

# Von A wie Abflughalle bis Z wie Zollabfertigung



<b>Arbeitsauftrag</b>	SuS lesen und studieren einen vereinfachten Plan eines Flughafens und lösen spielerisch Arbeitsaufträge dazu.
<b>Ziel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SuS sehen die Grösse und den Aufbau des Flughafens am Modell und auf Bildern. Sie üben die Abstrahierungsfähigkeit mit symbolisch-ikonischem Lernen.</li></ul>
<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arbeitsblatt 1, 2</li><li>• Lösungen</li></ul>
<b>Sozialform</b>	Vierergruppen
<b>Zeit</b>	30'

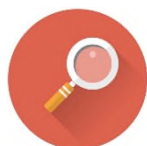
## Zusätzliche Informationen:

- Der Plan wird für die SuS übersichtlicher, wenn man die A4-Vorlage auf A3-Papier vergrössert.
- Informationen und weitere Flughafenpläne finden sie auf [www.flughafen-zuerich.ch](http://www.flughafen-zuerich.ch)

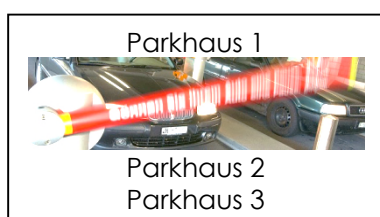
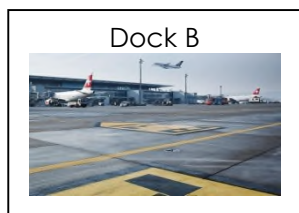
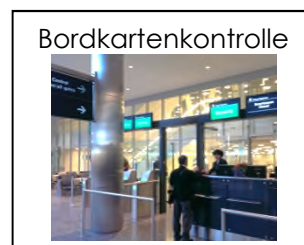
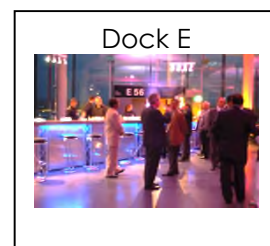
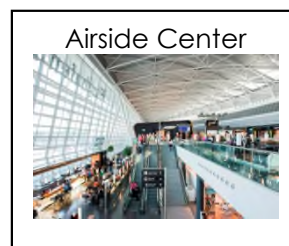
## Weiterführende Ideen:

- SuS studieren ein Theater ein zu den Bildchen.
- SuS erarbeiten, wo ein Reisender überall hin muss und in welcher Reihenfolge.
- SuS fragen sich anhand des Planes ab, wo sich was auf dem Flughafen Zürich befindet.

