

Telefon: +49 (0) 7731 8673-18  
Fax: +49 (0) 7731 8673-28

Web: <http://www.spaun.de>  
E-Mail: [hotline@spaun.de](mailto:hotline@spaun.de)

## Anforderungsformular zur Antennenplanung

Bevor wir Ihnen eine SPAUN Planung erstellen können, benötigen wir vorab nachfolgende Informationen. Da jede Planung für Sie individuell durchgeführt wird, sind exakte und verlässliche Angaben unabdingbar und für Sie von großem Vorteil. Je präziser die nachfolgenden Punkte ausgefüllt sind, desto genauer kann eine Planung durch unsere Mitarbeiter erfolgen.

### Firma SPAUN electronic empfiehlt für Mehrteilnehmeranlagen:

- Spiegeldurchmesser mindestens 1m, pro Satellitenposition ein Spiegel.
- Kabel mit Schirmungsmaß  $\geq 100$  dB.
- Ausschließliche Verwendung von Crimp- oder Kompressionssteckern.
- Das Einmessen der Anlage mit geeigneten Messgeräten.
- Das Erstellen eines Messprotokolls.

Alle mit \* gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder und müssen ausgefüllt werden.  
Ohne ausgefüllte Pflichtfelder ist eine weitere Bearbeitung nicht möglich.

**Bitte machen Sie Ihre Eingaben, soweit möglich, in digitaler Form. (Vor dem Ausdrucken)**

### 1.) Anfrage von Firma

* Firma:	_____	* Kontaktperson:	_____
* Telefon:	_____	* Ort:	_____
* E-Mail:	_____	Land:	_____

### 2.) Ihr Großhändler / Kooperation

* Firma:	_____	Kontaktperson:	_____
Telefon:	_____	* Ort:	_____
E-Mail:	_____	Land:	_____

### 3.) Empfang

Beispiel: *Satelliten position X:* \_\_\_\_\_ *gemessener Pegel:* \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V

**Satellitenposition 1:** \_\_\_\_\_ **gemessener Pegel:** \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V

**Satellitenposition 2:** \_\_\_\_\_ **gemessener Pegel:** \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V

**Satellitenposition 3:** \_\_\_\_\_ **gemessener Pegel:** \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V

**Satellitenposition 4:** \_\_\_\_\_ **gemessener Pegel:** \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V

**Satellitenposition 5:** \_\_\_\_\_ **gemessener Pegel:** \_\_\_\_\_ dB $\mu$ V

Sollte keine Pegelangabe möglich sein, gehen wir von einem Pegel von 78dB $\mu$ V aus.

#### Zusätzlich terrestrischer Empfang (keine Terrestrik gewünscht weiter bei 4.)

- Nur UKW  Terrestrik Band 3 (VHF)
- Terrestrik Band 1  Terrestrik Band 4 / 5

Anzahl terr. Kanäle: \_\_\_\_\_

- BK / Rückweg bis:  30 MHz oder  65 MHz

### 4.) Verteilung

- Zentral  Auf den Etagen  \_\_\_\_\_

Anzahl Etagen: \_\_\_\_\_ Wohnungseinheiten: \_\_\_\_\_

Anschlussdosen pro WE: \_\_\_\_\_ Anschlussdosen gesamt: \_\_\_\_\_

### 5.) Kabel

\* Hersteller: \_\_\_\_\_

\* Type: \_\_\_\_\_

\* Dämpfung (in dB) bei: 47 MHz: \_\_\_\_\_ 862 MHz: \_\_\_\_\_ 950 MHz: \_\_\_\_\_ 2200 MHz: \_\_\_\_\_

## 6.) Entfernungen (in Metern)

a.) \* zwischen LNB und Basisgerät/ Multischalter: \_\_\_\_\_

b.) \* zwischen den Kaskaden, nur bei dezentraler Verteilung: \_\_\_\_\_

c.) \* zwischen den Kaskaden und den Antennendosen:

minimale Entfernung: \_\_\_\_\_

maximale Entfernung: \_\_\_\_\_

## 7.) Ihre Zeichnungen sollten beinhalten:

- Schemazeichnung / Skizze des Gebäudes
- Geplanter schematischer Aufbau der Anlage
- Angabe der verwendeten Kabel (auch unterschiedliche Typen)
- Stromversorgung

## 8.) Versenden Sie Ihre Planungsanfrage

Die angebotene Planungsunterstützung ist ein kostenloser Service von SPAUN für den Fach- und Großhandel. Weil uns die Gegebenheiten vor Ort nicht bekannt sind, sind wir auf die Genauigkeit Ihrer Angaben angewiesen und können auch nur auf Grundlage dieser Informationen unterstützend tätig sein.

Jegliche Haftung, insbesondere für Folgeschäden die im Zusammenhang mit unserer Planungsunterstützung stehen, schließen wir daher aus.

Grundlage für unsere Planungsunterstützung sind unsere **Allgemeinen Geschäftsbedingungen**  
([http://www.spaun.de/pdf/spaun\\_agb\\_de.pdf](http://www.spaun.de/pdf/spaun_agb_de.pdf))

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular per E-Mail oder FAX an die unten angegebenen Adresse.  
Bitte vergessen Sie nicht Zeichnungen, Skizzen und entsprechendes Datenmaterial anzufügen.

ODER

**Fax : +49(0)7731/8673-28**

**E-Mail : [hotline@spaun.de](mailto:hotline@spaun.de)**