

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	16
2. Benutzer:OE5AJP	10
3. Benutzer:OE5RNL	11

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XBR-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- === OE5XBR-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode

-	-
-	-
-	411AH - 1
-	Userzugang süd-ost
-	2xxx MHz
-	2.4GHz/5MHz
-	-
-	}
-	
-	=== OE5XLL-1 ===
-	{ border="1"
-	! width="60px" Modul
-	! width="125px" Interface
-	! width="100px" Funktion
-	! width="100px" 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 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | 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 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul

- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | 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 (7735 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 27. November 2010, 23:16

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5AJP ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Aktuelle Version vom 3. Februar 2022,

17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(create user page)

Zeile 1:

– **[[Kategorie:Digitaler Backbone]]**

–

–

– **=== OE5XBR-1 ===**

– **{| border="1"**

– **! width="60px" | Modul**

– **! width="125px" | Interface**

– **! width="100px" | Funktion**

– **! width="100px" | Mode**

– **|-**

– **|-**

– **|433AH - 1**

– **|Userzugang**

– **|2412 MHz**

– **|2.4GHz/5MHz**

– **|-**

– **|433AH - 2**

– **|Link zu OE5XLL**

– **|5740 MHz**

– **|5GHz/5MHz**

– **|-**

– **|433AH - 3**

Zeile 1:

+ **{{User}}**

- |Link zu OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XBR-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- === OE5XBR-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1

- |Userzugang süd-ost
- |2xxx MHz
- |2.4GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- === OE5XLL-1 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | 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 ===`
- `{| border="1"`
- `! width="60px" | Modul`
- `! width="125px" | Interface`
- `! width="100px" | Funktion`
- `! width="100px" | 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 ===`
- `{| border="1"`
- `! width="60px" | Modul`
- `! width="125px" | Interface`
- `! width="100px" | Funktion`
- `! width="100px" | 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
VisuellWikitext

Version vom 27. November 2010, 23:16
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5AJP (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:
00 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE5RNL (Diskussion | Beiträge)
(→OE5XBR-1)

(18 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	+
=== OE5XBR-1 ===	=== OE5XBL ===
-	+
{ border="1"	OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.
-	+
! width="60px" Modul	In [[Datei:Anleitung Bullet V0100.pdf "Dokumentation zum Zugang"]] wird die Konfiguration von einem Ubuqiti Bullet M2-HP für OE5XBL beschrieben.
-	
! width="125px" Interface	
-	
! width="100px" Funktion	
-	
! width="100px" Mode	
-	
-	
-	
433AH - 1	
-	
Userzugang	
-	
2412 MHz	
-	
2.4GHz/5MHz	
-	
-	
-	
433AH - 2	
-	
Link zu OE5XLL	
-	
5740 MHz	

- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XBR-2 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode
- |-
- |-
- |411AH - 1
- |Link nach OE3
- |5xxx MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |}
-
- === OE5XBR-3 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | Mode

–	-
–	-
–	411AH - 1
–	Userzugang süd-ost
–	2xxx MHz
–	2.4GHz/5MHz
–	-
–	}
–	
–	=== OE5XLL-1 ===
–	{ border="1"
–	! width="60px" Modul
–	! width="125px" Interface
–	! width="100px" Funktion
–	! width="100px" 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 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul
- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | 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 ===
- {| border="1"
- ! width="60px" | Modul

- ! width="125px" | Interface
- ! width="100px" | Funktion
- ! width="100px" | 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.