

## Der Flugplatz Dübendorf als Lebensraum

Medienkonferenz vom 11. November 2022

Volkswirtschaftsdirektorin Carmen Walker Späh André Ingold, Stadtpräsident Dübendorf und Vertreter Standortgemeinden Roman Bächtold, Leiter Taskforce



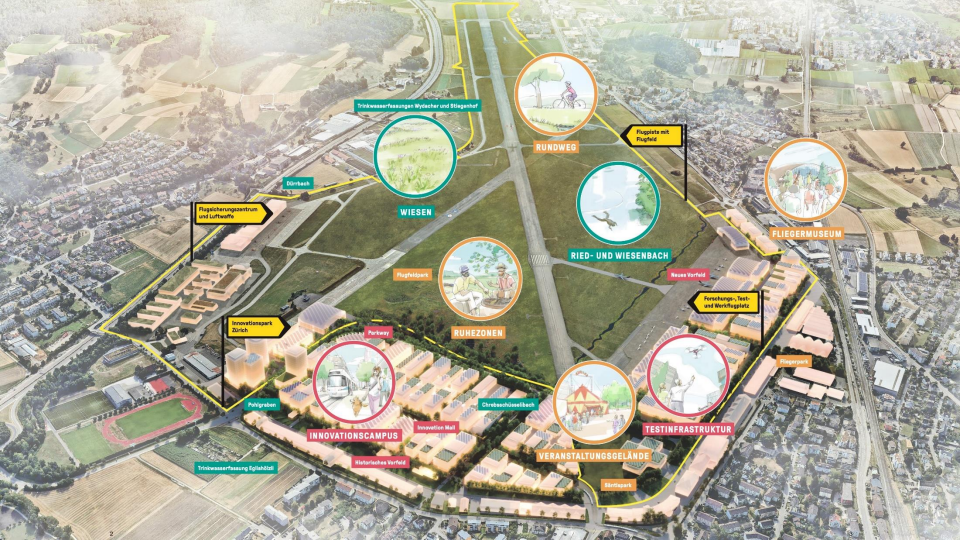


«Flight Plan» 31. August 2021





# Verbinden und aktivieren Entdecken und Forschen Renaturieren, Bewirtschaften und Pflegen Geniessen und Erleben





## Gesamtkonzept «Freiraum, Natur & Umwelt, Landschaft»

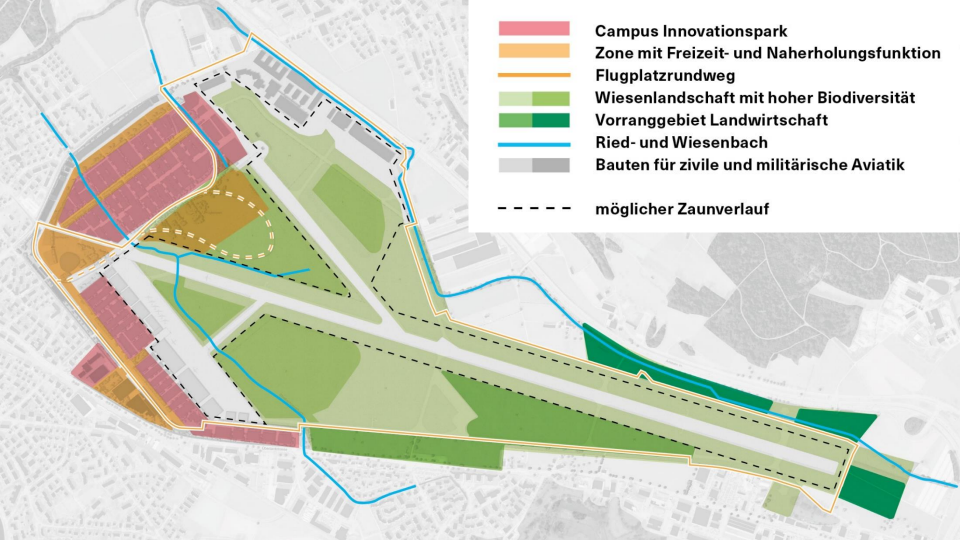
Die bestehende Landschaft soll gezielt und mit der nötigen Sorgfalt über einen langen Zeitraum transformiert werden, das heisst:

die vielfältigen Interessen werden angemessen berücksichtigt blau-grün-graue Infrastrukturen werden vernetzt geplant und umgesetzt

die Abstimmung unter den Planungsebenen Bund, Kanton, Region und Standortgemeinden gehen wir aktiv an









