

## Roadmap zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen

(Stand Juli 2022)



## Roadmap zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen

Nr.	Vom Flughafen umge- setzte Massnahmen zur Reduzierung sei- ner eigenen CO <sub>2</sub> - Emissionen (Scopes 1 und 2)	Umsetzungs- frist	Fortschrittsstatus	Auswirkun- gen auf die Emissions- verringerun- gen (in % der Emissionen)	Beteiligte
1	Bezug von grünem Strom (zu 100% erneu- erbar sowie europäi- scher Herkunft)	2020	Seit Mai 2020 einge- führte Massnahme - diese Anforderung ist seither Bestandteil des Pflichtenhefts zum Ein- kauf von Strom.	~25%	Flughafen; Geschäftspartner auf der Flughafen- plattform, Stromversorger
2	Austausch der mit Erd- gas betriebenen Heiz- zentrale durch eine CO <sub>2</sub> -neutrale Lösung (Biomasse-Heizzent- rale des städtischen Fernwärmenetzes von Saint-Louis)	2025	Anbindung an das bestehende Fernwärmenetz im Jahre 2022. (Dies ermöglicht die Deckung von ca. 30% des Heizbedarfs durch lokal erzeugte, erneuerbare Energie.) sowie bis 2025 Bau einer neuen Heizzentrale auf dem Flughafengebiet (Dies ermöglicht die Deckung des Gesamtbedarfs mit einem Anteil an erneuerbaren Energien von mindestens 88%.) Ergänzend dazu empfiehlt sich der schrittweise Austausch dezentral gelegener Heizsysteme durch andere Lösungen.	~65%	Flughafen; Geschäftspartner auf der Flughafen- plattform, R-CUE (Beauf- tragter des Öf- fentlichen Diensts für Fernwärme der Stadt Saint- Louis)
3	Schrittweiser Austausch unserer Fahrzeugflotte sowie anderen Fahrgeräten durch Fahrzeuge, die mit erneuerbaren Energien angetrieben werden.	Kontinuierlich bis 2030	Der Flughafen ist im Besitz einer Flotte von ungefähr 100 Fahrzeu- gen jeglichen Typs. Heutzutage sind et- was mehr als 10% Elektrofahrzeuge, ca. 50% sind mit Erdgas betriebene Fahrzeuge.	<10%	Flughafen
4	Identifizierung und Begrenzung von Lecks bei Klimaanlagen & schrittweiser Austausch durch weniger belastende Kältemittel.	Kontinuierlich bis 2030	Dank regelmässiger Kontrollen sind diese Lecks sehr begrenzt und stellen nur einen kleinen Anteil der Emis- sionen der <i>Scopes</i> 1 und 2 des EuroAirport dar.	<2%	Flughafen
5	Ausgleich der Rest- emissionen in Projek- ten zur Abscheidung und Speicherung des CO <sub>2</sub> .	Spätestens im Jahr 2030	Der Flughafen hat sich zur Kompensation der Restemissionen seiner eigenen Infrastrukturen verpflichtet (Emissionen der Scopes 1 und 2) mittels Projekten zur Abscheidung und Speicherung des CO <sub>2</sub> , um spätestens im Jahr 2030 Netto-Null-Emissionen zu erreichen.	Ohne direkte Auswirkungen auf die Emissi- onen des Flughafens, jedoch Schaf- fung von Koh- lenstoffsen- ken anderen- orts - wenn möglich lokal.	Flughafen

