

Inhaltsverzeichnis

1. X ARCHIV Messungen digitaler Backbone	12
2. Benutzer:OE2WAO	9
3. Benutzer:OE3CTS	10
4. Messungen digitaler Backbone	11

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 5. November 2008, 20:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:

07 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3CTS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([OE3CTS](#) verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

(16 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

– **Bilder** der Messungen **folgen in kürze.**

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ **_TOC_**

+ **Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement.**

+ **Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt.**

+ **Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4 Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.**

+ **==Messungen am Linksys WRT54GL==**

+ **Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet.**

- + **Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt.**
- + **Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)**
- +
- + **<gallery>**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 150mw laut ddwrt_noch_ok.JPG|150mW laut DD-WRT**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 170mw laut ddwrt_noch_ok.JPG|170mW laut DD-WRT**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG|180mW laut DD-WRT**
- + **</gallery>**
- +
- + **==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==**
- +
- + **<gallery>**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 mikrotik r52 10dbm.JPG|Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 mikrotik r52 19dbm.JPG|Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)**
- + **</gallery>**

- +
- + ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==
- + bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Spektrumanalyzer messen zu können.
- +
- + *genaue Daten:
- + **Mischer: [<http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf> ZX05-153-S+ von Minicircuits]
- + **Signalgenerator: [[http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement/product categories/signal generation/SMJ100A.html](http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test_and_measurement/product_categories/signal_generation/SMJ100A.html) 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A]
- + **Spektrumanalyzer: [[http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement/product categories/spectrum analysis/FSV.html](http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test_and_measurement/product_categories/spectrum_analysis/FSV.html) R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer]
- + **Signalverluste: über einige Adapter ; -)
- +
- +
- + <gallery>
- + Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik_standard.JPG|Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz

+

Image:

Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.

JPG|Mikrotik mit R52 - 10Mhz

Bandbreite 5180Mhz

+

Image:

Wlan 5180mhz r52 mikrotik_5mhz.

JPG|Mikrotik mit R52 - 5Mhz

Bandbreite 5180Mhz

+

</gallery>

+

+

+

==Messungen Antenne PAC-55-230==

+

+

[[Bild:Pac55230.gif]]

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	16
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	16
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	17
4 Messungen Antenne PAC-55-230	18

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquiepmnt. Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt. Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)



150mW laut DD-WRT

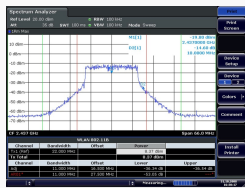


170mW laut DD-WRT



180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



Mikrotik mit R52 mit
10dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

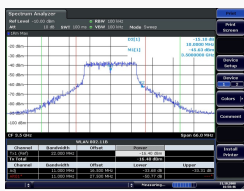


Mikrotik mit R52 mit
19dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.

- genaue Daten:
 - Mischer: [ZX05-153-S+ von Minicircuits](#)
 - Signalgenerator: [1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A](#)
 - Specktrumanalyzer: [R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer](#)
 - Signalverluste: über einige Adapter



