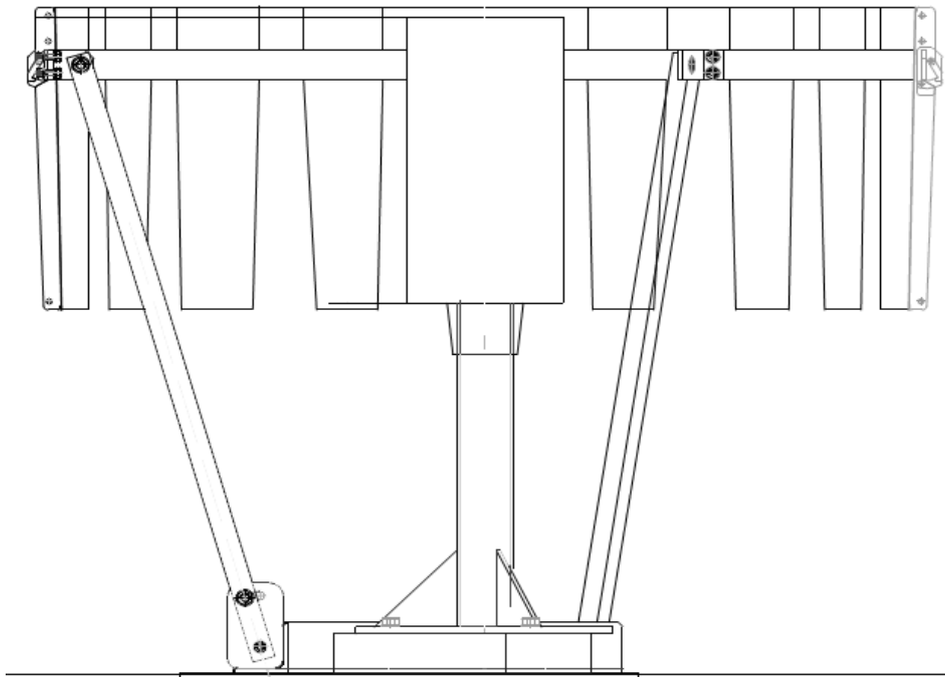


Installation des Lamellen-Blockier-Schutz-Systems

Ergänzung zur Anleitung
„Windschutz für Niederschlagssensoren
nach Tretjakov“



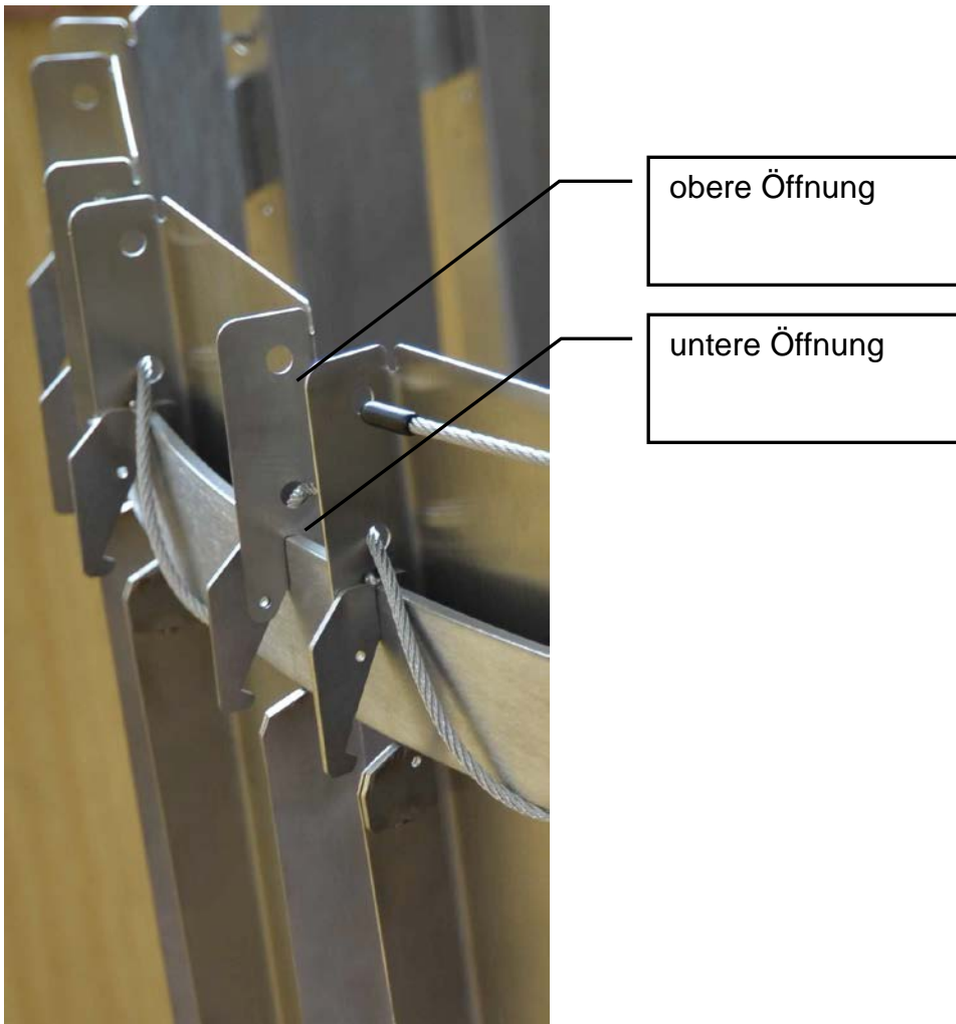
1. Installation des Anti-Blockier-Systems

