

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]] === 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="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 === {| class="wikitable" ! width="125px" | Modul ! width="125px" |
Interface ! width="125px" | Funktion ! width="125px" | Mode |- |411AH - 1 |Link nach OE3 |5xxx MHz |5GHz
/5MHz |- |}
```

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).