

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie Diskussion:Digitaler Backbone	20
2. Benutzer:OE2WAO	8
3. Benutzer:Oe1mcu	14

Kategorie Diskussion:Digitaler Backbone

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

Version vom 22. Oktober 2008, 12:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Linkkomponenten - Linkequipment](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

- **== Mögliche Anwendungen ==**
- *** Instant Messaging (Jabber)**
- *** VoIP (SIP) - Skype??**
- *** Videoarchiv (h264)**
- *** Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)**
- *** Packet Radio (OE3GSU)?**
- *** HAM-Intranet (OE3GSU)?**
- *** weitere Ideen?**
- **== ACHTUNG Bandbreiten, Strahlungsleistung und Datenraten! ==**
- **'''AFV §10 Abs. 2 auszugsweise'''**
- **(2) Im Amateurfunkdienst darf die belegte Bandbreite folgende Werte nicht überschreiten:
**

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: ' Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU) Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digital...')

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

- + **Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)**
- + **Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)**

– * 300 bis 3 000 MHz 9 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen (nur in Frequenzbereichen über 440 MHz zulässig)

– * über 3 000 MHz 10 000 kHz 10 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen

– ""AFV §41 auszugsweise""

– Die maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung beträgt bei Verbindung von Netzwerkknoten in Packet-Radio-Netzen über 440 MHz 200 Watt ERP (53dbm)

– ""WLAN Standard IEEE 802.11g (2,4 GHz)""

– Der Standard IEEE 802.11g bietet acht verschiedene Datenraten: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt. Es wird nach dem Orthogonal Frequency Division Multiplexing Verfahren (OFDM) moduliert.

– Im Kompatibilitätsmodus sind die Verfahren nach IEEE 802.11b verfügbar: 4 Bandbreiten-Stufen von 11, 5.5, 2

– und 1 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche zusätzliche Datenraten von 22 und 44 MBit/s bieten. Die Daten werden einheitlich nach dem DSSS-Verfahren moduliert.

–

– **'''WLAN Standard IEEE 802.11a (5GHz)'''**

– Der WLAN-Standard 802.11a bietet acht verschiedene Datenraten an: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt.

–

– Die einzelnen Datenraten werden mit unterschiedlichen Verfahren auf das Trägersignal moduliert: 6 und 9 MBit/s nutzen das BPSK-Verfahren, 12 und 18 MBit/s das QPSK-Verfahren, 24 und 36 MBit/s das 16-QAM Verfahren und schließlich 48 und 54 MBit/s das 64-QAM Verfahren.

–

– **== Frequenzen ==**

–

–

– **'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''**

–

– **2400 - 2450 MHz**

–

""Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:""

* Kanal 1 2412 MHz

* Kanal 2 2417 MHz

* Kanal 3 2422 MHz

* Kanal 4 2427 MHz

* Kanal 5 2432 MHz

* Kanal 6 2437 MHz

""Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:""

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreitenbeschränkung sind:""

* 5675 MHz

* 5685 MHz

* 5695 MHz

* 5725 MHz

* 5735 MHz

* 5745 MHz

* 5755 MHz

-
-
- * 5775 MHz
- * 5785 MHz
-
-
- == Linkkomponenten - Linkequipment ==
- * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) ""€ 56,-""
- ** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- * Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW ""€ 50,-""
- ** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
- ** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-
- * AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ""€ 58,-""
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- * Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse ""€ 10,-""
- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

-
- **Möglicher Bezug: Triotronik**
[<http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2>]
-
- **== Benutzereinstiege -
Userequipment ==**
-
- **'''Mögliches User-Einstiegs-Equipment
für 2,4GHz:'''**
-
- *** "Router und HF"**
- **** LinkSys WRT54GL wahlweise mit
DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur
erweiterten Modifikation (Kosten ca.
€ 50,-)
möglicher Bezug**
[<http://www.etcc.at>]
- *** "Antenne"**
- **** 20 dBi Yagi Antenne für 2,4 GHz
(Kosten ca. € 35,-)**
-
-
- **--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:
41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr

Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)

Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)

Kategorie Diskussion:Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 22. Oktober 2008, 12:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Linkkomponenten - Linkequipment](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