Der Lamellen-Blockier-Schutz (LaBS) besteht aus einem Spanndraht und 2 Fixierklemmen. Er dient der Verbesserung der dynamischen Eigenschaften des Windschutzes nach Tretjakow.

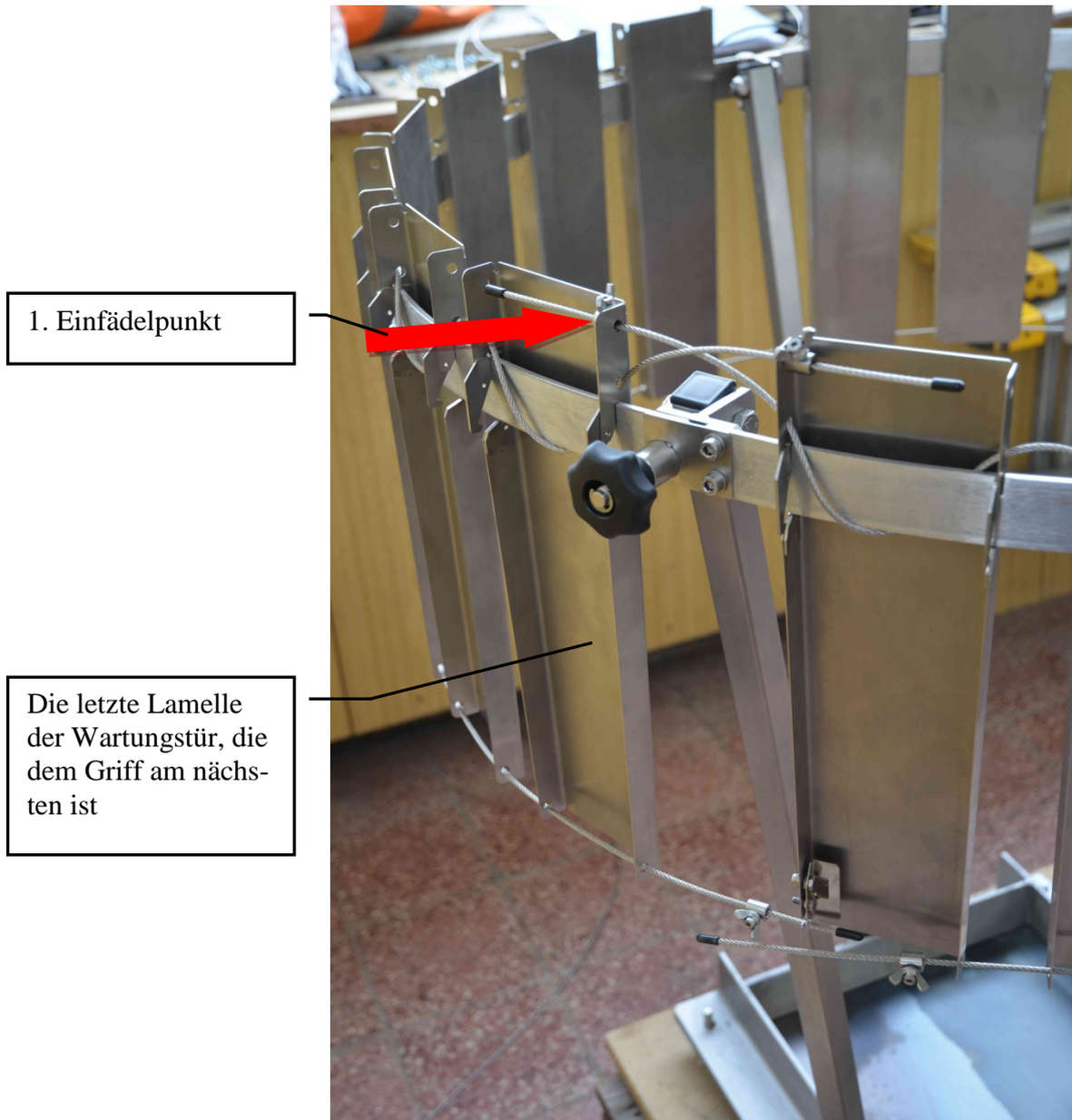
Die Installation des Lamellen-Blockier-Schutzes (LaBS) erfolgt beginnend an der oberen Bohrung der rechten Lamelle, die sich neben der Wartungstür befindet. Mithilfe der mitgelieferten Klemme wird der Spanndraht lose fixiert und entgegen dem Uhrzeigersinn installiert. Die Installation muss dabei abwechselnd um die Kreissegmente 1 und 2 sowie um die Wartungstür herum erfolgen. Das Ende des Spanndrahtes wird ebenfalls wieder mithilfe der gelieferten Klemme fixiert. Es ist darauf zu achten, dass die Fixierung aller Spanndrähte sich in derselben Lamelle befindet.

