



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

mFUND
Das Startkapital für die Mobilität 4.0

flyXdrive

Stadt Dortmund
Feuerwehr



DFS Deutsche Flugsicherung

Deutsche
Telekom

COIII
magicforcomponents

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

KIT
Karlsruher Institut für Technologie

Frühzeitige Lageerkundung durch eine vorausfliegende Drohne

*Part II – Forschungsprojekt der
Feuerwehr Dortmund*
M.Sc.



Forschungsprojekt VISION: Projektidee und Ziele

Stadt Dortmund
Feuerwehr



Platzhalter

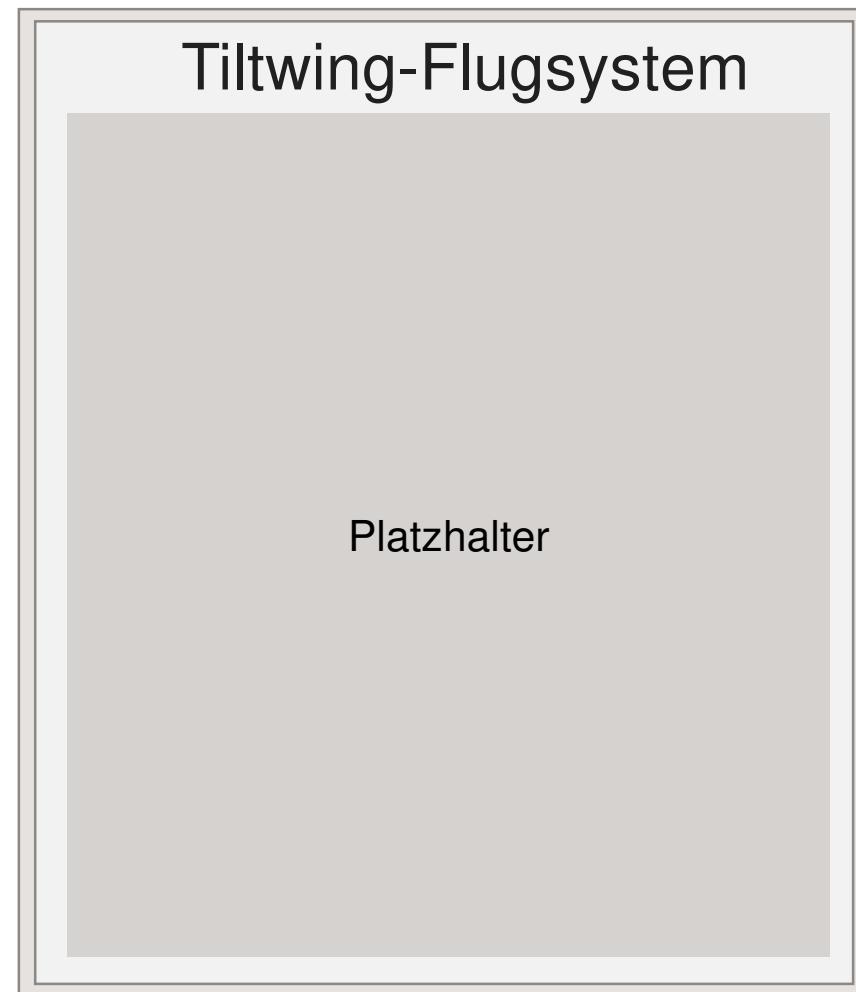
Forschungsprojekt VISION: Eingesetzter Kippflügler