## Roadmap zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen

Nr.	Massnahmen zur Reduzierung der Emissionen auf der Flughafenplattform, einschliesslich der Emissionen des Flughafens (Scope 3)	Umsetzungs- frist	Fortschrittsstatus	Auswirkungen auf die Re- duzierung der Emissionen der Plattform
Α	Unternehmensübergrei- fender Mobilitätsplan (PdMIE)	Beginn des Vor- habens im Jahr 2022	Start des PdMIE im Juni 2022 Befragung unter den rund 6'000 Mitarbeitenden der Flughafen- plattform ist im Gange.	Potentielle Auswirkungen werden derzeit quantifiziert.
В	Neue Bahnanbindung (NLF EAP)	Frühestens im Jahr 2032	Detaillierte Planung durch <i>SNCF Réseau</i> ist im Gange.	Die Berechnungen müssen aufgrund der Aktualisierung der Daten zu Pendelge- wohnheiten und Dienstfahr- ten auf den neuesten Stand gebracht werden.
С	Elektrisch betriebener Bus für die Buslinie 50 (BVB)	Ab Herbst 2022	Befindet sich in der Umsetzungs- phase durch die BVB, wird vom EAP durch die Installation von Bus-Ladestationen mitrealisiert und erlaubt den Austausch der mit Erdgas betriebenen Busse durch akkubetriebene Elektro- Busse.	Emissionsreduktion bei der Beförderung der aus Basel anreisenden Passagiere, null Emissionen im Rahmen der Nutzung, da Strom zu 100% erneuerbar ist.
D	Ladestationen für Elekt- rofahrzeuge zur Nut- zung durch die Flugha- fenpartner (Unterneh- men, Autovermietun- gen, etc.)*	Schrittweise	In Zusammenarbeit mit den auf der Plattform tätigen Geschäfts- partnern / Kunden, zurzeit sind 10 Ladestationen in Betrieb (8 öf- fentliche sowie 2 für Kunden).	Schätzung der Reduktionen ist schwierig, jedoch Laden mit zu 100% erneuerbarem Strom.
E	Beschränkung der Nut- zungszeit für APU-Be- trieb und Rollphase n-1 (n-2) unter Triebwerks- lauf bei der Ankunft	2022	Erlasse zur Umsetzung dieser Massnahmen sind in Vorberei- tung bei der DGAC.	Die geschätzte Emissions- reduktion für die gesamte Plattform beläuft sich auf ca. 5'000 Tonnen CO <sub>2</sub> - Äquivalent pro Jahr.
F	Austausch der dieselbe- triebenen GPUs durch akkubetriebene eGPUs	Schrittweise von 2022 bis 2030	Koordination gemeinsam mit Swissport zur bereits laufenden Umsetzung, Austausch von min- destens 2 GPUs durch eGPUs pro Jahr mit der Zielsetzung, die Ziele der «AFIR»-Regulierung des Massnahmenpakets «Fit for 55» der Europäischen Union zu errei- chen.	Null Emissionen bei der Nutzung, da Strom zu 100% aus erneuerbaren Quellen.
G	Entwicklung einer nach- haltigen Parkingstrategie	Jahresende 2022	Entwicklung einer nachhaltigen Strategie für die Parkings des Flughafens zur Reduzierung der mit der Verkehrsanbindung der Plattform verbundenen CO <sub>2</sub> - Emissionen.	Die Emissionsreduktion ist nach Festlegung der Strate- gie sowie ihrer Auswirkun- gen auf die Verkehrsanbin- dung zu berechnen.
Н	Anreize für Passagiere, die mit ihren Flügen ver- bundenen Emissionen zu kompensieren.	2021 / 2022	Zusammenarbeit mit der Stiftung myclimate, um Anreize für Passagiere zu schaffen und die Kompensation der Emissionen ihres Fluges zu erleichtern. Online-Publikation auf der Webseite des EAP im Oktober 2021. Seit Mai 2022 wird im Passagierterminal eine Kunstausstellung gezeigt, die in Zusammenarbeit mit Studenten zweier Kunsthochschulen der Region entstanden sind, um Fluggäste für die Auswirkungen des Reisens auf die Umwelt zu sensibilisieren.	Keine direkten Auswirkungen auf die Emissionen der Plattform, aber indirekte Emissionsreduktion durch die unterstützten Projekte und Interaktion mit den Passagieren, um sie für die Auswirkungen ihrer Reise zu sensibilisieren.