
Inhaltsverzeichnis

Teststellungen OE5

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

– `==== OE5XBR ====`
`{| border="1"`
`! width="60px" | Modul`

Zeile 24:

`|5xxx MHz`
`|5GHz/5MHz`

Zeile 2:

+ `==== OE5XBR-1 ====`
`{| border="1"`
`! width="60px" | Modul`

Zeile 24:

+ `|}`
+
+ `==== 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`
+ `|-`

| | |
|--|---|
| <div> }</div> <div></div> | <div> }</div> <div></div> |
| <div>Zeile 70:</div> <div> 5xxx MHz</div> <div> 5GHz/5MHz</div> | <div>Zeile 85:</div> <div> 5xxx MHz</div> <div> 5GHz/5MHz</div> <div>+ }</div> <div>+ </div> <div>+ === OE5XLL-3 ===</div> <div>+ { border="1"</div> <div>+ ! width="60px" Modul</div> <div>+ ! width="125px" Interface</div> <div>+ ! width="100px" Funktion</div> <div>+ ! width="100px" Mode</div> <div>+ -</div> <div>+ 411AH - 1</div> <div>+ Link zu DB0WGS</div> <div>+ 5xxx MHz</div> <div>+ 5GHz/5MHz</div> <div>+ -</div> |
| <div> }</div> <div>2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div> | <div> }</div> <div>2009-0214 Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</div> |

Version vom 1. Februar 2010, 23:04 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|-------------------|---|
| 1 | OE5XBR-1 | 4 |
| 2 | OE5XBR-2 | 4 |
| 3 | OE5XLL-1 | 4 |
| 4 | OE5XLL-2 Backbone | 4 |
| 5 | OE5XLL-3 | 4 |

OE5XBR-1

| 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 |

OE5XBR-2

| Modul | Interface | Funktion | Mode |
|-----------|---------------|----------|-----------|
| 411AH - 1 | Link nach 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 |

OE5XLL-3

| Modul | Interface | Funktion | 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" in
die Stadt und kann per Webinterface geschwenkt werden.