#### Grosse Freiraumelemente für die Region

Der inszenierte **Flugplatzrundweg** für Velo und zu Fuss Gehende verbindet auf 8.2 km die Standortgemeinden gemäss regionalem Konzept «Fil Vert»

Der weitläufige **Flugfeldpark** bietet sowohl Erholungsraum für die Menschen der Region als auch nur beschränkt zugänglichen Naturraum auf 11 ha

Die historischen **Hangarvorfelder** und die **Innovation Mall** werden urbane Freiräume im neuen Campus-Gelände In den Innovationspark integrierter **Säntispark** und **Fliegerpark** bieten auf 4 ha Raum für Naherholung und Open-Air-Anlässe





## Im Schweizer Mittelland einzigartige Wiesenlandschaft





Das Areal ist aufgrund seines Aufwertungspotenzials von grosser Bedeutung für die **Biodiversität** 

Bereits heute wertvolle Lebensräume werden weitmöglichst **erhalten** 

Bestehende, aber heute artenarme Lebensräume werden mit geeigneten Massnahmen qualitativ aufgewertet

Es werden neue Lebensräume geschaffen, die das vorhandene Lebensraumspektrum **ergänzen** 



#### Wiesen- und Riedbäche kehren zurück





Chrebschüsselibach, Pohlgraben und Dürrbach werden auf rund 4 km offen gelegt und revitalisiert Die Nutzungen auf und unterhalb des Areals werden vor Hochwasser geschützt

Die Revitalisierung ermöglicht die durchgängige Vernetzung wichtiger Lebensräume, u.a. des national bedeutenden Chrutzelrieds

Der **Biber** im Innovationspark – künftig durchaus denkbar



## Bebauung bedingt ökologischen Ersatz und Ausgleich nach NHG





Gemäss Natur- und Heimatschutzgesetz NHG erfordert die Bebauung von Lebensräumen ökologischen Ersatz (hier 40 bis 60 ha)

Die Stakeholder haben sich im Prozess zum Synthesebericht verständigt, die Ersatzmassnahmen zur ökologischen Aufwertung des Flugfeldes einzusetzen

Der ökologischen Ausgleich erfolgt im Umfang von 15 % der neu bebauten Flächen direkt im Campus-Gelände



#### Wertvolle, naturnahe Umgebungsflächen





Im Innovationspark entstehen Magerwiesen, Ruderalflächen, Gebüsche mit einheimischen Gehölzarten, sowie einheimische Baumbestände und grüne Dächer

Die naturnahe Umgebungsgestaltung ermöglicht weitgehend die Wiederherstellung des natürlichen Wasserkreislaufs und sorgt für Hitze und Trockenheit vor

Für die Forschenden und Innovatorinnen sowie die Bevölkerung der Region entstehen attraktive Freiräume wie Platzflächen, kleine Parks, Spazier- und Joggingwege



