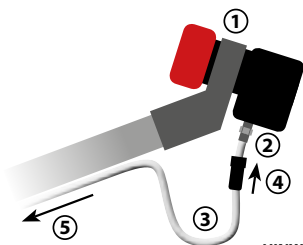


## Montage an der Halterung des Spiegels



1. Montieren Sie das LNB mit dem Empfangskopf in Richtung des Spiegels.
2. Schrauben Sie das Koaxialkabel an den F-Anschluss des LNBs (Achten Sie hierbei, dass der F-Stecker fachgerecht am Kabel montiert ist).
3. Verlegen Sie das Koaxialkabel mit einer Schlaufe entlang des Spiegelarms.
4. Schieben Sie die Gummitülle über den F-Stecker.
5. Verbinden Sie nun die Koaxialleitung mit der ersten Unicable Dose.

**HINWEIS:** Beachten Sie, dass bei der Ausrichtung der Antenne das Messgerät, bzw. der Receiver auf Unicable I/II eingestellt ist, da sonst keine Signalwerte empfangen werden.

## Receiver Frequenzen

Progr.	Frequenz	Unicable Bezeichnung
CH01	1210 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH02	1420 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH03	1680 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH04	2040 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH05	1005 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH06	1050 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH07	1095 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH08	1140 MHz	(EN50494 + EN50607)
CH09	1260 MHz	(EN50607)
CH10	1305 MHz	(EN50607)
CH11	1350 MHz	(EN50607)
CH12	1475 MHz	(EN50607)
CH13	1520 MHz	(EN50607)
CH14	1565 MHz	(EN50607)
CH15	1610 MHz	(EN50607)
CH16	1725 MHz	(EN50607)
CH17	1770 MHz	(EN50607)
CH18	1815 MHz	(EN50607)
CH19	1860 MHz	(EN50607)
CH20	1905 MHz	(EN50607)
CH21	1950 MHz	(EN50607)
CH22	1995 MHz	(EN50607)
CH23	2085 MHz	(EN50607)
CH24	2130 MHz	(EN50607)

## Anschluss an Unicable Receiver

Grundsätzlich verwendet man die niedrigste Frequenz für den längsten Kabelweg zum Receiver. Beachten Sie dass jede Frequenz nur einmal in Ihrer Anlage vorhanden sein darf. Die Frequenzen sind von Ihrem Einkabelsystem abhängig und dürfen nicht beliebig zugeordnet werden. IF Programm und IF Frequenz müssen zwingend Ihrer Unicable Anlage entsprechen.

## Konformitätsinformation

Hiermit erklärt die Firma Megasat Werke GmbH, dass sich folgende Geräte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU und 2014/35/EU befinden:

**Unicable II LNB Diavolo** (Art.-Nr. 0401099)  
Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt liegt der Firma vor.

WEEE Reg.-Nr. DE70592344

