

## Inhaltsverzeichnis

1. Antennenkabel .....	11
2. ATV-Fachbegriffe .....	5
3. Antenne .....	8
4. Benutzer:OE1VMC .....	14

## Antennenkabel

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

### Version vom 1. Januar 2017, 22:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Einige Dämpfungswerte für 5,0 GHz in die Tabelle eingetragen (Quelle:Funkelektronik.eu))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 19:**

```
{| {{table}}
```

```
|-
```

```
|
- Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius
  ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4
  GHz
```

```
|-
```

```
- | RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,
  2 dB||64,5 dB||100 dB
```

```
|-
```

```
- | RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,
  8 dB||30,0 dB||47 dB
```

```
|-
```

```
- | Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9
  dB||39,0 dB||49,87 dB
```

```
|-
```

```
- | Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1
  dB||26,1 dB||38 dB
```

```
|-
```

```
- | Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5
  dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB
```

```
|-
```

```
- | Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,
  9 dB||16,5 dB||23,1 dB
```

```
|-
```

**Zeile 19:**

```
{| {{table}}
```

```
|-
```

```
+ |
  Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius
  ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4
  GHz ||5,0 GHz
```

```
|-
```

```
+ | RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,
  2 dB||64,5 dB||100 dB||
```

```
|-
```

```
+ | RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,
  8 dB||30,0 dB||47 dB||
```

```
|-
```

```
+ | Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9
  dB||39,0 dB||49,87 dB||81,25 dB
```

```
|-
```

```
+ | Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1
  dB||26,1 dB||38 dB||
```

```
|-
```

```
+ | Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5
  dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB||
```

```
|-
```

```
+ | Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,
  9 dB||16,5 dB||23,1 dB||35,1 dB
```

```
|-
```

-	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB	+	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB   <b>25,7 dB</b>
	-		-
-	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB	+	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB
	-		-
-	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB	+	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB
	-		-

**Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr**

**Antennenkabel und -Dämpfung**

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der Antenne ist auf die mit steigender Frequenz ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Je länger die Zuleitung zur Antenne ist und je höher die verwendeten Frequenzen, um so wichtiger wird die Auswahl des richtigen Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen symmetrischen und asymmetrischen Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade „unten“ im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe ATV-Fachbegriffe). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

**Kabeldämpfung bei 100m**

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	100 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	47 dB	

---

Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	49,87 dB	81,25 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	38 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	21,5 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	23,1 dB	35,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	16,0 dB	25,7 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB	26,6 dB	
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB	21,6 dB	

Für Frequenzen über 3Ghz werden meist SemiRigid-Kabel verwendet

--oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

## Antennenkabel: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 1. Januar 2017, 22:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Einige Dämpfungswerte für 5,0 GHz in die Tabelle eingetragen (Quelle:Funkelektronik.eu))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 19:**

{| {{table}}

|-

|  
 Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius  
 ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4  
 GHz

|-

| RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,  
 2 dB||64,5 dB||100 dB

|-

| RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,  
 8 dB||30,0 dB||47 dB

|-

| Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9  
 dB||39,0 dB||49,87 dB

|-

| Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1  
 dB||26,1 dB||38 dB

|-

| Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5  
 dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB

|-

| Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,  
 9 dB||16,5 dB||23,1 dB

|-

**Zeile 19:**

{| {{table}}

|-

|  
 Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius  
 ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4  
 GHz ||**5,0 GHz**

|-

| RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,  
 2 dB||64,5 dB||100 dB||

|-

| RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,  
 8 dB||30,0 dB||47 dB||

|-

| Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9  
 dB||39,0 dB||49,87 **dB**||**81,25** dB

|-

| Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1  
 dB||26,1 dB||38 dB||

|-

| Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5  
 dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB||

|-

| Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,  
 9 dB||16,5 dB||23,**1 dB**||**35,1** dB

|-

-	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB	+	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB   <b>25,7 dB</b>
	-		-
-	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB	+	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB
	-		-
-	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB	+	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB
	-		-

**Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr**

**Antennenkabel und -Dämpfung**

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der Antenne ist auf die mit steigender Frequenz ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Je länger die Zuleitung zur Antenne ist und je höher die verwendeten Frequenzen, um so wichtiger wird die Auswahl des richtigen Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen symmetrischen und asymmetrischen Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade „unten“ im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe ATV-Fachbegriffe). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

**Kabeldämpfung bei 100m**

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	100 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	47 dB	

---

Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	49,87 dB	81,25 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	38 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	21,5 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	23,1 dB	35,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	16,0 dB	25,7 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB	26,6 dB	
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB	21,6 dB	

