

Inhaltsverzeichnis

1. Teststellungen OE5	2
2. Hauptseite	3

Teststellungen OE5

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]] === 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 |- |} === 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 |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 <b>Erster HAMNET ATV Versuch erfolgreich !!</b> 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 <b>Kamera am OE5XBR</b> Am
OE5XBR wurde ebenfalls eine Kamera montiert. Diese "schaut" in die Stadt und kann per Webinterface
geschwenkt werden.
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** (**Quelltext anzeigen**) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).