer:OE5RNL	8

Teststellungen OE5

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ([Quelltext anzeigen](#)) **Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#)) OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[OE5XLL-2](#)) (→[OE5XBR-1](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(3 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
-	}

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr

OE5XBL

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisierung 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 6. August 2016, 09:59 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
 OE5RNL ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→OE5XLL-2)

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

- |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
 - |}

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

Vorlage:User

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 6. August 2016, 09:59 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XLL-2](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE5RNL](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE5XBR-1](#))

(3 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
-	}

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.