Für Frequenzen über 3Ghz werden meist SemiRigid-Kabel verwendet

--oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

## Antennenkabel: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 1. Januar 2017, 22:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Einige Dämpfungswerte für 5,0 GHz in die Tabelle eingetragen (Quelle:Funkelektronik.eu))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 19:		Zeile 19:
<code>{  {{table}}</code>		<code>{  {{table}}</code>
-		-
-   Bezeichnung   Durchmesser   Biegeradius   145 MHz   432 MHz   1,3 GHz   2,4 GHz	+	Bezeichnung   Durchmesser   Biegeradius   145 MHz   432 MHz   1,3 GHz   2,4 GHz <b>  5,0 GHz</b>
-		-
-   RG58C/U  4,95 mm  25 mm  17,8 dB  33,2 dB  64,5 dB  100 dB	+	RG58C/U  4,95 mm  25 mm  17,8 dB  33,2 dB  64,5 dB  100 dB
-		-
-   RG213/U  10,30 mm  50 mm  8,5 dB  15,8 dB  30,0 dB  47 dB	+	RG213/U  10,30 mm  50 mm  8,5 dB  15,8 dB  30,0 dB  47 dB
-		-
-   Aircell 5  5,00 mm  30 mm  11,9 dB  20,9 dB  39,0 dB  49,87 dB	+	Aircell 5  5,00 mm  30 mm  11,9 dB  20,9 dB  39,0 dB  49,87 <b>dB</b>    <b>81,25</b> dB
-		-
-   Aircell 7  7,30 mm  25 mm  7,9 dB  14,1 dB  26,1 dB  38 dB	+	Aircell 7  7,30 mm  25 mm  7,9 dB  14,1 dB  26,1 dB  38 dB
-		-
-   Aircom Plus  10,30 mm  55 mm  4,5 dB  8,2 dB  15,2 dB  21,5 dB	+	Aircom Plus  10,30 mm  55 mm  4,5 dB  8,2 dB  15,2 dB  21,5 dB
-		-
-   Ecoflex 10  10,20 mm  44 mm  4,8 dB  8,9 dB  16,5 dB  23,1 dB	+	Ecoflex 10  10,20 mm  44 mm  4,8 dB  8,9 dB  16,5 dB  23, <b>1 dB</b>    <b>35,1</b> dB
-		-

-	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB	+	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB   <b>25,7 dB</b>
	-		-
-	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB	+	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB
	-		-
-	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB	+	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB
	-		-

**Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr**

**Antennenkabel und -Dämpfung**

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der Antenne ist auf die mit steigender Frequenz ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Je länger die Zuleitung zur Antenne ist und je höher die verwendeten Frequenzen, um so wichtiger wird die Auswahl des richtigen Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen **symmetrischen und asymmetrischen** Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade „unten“ im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe **ATV-Fachbegriffe**). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

**Kabeldämpfung bei 100m**

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	100 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	47 dB	

---

Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	49,87 dB	81,25 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	38 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	21,5 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	23,1 dB	35,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	16,0 dB	25,7 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB	26,6 dB	
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB	21,6 dB	

Für Frequenzen über 3Ghz werden meist SemiRigid-Kabel verwendet

--oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

## Antennenkabel: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 1. Januar 2017, 22:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(Einige Dämpfungswerte für 5,0 GHz in die Tabelle eingetragen (Quelle:Funkelektronik.eu))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 19:**

{| {{table}}

|-

|  
 Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius  
 ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4 GHz

|-

| RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,2 dB||64,5 dB||100 dB

|-

| RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,8 dB||30,0 dB||47 dB

|-

| Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9 dB||39,0 dB||49,87 dB

|-

| Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1 dB||26,1 dB||38 dB

|-

| Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5 dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB

|-

| Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,9 dB||16,5 dB||23,1 dB

|-

**Zeile 19:**

{| {{table}}

|-

|  
 Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius  
 ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4 GHz ||**5,0 GHz**

|-

| RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,2 dB||64,5 dB||100 dB||

|-

| RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,8 dB||30,0 dB||47 dB||

|-

| Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9 dB||39,0 dB||49,87 **dB**||**81,25** dB

|-

| Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1 dB||26,1 dB||38 dB||

|-

| Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5 dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB||

|-

| Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,9 dB||16,5 dB||**23,1 dB**||**35,1** dB

|-

-	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB	+	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB   <b>25,7 dB</b>
	-		-
-	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB	+	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB
	-		-
-	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB	+	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB
	-		-

**Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr**

**Antennenkabel und -Dämpfung**

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der Antenne ist auf die mit steigender Frequenz ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Je länger die Zuleitung zur Antenne ist und je höher die verwendeten Frequenzen, um so wichtiger wird die Auswahl des richtigen Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen symmetrischen und asymmetrischen Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade „unten“ im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe ATV-Fachbegriffe). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

**Kabeldämpfung bei 100m**

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	100 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	47 dB	

---

Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	49,87 dB	81,25 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	38 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	21,5 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	23,1 dB	35,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	16,0 dB	25,7 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB	26,6 dB	
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB	21,6 dB	

Für Frequenzen über 3Ghz werden meist SemiRigid-Kabel verwendet

--oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)

