



# Workshop „Drohnen-Detektion“

## Identifikation von Standardisierungsbedarf

2. Oktober 2020

DFS Deutsche  
Flugsicherung GmbH

Langen

### Einladung

#### am 2. Oktober 2020, Langen

Die Detektion von Unbemannten Luftfahrzeugsystemen (UAS) gewinnt immer mehr an Bedeutung. So wurden nach Angaben der Deutschen Flugsicherung allein im 1. Halbjahr 2020 mehr als 45 Behinderungen durch Drohnen in der Nähe von Internationalen Flughäfen gezählt. Aber nicht nur im Bereich von Flugplätzen spielt das Thema Drohnen-Detektion eine wichtige Rolle. Auch Betreiber von Messen, Sport- und Veranstaltungsstätten oder kritischer Infrastruktur sowie öffentliche Aufgabenträger sind zunehmend mit Drohnen-Sichtungen und der Identifikation des berechtigten oder unberechtigten Einsatzes konfrontiert.

Derzeit fehlen einheitliche und vollständige Prozesse, die die Nutzung von UAS im öffentlichen Raum definieren sowie Kriterien und Anforderungen an Drohnen-Detektionssysteme. Normen und Standards können hier einen wichtigen Beitrag leisten und die Lücke schließen.

#### Ziele der Veranstaltung

- Austausch zu Technologien und Verfahren
- Diskussion aktueller Herausforderungen
- Identifikation zukünftiger Normungs- und Standardisierungsaktivitäten

#### Agenda

- 10:00 Uhr Einführung, Ziele & Motivation**
- 10:30 Uhr Standortbestimmung – Vorstellung & Diskussion**
- 11:30 Uhr Potentiale – Analyse & Diskussion**
- 12:30 Uhr Pause**
- 13:15 Uhr Projektideen – gemeinsame Arbeitsphase**
- 15:00 Uhr Zusammenfassung & weiteres Vorgehen**
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung**

#### Veranstalter

DIN e. V.  
Saatwinkler Damm 42/43  
13627 Berlin

#### Veranstaltungsort

DFS Deutsche Flugsicherung GmbH  
Am DFS-Campus 10  
63225 Langen

#### Anmeldung

Per Email an: josef.saurer@din.de  
Die Anzahl der Teilnehmer ist limitiert  
(es gilt die Reihenfolge der Anmeldung).