– **== Mögliche Anwendungen ==**

– *** Instant Messaging (Jabber)**

– *** VoIP (SIP) - Skype??**

– *** Videoarchiv (h264)**

– *** Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)**

– *** Packet Radio (OE3GSU)?**

– *** HAM-Intranet (OE3GSU)?**

– *** weitere Ideen?**

– **== ACHTUNG Bandbreiten, Strahlungsleistung und Datenraten! ==**

– **'''AFV §10 Abs. 2 auszugsweise'''**

– **(2) Im Amateurfunkdienst darf die belegte Bandbreite folgende Werte nicht überschreiten:
**

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: ' Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU) Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digital...')
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)

Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)

– * 300 bis 3 000 MHz 9 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen (nur in Frequenzbereichen über 440 MHz zulässig)

– * über 3 000 MHz 10 000 kHz 10 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen

– ""AFV §41 auszugsweise""

– Die maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung beträgt bei Verbindung von Netzwerkknoten in Packet-Radio-Netzen über 440 MHz 200 Watt ERP (53dbm)

– ""WLAN Standard IEEE 802.11g (2,4 GHz)""

– Der Standard IEEE 802.11g bietet acht verschiedene Datenraten: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt. Es wird nach dem Orthogonal Frequency Division Multiplexing Verfahren (OFDM) moduliert.

– Im Kompatibilitätsmodus sind die Verfahren nach IEEE 802.11b verfügbar: 4 Bandbreiten-Stufen von 11, 5.5, 2

– und 1 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche zusätzliche Datenraten von 22 und 44 MBit/s bieten. Die Daten werden einheitlich nach dem DSSS-Verfahren moduliert.

–

– **'''WLAN Standard IEEE 802.11a (5GHz)'''**

– Der WLAN-Standard 802.11a bietet acht verschiedene Datenraten an: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt.

–

– Die einzelnen Datenraten werden mit unterschiedlichen Verfahren auf das Trägersignal moduliert: 6 und 9 MBit/s nutzen das BPSK-Verfahren, 12 und 18 MBit/s das QPSK-Verfahren, 24 und 36 MBit/s das 16-QAM Verfahren und schließlich 48 und 54 MBit/s das 64-QAM Verfahren.

–

– **== Frequenzen ==**

–

–

– **'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''**

–

– **2400 - 2450 MHz**

–

""Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:""

* Kanal 1 2412 MHz

* Kanal 2 2417 MHz

* Kanal 3 2422 MHz

* Kanal 4 2427 MHz

* Kanal 5 2432 MHz

* Kanal 6 2437 MHz

""Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:""

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreitenbeschränkung sind:""

* 5675 MHz

* 5685 MHz

* 5695 MHz

* 5725 MHz

* 5735 MHz

* 5745 MHz

* 5755 MHz

-
-
- * 5775 MHz
- * 5785 MHz
-
-
- == Linkkomponenten -
Linkequipment ==
- * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4,
mit AP) ""€ 56,-""
- ** Alternativ Mikrotik Routerboard
411 (Level 3) € 44,-
- * Wistron DCMA-82 Highpower abg
WLAN Karte MMCX 800mW ""€ 50,-""
- ** Alternativ R52H Mediumpower abg
WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
- ** Alternativ R52 Lowpower abg
WLAN Karte für Kurzstrecken UFL €
24,-
- * AIRWIN Flachantennen PAC-55-230
5GHz 23dbi ""€ 58,-""
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne
PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne
PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz
27dbi (Achtung Witterung!!)
- * Pigtail Adapter für
Antennenanschluß MMCX auf N-
Einbaubuchse ""€ 10,-""
- ** Alternativ Pigtail Adapter für
Antennenanschluß UFL auf N-
Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gehäuse für Montage,
idealerweise aus Metall, wahlweise
auch Kunststoff

-
- **Möglicher Bezug: Triotronik**
[<http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2>]
-
- **== Benutzereinstiege -
Userequipment ==**
-
- **'''Mögliches User-Einstiegs-Equipment
für 2,4GHz:'''**
-
- *** "Router und HF"**
- **** LinkSys WRT54GL wahlweise mit
DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur
erweiterten Modifikation (Kosten ca.
€ 50,-)
möglicher Bezug**
[<http://www.etcc.at>]
- *** "Antenne"**
- **** 20 dBi Yagi Antenne für 2,4 GHz
(Kosten ca. € 35,-)**
-
-
- **--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:
41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr

Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)

Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)

Kategorie Diskussion:Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 12:25 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→ Linkkomponenten - Linkequipment](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr

(Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: ' Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU) Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digital...')