Vorgehensweise:

1. Schließen der Wartungstür.
2. Am oberen Ende einer jeden Lamelle befinden sich zwei Bohrungen



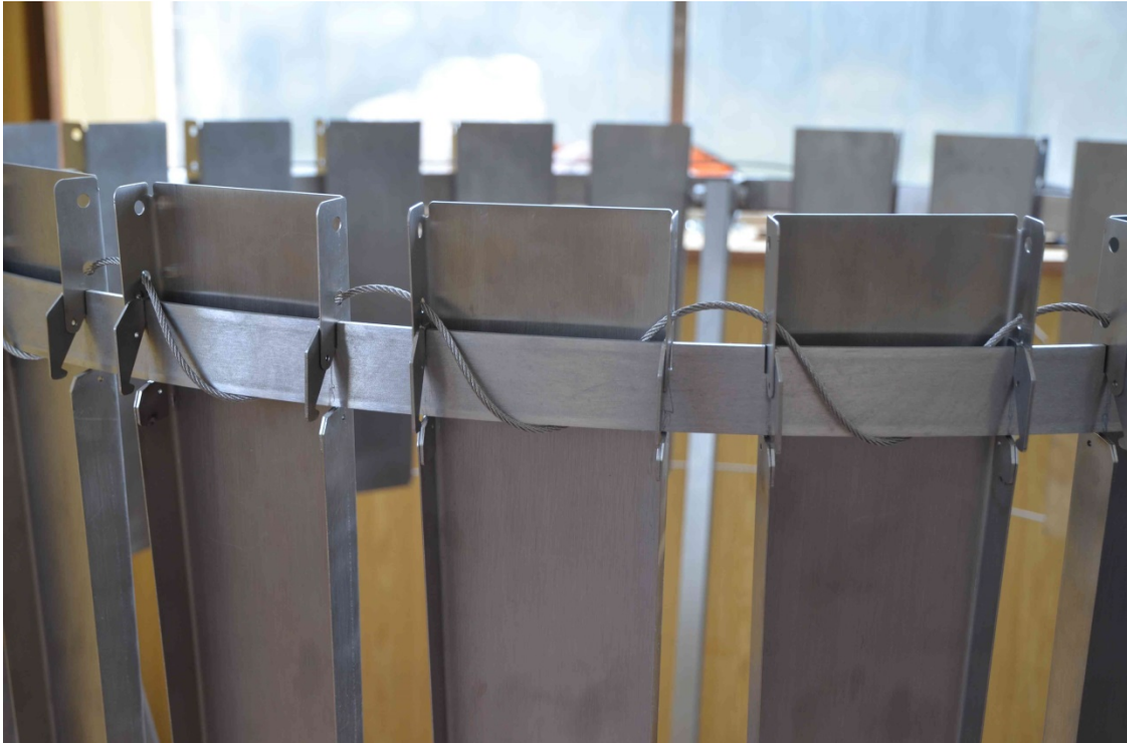
Beginnen sie mit dem Einfädeln des LaBS Drahtes an der oberen Bohrung der inneren Seite der letzten Lamelle der Wartungstür (siehe folgendes Bild)



3. Fahren Sie fort, indem Sie den Draht zur unteren Öffnung der folgenden Lamelle rechts führen. Siehe vorheriges Bild.
4. Fädeln Sie dann den Draht unterhalb und hinter dem Kreissegment in die Lamelle und fahren Sie mit dem Draht durch die Öffnung auf der gegenüberliegenden Seite dieser Lamelle fort.



Ansicht des fertig installierten Spanndrahtes (unten) sowie des LaBS (oben)



Ansicht des fertig installierten
LaBS-Systems mit Kreissegment

Technische Änderungen vorbehalten

20180919_Installation_Lamellen_Blockier_Schutz_Windschutz_Tretjakov

LAMBRECHT meteo GmbH
Friedländer Weg 65-67
37085 Göttingen
Germany

Tel +49-(0)551-4958-0
Fax +49-(0)551-4958-312
E-Mail info@lambrecht.net
Internet www.lambrecht.net