

Teststellungen OE5

Inhaltsverzeichnis

- [1. Teststellungen OE5](#)
- [2. Benutzer:OE5HPM](#)
- [3. Benutzer:OE5RNL](#)

Teststellungen OE5

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

[Version vom 3. November 2012, 11:54 Uhr](#) ([Quelltext anzeigen](#))
[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)
[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

==== OE5XBL ====

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler
Polarisation QRV.

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

Zeile 3:

==== OE5XBL ====

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="125px"|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 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~~
~~|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 Videosever-~~
~~(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~~

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 3. November 2012, 11:54 Uhr](#) [Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

[Quelltext anzeigen](#))

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

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

K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

([OE5XBR-1](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

Zeile 3:

=== OE5XBL ===

=== OE5XBL ===

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

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

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="125px" | 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 1 ===~~

~~{{ border="1"~~

Modul	Interface	Funktion	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 ===

Modul	Interface	Funktion	Mode
411AH 1	Link nach OE3	5xxx MHz	5GHz/5MHz

=== OE5XBR 3 ===

Modul	Interface	Funktion	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 |~~
~~|Link zu DB0WGS~~
~~|5xxx MHz~~
~~|5GHz/5MHz~~
~~|~~
~~|}~~

~~2009-02-14 Erster HAMNET ATV-~~
~~Versuch erfolgreich !!~~

~~_____ Am OE5XLL ist ein IP Videosever-~~
~~(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.~~

~~2009-02-17 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.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 3. November 2012, 11:54 Uhr](#) [Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

[Quelltext anzeigen](#))

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

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

K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

([OE5XBR-1](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

Zeile 3:

=== OE5XBL ===

=== OE5XBL ===

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

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

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="125px" | 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 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~~

~~|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 |~~
~~|Link zu DB0WGS~~
~~|5xxx MHz~~
~~|5GHz/5MHz~~
~~|~~
~~|}~~

~~2009-02-14 Erster HAMNET ATV-~~
~~Versuch erfolgreich !!~~

~~_____ Am OE5XLL ist ein IP Videosever-~~
~~(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.~~

~~2009-02-17 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.

Teststellungen OE5: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

[Version vom 3. November 2012, 11:54 Uhr](#) [Aktuelle Version vom 6. August 2016, 10:00 Uhr](#) (

[Quelltext anzeigen](#))

[Quelltext anzeigen](#))

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

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

K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

([OE5XBR-1](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(14 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 3:

Zeile 3:

=== OE5XBL ===

=== OE5XBL ===

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

OE5XBL ist auf 2404MHz in horizontaler Polarisation QRV.

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

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="125px" | 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 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~~

~~|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-öst~~

~~|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 |~~

~~|Link zu DB0WGS~~

~~|5xxx MHz~~

~~|5GHz/5MHz~~

~~|~~

~~|}~~

~~2009-02-14 Erster HAMNET ATV-~~
~~Versuch erfolgreich !!~~

~~_____ Am OE5XLL ist ein IP Videosever-~~
~~(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.~~

~~2009-02-17 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.