## Antennenkabel: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 1. Januar 2017, 22:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Einige Dämpfungswerte für 5,0 GHz in die Tabelle eingetragen (Quelle:Funkelektronik.eu))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 19:**

{| {{table}}

|-

|  
 Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius  
 ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4 GHz

|-

| RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,2 dB||64,5 dB||100 dB

|-

| RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,8 dB||30,0 dB||47 dB

|-

| Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9 dB||39,0 dB||49,87 dB

|-

| Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1 dB||26,1 dB||38 dB

|-

| Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5 dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB

|-

| Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,9 dB||16,5 dB||23,1 dB

|-

**Zeile 19:**

{| {{table}}

|-

|  
 Bezeichnung ||Durchmesser ||Biegeradius  
 ||145 MHz ||432 MHz ||1,3 GHz ||2,4 GHz ||**5,0 GHz**

|-

| RG58C/U||4,95 mm||25 mm||17,8 dB||33,2 dB||64,5 dB||100 dB||

|-

| RG213/U||10,30 mm||50 mm||8,5 dB||15,8 dB||30,0 dB||47 dB||

|-

| Aircell 5||5,00 mm||30 mm||11,9 dB||20,9 dB||39,0 dB||49,87 **dB**||**81,25** dB

|-

| Aircell 7||7,30 mm||25 mm||7,9 dB||14,1 dB||26,1 dB||38 dB||

|-

| Aircom Plus||10,30 mm||55 mm||4,5 dB||8,2 dB||15,2 dB||21,5 dB||

|-

| Ecoflex 10||10,20 mm||44 mm||4,8 dB||8,9 dB||16,5 dB||23,1 **dB**||**35,1** dB

|-

-	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB	+	Ecoflex 15  14,60 mm  150 mm  3,4 dB  6,1 dB  11,4 dB  16,0 dB   <b>25,7 dB</b>
	-		-
-	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB	+	H1000  10,30 mm  75 mm  5,1 dB  9,1 dB  18,3 dB  26,6 dB
	-		-
-	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB	+	H2000 FLEX  10,30 mm  50 mm  4,8 dB  8,5 dB  15,7 dB  21,6 dB
	-		-

**Version vom 9. Februar 2017, 20:13 Uhr**

**Antennenkabel und -Dämpfung**

Bei der Auswahl der Zuleitung zur Speisung der Antenne ist auf die mit steigender Frequenz ansteigende Kabeldämpfung zu achten. Je länger die Zuleitung zur Antenne ist und je höher die verwendeten Frequenzen, um so wichtiger wird die Auswahl des richtigen Leitungstyps. Grundsätzlich unterscheidet man zwischen symmetrischen und asymmetrischen Leitungen. Zu den asymmetrischen Leitungen zählt die Koaxialleitung (kurz: Koax, Koaxkabel). Zu den symmetrischen Leitungen zählt die Zweidrahtleitung (oft auch Hühnerleiter genannt).

Insbesondere im Betrieb auf den SHF-Bändern, z.B. ATV auf 23cm und 13cm, ist zur Vermeidung großer Dämpfungsverluste ein Antennenkabel höchster Güte einzusetzen.

Bei zu langen Strecken zwischen dem Shack und der Antennenanlage sollten auch Varianten mit RX-Antennenverstärker und alternative TX-Installationen, wie z.B. eine dislozierte Montage der ATV-Sendebaugruppe direkt am Antennenmast in Betracht ziehen. Der Sender sollte auf den hochfrequenten Bändern nicht gerade „unten“ im Shack sitzen und noch mit 20 m Koaxkabel abgetrennt von der Antenne sein. Die hohen Dämpfungswerte der Koaxialkabel auf den GHz-Frequenzen verhindern, dass noch ausreichend HF-Leistung am Ende eines langen Kabels ankommt.

Hier hilft das niederfrequente Basisband (siehe ATV-Fachbegriffe). Die Basisbandaufbereitung kann auch unten im Shack sitzen und das bei etwa 5 MHz liegende Signal kann über ein fast beliebig langes 75 Ohm - Kabel zum Dachboden bzw. dem Antennenmasten geführt werden, wo der eigentliche ATV-Sender sitzt.

**Kabeldämpfung bei 100m**

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	5,0 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	100 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	47 dB	

---

Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	49,87 dB	81,25 dB
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	38 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	21,5 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	23,1 dB	35,1 dB
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	16,0 dB	25,7 dB
H1000	10,30 mm	75 mm	5,1 dB	9,1 dB	18,3 dB	26,6 dB	
H2000 FLEX	10,30 mm	50 mm	4,8 dB	8,5 dB	15,7 dB	21,6 dB	

Für Frequenzen über 3Ghz werden meist SemiRigid-Kabel verwendet

--oe3rbs 10:46, 20. Mär. 2010 (UTC)