



Datengrundlage für die Erarbeitung der Use Cases

Erhebung von Bedarfen und Spezifikation der Anforderungen an die im Projekt entwickelten, KI-basierten Prototypen zur Unterstützung des Gefahrenabwehr von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)

- Erhebungen zum Thema „Herausforderungen von Feuerwehren im Bereich Logistik und Kommunikation vor und während der Covid-19-Pandemie“
 - 24 qualitative Interviews mit Schlüsselpersonen unterschiedlicher Feuerwehren im Bundesgebiet
 - Quantitative Online-Umfrage mit über 200 BOS-Angehörigen
- Drei Workshops mit externen BOS-Expert:innen
 1. „Erfahrungsaustausch zu Krisenkommunikation“
 2. „Versorgungssicherheit“
 3. „Resilienz und Vernetzung von Infrastruktur“
- Elf Feldtests der im Projekt entwickelten Prototypen und eine Krisenstabsübung



Gruppenbild beim Feldtest zur stromausfallsicheren Drohnendatenübermittlung (Foto: Felix Zinsius)