

# MONTAGEANLEITUNG

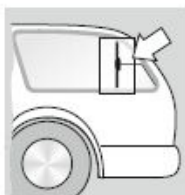
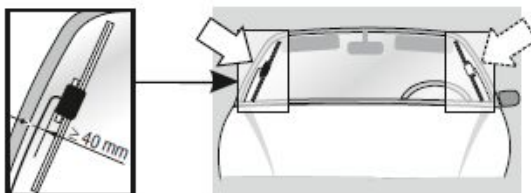
## für DAB-FM-Glasklebeantennen

Beim Einsatz der aktiven Ausführung erfolgt die Spannungszuführung über das Antennenkabel.

Bitte beachten Sie, dass das Endgerät diese Art der Versorgung ("Phantomspeisung") unterstützt oder umgestellt werden muss.

### Montageort

Der Montageort sollte vorzugsweise auf der Beifahrerseite im gekennzeichneten Bereich der Frontscheibe entsprechend der Darstellung gewählt werden. Sollte die Fahrerseite als Installationsort gewählt werden, ist unbedingt darauf zu achten, dass das Sichtfeld des Fahrers nicht eingeschränkt werden darf.



### ACHTUNG!

Die gewählte Montagefläche muss frei von Heizdrähten sein. Desweiteren sind metallisierte Wärmeschutzverglasungen und Wärmedämmscheiben nicht geeignet.



### Innenansicht - Beifahrerseite



### Verlegung des Antennenkabels

Holmverkleidung abheben, Kabel darunter legen und nach unten führen. Holmverkleidung wieder fest andrücken.

### Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass es trotz ordnungsgemäßer Montage durch noch unzureichende DAB-Netzversorgung zu Empfangsstörungen/ Empfangsabbrüchen kommen kann.



### Achtung!

Scheibe vor Montage der Antenne mit Glasreiniger säubern

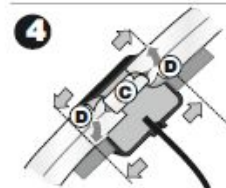
Mindest-Temperatur: 15° C



Schutzfolie (A) von separatem Klebe-Pad abziehen. Pad durch ganzflächiges Andrücken auf Scheibe kleben.



Schutzfolie (B) von Klebe-Pad abziehen.



Sicherheitsetikett (C) entfernen und Schutzpapiere (D) bis zur Perforation abziehen.

Perforation



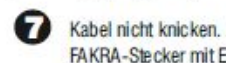
Antennengehäuse auf Klebe-Pad drücken.



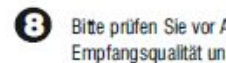
Restliche Schutzfolie (D) abziehen und Antennenleiter andrücken; Blasen- und Faltenbildung möglichst vermeiden.

### ACHTUNG!

Sobald die Antennenelemente fest haftend an der Innenseite der Scheibe befestigt sind, ist ein Versetzen oder Verschieben nicht mehr möglich.



Kabel nicht knicken. FAKRA-Stecker mit Empfangsgerät verbinden.



Bitte prüfen Sie vor Anbringen der Holmverkleidung Empfangsqualität und die störungsfreie Funktion der Anlage.