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– **== Mögliche Anwendungen ==**

– *** Instant Messaging (Jabber)**

– *** VoIP (SIP) - Skype??**

– *** Videoarchiv (h264)**

– *** Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)**

– *** Packet Radio (OE3GSU)?**

– *** HAM-Intranet (OE3GSU)?**

– *** weitere Ideen?**

== ACHTUNG Bandbreiten, Strahlungsleistung und Datenraten! ==

'''AFV §10 Abs. 2 auszugsweise'''

**(2) Im Amateurfunkdienst darf die belegte Bandbreite folgende Werte nicht überschreiten:
**

Zeile 1:

Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)

Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)

– * 300 bis 3 000 MHz 9 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen (nur in Frequenzbereichen über 440 MHz zulässig)

– * über 3 000 MHz 10 000 kHz 10 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen

– ""AFV §41 auszugsweise""

– Die maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung beträgt bei Verbindung von Netzwerkknoten in Packet-Radio-Netzen über 440 MHz 200 Watt ERP (53dbm)

– ""WLAN Standard IEEE 802.11g (2,4 GHz)""

– Der Standard IEEE 802.11g bietet acht verschiedene Datenraten: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt. Es wird nach dem Orthogonal Frequency Division Multiplexing Verfahren (OFDM) moduliert.

– Im Kompatibilitätsmodus sind die Verfahren nach IEEE 802.11b verfügbar: 4 Bandbreiten-Stufen von 11, 5.5, 2

– und 1 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche zusätzliche Datenraten von 22 und 44 MBit/s bieten. Die Daten werden einheitlich nach dem DSSS-Verfahren moduliert.

– **'''WLAN Standard IEEE 802.11a (5GHz)'''**

– Der WLAN-Standard 802.11a bietet acht verschiedene Datenraten an: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt.

– Die einzelnen Datenraten werden mit unterschiedlichen Verfahren auf das Trägersignal moduliert: 6 und 9 MBit/s nutzen das BPSK-Verfahren, 12 und 18 MBit/s das QPSK-Verfahren, 24 und 36 MBit/s das 16-QAM Verfahren und schließlich 48 und 54 MBit/s das 64-QAM Verfahren.

– **== Frequenzen ==**

– **'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''**

– **2400 - 2450 MHz**

""Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:""

* Kanal 1 2412 MHz

* Kanal 2 2417 MHz

* Kanal 3 2422 MHz

* Kanal 4 2427 MHz

* Kanal 5 2432 MHz

* Kanal 6 2437 MHz

""Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:""

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreitenbeschränkung sind:""

* 5675 MHz

* 5685 MHz

* 5695 MHz

* 5725 MHz

* 5735 MHz

* 5745 MHz

* 5755 MHz

-
-
- * 5775 MHz
- * 5785 MHz
-
-
- == Linkkomponenten - Linkequipment ==
- * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) ""€ 56,-""
- ** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- * Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW ""€ 50,-""
- ** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
- ** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-
- * AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ""€ 58,-""
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- * Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse ""€ 10,-""
- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

-
- **Möglicher Bezug: Triotronik**
[<http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2>]
-
- **== Benutzereinstiege -
Userequipment ==**
-
- **'''Mögliches User-Einstiegs-Equipment
für 2,4GHz:'''**
-
- *** "Router und HF"**
- **** LinkSys WRT54GL wahlweise mit
DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur
erweiterten Modifikation (Kosten ca.
€ 50,-)
möglicher Bezug**
[<http://www.etcc.at>]
- *** "Antenne"**
- **** 20 dBi Yagi Antenne für 2,4 GHz
(Kosten ca. € 35,-)**
-
-
- **--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:
41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr

Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)

Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)

Kategorie Diskussion:Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 22. Oktober 2008, 12:25 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→ Linkkomponenten - Linkequipment](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

– **== Mögliche Anwendungen ==**

– *** Instant Messaging (Jabber)**

– *** VoIP (SIP) - Skype??**

– *** Videoarchiv (h264)**

– *** Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)**

– *** Packet Radio (OE3GSU)?**

– *** HAM-Intranet (OE3GSU)?**

– *** weitere Ideen?**

– **== ACHTUNG Bandbreiten, Strahlungsleistung und Datenraten! ==**

– **'''AFV §10 Abs. 2 auszugsweise'''**

– **(2) Im Amateurfunkdienst darf die belegte Bandbreite folgende Werte nicht überschreiten:
**

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: ' Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU) Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digital...')
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)

Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)

– * 300 bis 3 000 MHz 9 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen (nur in Frequenzbereichen über 440 MHz zulässig)