Mikrotik mit R52 -
Standardeinstellung
5180Mhz

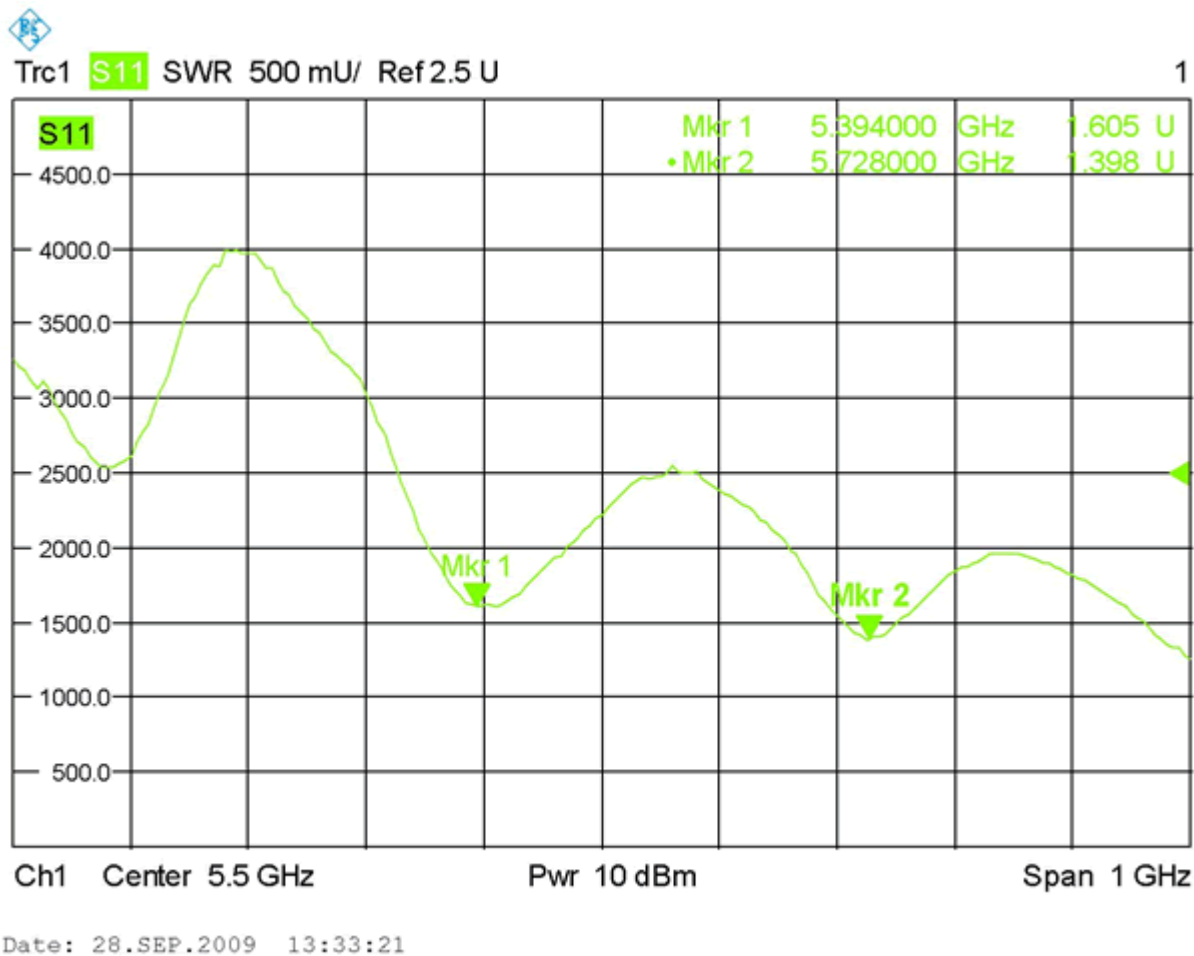


Mikrotik mit R52 -
10Mhz Bandbreite
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

Messungen Antenne PAC-55-230



X ARCHIV Messungen digitaler Backbone und Benutzer: OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 5. November 2008, 20:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:

41 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt:
„<https://oe2wao.info>“)

Zeile 1:

– [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

–

– **Bilder der Messungen folgen in kürze.**

Zeile 1:

+ <https://oe2wao.info>

Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr

<https://oe2wao.info>

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone und Benutzer:
OE3CTS: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 5. November 2008, 20:52
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Aktuelle Version vom 17. September
2018, 18:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3CTS (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde geleert.)

Zeile 1:	Zeile 1:
– [[Kategorie:Digitaler Backbone]]	
– Bilder der Messungen folgen in kürze.	

Aktuelle Version vom 17. September 2018, 18:58 Uhr

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone und Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

**Version vom 5. November 2008, 20:52
Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

**Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:
07 Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE3CTS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(OE3CTS verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

Zeile 1:		Zeile 1:
–	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+ #WEITERLEITUNG [[X ARCHIV Messungen digitaler Backbone]]
–		
–	Bilder der Messungen folgen in kürze.	

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Weiterleitung nach:

- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

X ARCHIV Messungen digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 5. November 2008, 20:52 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3CTS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([OE3CTS](#) verschob die Seite [Messungen digitaler Backbone](#) nach [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#))

(16 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
– Bilder der Messungen folgen in kürze.	+ __TOC__
	+
	+ Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement.
	+ Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt.
	+ Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4 Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.
	+
	+ ==Messungen am Linksys WRT54GL==
	+
	+ Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet.

