

Anforderungen an den Standort

- Ziel der Messung klar definieren (z.B. Abflug, Anflug, Flugstrecke usw.)
- Die Differenz zwischen leisestem Flugzeug und Hintergrundpegel muss mindestens 15 dB(A) betragen
- Vermeidung möglicher Störungen durch andere Lärmquellen (z.B. Straßen, Schienen, Sportplätze usw.)
- Der Abstand zu Flächen, die den Schall reflektieren können (z.B. Hausdächer, Fassaden) muss möglichst groß sein
- Der Raum zwischen Flugzeug und Mikrofon muss frei von Hindernissen sein
- Der Untergrund muss belastbar und eben sein
- Ein Stromanschluss muss vorhanden sein
- Die Messstation muss auf einem abgeäunten Gelände stehen bzw. eingezäunt werden (z.B. Bauzaun)