– * über 3 000 MHz 10 000 kHz 10 000 kHz für amplitudenmodulierte Aussendungen, 20 000 kHz für frequenz- oder phasenmodulierte Aussendungen

– ""AFV §41 auszugsweise""

– Die maximal zulässige äquivalente Strahlungsleistung beträgt bei Verbindung von Netzwerkknoten in Packet-Radio-Netzen über 440 MHz 200 Watt ERP (53dbm)

– ""WLAN Standard IEEE 802.11g (2,4 GHz)""

– Der Standard IEEE 802.11g bietet acht verschiedene Datenraten: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt. Es wird nach dem Orthogonal Frequency Division Multiplexing Verfahren (OFDM) moduliert.

– Im Kompatibilitätsmodus sind die Verfahren nach IEEE 802.11b verfügbar: 4 Bandbreiten-Stufen von 11, 5.5, 2

– und 1 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche zusätzliche Datenraten von 22 und 44 MBit/s bieten. Die Daten werden einheitlich nach dem DSSS-Verfahren moduliert.

– **'''WLAN Standard IEEE 802.11a (5GHz)'''
**

– Der WLAN-Standard 802.11a bietet acht verschiedene Datenraten an: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt.

– Die einzelnen Datenraten werden mit unterschiedlichen Verfahren auf das Trägersignal moduliert: 6 und 9 MBit/s nutzen das BPSK-Verfahren, 12 und 18 MBit/s das QPSK-Verfahren, 24 und 36 MBit/s das 16-QAM Verfahren und schließlich 48 und 54 MBit/s das 64-QAM Verfahren.

– **== Frequenzen ==**

– **'''Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:'''**

– **2400 - 2450 MHz
**

""Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:""

* Kanal 1 2412 MHz

* Kanal 2 2417 MHz

* Kanal 3 2422 MHz

* Kanal 4 2427 MHz

* Kanal 5 2432 MHz

* Kanal 6 2437 MHz

""Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:""

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

""Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreitenbeschränkung sind:""

* 5675 MHz

* 5685 MHz

* 5695 MHz

* 5725 MHz

* 5735 MHz

* 5745 MHz

* 5755 MHz

-
-
- * 5775 MHz
- * 5785 MHz
-
-
- == Linkkomponenten - Linkequipment ==
- * Mikrotik Routerboard 411a (Level 4, mit AP) ""€ 56,-""
- ** Alternativ Mikrotik Routerboard 411 (Level 3) € 44,-
- * Wistron DCMA-82 Highpower abg WLAN Karte MMCX 800mW ""€ 50,-""
- ** Alternativ R52H Mediumpower abg WLAN Karte UFL 350mW € 43,-
- ** Alternativ R52 Lowpower abg WLAN Karte für Kurzstrecken UFL € 24,-
- * AIRWIN Flachantennen PAC-55-230 5GHz 23dbi ""€ 58,-""
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-190 5GHz 19dbi € 46,-
- ** Alternativ AIRWIN Flachantenne PAC-55-140 5GHz 14dbi € 26,-
- ** Alternativ Gitterspiegel 5 GHz 27dbi (Achtung Witterung!!)
- * Pigtail Adapter für Antennenanschluß MMCX auf N-Einbaubuchse ""€ 10,-""
- ** Alternativ Pigtail Adapter für Antennenanschluß UFL auf N-Einbaubuchse € 10,-
- * Passendes Gehäuse für Montage, idealerweise aus Metall, wahlweise auch Kunststoff

-
- **Möglicher Bezug: Triotronik**
[<http://www.triotronik.com/deutsch/produktuebersicht.php?navid=2>]
-
- **== Benutzereinstiege -
Userequipment ==**
-
- **'''Mögliches User-Einstiegs-Equipment
für 2,4GHz:'''**
-
- *** "Router und HF"**
- **** LinkSys WRT54GL wahlweise mit
DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur
erweiterten Modifikation (Kosten ca.
€ 50,-)
möglicher Bezug**
[<http://www.etcc.at>]
- *** "Antenne"**
- **** 20 dBi Yagi Antenne für 2,4 GHz
(Kosten ca. € 35,-)**
-
-
- **--[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:
41, 15. Okt. 2008 (UTC)**

Version vom 22. Oktober 2008, 17:12 Uhr

Bild auf der Kategorie Startseite formatiert (MCU)

Inhalt von der Diskussion in eigene Artikel übergeführt und in die Kategorie Digitaler Backbone verlinkt (MCU)