- + **Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt.**
- + **Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)**
- +
- + **<gallery>**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 150mw laut ddwrt_noch_ok.JPG|150mW laut DD-WRT**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 170mw laut ddwrt_noch_ok.JPG|170mW laut DD-WRT**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 180mw laut ddwrt_nicht_ok.JPG|180mW laut DD-WRT**
- + **</gallery>**
- +
- + **==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz==**
- +
- + **<gallery>**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 mikrotik r52 10dbm.JPG|Mikrotik mit R52 mit 10dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)**
- + **Image:Wlan 2. 437ghz kanal6 mikrotik r52 19dbm.JPG|Mikrotik mit R52 mit 19dbm Sendeleistung laut Software (Kabelverluste beachten)**
- + **</gallery>**

- +
- + ==Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz==
- + bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6 Ghz Spektrumanalyzer messen zu können.
- +
- + *genaue Daten:
- + **Mischer: [<http://www.minicircuits.com/pdfs/ZX05-153+.pdf> ZX05-153-S+ von Minicircuits]
- + **Signalgenerator: [[http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement/product categories/signal generation/SMJ100A.html](http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test_and_measurement/product_categories/signal_generation/SMJ100A.html) 1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A]
- + **Spektrumanalyzer: [[http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test and measurement/product categories/spectrum analysis/FSV.html](http://www2.rohde-schwarz.com/en/products/test_and_measurement/product_categories/spectrum_analysis/FSV.html) R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer]
- + **Signalverluste: über einige Adapter ; -)
- +
- +
- + <gallery>
- + Image: Wlan 5180mhz r52 mikrotik_standard.JPG|Mikrotik mit R52 - Standardeinstellung 5180Mhz

+

Image:

Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.
JPG|Mikrotik mit R52 - 10Mhz
Bandbreite 5180Mhz

+

Image:

Wlan 5180mhz r52 mikrotik_5mhz.
JPG|Mikrotik mit R52 - 5Mhz
Bandbreite 5180Mhz

+

</gallery>

+

+

+

==Messungen Antenne PAC-55-230==

+

+

[[Bild:Pac55230.gif]]

Aktuelle Version vom 23. Juli 2016, 20:07 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Messungen am Linksys WRT54GL	16
2 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz	16
3 Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz	17
4 Messungen Antenne PAC-55-230	18

Hier eine kleine Übersicht über Messungen am WLAN-Enquipement. Eine Erkenntnis vorweg: Egal welche Einstellung der Geschwindigkeit auch gemacht wird, die Signalbandbreite bleibt IMMER die selbe! Also es ist egal ob man b/g/a, 54,48,11 oder 1Mbit einstellt. Lediglich beim Mikrotik Routerboard mit dem RouterOS lässt sich bei 2.4Ghz und 5Ghz die Bandbreite zw. Standard, 10Mhz und 5Mhz umschalten. Messungen dazu siehe weiter unten.

Messungen am Linksys WRT54GL

Der Linksys WRT54GL wurde mit DD-WRT auf Wlan-Kanal 6 mit den jeweiligen Leistungen getestet. Man sieht schön, dass ab einer Leistungseinstellung von 180mW die Nichtlinearität der Endstufe schon starke Wirkung zeigt. Um etwas Spielraum zu haben sollte man wenn möglich die Einstellung von 150mW nicht überschreiten um ein vernünftiges, gutes Signal zu haben. (Die Wärmeentwicklung bei 150mW habe ich nicht kontrolliert!)



150mW laut DD-WRT

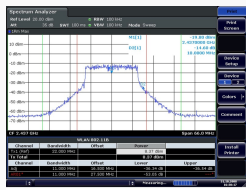


170mW laut DD-WRT

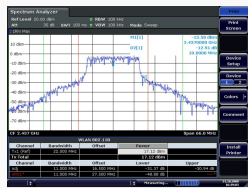


180mW laut DD-WRT

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 2.4Ghz



Mikrotik mit R52 mit
10dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

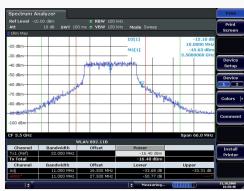


Mikrotik mit R52 mit
19dbm
Sendeleistung laut
Software
(Kabelverluste
beachten)

Messungen am Mikrotik RB411 + R52 Karte bei 5Ghz

bei folgenden Messungen wurde der Ausgang der 5Ghz Wlan-Karte mittels Mischer auf eine ZF von 3.5Ghz gemischt, um das Signal mit dem 3.6Ghz Specktrumanalyzer messen zu können.

