

Teststellungen OE5

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

Version vom 2. Juni 2009, 14:33 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE5AJP \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 38:

|2.4GHz/g

|-

- |433AH - 1

|Link zu OE5XBR

|5740 MHz

|5GHz/5MHz

|-

- |433AH - 1

|Link zu Command Station

|5830 MHz

Zeile 38:

|2.4GHz/g

|-

+ |433AH - 2

|Link zu OE5XBR

|5740 MHz

|5GHz/5MHz

|-

+ |433AH - 3

|Link zu Command Station

|5830 MHz

Zeile 49:

|}

- ==== OE5XLL-2 ====

{| border="1"

! width="60px" | Modul

Zeile 49:

|}

+ ==== OE5XLL-2 **Backbone** ====

{| border="1"

! width="60px" | Modul

Zeile 61:

|5GHz/5MHz

|-

- |433AH - 1

|Testzugang

|2xxx MHz

|2.4GHz/g

|-

Zeile 61:

|5GHz/5MHz

|-

+ |433AH - 2

|Testzugang

|2xxx MHz

|2.4GHz/g

|-

-	433AH - 1	+	433AH - 2
-	Test Link	+	Test Link
	5xxx MHz		5xxx MHz
	5GHz/5MHz		5GHz/5MHz

Version vom 2. Juni 2009, 14:36 Uhr

OE5XBR

Modul	Interface	Funktion	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

OE5XLL\ -1

Modul	Interface	Funktion	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

Modul	Interface	Funktion	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

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" in
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.