#### Mosaik an Lebens- und Nutzräumen



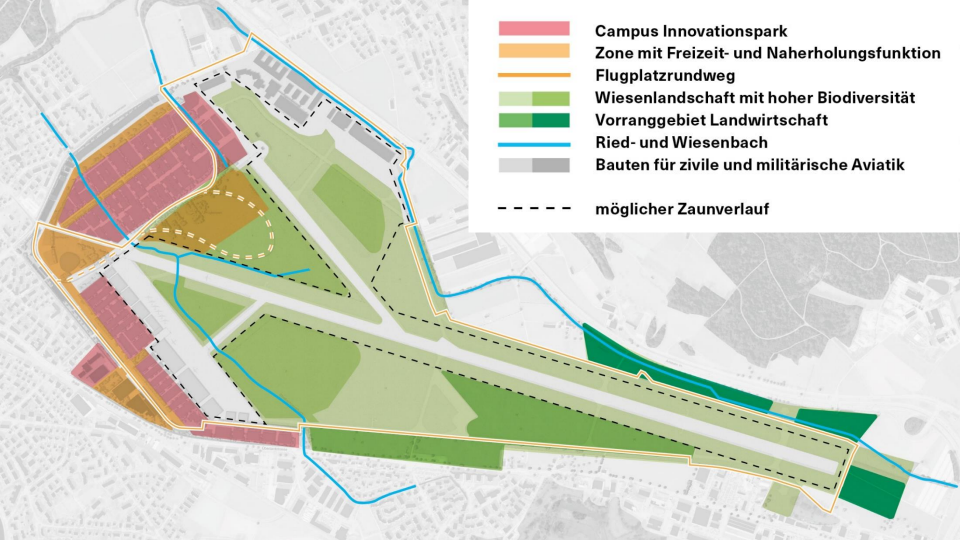


Die Landwirtschaft verliert Produktionsflächen, ihr kommt aber auch künftig eine wichtige Rolle, zunehmend als Förderin der Biodiversität, zu

Die Pistenrandstreifen sind bereits heute ein **Naturschutzgebiet** von regionaler Bedeutung und bleiben geschützt

Um Kollisionen zwischen Vögeln und Flugzeugen zu vermeiden, wird ein Wildtiermanagement etabliert

Die **Trinkwasserfassungen** Wydacher, Stiegenhof und Eglishölzli sind durch **Grundwasserschutzgebiete** geschützt





## Realisierung im Gleichschritt mit dem Aufbau des Innovationsparks und der Umnutzung des Militärflugplatzes zum Forschungs-, Test- und Werkflugplatz

- Der Bund stellt das Land zur Verfügung
- **Der Kanton** erstellt den Flugplatzrundweg, den Flugfeldpark, den Parkway inklusive Pohlgraben
- **Die IPZ Property AG** erstellt den Campus inklusive Umgebungsflächen sowie Säntispark und Fliegerpark
- Die künftige Flugplatzbetreiberin revitalisiert den Dürrbach
- Die Stadt Dübendorf revitalisiert den Chrebsschüsselibach



## Bedeutung Flugplatz für Standortgemeinden

Historisch bedeutend

Identifikation

Prägt bauliche Entwicklung

Fliegerei fasziniert bis heute Gross und

Klein

Grösste unüberbaute, ebene Fläche im

Kanton Zürich

Hoher ökologischer Wert











## Bedeutung Flugplatz für Standortgemeinden





Wichtige **Ziele** für die Standortgemeinden:

Historischen Charakter erhalten

Lebensqualität erhalten

Genügend Erholungsräume für die

Bevölkerung

Innovation fördern / Arbeitsplätze schaffen

Werkflugplatz realisieren

Wertvolle Naturräume erhalten und aufwerten







### Broschüre «Der Flugplatz als Lebensraum»

















#### Natur- und Erholungskonzept Flugplatz Dübendorf – 11. Mai 2021

**Auftraggeber:** WWF Zürich, Pro Natura Zürich, BirdLife Zürich, Stadt Dübendorf, Gemeinde Volketswil, Gemeinde Wangen-Brüttisellen

**Ziel:** Möglichkeiten aufzeigen einer aviatischen Nutzung und gleichzeitig Naturräume aufwerten

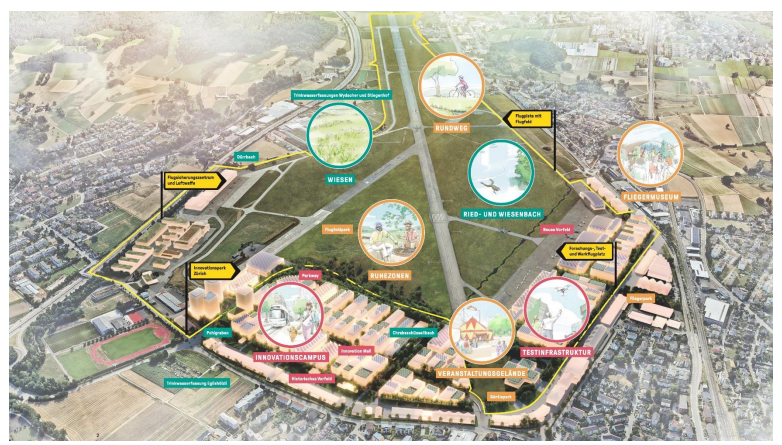
**Ergebnis:** Nachgewiesenes Potenzial für die Verbesserung des Naturschutzes



















#### Synthesebericht Gebietsentwicklung «Flight Plan»





#### Gesamtkonzept «Freiraum, Natur & Umwelt, Landschaft»



