



# DROHNENPILOTEN GUIDE

## Qualitätskontrolle - Referenzmaß

## Voraussetzungen

- Die Referenz muss vollständig ausgezogen bzw. ausgeklappt sein
- Die Referenz muss gut aus der Luft auf mind. 5 Bildern erkennbar sein
- Die Messlatte sollte auf einem geraden Untergrund oder auf dem Dach liegen
- Hang- oder Schräglagen (z. B. Tiefgarageneinfahrt) oder das Anstellen der Referenz am Gebäude sind zu vermeiden

Beispiel einer 5 m Messlatte



## Qualitätskontrolle - Referenzmaß

### 1. Position wählen

Wähle die Position für die Messlatte so, dass diese nicht von Bäumen oder dem Gebäude selbst verdeckt wird. Die Messlatte muss gut aus der Luft erkennbar und auf mind. 5 Bilder sein. Die ideale Position ist auf dem Dach. Ist dies nicht möglich dann möglichst parallel zu einer Dachkante am Boden.

### 2. Auf Genauigkeit achten

Achte darauf, dass das Referenzmaß vollständig ausgezogen bzw. ein Gliedermaßstab vollständig ausgeklappt ist. Nur dann ist sichergestellt, dass die Referenz eine Strecke von 2 m (Gliedermaßstab) oder 5 m (5 m Messlatte) abbildet.



### Beispiele für die Positionierung auf einem Dach:



Zugang zum Dach über Leiter



Zugang zum Dach über Dachfenster