- genaue Daten:
 - Mischer: [ZX05-153-S+ von Minicircuits](#)
 - Signalgenerator: [1.680 Ghz LO-Frequenz mit 7dbm von einem R&S FSV100A](#)
 - Specktrumanalyzer: [R&S® FSV Signal and Spectrum Analyzer](#)
 - Signalverluste: über einige Adapter



Mikrotik mit R52 -
Standardeinstellung
5180Mhz



Mikrotik mit R52 -
10Mhz Bandbreite
5180Mhz



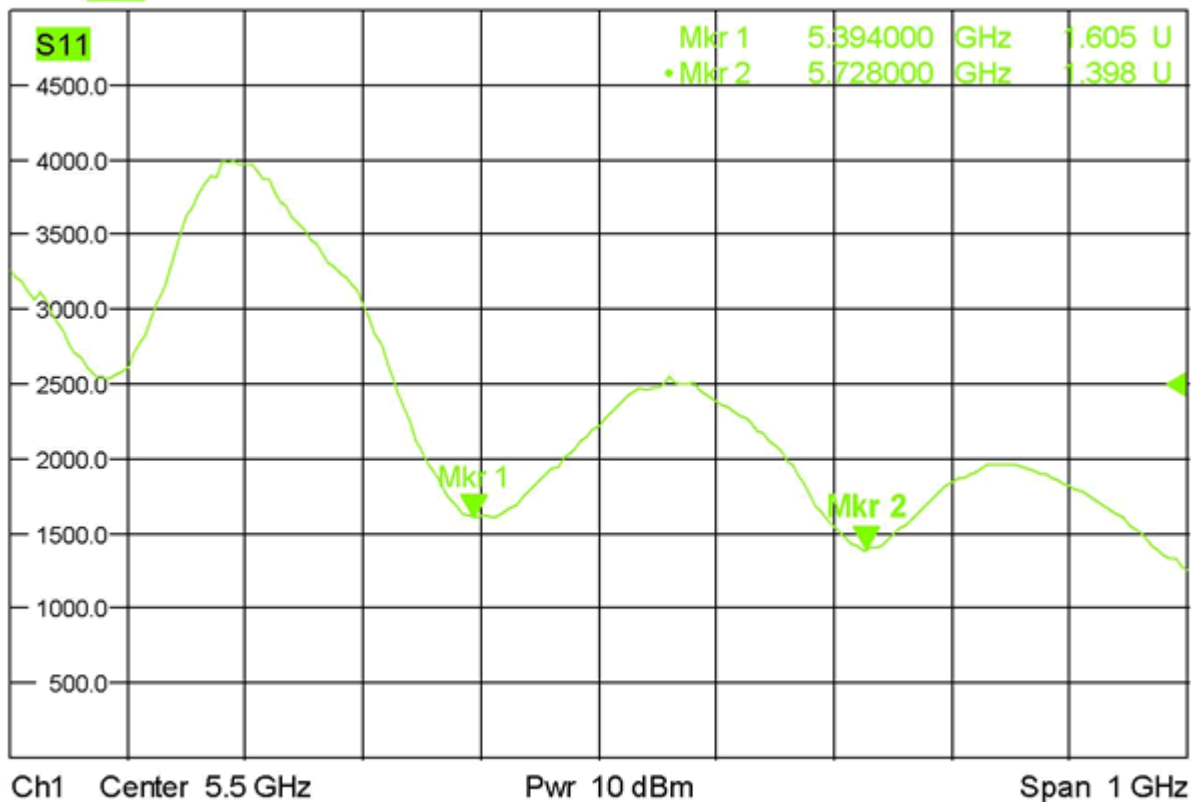
Mikrotik mit R52 -
5Mhz Bandbreite
5180Mhz

Messungen Antenne PAC-55-230



Trc1 S11 SWR 500 mU/ Ref 2.5 U

1



Date: 28.SEP.2009 13:33:21