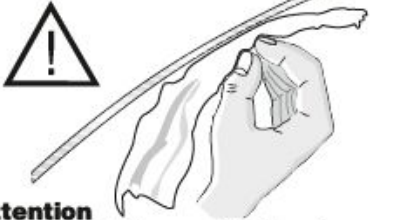
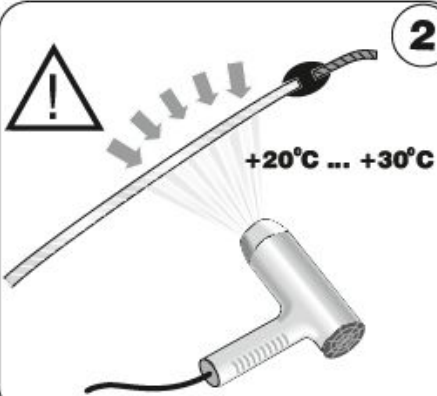


**Achtung!**  
Scheibe vor Montage der Antenne  
reinigen. Das Säubern der Befestigungs-  
fläche sollte mit einem herkömmlichen  
Glasreiniger erfolgen.

1



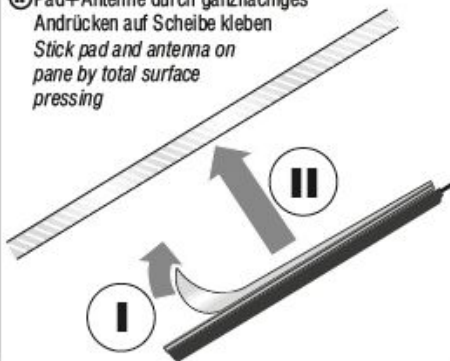
**Attention**  
Window pane before mounting the antenna  
to clean. Cleaning the mounting should be  
equipped with a conventional glass cleaner.



2

- ① Schutzfolie abziehen  
Take off protectiv plastic film  
② Pad+Antenne durch ganzflächiges  
Andrücken auf Scheibe kleben  
Stick pad and antenna on  
pane by total surface  
pressing

3



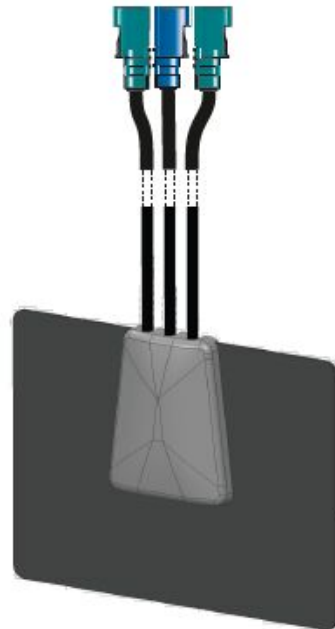
Änderungen vorbehalten

Alterations reserved

Montageanleitung 4579\_01-00\_95.cdr 06/2018

MOUNTING INSTRUCTIONS

MONTAGEANLEITUNG



**LTE-MIMO/GNSS  
Antenne für  
Klebmontage**

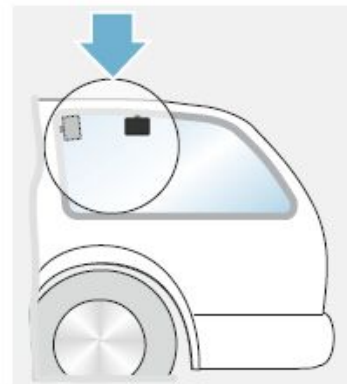
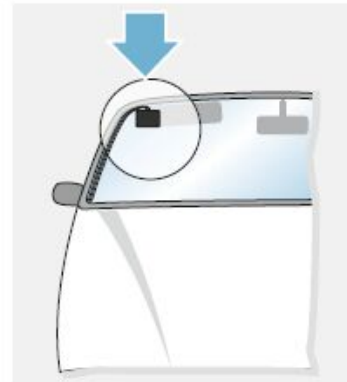
**LTE-MIMO/GNSS  
Antenna for  
adhesive mounting**

### Montageort

Der Montageort sollte vorzugsweise auf der Beifahrerseite 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.

### Place of Installation

The mounting location should preferably be on the passenger's side of the front pane of the representation. Should be chosen as the driver side installation is essential to ensure that **the driver's field of vision must not be restricted**.



### ACHTUNG!

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

Bei der Antenne erfolgt die Spannungszuführung für GNSS über das Antennenkabel.

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

Spannungsversorgung +3...5,0 V  
15-25 mA

### ATTENTION!

The selected mounting surface must be **free of heating wires**. Furthermore, are metallized **heat protection glazing and insulation discs unsuitable**.

At the antenna the power supplied for GNSS via the antenna cable. Please note that the terminal must be supported or changed this type of supply **"phantom"**.

Power supply +3...5,0V  
15...25 mA