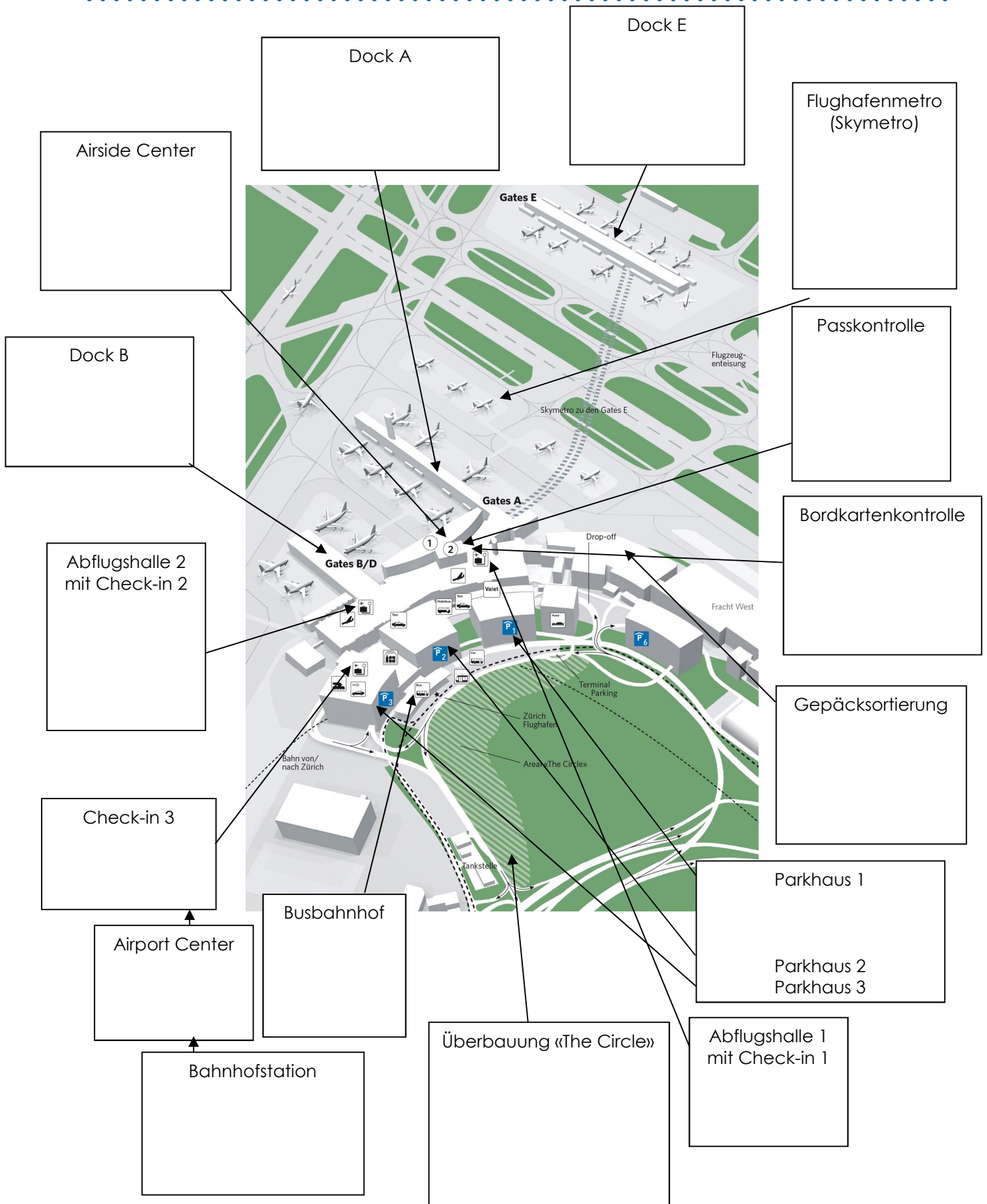
# Von A wie Abflughalle bis Z wie Zollabfertigung



1. Schneidet die Bilder aus.
2. Legt die Bilder an die richtigen Orte auf dem Flughafenplan.
3. Kontrolliert eure Arbeit mit dem Lösungsblatt.
4. Klebt nun die Bilder auf.
5. Schreibt auf die Rückseite des Blattes je einen passenden Satz zu jedem Bild.
6. Überlegt euch, was ihr an den verschiedenen abgebildeten Orten schon erlebt habt oder erleben könntet.



# Von A wie Abflughalle bis Z wie Zollabfertigung



# Von A wie Abflughalle bis Z wie Zollabfertigung



## Lösungen

Airside Center



Dock A



Dock E



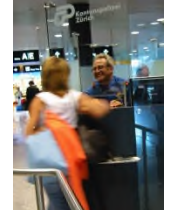
Flughafenmetro (Skymetro)



Dock B



Passkontrolle



Abflughalle 2 mit Check-in 2



Bordkartenkontrolle



Check-in 3



Gepäcksortierung



Airport Center



Busbahnhof



Parkhaus 1

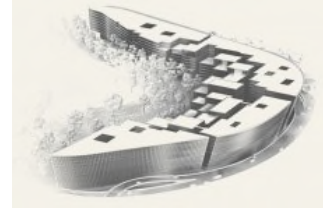


Parkhaus 2  
Parkhaus 3

Bahnhofstation



Überbauung «The Circle»



Abflughalle 1 mit Check-in 1