Stadt Dortmund
Feuerwehr



Platzhalter

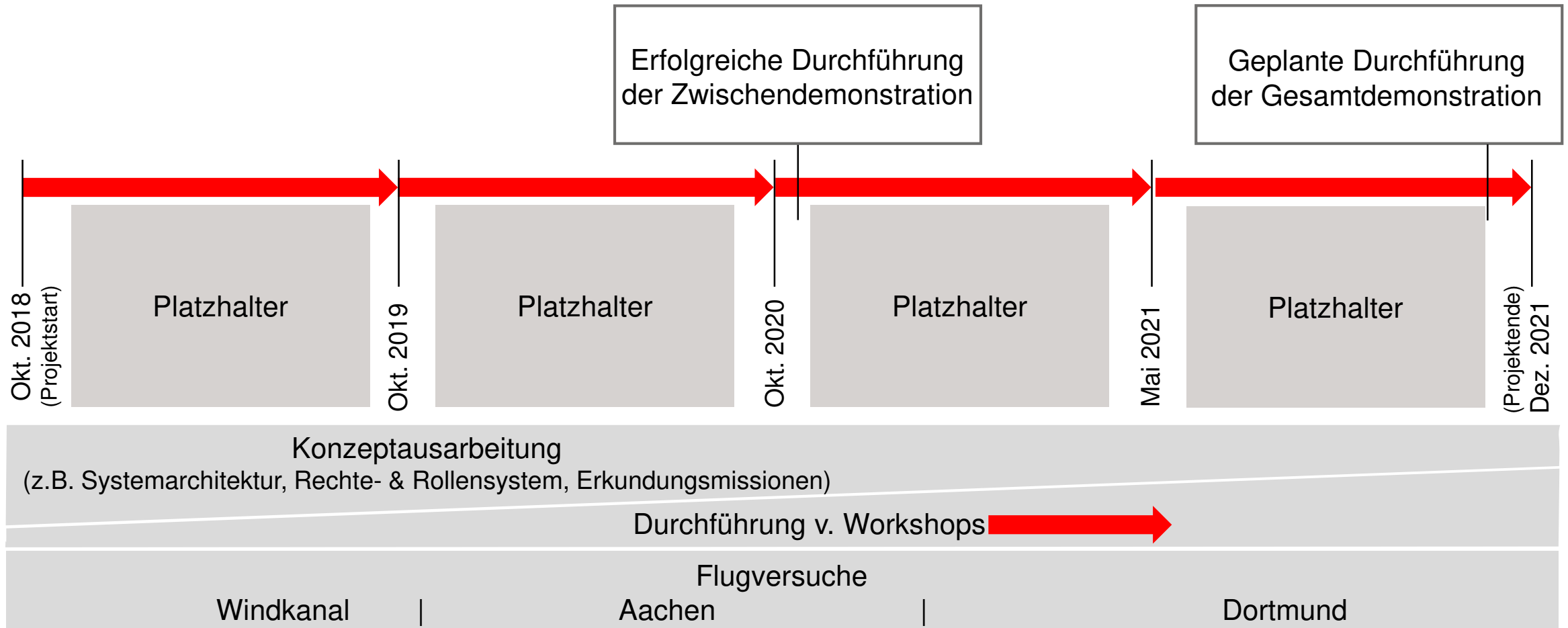
Animationsvideo des VISION-Kippflüglers (flyXdrive 2021)



Tiltwing-Flugsystem

Platzhalter

Forschungsprojekt VISION: Aktueller Projektstand



Forschungsprojekt VISION: Flugsimulationen & -versuche der Zwischendemonstration

Stadt Dortmund
Feuerwehr



Platzhalter

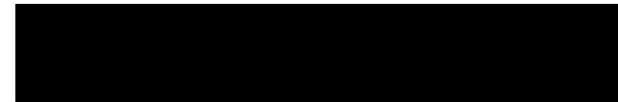
Platzhalter

Forschungsprojekt VISION: Herausforderungen und Ausblick



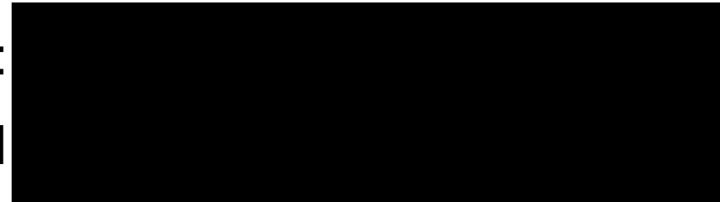
Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Kontakt



Tel.:

Mail



Stadt Dortmund
Feuerwehr

