Datengrundlage für die Erarbeitung der Use Cases

ResKriVer Resiliente Versorgungsnetze

Erhebung von Bedarfen und Spezifikation der Anforderungen an die im Projekt entwickelten, KI-basierten Prototypen zur Unterstützung des Gefahrenabwehr

- 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 Protopyen und eine Krisenstabsübung



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





Berliner Feuerwehr, Stab Forschungsprojekte Teilprojektleiter: Christoph Stiller forschung@berliner-feuerwehr.de www.berliner-feuerwehr.de



