

Teststellungen

OE5

Ausgabe:
03.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit
BlueSpice

Seite von

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](#) [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 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~~

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](#))

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

K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[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 |
|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
———— 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](#))

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

K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[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 |~~

~~|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~~

~~———— 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](#))

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

K (Tabelle auf 'wikitable' umgestellt)

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[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 |
|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
———— 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.