
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 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)

(22 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

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

- |-
- |433AH - 1
- |Userzugang
- |2432 MHz
- |2.4GHz/g
- |-
- |433AH - 2
- |Link zu OE5XBR
- |5740 MHz
- |5GHz/5MHz
- |-
- |433AH - 3
- |Link zu Command Station
- |5830 MHz
- |5GHz/5MHz
- |}
-
- === OE5XLL-2 Backbone ===
- {| 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/g
- |-
- |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 endgülti
ge Lösung, aber es funktioniert ufb.**
 -
 - **2009-0217 Kamera am OE5XBR<
/b>**
 - **Am OE5XBR wurde ebenfalls
eine Kamera montiert. Diese "schaut"
in**
 - **die Stadt und kann per
Webinterface geschwenkt werden.**
-

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.